

- **a** Luftinntak
- **b** Luftutløp
- c Frontpanel
- d Intelligent øye-følere ON/OFF-knapp, Daikin-øye og tidsbryterlampe
- **f** Brukergrensesnitt (trådløs fjernkontroll)
- **g** Luftfilter
- h Luktfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter) (med ramme)
- i Lameller (vertikale blader)
- j Klaffer (horisontale blader)

PÅ/AV-knapp

Hvis brukergrensesnitt (f.eks. trådløs fjernkontroll) mangler, kan du bruke PÅ/AVknappen på innendørsanlegget til å starte/stanse bruken. Følgende innstillinger brukes dersom anlegget startes med denne knappen:

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

3.1.1 Indikatorlampe for Daikin-øye

Fargen på Daikin-øyet endres etter valgt drift.



a ON/OFF-knapp

b Daikin-øye (med infrarød signalmottaker)

| Drift | Fargen på Daikin-øye | |
|------------|----------------------|--|
| Automatisk | Rød/blå | |
| Kjøling | Blå | |
| Oppvarming | Rød | |
| Kun vifte | Hvit | |



| Drift | Fargen på Daikin-øye | |
|----------------------|------------------------|--|
| Tørking | Grønn | |
| Drift med tidsbryter | Oransje ^(a) | |

^(a) Når drift med Tidsbryter PÅ/AV eller Uketidsbryter er angitt, endres Daikin-øyet med jevne mellomrom til oransje. Når den har lyst oransje i ca. 10 sekunder, går den tilbake til fargen for driftsmodusen i ca. 3 minutter. **Eksempel:** Når tidsbryteren er angitt under kjøledrift, vil Daikin-øyet med jevne mellomrom lyse oransje i 10 sekunder, og deretter gå tilbake til å lyse blått i 3 minutter.

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 lysstoffrørlamper 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.



3.2.1 Komponenter: Trådløs fjernkontroll



DAIKIN

- **b** Knapper for temperatur opp/ned og menynavigering opp/ned
- **c** PÅ/AV-knapp
- **d** Knapp for kraftig drift
- e Knapper for menynavigering venstre/høyre
- **f** Bekreft-knapp
- g Hovedmeny-knapp
- **h** Stille drift for utendørsanlegg
- i Modusvelger-knapp (automatisk, kjøling, oppvarming, tørking, kun vifte)
- j Knapp for innstilling av luftstrømhastighet
- 3.2.2 Betjene den trådløse fjernkontrollen



a Infrarød signalmottaker

Merknad: Kontroller at det er ingen hindringer minst 500 mm under den infrarøde signalmottakeren. Dette kan påvirke mottaksevnen til den trådløse fjernkontrollen.

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. | |

3.2.3 Status: Skjerm på trådløs fjernkontroll

Startskjermbilde

Startskjermbilde når anlegget er PÅ



Startskjermbilde når anlegget er AV



- a Gjeldende innstillingsverdi for temperatur
- **b** Ikoner for aktive funksjoner

Funksjonene nedenfor kan stilles inn når anlegget er AV, og innstillingene blir aktivert når anlegget slås PÅ.

- Knapper: vifte, driftsmoduser, stille drift for utendørsanlegg
- Meny: alle menyfunksjoner unntatt ØKONOMISK drift.



Startskjermbildet under drift med kun vifte og tørkemodus

Under drift med kun vifte eller tørkemodus erstattes innstillingsverdien for temperatur med ikonet for kun vifte eller tørking.

Drift med kun vifte



Tørkemodus



Rekkefølgen på ikoner for aktive funksjoner

Avhengig av hvilke funksjoner som er innstilt vises ikonene i følgende rekkefølge nederst på skjermen (fra venstre til høyre):

| Ikon | Beskrivelse |
|---|---|
| Ċ | Lavt batteri "4.1 Sette i batteriene" [> 20] |
| ∖ ; 4 | Økonomisk eller kraftig drift "5.7 Kraftig drift" [▶ 40] |
| ▲ ▲ | Driftsmodus "5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt" [▶ 33] |
| & & * * * * * * | Luftstrømhastighet "5.4 Luftstrømhastighet" [▶ 35] |
| () () 3D | Luftstrømretning "5.5 Luftstrømretning" [▶ 36] |
| ~ { | Drift med Flash Streamer (luftrensing) "5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing)" [> 43] |

Brukerhåndbok 16



| Ikon | Beskrivelse |
|--------------|---|
| \checkmark | Drift med varmekildelogikk (kun i varmemodus) "5.11 Drift med varmekildelogikk" [▶ 43] |
| 13 | Stille drift for utendørsanlegg "5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg" [> 42] |
| * 11) | Drift med intelligent øye "5.6 Intelligent øye-drift" [▶ 39] |
| ? | Komfortabel drift "5.5 Luftstrømretning" [▶ 36] |
| С WEEK | Uketidsbryter "5.12.3 Drift med Uketidsbryter" [> 48] |
| (JON N | Tidsbryter på "5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ" [▶ 46] |
| OFF | Tidsbryter av "5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ" [▶ 46] |
| < > | Det er flere aktive ikoner enn det er plass til på startskjermbildet. Bruk ✓ og > til å gå gjennom ikonlisten. |

3.2.4 Hovedmeny: Trådløs fjernkontroll

Prinsipper for generell navigering

| Кпарр | Funksjon | |
|--------------|--|--|
| ••• | Menyknapp for å åpne/lukke hovedmenyen | |
| | Venstre/høyre-knapp for å navigere gjennom: | |
| | ikoner på startskjermbildet | |
| | • menyer | |
| $^/ \sim$ | Opp/ned-knapp for: | |
| | temperaturinnstilling | |
| | • valg av innstilling (Eksempel: ON \rightarrow OFF) | |
| \checkmark | Bekreft-knapp for å bekrefte et valg eller åpne innstillingsmenyer | |

Eksempel:



Resultat: Når du bekrefter et valg, føres du tilbake til startskjermbildet. Funksjonsikonet vil skjules/vises på startskjermbildet.

Menyoversikt



Flash Streamer "5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing)" [> 43]



| Menyo | nyoversikt | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| ぐ | Drift med varmekildelogikk (kun i varmemodus) "5.11 Drift med varmekildelogikk" [▶ 43] | | | | |
| | Økonomi "5.8 Økonomisk drift" [▶ 41] | | | | |
| | Merk: ☑ (funksjonen er forbudt) vises på skjermen når driften er AV eller i drift med kun vifte. | | | | |
| * 11 | Intellig | ent øye "5.6 Intelligent øye-drift" [▶ 39] | | | |
| ∽ | Innstillingsmeny for luftstrømretning "5.5 Luftstrømretning" [> 36] | | | | |
| | | Horisontal luftstrøm (bevegelse eller fast) | | | |
| | | Vertikal luftstrøm (bevegelse eller fast) | | | |
| | | Drift med komfortabel luftstrøm | | | |
| | | Merk: ☑ (funksjonen er forbudt) vises på skjermen når driften er AV eller i drift med kun vifte. | | | |
| ≁ | Innstill tidsbry | ingsmeny for klokke og tidsbryter "5.12 Innstilling for klokke og ter" [> 44] | | | |
| | | Tidsbryter PÅ | | | |
| | ON | Merk: Vises bare hvis klokken er stilt | | | |
| | $(\underline{1})$ | Tidsbryter AV | | | |
| | OFF | Merk: Vises bare hvis klokken er stilt | | | |
| | | Uketidsbryter | | | |
| | WEEK | Merk: Vises bare hvis klokken er stilt | | | |
| | Æ) | Klokke | | | |
| I | Innstill innend | ingsmeny for innendørsanlegg "4.4 Innstilling for ørsanlegg" [▶ 21] | | | |
| | <u> </u> | Lysstyrken på Daikin-øyet | | | |
| | | Åpne frontpanelet når anlegget er AV | | | |
| | | Merk: ☑ (funksjonen er forbudt) vises på skjermen når driften er PÅ. Når anlegger kjører, åpnes frontpanelet automatisk. | | | |
| | $(\hat{\mathbf{x}})$ | Tilkobling til trådløst LAN | | | |
| | | Merk: ☑ (funksjonen er forbudt) vises på skjermen når driften er PÅ. | | | |
| | \sum | Innstilling for vertikal luftstrøm | | | |
| | LMR | Plasseringen til innendørsanlegget | | | |
| | ▲ ♦ | Hold tørt | | | |



| Menyo | nyoversikt | | | |
|-------|--|--|--|--|
| | Innstillingsmeny for trådløs fjernkontroll "4.5 Innstilling for trådløs fjernkontroll" [▶ 28] | | | |
| | \mathbf{O} | Kontrasten på skjermen til den trådløse fjernkontrollen | | |
| | Ŏ. | Lysstyrken på skjermen til den trådløse fjernkontrollen | | |
| | F | Autom | atisk tidspunkt for å slå av skjermen | |
| | لت درع | Automatisk sending etter valg av intervall | | |
| | CH | Endre kanal for den infrarøde mottakeren på innendørsanlegget for å unngå forvirring med signalet fra den trådløse fjernkontrollen (Eksempel: når 2 innendørsanlegg er installert i samme rom) | | |
| | SW VER | Programvareversjon og meny for selvdiagnostisering ER | | |
| | | Prøvekjøring under idriftsetting (for montør eller servicepersonell) | | |
| | Feilkodeindikasjon via den trådløse fjernkontrollen "8.2 Løse problemer basert på feilkoder" [> 64] | | Feilkodeindikasjon via den trådløse fjernkontrollen "8.2 Løse problemer basert på feilkoder" [▶ 64] | |
| | | QR-kode for ONECTA-appen "Installere ONECTA-appen" [> 23] | | |



4 Før bruk

I dette kapitlet

| 4.1 | Sette i batteriene | | | | |
|-------------|--|--|----|--|--|
| 4.2 | Montere den magnetiske holderen til den trådløse fjernkontrollen | | | | |
| 4.3 | 3 Slå på strømmen | | | | |
| 4.4 Innstil | | ng for innendørsanlegg | 21 | | |
| | 4.4.1 | Lysstyrken på Daikin-øyet | 22 | | |
| | 4.4.2 | Åpne frontpanelet | 22 | | |
| | 4.4.3 | Trådløs LAN-tilkobling | 22 | | |
| | 4.4.4 | Funksjonen vertikal luftstrøm | 26 | | |
| | 4.4.5 | Om innendørsanleggets installeringssted | 27 | | |
| | 4.4.6 | Hold tørt | 28 | | |
| 4.5 | Innstilli | ng for trådløs fjernkontroll | 28 | | |
| | 4.5.1 | Stille kontrasten til skjermen | 29 | | |
| | 4.5.2 | Stille lysstyrken til skjermen | 29 | | |
| | 4.5.3 | Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen | 29 | | |
| | 4.5.4 | Stille inn automatisk sending etter valg | 29 | | |
| | 4.5.5 | Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget | 30 | | |
| | | | | | |

4.1 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.







4.2 Montere den magnetiske holderen til den trådløse fjernkontrollen



- Skruer (kjøpes lokalt) b
- Magnetisk holder til trådløs fjernkontroll С
- **1** Velg et sted der signalene kan nå anlegget.
- 2 Fest holderen til veggen eller tilsvarende med skruer.
- Heng den trådløse fjernkontrollen på holderen. 3



INFORMASJON

Holderen til den trådløse fjernkontrollen er magnetisk. Sørg for at holderen installeres med riktig side opp.

4.3 Slå på strømmen

1 Slå på bryteren.

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

4.4 Innstilling for innendørsanlegg

1 Åpne hovedmenyen ved å trykke på 🛄 og gå til innstillingsmenyen for innendørsanlegget med < og >. Trykk på < for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for innendørsanlegg



- 2 Foreta innstillingene nedenfor.
- Trykk på 🗹 for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på 🚥 for å lukke 3 startskjermbildet.

Innstillingsliste

| 4.4.1 | Lysstyrken på Daikin-øyet | 22 |
|-------|---|----|
| 4.4.2 | Åpne frontpanelet | 22 |
| 4.4.3 | Trådløs LAN-tilkobling | 22 |
| 4.4.4 | Funksjonen vertikal luftstrøm | 26 |
| 4.4.5 | Om innendørsanleggets installeringssted | 27 |
| | | |



4.4.6 Hold tørt ...

4.4.1 Lysstyrken på Daikin-øyet

Du kan stille lysstyrken på Daikin-øyet på innendørsanlegget til høy, lav eller AV.

Stille lysstyrken på Daikin-øyet

1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til innstillingen for lysstyrken på Daikin-øyet med < og >.

Høy







28

2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Resultat: Lysstyrken på Daikin-øyet endres.

3 Trykk på 🖌 igjen for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på 😶 for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.4.2 Åpne frontpanelet

Frontpanelet åpnes automatisk når driften starter. Bruk denne funksjonen når du vil åpne frontpanelet mens driften er AV. **Eksempel:** under vedlikehold.

Åpne frontpanelet med den trådløse fjernkontrollen

- 1 Kontroller at driften er AV. Hvis ikke slår du den AV med 🙆.
- 2 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til skjermbildet for å åpne frontpanelet med < og >.

Skjermbilde for å åpne frontpanelet



3 Trykk på [✓] for å bekrefte.

Resultat: Frontpanelet åpnes.

4 Trykk på ✓ igjen for å lukke frontpanelet, eller eller trykk på […] for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.4.3 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.



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.
- Trådløs LAN-tilgang
- Gratis app ONECTA installert

Merknad: Ved behov finner du SSID (Service Set Identifier) og KEY (passord) på anlegget.



a Etikett med SSID og KEY

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.

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.

Søk etter appen direkte ved hjelp av QR-koden på skjermen til den trådløse fjernkontrollen

- 1 Åpne hovedmenyen ved å trykke på \cdots og gå til innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen med < og >.
- **2** Trykk på \checkmark for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for trådløs fjernkontroll



- **3** Gå til skjermbildet for QR-koden med < og >.
- **4** Skann QR-koden med en smarttelefon eller annen smartenhet.

Resultat: QR-koden fører deg til App Store eller Google Play.



5 Følg anvisningene på skjermen for å installere.



| i | |
|---|--|
| | |

INFORMASJON

Hvis det er vanskelig å lese QR-koden, bytter du vist QR-kode med $^{\wedge}$ eller $^{\vee}$, og så prøver du igjen.

Slik setter du opp trådløs tilkobling

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

- Med en smartenhet (smarttelefon, nettbrett) og SSID (Service Set Identifier) og KEY (passord)
- Med WPS-knappen (Wi-Fi Protected Setup) på Wi-Fi-ruteren.

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

Merknad: Innstillingen foretas via den trådløse fjernkontrollen i innstillingsmenyen for trådløst LAN. Rett alltid den trådløse fjernkontrollen mot den infrarøde signalmottakeren på anlegget under innstilling.



INFORMASJON

Sjekk at driften er stanset før du stiller inn den trådløse tilkoblingen. Tilkoblingen kan IKKE foretas når anlegget er i drift.

- 1 Stans driften før du stiller inn den trådløse tilkoblingen.
- **2** Kontroller at den trådløse ruteren er nær nok anlegget og at ingenting blokkerer signalet.

| Meny | Beskrivelse |
|--|---|
| The second secon | ON = Trådløst LAN er PÅ (innstilling for tilkobling av AP-modus/RUN-modus (SSID + KEY)) OFF = Trådløst LAN er AV |
| EXIT | Gå til innstillingsmeny |
| (WPS) | Innstilling for WPS-tilkobling |
| RESET | Tilbakestill til fabrikkstandard |
| STATUS | Kontroller tilkoblingsstatus |

Koble trådløst LAN til hjemmenettverket

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

- WPS-knappen (Wi-Fi Protected Setup) på ruteren (hvis en slik finnes),
- SSID (Service Set Identifier) og KEY (passord) du finner disse på anlegget.
- I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til innstilling for tilkobling av trådløst LAN med ≤ og >. Trykk på ≤ for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for innendørsanlegg Innstilling for tilkobling av trådløst LAN







2 Endre innstillingen til ON med 🔷 og 🗹. Trykk på 🗹 for å bekrefte valget.

Trådløst LAN-signal er PÅ



Trådløst LAN-signal er AV



Resultat: Tilkoblingsanimasjonen vises på skjermen i 5 sekunder, og skjermbildet med status for trådløst LAN vises.

3 Fortsett innstillingen med WPS-knappen eller SSID og KEY.

Koble til med WPS-knappen

1 Gå til WPS-skjermbildet med ≤ og >. Trykk på ∽ for å bekrefte valget.

Resultat: Fargen på Daikin-øyet skifter mellom oransje og delvis grønn.

WPS-innstilling



2 Trykk på WPS-knappen på kommunikasjonsenheten (f.eks. ruter) innenfor ca. 1 minutt. Se i håndboken for kommunikasjonsgrensesnittet.

Resultat: Hvis tilkoblingen ble opprettet, vil fargen på Daikin-øyet skifte mellom blå og delvis grønn.



INFORMASJON

Hvis tilkobling med ruteren ikke er mulig, kan du prøve fremgangsmåten under "Koble til med SSID og PASSORD" [▶ 25].

3 Trykk på ^{...} for å lukke startskjermbildet eller bruk AVSLUTT-skjermbildet for å gå tilbake til innstillingsmenyen for innendørsanlegget.

Koble til med SSID og PASSORD

- 1 Åpne appen ONECTA på smartenheten, og følg trinnene på skjermen.
- 2 Koble smartenheten til samme hjemmenettverk som anlegget.
- 3 Kontroller at tilkoblingen fungerte (se "Bekrefte tilkoblingsstatus for trådløst LAN" [▶ 25]).
- **4** Trykk på ••• for å lukke startskjermbildet eller bruk AVSLUTT-skjermbildet for å gå tilbake til innstillingsmenyen for innendørsanlegget.

Bekrefte tilkoblingsstatus for trådløst LAN

1 Gå til statusskjermbildet med ≤ og >. Trykk på ≤ for å bekrefte.

Statusskjermbilde



2 Se på Daikin-øyet.





a Daikin-øye

- b Delvis grønn
- c Rød, oransje eller blå

| Fargen på Daikin-øyet skifter mellom delvis grønn og | så er trådløs adapter |
|---|--|
| Rød | ikke tilkoblet |
| oransje | oppe og klar til å kobles til hjemmenettet via WPS-knappen; se "Koble til med WPS-knappen" [▶ 25]. |
| blå | tilkoblet til hjemmenettet: • via SSID + KEY. eller |
| | via WPS-knappen på ruteren. |

3 Trykk på ^{•••} for å lukke startskjermbildet eller bruk AVSLUTT-skjermbildet for å gå tilbake til innstillingsmenyen for innendørsanlegget.

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.
- 1 Gå til TILBAKESTILL-skjermbildet med ≤ og >. Trykk på ≤ for å bekrefte valget.

Resultat: Innstillingen tilbakestilles til fabrikkinnstillingen.

Tilbakestill-skjermbilde



2 Trykk på … for å lukke startskjermbildet eller bruk AVSLUTT-skjermbildet for å gå tilbake til innstillingsmenyen for innendørsanlegget.

Slå av tilkoblingen for trådløst LAN

1 Åpne innstillingsmenyen for tilkobling av trådløst LAN, og endre innstillingen til OFF med ∧ og ∨. Trykk på ∨ for å bekrefte valget.

Resultat: Daikin-øyet skifter mellom grønt og hvitt. Kommunikasjonen er AV.

4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm

Denne funksjonen bidrar til å sikre optimal fordeling av luftstrøm og temperatur i drift med oppvarming. Du kan slå AV funksjonen hvis det står møbler eller andre gjenstander under anlegget.



Vertikal luftstrøm er AV



Vertikal luftstrøm er PÅ



Funksjonen vertikal luftstrøm er AV

Slå vertikal luftstrømretning PÅ/AV

1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegg går du til innstillingen for vertikal luftstrøm med < og >.

Funksjonen vertikal luftstrøm er PÅ



- 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .
- **3** Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.
- 4 Trykk på ✓ igjen for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på […] for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted

Når innendørsanlegget installeres nær en vegg på den ene siden, endrer du denne innstillingen for å unngå direkte luftstrøm mot veggen.

Endre innendørsanleggets posisjonsinnstilling

1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til innendørsanleggets posisjonsinnstilling med < og >. Trykk på ≤ for å åpne innstillingen.

Innendørsanleggets posisjonsinnstilling



2 Velg innstilling basert på installeringsstedet med ≤ og >. Deretter bekrefter du med ≤.

| Hvis anlegget er | Innstilling | Resultat |
|------------------------------|-------------|----------|
| Midt på veggen | | |
| (standard innstilling) | L M R | |
| ≤500 mm fra veggen til høyre | | |



| Hvis anlegget er | Innstilling | Resultat |
|--------------------------------|-------------|----------|
| ≤500 mm fra veggen til venstre | | |

3 Trykk på sigjen for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på sigjen for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.4.6 Hold tørt

Når anlegget oppnår innstillingsverdien for temperatur under drift med kjøling, slås viften AV for at rommets luftfuktighet ikke skal stige. Deaktiver funksjonen hvis du vil at viften skal gå.

Slå funksjon hold tørt PÅ/AV

1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til innstillingen hold tørt med < og >.

Funksjonen hold tørt er PÅ



Resultat: Viften stanser når anlegget

har oppnådd innstillingsverdien for temperatur i drift med kjøling.

- 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .
- **3** Trykk på ✓ for å bekrefte valget.
- **4** Trykk på ✓ igjen for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på […] for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.5 Innstilling for trådløs fjernkontroll

1 Åpne hovedmenyen ved å trykke på ^{...} og gå til innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen med < og ≥. Trykk på < for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for trådløs fjernkontroll



- 2 Foreta innstillingene nedenfor.
- **3** Trykk på for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på … for å lukke startskjermbildet.

Innstillingsliste

| 4.5.1 | Stille kontrasten til skjermen | 29 |
|-------|--------------------------------|----|
| 4.5.2 | Stille lysstyrken til skjermen | 29 |



Funksjonen hold tørt er AV

Resultat: Viften kjører selv om anlegget har oppnådd innstillingsverdien for temperatur i drift med kjøling.



4.5.1 Stille kontrasten til skjermen

1 I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for kontrasten til skjermen med < og >.

Innstilling for lavest kontrast





2 Endre kontrastinnstillingen med ∧ og ∨ (6 nivåer).

4.5.2 Stille lysstyrken til skjermen

1 I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for lysstyrken til skjermen med < og ≥.

Innstilling for lavest lysstyrke





Innstilling for høyest lysstyrke

2 Endre lysstyrkeinnstillingen med 🛆 og 🗡 (6 nivåer).

4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen

I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for tidspunktet for å slå av skjermen med < og >.

Skjermen slås AV etter 5 sekunder

Skjermen slås AV etter 20 sekunder

2 Endre innstillingen med △ og ✓. Minimum er 5 sekunder og maksimum er 20 sekunder. Verdien endres med 5 sekunder for hver trinn.

4.5.4 Stille inn automatisk sending etter valg

 I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for tidspunktet for å slå av skjermen med ≤ og >.

Minimum: 0 sekunder



Maksimum: 3 sekunder

2 Endre innstillingen med △ og ↘. Minimum er 0 sekunder og maksimum er 3 sekunder. Verdien endres med 1 sekund for hver trinn.



4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget

Hvis det er installert 2 innendørsanlegg i 1 rom, kan du endre kanal for den infrarøde signalmottakeren på innendørsanlegget for å unngå forvirring med signalet fra den trådløse fjernkontrollen.

Forutsetning: Utfør innstillingen nedenfor for bare 1 av anleggene.

- I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for kanalvalg med < og >.
- 2 Endre innstillingen til **kanal 2** med \land og \checkmark .





3 Bekreft valget med \checkmark .

Resultat: Daikin-øyet begynner å blinke.

4 Trykk på innendørsanleggets ON/OFF-knapp mens Daikin-øyet blinker.



a ON/OFF-knapp



INFORMASJON

Gjenta fremgangsmåten for innstilling fra start hvis du IKKE kan fullføre innstillingen mens Daikin-øyet blinker.



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.

| | Kjøling og tørking ^{(a)(b)} | Oppvarming ^(a) |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Utetemperatur | -10~46°C DB | -30~24°C DB |
| | | -31~18°C WB |
| Innendørstemperatur | 18~37°C DB | 10~30°C DB |
| | 14~28°C WB | |
| Luftfuktighet inne | ≤80% ^(a) | — |

^(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:





| Grunnleggende funksjoner | | |
|--------------------------|---|--|
| Vertikal | "5.5 Luftstrømretning" [> 36] | |
| | Til justering av luftstrømretningen (dreining eller fast stilling). | |
| | Drift med komfortabel luftstrøm: For å justere luftstrømretningen | |
| Horisontal | automatisk for å kjøle ned eller varme opp rommet mer effektivt. | |
| | | |
| 3D (alle | | |
| retninger) | | |
| 3D | | |
| Komfortabe | | |
| | | |
| A | | |
| Automatisk | "5.4 Luftstrømhastighet" [▶ 35] | |
| ? <u>.</u> | Justerer luftmengden som blåses inn i rommet. | |
| t₽ | Er mer stillegående. | |
| Lyddempet | | |
| nattedrift | | |
| <u>`_</u> | | |
| Innstilling | | |
| for | | |
| stighet | | |
| ~ ~ | | |
| | | |
| е ПП | | |
| Avereerte fu | | |
| Availsente it | "5 10 Drift med Elash Streamer (luftrensing)" [▶ 43] | |
| | Fierner lufthårne allergener som pollen, adjuvante stoffer | |
| | Reduserer ubehagelig lukt. | |
| | "5 11 Drift med varmekildelogikk" [▶ 43] | |
| | (Kun i varmemodus) Til å fordele varmluften fra en ekstern | |
| | varmekilde rundt i rommet, f.eks. varm luft fra en peis. | |
| <u></u> | "5.8 Økonomisk drift" [> 41] | |
| | Kjører systemet samtidig som du bruker annet strømkrevende utstyr. | |
| | Sparer energi. | |
| د ب | "5.7 Kraftig drift" [> 40] | |
| | Avkjøler eller varmer opp rommet raskt. | |
| (@) | "5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg" [> 42] | |
| | Reduserer støyen fra utendørsanlegget. Eksempel: Om natten. | |



| Avanserte funksjoner | | |
|------------------------|---|--|
| ● <i>Ⅲ</i> | "5.6 Intelligent øye-drift" [▶ 39] | |
| | Hindrer at luften kommer i direkte kontakt med mennesker. | |
| | Sparer strøm når det ikke er noen i rommet. | |
| | "4.4.6 Hold tørt" [> 28] | |
| | Forhindrer at rommets luftfuktighet øker. | |
| Funksjoner | med tidsbryter | |
| \square \square | "5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ" [▶ 46] | |
| OFF ON | Slår systemet PÅ eller AV automatisk. | |
| D | "5.12.3 Drift med Uketidsbryter" [> 48] | |
| WEEK | Slår systemet PÅ eller AV automatisk på ukesbasis. | |
| Spesialfunksjoner | | |
| $(\tilde{\mathbf{x}})$ | "4.4.3 Trådløs LAN-tilkobling" [> 22] | |
| | Kjører anlegget med smartenheter | |

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. |
| Kjøling | Systemet kjøler rommet til innstilt temperatur. |
| Oppvarming | Systemet varmer opp rommet til innstilt temperatur. |
| Ň | Ekstra varme |
| | Denne funksjonen er automatisk, og den varmer raskt opp boligen når anlegget startes i modus for oppvarming. |
| Kun vifte | Systemet styrer bare luftstrømmen (lufthastighet og - retning). |
| | Under denne driften kan du IKKE stille inn temperaturen. |
| Tørking | Systemet reduserer luftfuktigheten i rommet. |
| • | Under denne driften kan du IKKE stille inn 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.
- **Luftfuktighetsføler.** Kontroller luftfuktigheten ved å redusere fuktigheten under kjøleprosessen.
- 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen

Driftsmodus

1 Trykk på 🌁 for å åpne velgemenyen med driftsmoduser. Når du trykker gjentatte ganger på 🏶, endres modusen slik:



INFORMASJON

- I velgemenyen kan du også gå begge veier med < og > eller $^{\wedge}$ og $^{\vee}$.
- Velgemenyen starter alltid med innstillingen som er aktiv på nåværende tidspunkt.
- 2 Trykk på 🕑 for å **starte** driften.
- **3** Startskjermbildet endres som vist nedenfor, og indikatorlampen for Daikinøyet går PÅ.

| Startskjermbilde når anlegget er PÅ under | | |
|--|--|----------------------|
| oppvarming, kjøling, tørking automatisk drift | | kun vifte |
| 23.5° ** [•] ™ ≪ | | ₹ ₹ |

Innstillingsverdi for temperatur

4 Trykk én eller flere ganger på △ eller ✓ for å senke eller øke innstillingsverdien for temperatur.

| Drift med kjøling | Drift med oppvarming | Automatisk drift | Drift med tørking eller kun vifte |
|-------------------|-------------------------|------------------|---|
| 18~32°C | 10~30°C | 18~30°C | Ingen innstillingsverdi ^(a) |

^(a) Du kan IKKE justere temperaturen hvis du bruker driftsmodusen **tørking** eller **kun vifte**.

5 Trykk på 🕑 for å **stanse** driften.

Resultat: Startskjermbildet endres som vist nedenfor, og indikatorlampen for Daikin-øyet går AV.



Startskjermbilde når anlegget er AV



5.4 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. |

Du kan justere styrken på luftstrømmen som kommer ut av innendørsanlegget.

| Innstilling | Beskrivelse |
|--------------------|--|
| Viftehastighet 1~5 | 5 nivåer for luftstrømhastighet fra lav til høy. |
| & ∼। | |
| Automatisk | Innendørsanlegget justerer viftehastigheten |
| | innendørstemperaturen. |
| Lyddempet drift av | Demper støy fra innendørsanlegget |
| innendørsanlegg | (Eksempel: om natten) |
| ک | |
| | |

| :] | 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. | |

5.4.1 Justere luftstrømhastigheten

1 Trykk på 🍄 for å åpne velgemenyen for luftstrømhastighet. Når du trykker gjentatte ganger på 🍄, endres modusen slik:



i INF

INFORMASJON

- I velgemenyen kan du også gå begge veier med < og > eller \land og <.
- Velgemenyen starter alltid med innstillingen som er aktiv på nåværende tidspunkt.



5.5 Luftstrømretning

Luftstrømretningen er retningen innendørsanlegget blåser luften i. Det skjer ved at de horisontale bladene (klaffene) eller vertikale bladene (lamellene) flyttes. Juster luftstrømretningen etter ønske, og med bevegelse eller i fast posisjon.

| Innstilling | Luftstrømretning |
|------------------------------------|--|
| Automatisk vertikal bevegelse | Beveger de horisontale bladene (klaffene) opp og ned. |
| Automatisk horisontal bevegelse | Beveger de vertikale bladene (lamellene) fra side til side. |
| 3D-luftstrømretning 3D | 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.



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

Komfortabel luftstrøm

Anlegget endrer luftstrømretningen automatisk for å varme opp eller kjøle ned rommet mer effektivt. Direkte luftstrøm fra anlegget vil bli mindre merkbart.



- **a** Klaffstilling ved kjøling og tørking
- **b** Klaffstilling ved oppvarming (vertikal luftstrøm er AV)
- c Klaffstilling ved oppvarming (vertikal luftstrøm er PÅ)

Ved kjøling og tørking





Luftstrømretningen justeres for å fordele luften langs taket.

Komfortabel luftstrøm er **aktivert**





Komfortabel luftstrøm er **deaktivert**

Ved oppvarming



Luftstrømretningen justeres for å fordele luften langs gulvet.

Hvis funksjonen Vertikal luftstrøm er PÅ: Anlegget registrerer rommet og gulvtemperaturen og velger automatisk 1 av de 3 luftstrømretningene (romoppvarming, nedover, vertikal).

Hvis funksjonen Vertikal luftstrøm er AV: Anlegg kjører kun med nedover luftstrømretning.

| Luftstrøm med romoppvarming | Nedover luftstrøm | Vertikal luftstrøm |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| | | |



INFORMASJON

Hvis du vil deaktivere Vertikal luftstrøm-funksjonen (f.eks. dersom det er møbler eller andre gjenstander under anlegget), se "Slå vertikal luftstrømretning PÅ/AV" [> 27]. Hvis Vertikal luftstrøm-funksjonen deaktiveres, stilles luftstrømretningen ned.



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.

1 Åpne hovedmenyen ved å trykke på […] og gå til innstillingsmenyen for luftstrømretning med < og ≥. Trykk på ≤ for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for luftstrømretning



2 I denne menyen foretar du følgende innstillinger for luftstrømmen. Trykk deretter på 🖌 for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på 😶 for å lukke startskjermbildet.

Innstillingsliste

| 5.5.1 | Justere den vertikale luftstrømretningen | 38 |
|-------|---|----|
| 5.5.2 | Justere den horisontale luftstrømretningen | 38 |
| 5.5.3 | Bruke 3D-luftstrømretning | 39 |
| 5.5.4 | Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm | 39 |

5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen

- 1 I innstillingsmenyen for luftstrømretning går du til skjermbildet for vertikal luftstrøm med < og >.
- 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Vertikal luftstrøm – bevegelse



Vertikal luftstrøm – fast



3 For vertikal bevegelse. Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Svises nederst på startskjermbildet. Klaffene (horisontale blader) begynner å svinge.

4 For fast posisjon. Trykk på 🗹 når klaffene står i ønsket posisjon.

Resultat: I forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Klaffene slutter å bevege seg.

- 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen
 - I innstillingsmenyen for luftstrømretning går du til skjermbildet for horisontal luftstrøm med ≤ og >.
 - 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Horisontal luftstrøm – bevegelse



Horisontal luftstrøm – fast



3 For horisontal bevegelse. Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: 🖤 vises nederst på startskjermbildet. Lamellene (vertikale blader) begynner å svinge.

4 For fast posisjon. Trykk på 🗹 når lamellene står i ønsket posisjon.

Resultat: The forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Lamellene slutter å bevege seg.



INFORMASJON

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



5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning

- **1** Still den vertikale og horisontale luftstrømmen til ON.
- 2 ^{3D} vises nederst på startskjermbildet. Klaffene (horisontale blader) og lamellene (vertikale blader) begynner å svinge.

Vertikal luftstrøm er PÅ







3 Vil du bruke fast posisjon, stiller du den vertikale og horisontale luftstrømmen til OFF når klaffene og lamellene står i ønsket posisjon.

Resultat: ^{3D} forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Klaffene og lamellene slutter å bevege seg.

- 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm
 - 1 I innstillingsmenyen for luftstrømretning går du til skjermbildet for komfortabel luftstrøm med < og >.
 - 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Komfortabel luftstrøm er aktivert





Komfortabel luftstrøm er deaktivert

3 Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Komfortabel luftstrøm er aktivert: Solar vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Komfortabel luftstrøm er **deaktivert: A** forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

5.6 Intelligent øye-drift

Systemet justerer automatisk luftstrømretning og temperatur, avhengig av detektering av menneskers bevegelser for å unngå at luften treffer mennesker direkte. Hvis det ikke registreres noen bevegelse i løpet av 20 minutter, endres driften til energisparende drift:

| Bruk | Energisparende drift |
|--------------------|---|
| Oppvarming | Temperaturen reduseres med 2°C. |
| Kjøling og tørking | Hvis temperaturen i rommet er: |
| | <30°C økes temperaturen med 2°C |
| | ≥30°C økes temperaturen med 1°C |
| Kun vifte | Reduserer luftstrømhastigheten. |



Om Intelligent øye-sensoren

| | MERKNAD | |
|--|---------------------------------|--|
| $\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$ | IKKE slå el | |

- KE slå eller trykk på Intelligent øye-sensoren. Det kan føre til funksjonsfeil.
- IKKE plasser store gjenstander nær Intelligent øye-sensoren.



INFORMASJON

Nattstillingsmodus (tidsbryter AV) kan IKKE brukes samtidig med drift med intelligent øye.

- Detekteringsområde. Inntil 9 m.
- Detekteringsfølsomhet. Varierer avhengig av plassering, hvor mange personer det er i rommet, temperaturområde osv.
- Detekteringsfeil. Sensoren kan feilaktig registrere kjæledyr, sollys, blafrende gardiner osv.
- 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye
 - 1 Trykk på 🛄 for å åpne hovedmenyen, og gå til skjermbildet for intelligent øye med < og >.
 - **2** Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Intelligent øye er aktivert



Intelligent øye er deaktivert



3 Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Intelligent øye er **aktivert:** A vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Intelligent øye er deaktivert: 🔊 forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

5.7 Kraftig drift

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

| Modus | Luftstrømhastighet |
|--------------------|---|
| Kjøling/oppvarming | Du kan oppnå maksimal effekt av kjøling/oppvarming ved at utendørsanleggets kapasitet økes. |
| | Luftstrømhastigheten står fast på maksimum. |
| | Temperatur- og luftstrømhastighetsinnstillingene KAN IKKE endres. |
| Tørking | Temperaturinnstillingen senkes med 2,5°C. |
| | Luftstrømhastigheten øker litt. |



| Modus | | Luftstrømhastighet | |
|-----------|-------------|--|--|
| Kun vifte | | Luftstrømhastigheten står fast på maksimum. | |
| i | INFORMASJON | | |

Kraftig drift kan IKKE brukes samtidig med Økonomisk drift, drift med Komfortabel luftstrøm og Lyddempet drift for utendørsanlegg. Sist valgte funksjon har prioritet.

Kraftig drift øker IKKE kapasiteten til anlegget hvis det allerede kjører med maksimal kapasitet.

5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift

- 1 Trykk på 爷 for å åpne hurtigmenyen for kraftig drift.
- 2 Trykk på 🍄 eller ≤ og > for å aktivere eller deaktivere funksjonen.

Resultat: Kraftig drift er **aktivert:** 🍄 vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Kraftig drift er deaktivert: 🍄 forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

Kraftig drift er aktivert

Kraftig drift er deaktivert





INFORMASJON

- Kraftig drift kan bare stilles når anlegget kjører. Symbolet 🙆 på skjermen angir at funksjonen ikke er tillatt for øyeblikket.
- Hvis du trykker på 🙂 eller hvis du endrer driftsmodus, avbrytes driften: 🍄 forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

5.8 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.





- A Merkestrøm og strømforbruk
- **B** Klokkeslett
- **a** Maksimalt ved normal drift
- b Maksimalt ved Økonomisk driftc Normal drift
- **d** Økonomisk drift
- Dette diagrammet er kun ment som illustrasjon.
- Luftkondisjoneringens maksimale driftsstrøm og strømforbruk i Økonomisk drift varierer med hvilket utendørsanlegg som er tilkoblet.

5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift

- Trykk på … for å åpne hovedmenyen, og gå til skjermbildet for økonomisk drift med < og >.
- **2** Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Økonomisk drift er aktivert



Økonomisk drift er deaktivert



3 Trykk på ✓ for å bekrefte valget.

Resultat: Økonomisk drift er aktivert: 🖾 vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Økonomisk drift er **deaktivert:** Storsvinner fra nederst på startskjermbildet.



5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg

Bruk Lyddempet drift for utendørsanlegg når du vil redusere støynivået til utendørsanlegget. **Eksempel:** Om natten.

INFORMASJON

- Kraftig drift og Lyddempet drift for utendørsanlegg KAN IKKE brukes samtidig. Sist valgte funksjon har prioritet.
- Denne funksjonen er kun tilgjengelig i Automatisk drift, Kjøling og Oppvarming.
- Lyddempet drift for utendørsanlegg begrenser kompressorens omdreiningshastighet. Hvis kompressorens omdreiningshastighet allerede er lav, vil IKKE Lyddempet drift for utendørsdrift redusere kompressorens omdreiningshastighet ytterligere.
- 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg
 - 1 Trykk på 🖾 for å åpne hurtigmenyen for lyddempet drift for utendørsanlegg.



Lyddempet drift for utendørsanlegg er Lyddempet drift for utendørsanlegg er



2 Trykk på 🖾 eller < og 😕 for å aktivere eller deaktivere funksjonen.

Resultat: Lyddempet drift for utendørsanlegg er **aktivert:** ⁽²⁾ vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Lyddempet drift for utendørsanlegg er **deaktivert:** ¹²⁰ forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

Merknad: I vises på startskjermbildet selv om du slår av anlegget med den trådløse fjernkontrollen eller innendørsanleggets ON/OFF-velger.

5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing)

Streamer genererer høyhastighetselektroner med høy oksideringseffekt som reduserer ubehagelig lukt. Sammen med luktfjerningsfilteret og luftfiltrene renses luften i rommet.

INFORMASJON

- Høyhastighetselektronene genereres og absorberes inne i anlegget av sikkerhetsmessige årsaker.
- Streamer kan avgi en bruselyd.
- Hvis luftstrømmen blir svak, kan Streamer stanse midlertidig for å hindre at det slippes ut ozonlukt.
- 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing)
 - 1 Trykk på 😶 for å åpne hovedmenyen. Skjermbildet Flash Streamer vises først på hovedmenyen.
 - 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Drift med Flash Streamer er aktivert Drift med Flash Streamer er deaktivert



- **3** Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Drift med Flash Streamer er **aktivert:** vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Drift med Flash Streamer er **deaktivert:** forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

5.11 Drift med varmekildelogikk

Bruk drift med varmekildelogikk når du vil fordele varmluften fra en ekstern varmekilde (f.eks. peis) rundt i rommet.





5.11.1 Starte/stanse drift med varmekildelogikk

Forutsetning: Driftsmodus stilles til **oppvarming** "5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt" [> 33].

- 1 Trykk på ... for å åpne hovedmenyen, og gå til skjermbildet for varmekildelogikk med < og >.
- 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Drift med varmekildelogikk er aktivert



Drift med varmekildelogikk er deaktivert



3 Trykk på 🖌 for å bekrefte valget.

Resultat: Drift med varmekildelogikk er **aktivert**: **O** vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Drift med varmekildelogikk er **deaktivert**: A forsvinner fra nederst på startskjermbildet.



INFORMASJON

Drift med varmekildelogikk kan bare stilles i driftsmodusen oppvarming. Symbolet på skjermen angir at funksjonen ikke er tillatt for øyeblikket.

5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter

Åpne hovedmenyen ved å trykke på … og gå til innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren med < og >. Trykk på < for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for klokke og tidsbryter



2 I denne menyen foretar du følgende innstilling for klokken og tidsbryteren. Trykk deretter på ✓ for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på … for å lukke startskjermbildet.

Innstillingsliste





48

5.12.1 Stille klokken

Hvis den interne klokken til innendørsanlegget IKKE stilles med riktig tid, vil IKKE tidsbryter PÅ, tidsbryter AV og uketidsbryter være presise. Klokken må stilles på nytt:

- Etter at en overlastbryter har slått AV anlegget.
- Etter et strømbrudd.
- Etter å ha skiftet batterier i den trådløse fjernkontrollen.

Slik stiller du klokken

 I innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren går du til skjermbildet for innstilling av klokke med ≤ og >. Angi innstillingen med ≤.

Innstilling av klokke (viser gjeldende innstilling av klokken)



Merknad: Hvis tiden ikke er stilt, åpnes først innstillingen av klokken. Ingen annen tidsbryterinnstilling kan foretas før klokken er stilt.

2 Endre ukedag med \land og \checkmark .

Innstilling for ukedag



| Vis | Ukedag |
|-----|---------|
| MON | Mandag |
| TUE | Tirsdag |
| WED | Onsdag |
| тни | Torsdag |
| FRI | Fredag |
| SAT | Lørdag |
| SUN | Søndag |

3 Gå til innstilling av timer med >.

Innstilling av timer



- 4 Endre timen med \land og \checkmark (24-timers format).
- **5** Gå til innstilling av minutter med >.

Innstilling av minutter



6 Endre minuttene med \land og \checkmark .

5.12.2 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.





Starte/stanse drift med tidsbryter AV

 I innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren går du til skjermbildet for tidsbryter AV med ≤ og >.

Tidsbryter AV er deaktivert

Tidsbryter AV er stilt til 7:00





2 Trykk på 🗹 for å åpne innstillingsmenyen for tidsbryter AV.

Resultat: Når du stiller tidsbryter AV første gangen, vises nåværende tid avrundet opp til et 10-minutters intervall.

Resultat: Når tidsbryter AV allerede er innstilt, vises forrige innstilling.

- **3** Endre CANCEL til TIME med \land .
- 4 Gå til innstilling av timer med ≥, og endre timeinnstillingen med ∧ og ∨ i 24-timers format.
- Gå til innstilling av minutter med ≥, og endre minuttinnstillingen med △ og ≤ i 10-minutters intervall.





6 Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: eta vises nederst på startskjermbildet. Innstilt tid vises på skjermbildet for tidsbryter AV i hovedmenyen. Daikin-øyet lyser oransje. Anlegget vil bli slått AV etter den innstilte tiden.

7 Vil du avbryte innstillingen for tidsbryteren, går du til innstillingsmenyen for tidsbryter AV og endrer TIME til CANCEL.

Resultat: forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Det vises ingen tid på skjermbildet for tidsbryter AV i hovedmenyen. Daikin-øyet slutter å lyse oransje.

INFORMASJON

Når du har stilt inn tidsbryter PÅ/AV, lagres tidsinnstillingen i minnet. Når du har skiftet batterier i den trådløse fjernkontrollen, beholder fjernkontrollen tidsinnstillingen for tidsbryter PÅ/AV, men tidsbryteren avbrytes.

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.

Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ

1 I innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren går du til skjermbildet for tidsbryter PÅ med ≤ og >.

Tidsbryter PÅ er deaktivert

Tidsbryter PÅ er stilt til 14:00





2 Trykk på 🗸 for å åpne innstillingsmenyen for tidsbryter PÅ.

Resultat: Når du stiller tidsbryter PÅ første gangen, vises nåværende tid avrundet opp til et 10-minutters intervall.

Resultat: Når tidsbryter PÅ allerede er innstilt, vises forrige innstilling.

- **3** Endre CANCEL til TIME med ^.
- 4 Gå til innstilling av timer med ≥, og endre timeinnstillingen med △ og ≤ i 24-timers format.
- Gå til innstilling av minutter med ≥, og endre minuttinnstillingen med ^ og
 ✓ i 10-minutters intervall.

Endre CANCEL til TIME



Still minutter







6 Trykk på 🗸 for å bekrefte valget.

Resultat: Innstilt tid vises nederst på startskjermbildet. Innstilt tid vises på skjermbildet for tidsbryter PÅ i hovedmenyen. Daikin-øyet lyser oransje. Anlegget vil bli slått PÅ etter den innstilte tiden.

7 Vil du avbryte innstillingen for tidsbryteren, går du til innstillingsmenyen for tidsbryter PÅ og endrer TIME til CANCEL.

Resultat: S forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Det vises ingen tid på skjermbildet for tidsbryter PÅ i hovedmenyen. Daikin-øyet slutter å lyse oransje.

Kombinere tidsbryter AV og tidsbryter PÅ

1 Se "Starte/stanse drift med tidsbryter AV" [▶ 46] og "Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ" [▶ 47] for å stille tidsbryterne.

Resultat: a og a vises nederst på startskjermbildet.

| Eksempel: | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| Skjerm | Nåværende klokkeslett | Stilles mens | Drift |
| (A) 14:00 | 06:00 | anlegget er i gang. | Stanser kl. 07:00 og starter kl. 14:00. |
| ON OFF | | anlegget ikke er i gang. | Starter kl. 14:00. |

5.12.3 Drift med Uketidsbryter

Med denne funksjonen kan inntil 4 tidsbryterinnstillinger kan lagres for hver ukedag.

Eksempel: Lag en innstilling fra mandag til fredag og en annen innstilling for helgen.

INFORMASJON

Fremgangsmåten for innstilling gjelder kun for den trådløse fjernkontrollen. Vi anbefaler imidlertid at innstillingen av uketidsbryteren gjøres med ONECTA-appen. Du finner mer informasjon i "4.4.3 Trådløs LAN-tilkobling" [> 22].

| Dag i uken | Innstillingseksempel | |
|--|---------------------------|--|
| Mandag~fredag | 1 2 3 4 ON OFF (ON OFF | |
| Foreta inntil 4 innstillinger per dag. | 6:00 8:30 17:30 22:00 | |
| Lørdag | — | |
| Ingen innstilling av tidsbryter | | |
| Søndag | 1 2 3 4 ON OFF OFF ON | |
| Lag inntil 4 innstillinger. | 8:00 10:00 19:00 21:00 | |

• Innstilling for PÅ-PÅ-PÅ. Gjør det mulig å tidsinnstille og stille temperaturen.

• Innstilling for AV-AV-AV. Det er bare klokkeslettet for å slå av som kan angis for hver dag.

Merknad: Sørg for å rette den trådløse fjernkontrollen mot innendørsanlegget, og kontroller at det kommer en mottakertone når du stiller uketidsbryteren.



| - | | _ |
|---|----|------|
| 1 | • | 1 |
| | Ť. | |
| | | |
| | | - 11 |
| | | |

INFORMASJON

Klokken MÅ være korrekt stilt før noen av tidsbryterfunksjonene brukes. Se "Slik stiller du klokken" [) 45].

INFORMASJON

- Du kan IKKE bruke drift med Uketidsbryter og Tidsbryter AV/PÅ samtidig. Drift med tidsbryter AV/PÅ har prioritet. Uketidsbryteren går over i standby-modus, og
 forsvinner fra startskjermbildet. Når innstillingen for Tidsbryter AV/PÅ er utløpt, aktiveres Uketidsbryteren.
- Ukedag, modus for Tidsbryter AV/PÅ, klokkeslett og angitt temperatur (kun for modusen Tidsbryter PÅ) kan stilles med Uketidsbryteren. Andre innstillinger bygger på tidligere innstilling for PÅ.

Stille drift med Uketidsbryter

- I innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren går du til innstillingsmenyen for uketidsbryter med ≤ og >.
- 2 Endre OFF til ON med 🔷 og 💙, og trykk deretter på 🜱 for å bekrefte valget.

Resultat: Daikin-øyet lyser oransje. Innstillingene for den første dagen i uken vises (4 oppføringer per dag).

Uketidsbryter er deaktivert

ON OFF

Uketidsbryter er aktivert



3 Gå mellom dager med \leq og >. Gå mellom 4 oppføringer med $^{-1}$ og $^{-1}$.

Eksempel:



| TUE | 2/7 |
|----------|--------|
| 1. 16:50 | 25.0°c |
| 2. | |

WED 3/7 1.8:00 OFF 2.

Tomt felt – ingen innstilling for mandag Anlegget **starter**: på tirsdag kl. 16:50 med 25°C innstillingsverdi for temperatur



Anlegget **stanser**: på onsdag kl. 8:00

- 4 Trykk på 🗹 for å åpne innstillingen.
- **5** Endre innstillingen til ON, OFF eller DEL.

Tidsbryter PÅ



Tidsbryter AV

| TUE | 1/4 |
|-----|-------|
| OFF | 16:50 |



Sletter denne oppføringen

Anlegget starter på innstilt tidspunkt og innstillingsverdi for temperatur.

Anlegget stanser på innstilt tidspunkt.

Tidsbryter PÅ/AV

6 Gå til innstilling av timer med ≥, og endre timeinnstillingen med △ og ≃ i 24-timers format.



- Gå til innstilling av minutter med ≥, og endre minuttinnstillingen med ^ og
 ✓ i 10-minutters intervall.
- 8 For tidsbryter AV. Bekreft innstillingen med \checkmark .

Resultat: Ukedagen med 4 oppføringer per dag vises. Den nye oppføringen vises på listen. Anlegget vil bli slått PÅ eller AV til innstilt tidspunkt. Listen med oppføringer sorteres etter tid.

9 For tidsbryter PÅ kan du også stille innstillingsverdien for temperatur. Gå til innstillingen av temperatur med ≥, og endre innstillingsverdien med △ og △ . Bekreft innstillingen med △.

Resultat: Ukedagen med 4 oppføringer per dag vises. Den nye oppføringen vises på listen. Anlegget starter driften med innstillingsverdien for temperatur. Listen med oppføringer sorteres etter tid.



INFORMASJON

Temperaturen kan stilles på mellom 10~32°C på den trådløse fjernkontrollen, men:

- i modus med kjøling og automatisk drift vil anlegget kjøre ved minimum 18°C selv om det er stilt til 10~17°C;
- i modus med oppvarming og automatisk drift vil anlegget kjøre ved maksimalt 30°C selv om det er stilt til 31~32°C.

Sletter oppføring

 Vil du slette enkeltstående oppføringer, endrer du innstillingen til DEL og bekrefter med ✓.

Resultat: Ukedagen med 4 oppføringer per dag vises. Oppføringen slettes. Listen med oppføringer per dag sorteres etter tid.

