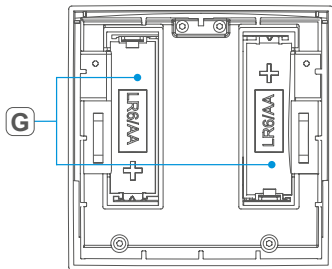
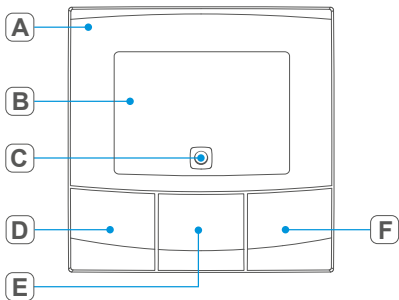


Referanseguide for installatøren og brukeren

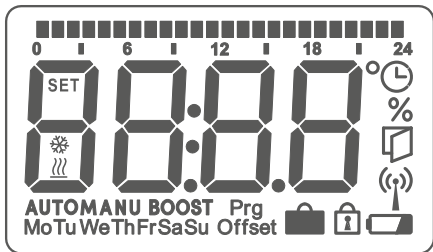
Daikin Home Controls Romtermostat – 1



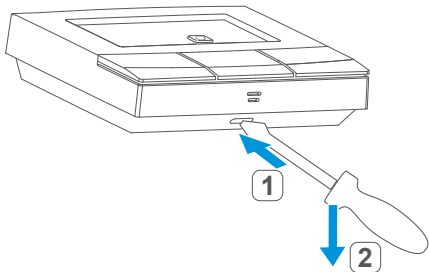
1



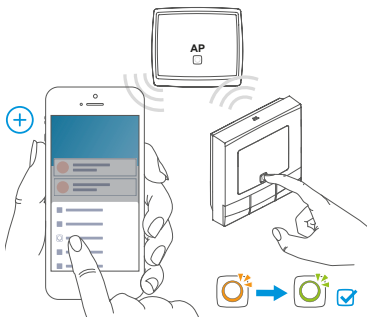
2



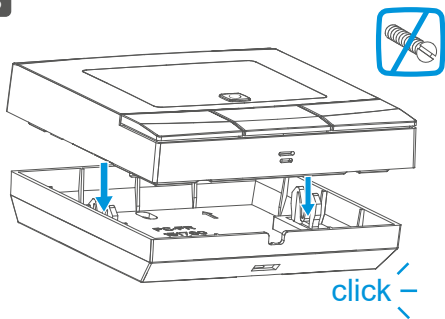
3



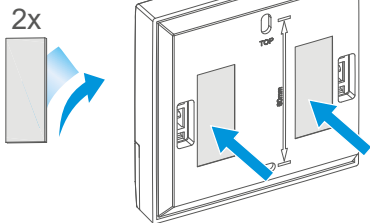
4



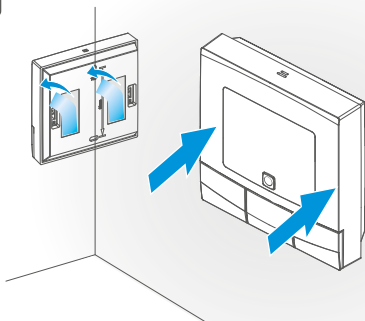
5



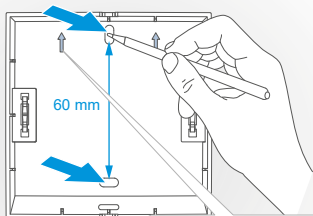
6



7



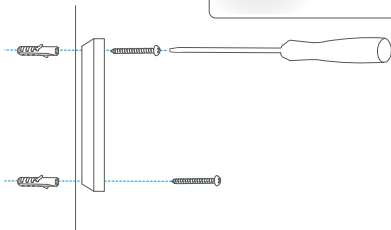
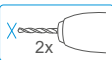
8



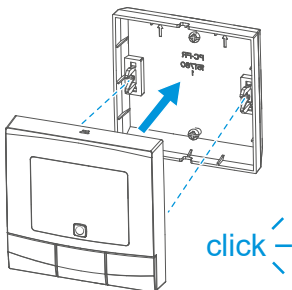
9

X

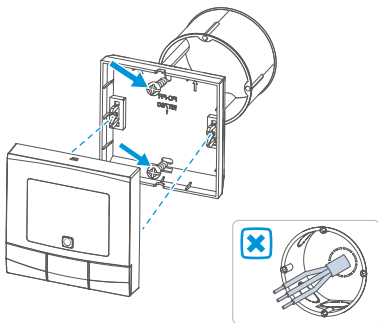
X



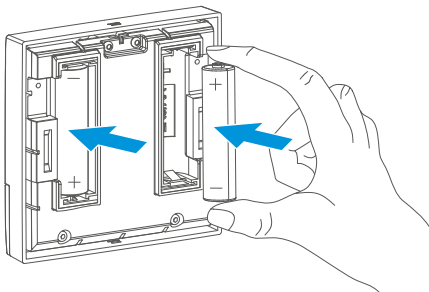
10



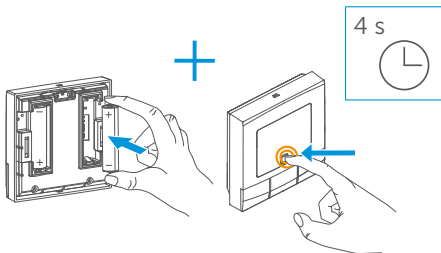
11



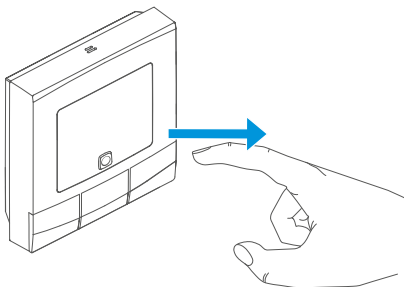
12



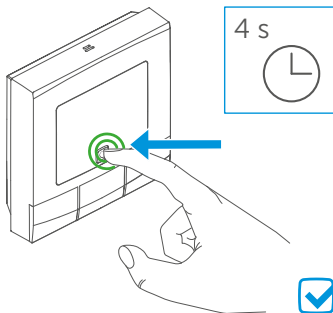
13



14



15



Pakkens innhold

Antall	Beskrivelse
1	Daikin Home Controls Romtermostat – 1
1	Brakett for veggmontering
2	Dobbeltsidige kleberemser
2	Skruer 3,0 x 30 mm
2	Plugger 5 mm
2	1,5 V LR6/mignon/AA-batterier
1	Installerings- og driftshåndbok
1	Tilleggsark med sikkerhetsinstruksjoner

Documentation © 2022 Daikin Europe N.V., Belgium
Med enerett. Denne håndboken må ikke kopieres i noe format, verken helt eller delvis, og må heller ikke kopieres eller redigeres med elektroniske, mekaniske eller kjemiske midler, uten produsentens skriftlige tillatelse.

Typografiske feil og trykkfeil kan ikke utelukkes. Imidlertid fornyes informasjonen i denne håndboken regelmessig, og eventuelle nødvendige rettelser vil bli implementert i neste utgave. Vi påtar oss ikke noe ansvar for tekniske eller typografiske feil eller konsekvenser av disse.

Alle varemerker og industrielle rettigheter er bekreftet.

Trykt i Hong Kong.

Endringer kan gjøres uten foregående varsel på grunn av teknikkens fremskritt.

4P687364-1
2022.04

Innholdsfortegnelse

1	Informasjon om denne håndboken.....	13
2	Fareinformasjon	13
3	Daikin Home Controls	15
4	Oversikt over funksjoner og utstyr.....	16
5	Oppstart.....	18
5.1	Tilkobling av DHC-utstyr	18
5.1.1	Koble til på DHC Access Point.....	18
5.2	Montering	20
5.2.1	Montering med kleberemse	20
5.2.2	Skruemontering	21
5.2.3	Montering av boks for forsenket montering	22
6	Konfigurasjon	24
6.1	Automatisk modus.....	24
6.2	Manuell modus.....	25
6.3	Forskjøvet temperatur (ennå ikke tilgjengelig)	25
6.4	Programmere en tidsplan.....	25
6.5	Betjeningssperre (ennå ikke tilgjengelig)	26
6.6	Feriemodus	26
7	Drift.....	27
8	Skifte batterier	28
9	Feilsøking	29
9.1	Svake batterier	29
9.2	Driftssyklus	30
9.3	Feilkoder og blinkesekvenser.....	31
10	Gjenopprette fabrikkinnstillinger	33
11	Vedlikehold og rengjøring.....	34

12	Generell informasjon om radiodrift	35
13	Tekniske spesifikasjoner.....	36

1 Informasjon om denne håndboken

Les denne håndboken nøye før du starter driften av ditt Daikin Home Controls (DHC)-utstyr. Ta vare på denne håndboken slik at du kan referere til den senere ved behov. Hvis du overleverer utstyret til andre, skal du også overlevere håndboken.

Symboler som brukes:



OBS!

Dette indikerer en fare.



Merk:

Denne delen inneholder viktig tilleggsinformasjon.

2 Fareinformasjon



Utstyret må ikke åpnes opp. Det inneholder ingen deler som kan vedlikeholdes av brukeren. Hvis det oppstår en feil, må du få fagfolk til å sjekke utstyret.



Av sikkerhets- og lisensieringsgrunner (CE) er det ikke tillatt å utføre uautoriserte endringer og/eller modifikasjoner på utstyret.



Utstyret må kun brukes i et tørt og støvfritt miljø og må beskyttes mot virkningene av fuktighet, vibrasjoner, solstråler eller andre typer varmestråling, kulde og mekaniske påvirkninger.



Utstyret er ikke et leketøy; sørg for at barn ikke leker med det. Ikke la emballasje bli liggende på stedet. Plastfilm, plastposer, biter av polystyren osv. kan utgjøre en fare for barn.



Vi påtar oss ikke noe ansvar for skader på eiendom eller personskader som forårsakes av uriktig bruk manglende overholdelse av fareinformasjonen. I slike tilfeller skal ethvert garantikrav være ugyldig! Vi påtar oss ikke noe ansvar for følgeskader!



Utstyret skal kun brukes i boligbygg.



Bruk av utstyret til noe annet formål enn det som beskrives i denne brukerhåndboken ligger ikke innenfor omfanget av tiltenkt bruk, og medfører at all garanti og produsentansvar bortfaller.



Sørg alltid for en minimumsavstand på 50 cm mellom DHC-utstyrsdelene.

3 Daikin Home Controls

Dette utstyret er del av DHC-økosystemet og kommuniserer med en dedikert trådløs forbindelse.

Alt utstyr i systemet kan konfigureres enkelt og individuelt via ONECTA-appen. Funksjonen som er tilgjengelig i DHC-økosystemet i kombinasjon med annet utstyr, er beskrevet i DHC applikasjonsveiledning.

Alle aktuelle tekniske dokumenter og oppdateringer kan finnes på produktsidene:

<https://qr.daikin.eu/?N=EKRCTRDI2BA>



4 Oversikt over funksjoner og utstyr

DHC romtermostat gir tidsstyrt regulering av dine konvensjonelle radiatorer med DHC radiatortermostater, eller av din gulvvarme i kombinasjon med DHC gulvvarmekontrollere, og justerer tidsrom for oppvarming i forhold til dine individuelle behov.

DHC romtermostat måler romtemperaturen og fuktigheten, og overfører disse regelmessig til DHC radiatortermostater eller DHC gulvvarmekontrollere slik at romtemperaturen kan kontrolleres nøyaktig.

Du kan enkelt kontrollere DHC romtermostaten i kombinasjon med en DHC Access Point via appen som kan lastes ned gratis.

Takket være batteridriften og radiokommunikasjon er DHC romtermostaten meget fleksibel i forhold til monteringssted.

Utstyrsoversikt (se figur 1):

- (A) Elektronikkenhet (termostat)
- (B) Display
- (C) Systemknapp og LED
- (D) Minus-knapp
- (E) Meny/Boost-knapp
- (F) Pluss-knapp
- (G) Batterirom

Display-oversikt (se figur 2):

°C Settpunkt/faktisk temperatur



Åpent vindu-symbol



Batteri-symbol



Radiosending

BOOST

Boost-funksjon

MANU

Manuell modus*

AUTO

Automatisk modus*



Feriemodus*



Oppvarming



Kjøling



Betjeningssperre*

SET

Settpunkttemperatur



Oversikt over tidsrom



Dato og klokkeslett

Offset

Forskjøvet temperatur*

Prg

Programmere en tidsplan*

MoTuWeThFrSaSu Ukedager

* se "6 Konfigurasjon" på side 24

5 Oppstart

5.1 Tilkobling av DHC-utstyr



Les hele denne delen før du starter med tilkobling av annet utstyr.

For å integrere DHC romtermostat i ditt økosystem og sette det i stand til å kommunisere med annet utstyr, må du først koble dem til.

Du kan koble til DHC romtermostat på DHC Access Point via ONECTA-appen. Det er også mulig å lage en direkte forbindelse til annet DHC-utstyr. For ytterligere informasjon om direkte tilkobling, se DHC applikasjonsveiledning.

5.1.1 Koble til på DHC Access Point



Først skal du sette opp din DHC Access Point via ONECTA-appen for å kunne bruke annet DHC-utstyr i ditt system. For mer informasjon, se håndboken for din DHC Access Point.



Etter tilkobling av DHC romtermostaten til DHC Access Point, vil menyen for DHC romtermostaten bli skjult og innstillingene kan bare justeres via ONECTA-appen.

For å koble DHC romtermostat til DHC Access Point, gå frem på følgende måte:

1. Åpne ONECTA-appen.
2. Klikk på pluss-symbolet (+).
3. Velg menypunktet **Legg til Daikin Home Controls**.
4. Velg **Legg til DHC-utstyr** (se figur 4).
5. Åpne batterirommet (**G**) med en flat skrutrekker for å løsne veggmonteringsplaten (se figur 3).
6. Fjern isolasjonsremsen fra batterirommet.
» Tilkoblingsmodus forblir aktiv i 3 minutter.



Du kan manuelt starte tilkoblingsmodus i ytterligere 3 minutter ved å trykke kort på systemknappen (**C**), (se figur 4).

7. Følg instruksjonene i appen.

5.2 Montering



Les hele denne delen før du starter med montering av utstyret.

Du kan feste DHC romtermostaten til en vegg med:

- den medfølgende dobbeltsidige kleberemsen, eller
- de medfølgende skruene.

Du kan også montere DHC romtermostat i en forsenket monteringsboks.

5.2.1 Montering med kleberemse

For å montere DHC romtermostat med kleberemsen, gå frem på følgende måte:

1. Velg sted for installasjonen.



Kontroller at monteringsflaten er jevn, fast, uforstyrret, fri for støv, fett og løsemidler, og ikke for kald for å sikre klebeeffekten over tid.

2. Sett den elektroniske enhet (**A**) i veggmonteringsplaten (*se figur 5*). Sørg for at den elektroniske enheten går riktig i inngrep med veggmonteringsplaten.
3. Fest kleberemsene på baksiden av veggmonteringsplaten på det valgte stedet. Du skal kunne lese bokstavene ("TOP") på baksiden (*se figur 6*).

4. Fjern den beskyttende filmen fra kleberemsene (se figur 7).
5. Trykk den monterte DHC romtermostatens bakside mot veggen (se figur 7).

5.2.2 Skruemontering

For å montere DHC romtermostat med skruer, gå frem på følgende måte:

1. Velg sted for installasjonen.



Kontroller at ingen ledninger eller andre ledninger/rør finnes i veggen på dette stedet!

2. Plasser veggmonteringsplaten på ønsket sted på veggen. Sørg for at pilene på baksiden av veggmonteringsplaten peker oppover (se figur 8).
3. Bruk en penn til å merke av posisjonene for de to skrueshullene ved hjelp av veggmonteringsplaten, med en avstand på 60 mm, på veggen (se figur 8).
4. Bor hull ifølge merkingen (se figur 9).



Hvis det er en murvegg eller tilsvarende, bor 5 mm hull ved markeringene og sett inn de medfølgende pluggene. Hvis det er en trevegg kan du bore 1,5 mm hull slik at det er lett å skru inn skruene.

5. Bruk de medfølgende skruene og pluggene til å feste veggmonteringsplaten til veggen (se figur 9).

6. Sett den elektroniske enhet **(A)** i veggmonteringsplaten (se *figur 10*). Sørg for at den elektroniske enheten går riktig i inngrep med veggmonteringsplaten.

5.2.3 Montering av boks for forsenket montering

Du kan montere DHC romtermostaten i en forsenket boks ved hjelp av skruehullene (se *figur 11*).



Hvis utstyret er montert med en forsenket boks, skal det ikke finnes noen åpne ledere.



Hvis det er gjort endringer eller det må utføres arbeid på husinstallasjonen (f.eks. utvidelse forbikobling av bryter eller kontaktinnstikk) eller lavvoltsfordeling for montering eller installasjon av utstyret, må følgende sikkerhetsinstruksjoner overholdes:



Skal kun installeres av personer med relevante kunnskaper om og erfaring med elektroteknikk!*

Feilaktig installasjon kan medføre livsfare for deg selv og andre brukere av det elektriske systemet. Feilaktig installasjon innebærer også risiko for alvorlige skader på eiendom, f.eks. på grunn av brann. Du kan bli personlig ansvarlig for eventuelle personskader eller skader på eiendom. **Kontakt en elektroinstallatør!**

***Fagkunnskaper som kreves for installasjon:**

Følgende fagkunnskaper er spesielt viktige under installasjon:

- De "5 sikkerhetsregler" som skal følges: Koble fra strømmettet; Sikkerhetstiltak for å koble til igjen; Kontroller at systemet er strømløst; Jord og kortslutning; Dekk til eller sperr av strømførende deler i nærheten;
- Velg egnede verktøy, måleutstyr, og om nødvendig, personlig sikkerhetsutstyr;
- Evaluering av måleresultater;
- Valg av elektrisk installasjonsmateriell for sikring av utkoblingstilstand;
- Typer IP-beskyttelse;
- Montering av elektrisk installasjonsmateriell;
- Type forsyningsnettverk (TN-system, IT-system, TT-system) og de resulterende tilkoblingsbetingelsene (klassisk nullbalansering, vernejording, nødvendige tilleggstiltak osv.).

6 Konfigurasjon

Konfigurasjonen av utstyret kan settes opp fullstendig i ONECTA-appen. For mer informasjon om konfigurasjon av utstyret uten å bruke DHC Access Point, se i DHC applikasjonsveiledning.

Følgende moduser og innstillinger kan justeres:

6.1	AUTO	Automatisk modus
6.2	MANU	Manuell modus
6.3	Offset	Forskjøvet temperatur (ennå ikke tilgjengelig)
6.4	Prg	Programmere en tidsplan
6.5		Betjeningssperre (ennå ikke tilgjengelig)
6.6		Feriemodus

6.1 Automatisk modus

I automatisk modus kontrolleres temperaturen i samsvar med innstilt tidsplan. Manuelle endringer aktiveres inntil neste punkt der planen endres. Deretter vil den definerte planen igjen bli aktivert.

6.2 Manuell modus

I manuell modus kontrolleres temperaturen i samsvar med gjeldende temperatur som er innstilt via trykknappene **(D + F)**. Temperaturen forblir aktivert frem til neste manuelle endring.

6.3 Forskjøvet temperatur (ennå ikke tilgjengelig)

Fordi temperaturen måles på DHC romtermostaten, kan temperaturfordelingen variere i rommet. For å justere dette kan man stille inn en temperaturkompensering på $\pm 3,5^{\circ}\text{C}$. Hvis en nominell temperatur på f.eks. 20°C er angitt, men rommet kun holder 18°C , må en kompensering på $-2,0^{\circ}\text{C}$ angis. En kompenseringstemperatur på $0,0^{\circ}\text{C}$ er angitt i fabrikkinnstillingene.



Denne innstillingen er ennå ikke tilgjengelig i ONECTA-appen og kan ikke endres per i dag.

6.4 Programmere en tidsplan

Du kan opprette en plan med tidsrom for oppvarming og kjøling i tråd med dine personlige behov. For ytterligere informasjon, se i DHC applikasjonsveiledning.

6.5 Betjeningssperre (ennå ikke tilgjengelig)

Betjening av utstyret kan låses for å unngå at innstillinger endres uforvarende (f.eks. ved vilkårlig berøring).



Denne innstillingen er ennå ikke tilgjengelig i ONECTA-appen og kan ikke endres per i dag.

6.6 Feriemodus

Feriemodus kan aktiveres i ONECTA-appen. Det vil sette systemet ditt i standby. Feriemodus vises på din Daikin Altherma og på luftkondisjoneringsenhetene i ONECTA-appen.

For ytterligere informasjon, se i DHC applikasjonsveiledning.

7 Drift

Etter tilkobling og montering av DHC romtermostaten, er enkle betjeningsalternativer tilgjengelig på utstyret.

- **Temperatur:** Trykk på pluss- og minus-knappene (**D + F**) for å endre temperaturen manuelt. I automatisk modus blir manuelle endringer aktivert inntil neste punkt der planen endres. Deretter vil den definerte planen igjen bli aktivert. I manuell modus forblir temperaturen aktivert frem til neste manuelle endring.
- **Boost-funksjon:** Trykk kort på boost-knappen (**E**) for å aktivere boost-funksjonen. Boost-funksjonen vil varme opp radiatoren raskere og i kort tid ved å åpne ventilen.

8 Skifte batterier

Hvis symbolet for tomme batterier () vises, skift ut de brukte batteriene med to nye LR6/mignon/AA-batterier. Du må sørge for at batteriets poler plasseres korrekt.

For å skifte batteriene i utstyret, gå frem som følger:

1. Etter at den er montert kan den elektroniske enheten **(A)** enkelt trekkes ut av veggmonteringsplaten. Ta tak i sidene på den elektroniske enheten og trekk den ut av veggmonteringsplaten.
2. Snu den elektroniske enheten for å skifte ut batteriene.
3. Sett inn to nye 1,5 V LR6/mignon/AA-batterier. Pass på at du setter dem inn riktig vei (*se figur 12*).
4. Plasser den elektroniske enhet i veggmonteringsplaten (*se figur 10*).
5. Vær oppmerksom på blinkesignalene på LEDen mens du setter inn batteriene (se „9.3 Feilkoder og blinkesekvenser“ på side 31).

Når du har satt inn batteriene vil utstyret utføre en selvtest (ca. 2 sekunder). Deretter utføres initialisering. LEDen vil begynne å lyse oransje og grønt for å indikere at initialiseringen er utført.



OBS! Det foreligger eksplosjonsrisiko hvis batteriet ikke settes på plass riktig. Skift ut kun med samme eller tilsvarende type. Utfør aldri lading av ikke-oppladbare batterier. Ikke kast batterier på et bål eller lignende. Ikke utsett batterier for sterk varme. Ikke kortslutt batterier. Det kan føre til risiko for eksplosjon.



Brukte batterier skal ikke kastes som husholdningsavfall! De skal leveres på ditt lokale oppsamlingspunkt for batterier.

9 Feilsøking

9.1 Svake batterier

Dersom spenningen tillater det, vil utstyret fortsette å være klart til drift selv om batterispenningen er lav. Avhengig av den konkrete lasten kan det være mulig å utføre sending av signaler igjen i løpet av kort tid når batteriet har hatt en kort innhentingsperiode.

Hvis spenningen faller for kraftig under sending, vil symbolet for tomt batteri () og den tilhørende feilkoden bli vist på utstyret (se "9.3 Feilkoder og blinkesekvenser" på side 31). I dette tilfellet må de tomme batteriene skiftes ut med to nye batterier (se "8 Skifte batterier" på side 28).

9.2 Driftssyklus

Det trådløse DHC-utstyret opererer i følgende frekvensbånd:

- 868000~868600 MHz
- 869400~869650 MHz

For å sikre driften for alle enheter som bruker dette området, er det lovpålagt å begrense sendetiden for enhetene. Begrensning av sendetiden minimerer risikoen for forstyrrelser.

'Driftssyklusen' er den maksimale sendetiden. Den beregnes som den andelen av måleperioden (1 time) der enheten sender aktivt, og uttrykkes som en prosentandel av 1 time.

Hvis den totale mengden med tillatt sendetid er nådd, vil DHC-utstyret slutte å sende inntil tidsbegrensningen er nådd.

For eksempel, nå en enhet har en driftssyklusgrense på 1%, har den kun lov til å sende i 36 sekunder i løpet av 1 time. Når denne verdien er nådd, slutter den å sende inntil grensen på 1 time er nådd.

DHC-utstyret overholder fullstendig denne begrensningen og bruker 2 frekvensbånd med en driftssyklus på henholdsvis 1% og 10%.

Under normal drift av DHC-utstyret vil denne grensen vanligvis ikke bli nådd. Det er imidlertid mulig at grensen blir nådd under oppstart eller under installasjon av et nytt system. I dette tilfellet vil LEDen på utstyret lyse rødt. Det kan hende det ikke responderer i en kortere periode (maks.

1 time), inntil tidsbegrensningen for sending har utløpt. Etter denne perioden vil det fungere normalt igjen.

9.3 Feilkoder og blinkesekvenser

Feil og blinkekoder	Betydning	Løsning
Batteri-symbol ()	Batteri-spenning for lav	Skift ut batteriene for utstyret (se "8 Skifte batterier" på side 28).
Antenne-symbol blinker ()	Kommunikasjonsproblem med DHC Access Point eller tilkoblet utstyr	Kontroller forbindelsen til DHC Access Point eller tilkoblet utstyr.
Låssymbol ()	Betjeningssperre aktivert	Deaktiver driftssperren via appen eller menyen.
Kort oransje blinking	Radiosending/ forsøk på radiosending/ datasending	Vent til sendingen er fullført.
1x langvarig grønt lys	Drift bekreftet	Drift fortsetter.

Feil og blinkekoder	Betydning	Løsning
Kort oransje blinking (hvert 10. sekund)	Tilkoblingsmodus er aktiv	Følg instruksjonene i appen for å legge til utstyr (se "5.1 Tilkobling av DHC-utstyr" på side 18).
Kort oransje lys (etter grønn eller rød bekreftelse)	Batterier tomme	Skift ut batteriene (se "8 Skifte batterier" på side 28).
1x langvarig rødt lys	Overføring/drift feilet eller driftssyklusgrense er nådd	Prøv igjen (se "9.2 Driftssyklus" på side 30).
6x langvarige blink	Utstyret er defekt	Kontakt din forhandler.
1x oransje og 1 x grønt lys (etter innsetting av batterier)	Test av LED	Når test av LED har stoppet, kan du fortsette.

10 Gjenopprette fabrikkinnstillinger



Fabrikkinnstillingene for utstyret kan gjenopprettes. Hvis du gjør det, vil du miste innstillingene dine.

For å gjenopprette fabrikkinnstillingene for utstyret, gå frem som følger:

1. Etter at den er montert kan den elektroniske enheten **(A)** enkelt trekkes ut av veggmonteringsplaten. Ta tak i sidene på den elektroniske enheten og trekk den ut av veggmonteringsplaten.
2. Fjerne et batteri.
3. Sett inn batteriet igjen og trykk lenge på systemknappen **(C)** samtidig inntil LEDen begynner å blinke raskt i oransje (se figur 13).
4. Frigjør systemknappen (se figur 14).
5. Trykk lenge på systemknappen **(C)** igjen inntil LED-en lyser grønt (se figur 15).
6. Slipp opp systemknappen for å avslutte prosedyren.
» Utstyret vil utføre en omstart.

11 Vedlikehold og rengjøring



Utstyret krever ikke at du utfører noen form for vedlikehold, bortsett fra å skifte batterier ved behov. Søk hjelp hos en fagmann for å utføre reparasjoner.

Rengjør utstyret med en myk, løfri klut som er ren og tørr. Du kan fukte kluten med litt lunkent vann for å fjerne vanskelige flekker. Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder løsemidler, fordi disse kan korrodere plasthuset og etiketten.

12 Generell informasjon om radiodrift

Radiosending utføres på et ikke-eksklusivt bølgebånd, og det innebærer at forstyrrelser kan forekomme. Forstyrrelser kan også forårsakes av bryteroperasjoner, elektromotorer eller defekte elektriske enheter.



Sendingens rekkevidde inne i bygninger kan variere mye i forhold til rekkevidden utendørs. I tillegg til sendereffekten og mottakskarakteristikken for mottakeren, kan miljøfaktorer som fuktighet i omgivelsene spille en viktig rolle, og det gjør også strukturelle forhold/skjerming på stedet.

Daikin Europe N.V. erklærer herved at radioutstyret av typen DHC EKRCTRD12BA er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den originale samsvarserklæringen er tilgjengelig fra produktsidene for utstyret EKRCTRD12BA.

<https://qr.daikin.eu/?N=EKRCTRD12BA>



13 Tekniske spesifikasjoner

Enhetens navn:	EKRCTRD12BA
Driftsspenning:	2x 1,5 V LR6/mignon/AA
Strømforbruk:	40 mA maks.
Batterilevetid (typ.):	5 år
Beskyttelsesgrad:	IP20
Forurensningsgrad:	2
Miljøtemperatur:	0 til 50°C
Mål (B x H x D):	85 x 85 x 22 mm
Vekt:	140 g (inkludert batterier)
Radiofrekvensbånd:	
F1:	868,0-868,60 MHz
F2:	869,4-869,65 MHz
Maks. utstrålt effekt:	10 dBm
Mottakerkategori:	SRD kategori 2
Typ. fri sikt RF-rekkevidde:	250 m
Driftssyklus:	
F1:	< 1 % per time
F2:	< 10 % per time
Driftsmetode:	Type 1
Programvareklasse:	A

Forbehold om tekniske endringer.

Instruksjoner for avfallshåndtering



Enheten må ikke kastes sammen med husholdningsavfall! Elektronisk utstyr må avfallshåndteres ved lokale innsamlingspunkter for elektronisk avfall i samsvar med direktiv om elektrisk og elektronisk (EE) avfall.

Informasjon om samsvar



CE-merkingen er en frihandelsmerking som utelukkende retter seg mot myndighetene, og det innebærer ingen garanti for noen egenskaper.



For teknisk støtte, kontakt en spesialisert forhandler.

Gratis nedlasting av ONECTA-appen!



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium