# Applikasjonssguide Danfoss Icon2™

Romstyring for hydronisk gulvvarme



ENGINEERING TOMORROW



icon.danfoss.com



# Innhold

Velg din Icon2™-løsning	4
Koble til opptil fire Advanced styreenheter	4
Trådløse termostater	4
2-leder 24V termostater	
Townielso alstuatoway	F
Nvinctallacion	
Rytta ut an aksistaranda installasion	5
Valgfri Smart Home-kontroll	5
Danfoss Ally™	5
	6
Rask igangkjøring	6
Danfoss Icon2™ Room Thermostat installasionsmenv	7
Hvordan få tilgang til installasjonsmenven	7
Forklaring av dobbel modus	7
Danfoss Ally™	
Irinn 1-4	8
Hvordan inkludere Icon2 med andre Zigbee-baserte smarthusløsninger	8
Applikasion 00	
Gulvvarmesvstem	
Applikasjon 01	11
2-rørs varmesystem med fast turledningstemperaturregulering	
Applikasjon 02	13
2-rørs varmesystem med behovsstyrt turledningstemperatur	

Applikasjon 03.152-rørs varme/kjølesystem, overgang til kjøling basert på turledningstemperatur
<b>Applikasjon 04</b>
<b>Applikasjon 05</b>
Applikasjon 06233-rørs varme/kjølesystem med 3-veis motorisert kuleventil, overgang til kjøling basert på referansetermostat
Applikasjon 07.273-rørs varme/kjølesystem med to 2-veis reguleringsventiler med termiske aktuatorer, overgang til kjøling basert på referansetermostat
Applikasjon 08.313-rørs varme/kjølesystem med 2 kuleventiler med aktuatorer, overgang til kjøling basert på referansetermostat
Applikasjon 09.354-rørs varme/kjølesystem med 6-veis motorisert kuleventil, overgang til kjøling basert på referansetermostat

### Applikasjonssguide Danfoss Icon2<sup>™</sup>

Applikasjon 10.394-rørs varme/kjølesystem med fire 2-veis reguleringsventiler med termiske aktuatorer, overgang til kjøling basert på referansetermostat
Applikasjon 11.434-rørs varme/kjølesystem med 6-veis kuleventil med fast varme- ogkjøletilførselstemperaturkontroll, overgang til kjøling basert på referansetermostat
Applikasjon 12.474-rørs varme/kjølesystem med 6-veis kuleventil med behovsstyrt varmetilførselstemperaturog fast kjøletilførselstemperatur, overgang til kjøling basert på referansetermostat
<b>Applikasjon 13</b>
Applikasjon 14.554-rørs varme/kjølesystem med 6-veis kuleventil med behovsstyrt varmetilførselstemperatur og fast kjøletilførselstemperatur, overgang til kjøling basert på ekstern (manuell) potensialfri NO-kontakt
<b>Applikasjon 15</b>
<b>Applikasjon 16</b>

<b>Applikasjon 17</b>	7
<b>Applikasjon 18</b>	'1
<b>Applikasjon 19</b>	5
<b>Applikasjon 20</b>	'9
Feilsøking	12
<sup>D</sup> aring på nytt eller bytting av en enhet	12 12 12 12
UI Blinkende mønster for Icon2™ styreenhet8	13
Forlenge den trådløse rekkevidden8	34
Retningslinje for trådløse produkter8	\$7
Når bør du vurdere å bruke en repeater?8	8

# Velg din **Icon2™** løsning

### Koble til opptil fire Advanced styreenheter

Beskrivelse:
Delenummer:
Spesifikasjoner:

Icon2<sup>™</sup> Advanced styreenhet 088U2110 Antall aktuatorutganger: Aktuatorens forsyningsspenning: Egnet for gulvkjøling: Turtemperaturkontroll: Smarttelefonkontroll av sluttbruker: Tilkobling til termostater:



Vær oppmerksom på at Basic kun støtter applikasjon 0 + 4

15 kanaler 230V termiske aktuatorer (kan konverteres til 24V kontroll) Ja, avanserte applikasjoner for 2-, 3- og 4-rørssystemer Ja, avhengig av valgt applikasjon Ja, med tillegg av valgfri Ally™ Gateway Både kablet og trådløst; trådløs kommunikasjon inkludert som standard

### Trådløse termostater



**Beskrivelse:** Ikon 2™ RT *Displaytermostat* 

Delenummer: 088U2121



Beskrivelse: Icon2™ RT Displaytermostat med infrarød gulvsensor

**Delenummer:** 088U2122



**Beskrivelse:** Icon2<sup>™</sup> -sensor Ingen innstillinger eller display

Delenummer: 088U2120

### 2-leder 24V termostater



Beskrivelse: Ikon 2™ Termostat på vegg

Delenummer: 088U2128



**Beskrivelse:** Ikon 2<sup>™</sup> *Termostat i vegg* 

Delenummer: 088U2125



Beskrivelse: Valgfri gulvføler

Delenummer: 088U1110

3

# Termisk aktuatorer

### Ny installasjon

Icon2<sup>™</sup> styreenhet aktuatorutganger bruker 230V





TWA-K 230V NC termisk aktuator

med M30-tilkobling for ventiler og gulv-

varmefordelere med M30-tilkobling

Beskrivelse: TWA-A 230V NC termisk aktuator med tilkobling for Danfoss ventiler/gulvvarmefordelere

Delenummer: 088H3112 Delenummer:

Beskrivelse:

### Bytte ut en eksisterende installasjon

Trenger du å bytte ut eksisterende styringer som allerede bruker 24V aktuatorer for hver gulvvarmekrets? Med denne valgfrie TWA-konverteringsmodulen kan du konvertere 230V-aktuatorutgangene på Icon2™ styreenheten til 24V-utganger.

Beskrivelse:

Icon2 TWA konverteringsmodul konverterer 230V aktuatorutgangene til 24V utganger

Delenummer: 088U2140



# Valgfri Smart Home-kontroll

### Danfoss Ally<sup>™</sup>

Hvis Icon2<sup>™</sup> styreenhet er trådløst koblet til Ally<sup>™</sup> Gateway, kan systemet styres fra innsiden eller utsiden av hjemmet ved hjelp av en app.

Beskrivelse: Danfoss Ally™ Zigbee Gateway

Delenummer: 014G2400 Nettstrømforsyning ved hjelp av medfølgende USB-kabel og adapter

> Kablet Internett-rutertilkobling ved hjelp av medfølgende RJ45-kabel

# Rask igangkjøring

### Trinn 1:

Sørg alltid for å koble til aktuatorer, termostater og eventuelt tilbehør først



Inn- og utganger på de tilkoblede enhetene vil umiddelbart bli oppdaget når du setter støpselet inn i en stikkontakt. Koble aldri til enheter med støpselet allerede i en stikkontakt.



24V outpu 24V supp 24V RT 24V RT 24V RT Input 2 nput 1 24V 20° 20° 20° 2-leder 24V termostater. Du kan koble flere termostater til en

utgang 24V aktuator og sensor for applikasjon med spesifikk



Fiern de røde pinnene fra aktuatorene

### Steg 2:

Last ned lcon2<sup>™</sup> idriftsettelsesappen og slå på Bluetooth på smarttelefonen

For å konfigurerelcon2<sup>™</sup> styreenheten må du bruke appen på smarttelefonen eller nettbrettet. Den kobles til Icon2<sup>™</sup> styreenheten ved hjelp av Bluetooth.



PT1000

\_

 Installer appen på din smarttelefon eller nettbrett.





• Sørg for at Bluetooth er slått på på din smarttelefon eller nettbrett

• Gi Danfoss-appen tillatelse til å få tilgang til Bluetooth.

Valgfri: Kobling av termostater til aktuatorutganger uten at lcon2 tar i bruk appen



 Trykk på > til LED-en begynner å blinke grønt. Hver aktuatorutgang koblet til en aktuator vil lyse opp.



 Bruk > for å velge aktuatorutgangen du ønsker å pare med termostaten og bekreft med OK. LED for valgt utgang vil lyse svakt. Gjenta for hver aktuatorutgang du ønsker å pare med termostaten.

Gjenta trinn 2 og 3 for hver termostat



· Når du har valgt alle aktuatorutgangene, aktiverer du termostaten ved å trykke på 숙 på termostaten. Når ✔ lyser, betyr dette at termostaten nå er koblet til de valgte aktuatorutgangene.



Når hver aktuatorutgang er tilordnet en termostat, vil du automatisk gå ut av installatørmodus

# Danfoss Icon2<sup>™</sup> Romtermostat **meny for installasjonsinnstillinger**

### Få tilgang til bruker og installasjonsmeny

Aktiver termostaten. trykk og hold ← for å åpne den grunnleggende menyen (ME. 1 til 3). Trykk deretter og hold ← *igjen* for å få tilgang til *installasjonsmenyen ME. 4 til 7.* 

Bruk ∧ eller ∨ for å endre menyer og ✓ å bekrefte. trykk ← for å gå ett trinn tilbake i menyen.



Menyinnstillingene ME.4 og ME.5 vil kun være tilgjengelig hvis termostaten har gulvføler. Menyinnstillingene ME.6 og ME.7 vil kun være tilgjengelige hvis en kjøleapplikasjon er valgt.

- flE.1 : Angi grenser for justering av romtemperaturens settpunkt
- **ITE.2** : Informasjon/versjonsnummer som brukes for å identifisere produktet
- **ME.3**: Utfør en koblingstest for å teste forbindelsen med styreenheten. Testresultatene er 0–100 %, med 30 % eller høyere som indikerer en sterk signalstyrke.
- **ITE. 4** : Gulvfølermodus:
  - *LO* = Komfortmodus. Bruker både luft- og gulvsensorer.
  - FL = Gulvfølermodus, kun gulvføler vil bli brukt til å måle temperaturen.
  - BU = Dobbel modus. Termostat styrer en eller flere radiatorer og en eller flere gulvvarmekretser. Merk: Minimum 2 utganger må tilordnes termostaten for at dobbel modus skal være tilgjengelig.
- flE.5 : Minimum og maksimum gulvtemperatur for bruk med CO og DU moduser.
- *ITE. 6* : Referanserom. Sett til **PÅ** for å bruke dette rommets termostat som referanse for vekslingen mellom kjøle- og varmemodus.
- ITE. 7 : Kjøling PÅ/AV. Denne innstillingen brukes til å deaktivere kjøling, for eksempel på et bad.

Ytterligere kjølealternativer er tilgjengelige i Icon2-appen.

#### AB432956914381no-NO0201

### Forklaring av dobbel modus

I rom med kombinasjon av gulvvarme og radiatorer eller konvektorer kan én termostat brukes til å styre begge individuelt.

For at dette skal være mulig må den trådløse eller kablede termostaten ha gulvføler. På styreenheten må aktuatorutgangene for gulvvarmen konfigureres til SLOW og de for konvektorene til RASK. Gulvvarmekretser vil opprettholde en behagelig overflatetemperatur basert på min. gulvtemp. innstilling (ME. 5) og radiatoren(e) opprettholder ønsket romtemperatur.





# Danfoss Ally oppsett

### Trinn 1:

Last ned Danfoss Ally™-appen og opprett din konto



### Trinn 3:

Trinn 4:

1. Start Danfoss Ally<sup>™</sup>-appen og legg til din Danfoss Ally™gateway. 2. Velg Danfoss Ally<sup>™</sup> Gateway og legg til underenheter til Danfoss Ally™ Smart varmesystem.

setter opp varmesystemet med

tidsplan og temperatur. For full informasjon vennligst besøk

nettadressen <u>ally.danfoss.com</u>



### hvordan **inkludere** Icon2 med andre Zigbee-baserte smarthusløsninger

De fleste brukere vil foretrekke å ha én app for å kontrollere smarthjemmet sitt.

Ved å inkludere Icon2 i systemet vil brukeren kunne styre Icon2 systemet via samme App som styrer resten av huset. Icon2 kobles til Zigbeebaserte smarthusløsninger ved å åpne opp appen til Zigbee smarthusløsningen du velger og legge til Icon2-systemet som en ny enhet. Avhengig av smarthusløsningen kan dette enten gjøres ved å trykke OK-knappen én gang eller, i tilfelle av en Zigbee 3.0-løsning, først skanne QR-koden i nedre venstre hjørne på MC-fronten og deretter klikke OKknappen for å fullføre inkluderingsprosessen.

Merk: Ikke alle Icon2-funksjoner vil være tilgjengelige som standard i alle smarthusløsninger.

### Steg 2:

Koble strøm- og Ethernetkabler til Danfoss Ally™ Gateway og følg installasjonsprosessen i appen. Sørg for at mobilenheten din

er koblet til Wi-Fi fra samme ruter som gatewayen er koblet til med kabel.









#### Gulvvarmesystem

#### Beskrivelse av applikasjonen

Denne grunnleggende Icon2<sup>™</sup>-applikasjonen kontrollerer termiske aktuatorer etter gruppe basert på varmebehov for de koblede romtermostatene.

Pumpen og varmebehovssignalet vil aktiveres når det er varmebehov for minst én krets. Både pumpen (PWR1) og varmebehovssignalet (RELAY) er satt til å ha en innkoblingsforsinkelse på 3 minutter som standard.

I PWM+-modus bruker Danfoss Icon2<sup>™</sup> automatisk balansering. I perioder med større varmebehov reduserer dette tiden brukt på kortere rør i små rom og prioriterer lengre rør i store rom i systemet. Prosessen er automatisk og kontinuerlig. Det sikrer mer effektivt energiforbruk og større komfort.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
RELÉ innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
IN2-inngang for overgang til kjøling*	•	

\* Hvis du aktiverer IN2, vil systemet fungere i henhold til applikasjon 04

1	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
2	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
3	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
4	Ekstern NO-kontakt for overgang til kjølemodus	Utvendig







### 2-rørs varmesystem med fast turledningstemperaturregulering

#### Beskrivelse av applikasjonen

Gulvvarmesystem med elektronisk styrt turledningstemperatur.

Turledningstemperaturen settes til en fast verdi. Systemet bruker en PT1000-sensor for å oppdage og kontrollere turledningstemperaturen. Denne føleren sørger også for at maksimal tillatt turledningstemperatur ikke overskrides.

Pumpen og varmebehovssignalet vil aktiveres når det er varmebehov for minst én krets. Både pumpen (PWR1) og varmebehovssignalet (RELAY) er satt til å ha en innkoblingsforsinkelse på 3 minutter som standard.

I PWM+-modus bruker Danfoss Icon2<sup>™</sup> automatisk balansering. I perioder med større varmebehov reduserer dette tiden brukt på kortere rør i små rom og prioriterer lengre rør i store rom i systemet. Prosessen er automatisk og kontinuerlig. Det sikrer mer effektivt energiforbruk og større komfort.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
RELÉ innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
Sikkerhetstemperatur	50.0 ℃	
Ønsket turledningstemperatur	40.0 °C	

1	Blandeshunt FHM-C1 med sirkulasjonspumpe UPM3 15-70	088U0094
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	PT1000 temperatursensor ESM-11	087B1165
5	Termisk aktuator TWA-A 24V NC egnet for blandeshunt FHM-C1	088H3110





#### 2-rørs varmesystem med behovsstyrt turledningstemperatur

#### Beskrivelse av applikasjonen

Gulvvarmesystem med elektronisk styrt turledningstemperatur. En optimal turledningstemperatur bestemmes ut fra rommenes behov for varme.

Systemet bruker en PT1000-sensor for å registrere turledningstemperaturen. Denne sensoren sørger også for at temperaturen ikke overstiger den maksimalt tillatte temperaturen som er satt som sikkerhetstemperatur. Hvis denne føleren er tilkoblet, vil systemet styre sirkulasjonspumpen og varmebehovssignalet for for eksempel en kjel eller varmepumpe.

Pumpen og varmebehovssignalet vil aktiveres når det er varmebehov for minst én krets. Både pumpen (PWR1) og varmebehovssignalet (RELAY) er satt til å ha en innkoblingsforsinkelse på 3 minutter som standard.

I denne applikasjonen bruker Danfoss Icon2<sup>™</sup> automatisk balansering. I perioder med større varmebehov reduserer dette tiden brukt på kortere rør i små rom og prioriterer lengre rør i store rom i systemet. Prosessen er automatisk og kontinuerlig. Det sikrer mer effektivt energiforbruk og større komfort.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger*		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
RELÉ innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
Temperaturspenn	25.0–40.0 °C	
Sikkerhetstemperatur	50.0 ℃	

\*lkke justerbar

1	Blandeshunt FHM-C1 med sirkulasjonspumpe UPM3 15-70	088U0094
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	PT1000 temperatursensor ESM-11	087B1165
5	Termisk aktuator TWA-A 24V NC egnet for blandeshunt FHM-C1	088H3110





#### 2-rørs varme/kjølesystem, omkobling til kjøling basert på turledningstemperatur

#### Beskrivelse av applikasjonen

Gulvvarmesystem med automatisk overgang til kjøling basert på inngangstemperatur. En PT1000-sensor brukes til å overvåke turledningstemperaturen. Systemet vil gå over til oppvarming eller kjøling basert på denne målingen. Hvis føleren er tilkoblet, vil systemet styre sirkulasjonspumpen, aktivere den hvis det er behov for varme eller kjøling i minst ett rom. PT1000-sensoren må monteres til et rør hvor strømming til enhver tid vil være sikret.

Oppvarmingssignalet for f.eks. kjele eller varmepumpe vil kun aktiveres hvis anlegget er i varmemodus og det er varmebehov i minst ett rom.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
RELÉ innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
Endre vanntemperaturen til oppvarming	25.0 °C	
Endre vanntemperaturen til kjøling	19.0 ℃	

1	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	PT1000 temperatursensor ESM-11	087B1165





#### 2-rørs varme/kjølesystem, overgang til kjøling basert på varmepumpe/ekstern potensialfri NO kontakt

#### Beskrivelse av applikasjonen

Gulvvarmesystem med automatisk overgang til kjølemodus, styrt av varmepumpe eller annen varme- og kjølekilde. Varmepumpen signaliserer Danfoss Icon™-styreenheten om å starte kjølingen ved hjelp av en potensialfri NO-kontakt koblet til IN2.

PWR1-sirkulasjonspumpen vil aktiveres når det er minst ett rom med varme- eller kjølebehov. RELÉ (varmekildekontroll) vil aktiveres når det er minst ett rom med varmebehov.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Hvis duggpunktovervåking er aktiv, vil pumpen og alle aktuatorutgangene være inaktive.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
RELÉ innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
IN2 inngang for overgang til kjøling		•

1	Varmepumpe eller hybridsystem	Ekstern leverandør
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
5	Ekstern NO-kontakt for overgang til kjølemodus	Utvendig



#### 2-rørs varme/kjølesystem med (hybrid) varmepumpe, overgang til kjøling basert på referansetermostat

#### Beskrivelse av applikasjonen

Denne applikasjonen gjør det mulig å sende separate styresignaler for både varme- og kjølebehov til en varmepumpe eller hybridsystem. PWR1 (230V utgang) er aktiv når det er varmebehov og RELÉ (potensialfri kontakt) brukes til kjøling. For å aktivere PWR1 230V-utgangen til å styre varmepumpen basert på varmebehov, konverterer AMZ-koblingsboksen signalet til en potensialfri NO-kontakt.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Vekslingen mellom varme og kjøling styres basert på en referansetermostat. I nesten alle tilfeller brukes stuen som referanse.

For å forhindre overdreven veksling mellom varme- og kjølemodus, må følgende betingelser være oppfylt for at systemet skal gå over til kjølemodus:

- Romtemperaturen målt av referansetermostaten må overstige innstilt romtemperatur + dødbånd (justerbar fra 0–4K).
- Referansetermostaten hadde ikke varmebehov i tidsforsinkelsen (justerbar fra 0–24 timer).
- Hvis det finnes, må duggpunktovervåking være inaktiv
- Romtermostaten må ha kjøling aktivert (standard = aktivert).

#### Innstilling av en termostat som referansetermostat

I denne applikasjonen er en termostat satt opp som en referansetermostat. Temperaturen i dette rommet avgjør om systemet er i varme- eller kjølemodus.

Det er to måter å sette opp en referansetermostat på:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.6** innstilling til **PÅ**

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en Icon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



# Applikasjon **05** Fortsettelse

#### Forklaring av oppvarming og kjøling for sluttbruker

Ingen kjøling vil forekomme 🧚 til referanseromtemperaturen har overskredet innstilt temperatur + dødbånd for settet

Tidsforsinkelse. For eksempel etter at rommets temperatur har vært over 25 °C (21 °C + 4K) i seks timer.

Et rom vil aldri bli avkjølt lenger enn

to grader over innstilt temperatur. Settes temperaturen til for eksempel 21 °C, vil rommet avkjøles til 23 °C. Oppvarming **2** aktiveres så snart romtemperaturen faller under innstilt temperatur.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon		Fabrikkinnstilling	
	Av	På	
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•	
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•		
Dødbåndsoppvarming/kjøling	4	K	
Tidsforsinkelse for overgang til kjølemodus	6	it	

1	Varmepumpe eller hybridsystem	Ekstern leverandør
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
5	Eksternt relé - AMZ koblingsboks	082G1636

Danfoss

Merknader	Tegninger



3-rørs varme/kjølesystem med 3-veis motorisert kuleventil, overgang til kjøling basert på referansetermostat

#### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes en 230V 3-veis motorisert kuleventil for å skifte mellom varme- og kjølemodus.

PWR1 230V-utgangen aktiveres når systemet er i kjølemodus.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Vekslingen mellom varme og kjøling styres basert på en referansetermostat. I nesten alle tilfeller brukes stuen som referanse.

For å forhindre overdreven veksling mellom varme- og kjølemodus, må følgende betingelser være oppfylt for at systemet skal gå over til kjølemodus:

- Romtemperaturen målt av referansetermostaten må overstige innstilt romtemperatur + dødbånd (justerbar fra 0–4K).
- Referansetermostaten hadde ikke varmebehov i tidsforsinkelsen (justerbar fra 0–24 timer).
- Hvis det finnes, må duggpunktovervåking være inaktiv
- Romtermostaten må ha kjøling aktivert (standard = aktivert).

#### Innstilling av en termostat som referansetermostat

I denne applikasjonen er en termostat satt opp som en referansetermostat. Temperaturen i dette rommet avgjør om systemet er i varme- eller kjølemodus.

Det er to måter å sette opp en referansetermostat på:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.6** innstilling til **PÅ**

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en Icon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**





# Applikasjon 06 Forts

#### Forklaring av oppvarming og kjøling for sluttbruker

Ingen kjøling vil forekomme <sup>‡</sup> inntil referanserommets temperatur har oversteget innstilt temperatur + innstilt dødbånd lenger enn innstilt tidsforsinkelse. For eksempel etter at rommets temperatur har vært over 25 °C (21 °C + 4K) i seks timer.

Rommets temperatur vil aldri kjøles mer enn 2 grader over innstilt temperatur. Settes temperaturen til for eksempel 21 °C, vil rommet avkjøles til 23 °C. Oppvarming *ill* aktiveres så snart romtemperaturen faller under innstilt temperatur.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon		Fabrikkinnstilling	
	Av	På	
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•	
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•		
Dødbåndsoppvarming/kjøling 4K		K	
Tidsforsinkelse for overgang til kjølemodus	6	it	

1	3-veis motorisert kuleventil 230V AMZ 113 DN20	082G5419
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251

Danfoss

Merknader	Tegninger
	-
	- -
	-
	-
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 3-rørs varme/kjølesystem med to 2-veis reguleringsventiler med termiske aktuatorer, overgang til kjøling basert på referansetermostat

#### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes to 2-veis motoriserte reguleringsventiler for å skifte mellom varme- og kjølemodus. Den termiske aktuatoren på 2-veis kjølekontrollventilen vil forbli åpen så lenge systemet er i kjølemodus. Den termiske aktuatoren for oppvarming vil forbli åpen så lenge systemet er i varmemodus.

Alternativt kan du bruke 230V pumpestyring PWR1 og RELÉ varmekildestyring.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Vekslingen mellom varme og kjøling styres basert på en referansetermostat. I nesten alle tilfeller brukes stuen som referanse.

For å forhindre overdreven veksling mellom varme- og kjølemodus, må følgende betingelser være oppfylt for at systemet skal gå over til kjølemodus:

- Romtemperaturen målt av referansetermostaten må overstige innstilt romtemperatur + dødbånd (justerbar fra 0–4K).
- Referansetermostaten hadde ikke varmebehov i tidsforsinkelsen (justerbar fra 0–24 timer).
- Hvis det finnes, må duggpunktovervåking være inaktiv
- Romtermostaten må ha kjøling aktivert (standard = aktivert).

#### Innstilling av en termostat som referansetermostat

I denne applikasjonen er en termostat satt opp som en referansetermostat. Temperaturen i dette rommet avgjør om systemet er i varme- eller kjølemodus.

Det er to måter å sette opp en referansetermostat på:

1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon

2. Bruk av installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.6** innstilling til **PÅ** 

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en Icon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruk av installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



# Applikasjon 07 Forts

#### Forklaring av oppvarming og kjøling for sluttbruker

Ingen kjøling vil forekomme <sup>3</sup>/<sub>4</sub> inntil referanseromtemperaturen har oversteget innstilt temperatur + innstilt dødbånd lenger enn innstilt tidsforsinkelse. For eksempel etter at rommets temperatur har vært over 25 °C (21 °C + 4K) i seks timer.

Rommets temperatur vil aldri kjøles mer enn 2 grader over innstilt temperatur. Settes temperaturen til for eksempel 21 °C, vil rommet avkjøles til 23 °C. Oppvarming *ill* aktiveres så snart romtemperaturen faller under innstilt temperatur.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon		Fabrikkinnstilling	
	Av	På	
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•	
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•		
Dødbåndsoppvarming/kjøling 4K		K	
Tidsforsinkelse for overgang til kjølemodus	6	it	

1	2-veis reguleringsventil RA-C DN20	013G3096
	Kompresjonshylsesett 22 mm x 1" for RA-C 20	013U0135 (x4)
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
5a/b	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for RA-C DN20	088H3112 (x2)

Danfoss

Merknader	Tegninger

# 3-rørs varme/kjølesystem med 2 kuleventiler med aktuatorer, overgang til kjøling basert på referansetermostat

#### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes to 230V toveis motoriserte kuleventiler for å skifte mellom varme- og kjølemodus. Kuleventilen for kjøling vil åpne dersom ett eller flere rom krever kjøling. Kuleventilen for oppvarming vil åpne dersom ett eller flere rom krever oppvarming.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Vekslingen mellom varme og kjøling styres basert på en referansetermostat. I nesten alle tilfeller brukes stuen som referanse.

For å forhindre overdreven veksling mellom varme- og kjølemodus, må følgende betingelser være oppfylt for at systemet skal gå over til kjølemodus:

- Romtemperaturen målt av referansetermostaten må overstige innstilt romtemperatur + dødbånd (justerbar fra 0–4K).
- Referansetermostaten hadde ikke varmebehov i tidsforsinkelsen (justerbar fra 0–24 timer).
- Hvis det finnes, må duggpunktovervåking være inaktiv.
- Romtermostaten må ha kjøling aktivert (standard = aktivert).

#### Innstilling av en termostat som referansetermostat

I denne applikasjonen er en termostat satt opp som en referansetermostat. Temperaturen i dette rommet avgjør om systemet er i varme- eller kjølemodus.

Det er to måter å sette opp en referansetermostat på:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.6** innstilling til **PÅ**

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



# Applikasjon **08** Forts

#### Forklaring av oppvarming og kjøling for sluttbruker

Ingen kjøling vil forekomme <sup>‡</sup> inntil referanserommets temperatur har oversteget innstilt temperatur + innstilt dødbånd lenger enn innstilt tidsforsinkelse. For eksempel etter at rommets temperatur har vært over 25 °C (21 °C + 4K) i seks timer.

Rommets temperatur vil aldri kjøles mer enn 2 grader over innstilt temperatur. Settes temperaturen til for eksempel 21 °C, vil rommet avkjøles til 23 °C. Oppvarming *ill* aktiveres så snart romtemperaturen faller under innstilt temperatur.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
Dødbåndsoppvarming/kjøling	4К	
Tidsforsinkelse for overgang til kjølemodus	6t	

1a/b	2-veis motorisert kuleventil 230V AMZ 112 DN20	082G5407 (x2)
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251

Danfoss

Merknader	Tegninger

# 4-rørs varme/kjølesystem med 6-veis motorisert kuleventil, overgang til kjøling basert på referansetermostat

#### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes en 230V 6-veis motorisert kuleventil for å skifte mellom varme- og kjølemodus.

RELÉ aktiveres når systemet er i varmemodus og brukes til å styre 6-veis kuleventilen. PWR1utgangen er aktiv i både varme- og kjølemodus. Den kan valgfritt brukes til å betjene en 230V 2-veis reguleringsventil. Denne fungerer som en ekstra stengeventil når det ikke er behov for varme eller kjøling, og reduserer unødvendig forbruk.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Vekslingen mellom varme og kjøling styres basert på en referansetermostat. I nesten alle tilfeller brukes stuen som referanse.

For å forhindre overdreven veksling mellom varme- og kjølemodus, må følgende betingelser være oppfylt for at systemet skal gå over til kjølemodus:

- Romtemperaturen målt av referansetermostaten må overstige innstilt romtemperatur + dødbånd (justerbar fra 0–4K).
- Referansetermostaten hadde ikke varmebehov i tidsforsinkelsen (justerbar fra 0–24 timer).
- Hvis det finnes, må duggpunktovervåking være inaktiv
- Romtermostaten må ha kjøling aktivert (standard = aktivert).

#### Innstilling av en termostat som referansetermostat

I denne applikasjonen er en termostat satt opp som en referansetermostat. Temperaturen i dette rommet avgjør om systemet er i varme- eller kjølemodus.

Det er to måter å sette opp en referansetermostat på:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.6** innstilling til **PÅ**

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**


## Applikasjon 9 Forts

### Forklaring av oppvarming og kjøling for sluttbruker

Ingen kjøling vil forekomme <sup>‡</sup> inntil referanserommets temperatur har oversteget innstilt temperatur + innstilt dødbånd lenger enn innstilt tidsforsinkelse. For eksempel etter at rommets temperatur har vært over 25 °C (21 °C + 4K) i seks timer.

Rommets temperatur vil aldri kjøles mer enn 2 grader over innstilt temperatur. Settes temperaturen til for eksempel 21 °C, vil rommet avkjøles til 23 °C. Oppvarming *ill* aktiveres så snart romtemperaturen faller under innstilt temperatur.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikki	nnstilling
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
Dødbåndsoppvarming/kjøling	4	K
Tidsforsinkelse for overgang til kjølemodus	6	it

1	6-veis kuleventil ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Aktuator 230V egnet for ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-veis reguleringsventil med strømningsregulator AB-QM DN20	003Z8203
	Termisk aktuator TWA-Q 230V NC egnet for AB-QM DN20	082F1600
	Endestykke med utvendig gjenge R3/4" egnet for AB-QM DN20	003Z0233 (x2)
4	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
5	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
6	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251

Danfoss

Merknader	Tegninger
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-
	-

## 4-rørs varme/kjølesystem med fire 2-veis reguleringsventiler med termiske aktuatorer, overgang til kjøling basert på referansetermostat

#### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes fire 2-veis motoriserte reguleringsventiler for å skifte mellom varme- og kjølemodus. De termiske aktuatorene på 2-veis reguleringsventilene for kjøling vil forbli åpne så lenge systemet er i kjølemodus. De termiske aktuatorene for oppvarming vil være åpne så lenge systemet er i varmemodus.

Alternativt kan du bruke 230V pumpestyring PWR1 og RELÉ varmekildestyring.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Vekslingen mellom varme og kjøling styres basert på en referansetermostat. I nesten alle tilfeller brukes stuen som referanse.

For å forhindre overdreven veksling mellom varme- og kjølemodus, må følgende betingelser være oppfylt for at systemet skal gå over til kjølemodus:

- Romtemperaturen målt av referansetermostaten må overstige innstilt romtemperatur + dødbånd (justerbar fra 0–4K).
- Referansetermostaten hadde ikke varmebehov i tidsforsinkelsen (justerbar fra 0–24 timer).
- Hvis det finnes, må duggpunktovervåking være inaktiv.
- Romtermostaten må ha kjøling aktivert (standard = aktivert).

#### Innstilling av en termostat som referansetermostat

I denne applikasjonen er en termostat satt opp som en referansetermostat. Temperaturen i dette rommet avgjør om systemet er i varme- eller kjølemodus.

Det er to måter å sette opp en referansetermostat på:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.6** innstilling til **PÅ**

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



## Applikasjon **10** Forts

### Forklaring av oppvarming og kjøling for sluttbruker

Ingen kjøling vil forekomme <sup>3</sup>/<sub>4</sub> inntil referanseromtemperaturen har oversteget innstilt temperatur + innstilt dødbånd lenger enn innstilt tidsforsinkelse. For eksempel etter at rommets temperatur har vært over 25 °C (21 °C + 4K) i seks timer.

Rommets temperatur vil aldri kjøles mer enn 2 grader over innstilt temperatur. Settes temperaturen til for eksempel 21 °C, vil rommet avkjøles til 23 °C. Oppvarming *ill* aktiveres så snart romtemperaturen faller under innstilt temperatur.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkir	nnstilling
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
Dødbåndsoppvarming/kjøling	4	K
Tidsforsinkelse for overgang til kjølemodus	6	it

1	2-veis reguleringsventil RA-C DN20	013G3096
	Kompresjonshylsesett 22 mm x 1" for RA-C 20	013U0135 (x8)
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
5/6	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for RA-C DN20	088H3112 (x4)

Danfoss

Merknader	Tegninger

### 4-rørs varme/kjølesystem med 6-veis kuleventil med fast oppvarming og kjøling turtemperaturkontroll, overgang til kjøling basert på referansetermostat

#### Beskrivelse av applikasjonen

RELÉ aktiveres når systemet er i varmemodus og brukes til å kontrollere 230V 6-veis kuleventilen. 230V pumpestyringen PWR1 er aktiv i både varme- og kjølemodus.

Tilførselsvanntemperaturen som er stilt inn for både oppvarming og kjøling, styres av den termiske aktuatoren TWA-Q koblet til 'Shunt 24V DC'-utgangen. Temperatursensoren PT1000 på turledningen måler turledningstemperaturen. Hvis det

ikke er behov for varme eller kjøling i ett eller flere rom, vil aktuatoren forbli stengt. AB-QM kan også brukes til å stille inn ønsket maksimal volumetrisk strømningshastighet. For å unngå skade på gulvets konstruksjon og finish, legg til en duggpunktsensor.

Vekslingen mellom varme og kjøling styres basert på en referansetermostat. Stuen er satt som referanse.

For å forhindre overdreven veksling mellom varme- og kjølemodus, må følgende betingelser være oppfylt for at systemet skal gå over til kjølemodus:

- Romtemperaturen målt av referansetermostaten må overstige innstilt romtemperatur + dødbånd (justerbar 0–4K).
- Referansetermostaten hadde ikke varmebehov i tidsforsinkelsen (justerbar fra 0–24 timer).
- Hvis det finnes, må duggpunktovervåking være inaktiv.
- Romtermostaten må ha kjøling aktivert (standard = aktivert).

#### Innstilling av en termostat som referansetermostat

I denne applikasjonen er en termostat satt opp som en referansetermostat. Temperaturen i dette rommet avgjør om systemet er i varme- eller kjølemodus.

Det er to måter å sette opp en referansetermostat på:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.6** innstilling til **PÅ**

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en Icon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



## Applikasjon **11** Forts

#### Forklaring av oppvarming og kjøling for sluttbruker

Ingen kjøling vil forekomme 🗱 inntil referanseromtemperaturen har oversteget innstilt temperatur + innstilt dødbånd lenger enn innstilt tidsforsinkelse. For eksempel etter at rommets temperatur har vært over 25 °C (21 °C + 4K) i seks timer.

Rommets temperatur vil aldri kjøles mer enn 2 grader over innstilt temperatur. Settes temperaturen til for eksempel 21 °C, vil rommet avkjøles til 23 °C. Oppvarming **"** aktiveres så snart romtemperaturen faller under innstilt temperatur.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
Dødbåndsoppvarming/kjøling	4	K
Tidsforsinkelse for overgang til kjølemodus	6	ōt
Varme tilførselstemperatur	40.	0°C
Tilførselstemperatur for kjøling	18.	0°C
Sikkerhetstemperatur for oppvarming	50.	0°C
Sikkerhetstemperatur for kjøling	17.	0°C

1	6-veis kuleventil ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Aktuator 230V egnet for ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-veis reguleringsventil med strømningsregulator AB-QM DN20	003Z8203
	Termisk aktuator TWA-Q 24V NC egnet for AB-QM DN20	082F1602
	Endestykke med utvendig gjenge R3/4" egnet for AB-QM DN20	003Z0233 (x2)
4	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088110585
		00000000
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
5	Sett med 2 kuleventiler 1" PT1000 temperatursensor ESM-11	088U0822 087B1165
5	Sett med 2 kuleventiler 1" PT1000 temperatursensor ESM-11 Duggpunktsensor CF-DS	088U0822 087B1165 088U0251
5 6 7	Sett med 2 kuleventiler 1" PT1000 temperatursensor ESM-11 Duggpunktsensor CF-DS Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088U0822 087B1165 088U0251 088H3112
5 6 7 8	Sett med 2 kuleventiler 1" PT1000 temperatursensor ESM-11 Duggpunktsensor CF-DS Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold "Sirkulasjonspumpe Wilo Para 15-130/6"	088U0822 087B1165 088U0251 088H3112 145H4269

Danfoss

Merknader	Tegninger



## 4-rørs varme/kjølesystem med 6-veis kuleventil med behovsstyrt varmetilførselstemperatur og fast kjøletilførselstemperatur, overgang til kjøling basert på referansetermostat

#### Beskrivelse av applikasjonen

RELÉ aktiveres når systemet er i varmemodus og brukes til å kontrollere 230V 6-veis kuleventilen. 230V pumpestyringen PWR1 er aktiv i både varme- og kjølemodus.

Vanntemperaturen for oppvarming og kjøling styres av TWA-Q termisk aktuator koblet til utgang 'Shunt 24V DC'. Optimal turledningstemperatur i oppvarmingsmodus beregnes basert på oppvarmingsbehovet til boligen. PT1000-sensoren på tilførselsledningen måler temperaturen på vannet. Hvis det ikke er behov for varme eller kjøling i ett eller flere rom, vil aktuatoren forbli stengt. AB-QM kan også brukes til å stille inn ønsket maksimal volumetrisk strømningshastighet. For å unngå skade på gulvets konstruksjon og finish, legg til en duggpunktsensor.

Vekslingen mellom varme og kjøling styres basert på en referansetermostat. Stuen er satt som referanse.

For å forhindre overdreven veksling mellom varme- og kjølemodus, må følgende betingelser være oppfylt for at systemet skal gå over til kjølemodus:

- Romtemperaturen målt av referansetermostaten må overstige innstilt romtemperatur + dødbånd (justerbar 0–4K).
- Det var ingen varmebehov for referansetermostaten under tidsforsinkelsen (justerbar 0–24 timer).
- Hvis det finnes, må duggpunktovervåking være inaktiv.
- Romtermostaten må ha kjøling aktivert (standard = aktivert).

#### Innstilling av en termostat som referansetermostat

I denne applikasjonen er en termostat satt opp som en referansetermostat. Temperaturen i dette rommet avgjør om systemet er i varme- eller kjølemodus.

Det er to måter å sette opp en referansetermostat på:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.6** innstilling til **PÅ**

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis badet har gulvvarme og har en Icon2™ romtermostat, kan du deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



## Applikasjon 12 Forts

### Forklaring av oppvarming og kjøling for sluttbruker

Ingen kjøling vil forekomme 🗱 inntil referanseromtemperaturen har oversteget innstilt temperatur + innstilt dødbånd lenger enn innstilt tidsforsinkelse. For eksempel etter at rommets temperatur har vært over 25 °C (21 °C + 4K) i seks timer.

Rommets temperatur vil aldri kjøles mer enn 2 grader over innstilt temperatur. Settes temperaturen til for eksempel 21 °C, vil rommet avkjøles til 23 °C. Oppvarming **"** aktiveres så snart romtemperaturen faller under innstilt temperatur.

#### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
Dødbåndsoppvarming/kjøling	4	K
Tidsforsinkelse for overgang til kjølemodus	6	ōt
Varmetilførselstemperaturområde, behovsstyrt	25.0-4	40.0 °C
Sikkerhetstemperatur for oppvarming	50.	0 °C
Tilførselstemperatur for kjøling	18.	0°C
Sikkerhetstemperatur for kjøling	17.	0°C

1	6-veis kuleventil ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Aktuator 230V egnet for ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-veis reguleringsventil med strømningsregulator AB-QM DN20	003Z8203
	Termisk aktuator TWA-Q 24V NC egnet for AB-QM DN20	082F1602
	Endestykke med utvendig gjenge R3/4" egnet for AB-QM DN20	003Z0233 (x2)
4	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 monteringsbraketter Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0585 088U0822
5	Sett med 2 monteringsbraketter Sett med 2 kuleventiler 1" PT1000 temperatursensor ESM-11	088U0585 088U0822 087B1165
5	Sett med 2 monteringsbraketter Sett med 2 kuleventiler 1" PT1000 temperatursensor ESM-11 Duggpunktsensor CF-DS	088U0585 088U0822 087B1165 088U0251
5 6 7	Sett med 2 monteringsbraketter Sett med 2 kuleventiler 1" PT1000 temperatursensor ESM-11 Duggpunktsensor CF-DS Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088U0585 088U0822 087B1165 088U0251 088H3112
5 6 7 8	Sett med 2 monteringsbraketter Sett med 2 kuleventiler 1" PT1000 temperatursensor ESM-11 Duggpunktsensor CF-DS Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold "Sirkulasjonspumpe Wilo Para 15-130/6"	088U0585 088U0822 087B1165 088U0251 088H3112 145H4269

Danfoss

Merknader	Tegninger

## 4-rørs varme/kjølesystem med 6-veis kuleventil med fast varmeog kjøletilførselstemperaturregulering, overgang til kjøling basert på ekstern (manuell) potensialfri NO-kontakt

#### Beskrivelse av applikasjonen

RELÉ aktiveres når systemet er i varmemodus og brukes til å kontrollere 230V 6-veis kuleventilen. 230V pumpestyringen PWR1 er aktiv i både varme- og kjølemodus.

Tilførselsvanntemperaturen som er stilt inn for både oppvarming og kjøling, styres av den termiske aktuatoren TWA-Q koblet til 'Shunt 24V DC'-utgangen. Temperatursensoren PT1000 på turledningen måler turledningstemperaturen. Hvis det ikke er behov for varme eller kjøling i ett eller flere rom, vil aktuatoren forbli stengt. AB-QM kan også brukes til å stille inn ønsket maksimal volumetrisk strømningshastighet. For å unngå skade på gulvets konstruksjon og finish, legg til en duggpunktsensor.

Et relé eller potensialfri kontakt er koblet til inngang IN2 for å styre vekslingen mellom varme- og kjølemodus. Når den eksterne kontakten er lukket, vil systemet gå over til kjølemodus.

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**





# Applikasjon 13 Forts

## Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
Varme tilførselstemperatur	40.0 °C	
Tilførselstemperatur for kjøling	18.0 ℃	
Sikkerhetstemperatur for oppvarming	50.0 °C	
Sikkerhetstemperatur for kjøling	17.0 ℃	

1	6-veis kuleventil ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Aktuator 230V egnet for ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-veis reguleringsventil med strømningsregulator AB-QM DN20	003Z8203
	Termisk aktuator TWA-Q 24V NC egnet for AB-QM DN20	082F1602
	Endestykke med utvendig gjenge R3/4" egnet for AB-QM DN20	003Z0233 (x2)
4	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
5	PT1000 temperatursensor ESM-11	087B1165
6	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
7	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
8	"Sirkulasjonspumpe Wilo Para 15-130/6"	145H4269
9	Varmeveksler XB06H-1-26	145H3671
10	Veggbryter for manuell overgang til kjøling	Ekstern leverandør

Danfoss

Merknader	Tegninger



4-rørs varme-/kjølesystem med 6-veis kuleventil med behovsstyrt varmetilførselstemperatur og fast kjøletilførselstemperatur, overgang til kjøling basert på ekstern (manuell) potensialfri NO-kontakt

#### Beskrivelse av applikasjonen

RELÉ aktiveres når systemet er i varmemodus og brukes til å kontrollere 230V 6-veis kuleventilen. 230V pumpestyringen PWR1 er aktiv i både varme- og kjølemodus.

Vanntemperaturen for oppvarming og kjøling styres av TWA-Q termisk aktuator koblet til utgang 'Shunt 24V DC'. Optimal turledningstemperatur i oppvarmingsmodus beregnes basert på oppvarmingsbehovet til boligen. PT1000-sensoren på tilførselsledningen måler temperaturen på vannet. Hvis det ikke er behov for varme eller kjøling i ett eller flere rom, vil aktuatoren forbli stengt.

AB-QM kan også brukes til å stille inn ønsket maksimal volumetrisk strømningshastighet.

For å unngå skade på gulvets konstruksjon og finish, legg til en duggpunktsensor.

Et relé eller potensialfri kontakt er koblet til inngang IN2 for å styre vekslingen mellom varme- og kjølemodus. Når den eksterne kontakten er lukket, vil systemet gå over til kjølemodus.

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**





# Applikasjon 14 Forts

## Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	
PWR1 innkoblingsforsinkelse på 3 minutter		•
Varmetilførselstemperaturområde, behovsstyrt	25.0-4	10.0 ℃
Sikkerhetstemperatur for oppvarming	50.0	)°C
Tilførselstemperatur for kjøling	18.0 ℃	
Sikkerhetstemperatur for kjøling	17.0 ℃	

1	6-veis kuleventil ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Aktuator 230V egnet for ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-veis reguleringsventil med strømningsregulator AB-QM DN20	003Z8203
	Termisk aktuator TWA-Q 24V NC egnet for AB-QM DN20	082F1602
	Endestykke med utvendig gjenge R3/4" egnet for AB-QM DN20	003Z0233 (x2)
4	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
5	PT1000 temperatursensor ESM-11	087B1165
6	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
7	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
8	"Sirkulasjonspumpe Wilo Para 15-130/6"	145H4269
9	Varmeveksler XB06H-1-26	145H3671
10	Veggbryter for manuell overgang til kjøling	Ekstern leverandør

Danfoss

Merknader	Tegninger

## 2-rørs varme/kjølesystem med (hybrid) varmepumpe, overgang til kjøling basert på ekstern (manuell) potensialfri NO kontakt

#### Beskrivelse av applikasjonen

Denne applikasjonen gjør det mulig å sende separate styresignaler for både varme- og kjølebehov til en varmepumpe eller hybridsystem. PWR1 (230V utgang) er aktiv når det er varmebehov og RELÉ (potensialfri kontakt) brukes til kjøling.

For å aktivere PWR1 230V-utgangen til å styre varmepumpen basert på varmebehov, konverterer AMZ-koblingsboksen signalet til en potensialfri NO-kontakt.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Et relé eller potensialfri kontakt er koblet til inngang IN2 for å styre vekslingen mellom varme- og kjølemodus. Når den eksterne kontakten er lukket, vil systemet gå over til kjølemodus.

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



Danfoss

Fortsettelse

### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	

1	Varmepumpe eller hybridsystem	Ekstern leverandør
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
5	Eksternt relé - AMZ koblingsboks	082G1636
6	Veggbryter for manuell overgang til kjøling	Ekstern leverandør

Danfoss

Merknader	Tegninger

## 3-rørs varme/kjølesystem med 3-veis motorisert kuleventil, overgang til kjøling basert på ekstern potensialfri NO-kontakt

#### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes en 230V 3-veis motorisert kuleventil for å skifte mellom varme- og kjølemodus.

PWR1 230V-utgangen aktiveres når systemet er i kjølemodus.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Et relé eller potensialfri kontakt er koblet til inngang IN2 for å styre vekslingen mellom varme- og kjølemodus. Når den eksterne kontakten er lukket, vil systemet gå over til kjølemodus.

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**





Danfoss

Fortsettelse

## Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikki	nnstilling
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	

1	3-veis motorisert kuleventil 230V AMZ 113 DN20	082G5419
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
5	Veggbryter for manuell overgang til kjøling	Ekstern leverandør

Danfoss

Merknader	Tegninger
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-
	-

## 3-rørs varme/kjølesystem med to 2-veis reguleringsventiler med termiske aktuatorer, overgang til kjøling basert på ekstern potensialfri NO-kontakt

#### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes to 2-veis motoriserte reguleringsventiler for å skifte mellom varme- og kjølemodus. Den termiske aktuatoren på 2-veis kjølekontrollventilen vil forbli åpen så lenge systemet er i kjølemodus. Den termiske aktuatoren for oppvarming vil forbli åpen så lenge systemet er i varmemodus.

Alternativt kan du bruke 230V pumpestyring PWR1 og RELÉ varmekildestyring.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Et relé eller potensialfri kontakt er koblet til inngang IN2 for å styre vekslingen mellom varme- og kjølemodus. Når den eksterne kontakten er lukket, vil systemet gå over til kjølemodus.

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



Danfoss

Fortsettelse

## Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	

1	2-veis reguleringsventil RA-C DN20	013G3096	
	Kompresjonshylsesett 22 mm x 1" for RA-C 20	013U0135 (x4)	
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762	
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585	
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822	
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112	
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251	
5a/b	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for RA-C DN20	088H3112 (x2)	
6	Veggbryter for manuell overgang til kjøling	Ekstern leverandør	

Danfoss

Merknader	Tegninger

## 3-rørs varme/kjølesystem med to kuleventiler med aktuatorer, overgang til kjøling basert på ekstern potensialfri NO-kontakt

#### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes to 230V toveis motoriserte kuleventiler for å skifte mellom varme- og kjølemodus. Kuleventilen for kjøling vil åpne dersom ett eller flere rom krever kjøling. Kuleventilen for oppvarming vil åpne dersom ett eller flere rom krever oppvarming.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Et relé eller potensialfri kontakt er koblet til inngang IN2 for å styre vekslingen mellom varme- og kjølemodus. Når den eksterne kontakten er lukket, vil systemet gå over til kjølemodus.

#### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**


Danfoss

Fortsettelse

### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	٠	

### Nødvendig tilbehør

1a/b	2-veis motorisert kuleventil 230V AMZ 112 DN20	082G5407
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
5	Veggbryter for manuell overgang til kjøling	Ekstern leverandør

Danfoss

Merknader	Tegninger

### 4-rørs varme/kjølesystem med 6-veis motorisert kuleventil, overgang til kjøling basert på ekstern potensialfri NO-kontakt

### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes en 230V 6-veis motorisert kuleventil for å skifte mellom varme- og kjølemodus.

RELÉ aktiveres når systemet er i varmemodus og brukes til å styre 6-veis kuleventilen. PWR1-utgangen er aktiv i både varme- og kjølemodus. Den kan valgfritt brukes til å betjene en 230V 2-veis reguleringsventil. Denne fungerer som en ekstra stengeventil når det ikke er behov for varme eller kjøling, og reduserer unødvendig forbruk.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Et relé eller potensialfri kontakt er koblet til inngang IN2 for å styre vekslingen mellom varme- og kjølemodus. Når den eksterne kontakten er lukket, vil systemet gå over til kjølemodus.

### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

Det er to måter å deaktivere kjølemodus for et rom:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**





# Applikasjon 19 Forts

### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	

### Nødvendig tilbehør

1	6-veis kuleventil ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Aktuator 230V egnet for ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-veis reguleringsventil med strømningsregulator AB-QM DN20	003Z8203
	Termisk aktuator TWA-Q 230V NC egnet for AB-QM DN20	082F1600
	Endestykke med utvendig gjenge R3/4" egnet for AB-QM DN20	003Z0233 (x2)
4	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
5	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
6	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
7	Veggbryter for manuell overgang til kjøling	Ekstern leverandør

Danfoss

Merknader	Tegninger

### 4-rørs varme/kjølesystem med fire 2-veis reguleringsventiler med termiske aktuatorer, overgang til kjøling basert på ekstern potensialfri NO-kontakt

### Beskrivelse av applikasjonen

I denne applikasjonen brukes fire 2-veis motoriserte reguleringsventiler for å skifte mellom varme- og kjølemodus. De termiske aktuatorene på 2-veis reguleringsventilene for kjøling vil forbli åpne så lenge systemet er i kjølemodus. De termiske aktuatorene for oppvarming vil være åpne så lenge systemet er i varmemodus.

Alternativt kan du bruke 230V pumpestyring PWR1 og RELÉ varmekildestyring.

Hvis det ikke er mulig å forhindre at turledningstemperaturen faller under duggpunktet i kjølemodus, anbefales det på det sterkeste at du legger til en duggpunktsensor. Kondens kan gi permanent skade på gulvets konstruksjon og finish.

Et relé eller potensialfri kontakt er koblet til inngang IN2 for å styre vekslingen mellom varme- og kjølemodus. Når den eksterne kontakten er lukket, vil systemet gå over til kjølemodus.

### Deaktivere kjøling (bad)

Hvis det er et bad med gulvvarme og en lcon2<sup>™</sup> romtermostat, kan det være lurt å deaktivere kjøling for dette rommet. Avkjøling av et bad vil føre til at det dannes kondens på gulvet.

Det er to måter å deaktivere kjølemodus for et rom:

- 1. Bruke Installer-appen på en smarttelefon
- 2. Bruke installatørmenyen på selve termostaten For å gjøre det, still inn **ME.7** innstilling til **AV**



Danfoss

Fortsettelse

### Innstillinger for installasjonsprogrammet

Funksjon	Fabrikkinnstilling	
	Av	På
PWM+ proporsjonal styring av aktuatorutganger		•
Varmepumpeoptimalisering – vedlikehold av minimumsmengde	•	

### Nødvendig tilbehør

1	2-veis reguleringsventil RA-C DN20	013G3096
	Kompresjonshylsesett 22 mm x 1" for RA-C 20	013U0135 (x8)
2	Gulvvarmemanifold SSM-F i rustfritt stål, 2–12 grupper	088U0752 til 088U0762
	Sett med 2 monteringsbraketter	088U0585
	Sett med 2 kuleventiler 1"	088U0822
3	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
4	Duggpunktsensor CF-DS	088U0251
5	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for SSM-F manifold	088H3112
6	Termisk aktuator TWA-A 230V NC egnet for RA-C DN20	088H3112 (x4)
7	Veggbryter for manuell overgang til kjøling	Ekstern leverandør

# Feilsøking

# Paring på nytt eller bytte ut en enhet

## Når skal en termostat tilbakestilles

Du kan tilbakestille en termostat hvis du vil fjerne den fra systemet.

- Dette kan være tilfellet når:
- Aktuatorutgangene ble paret feil *FLLFR*
- Hele systemet krever tilbakestilling
- 1. Aktiver termostaten ved å trykke på skjermen.
- Bruk begge tomlene til å trykke på piltastene for temperaturjustering til dEL RLL vises, som vist på bildet ved siden av.



Tilbakestilling av Icon2-sensor gjøres med samme metode som for RT og Featured RT, men ingen av delene **dEL ALL** eller piler vil være synlige. I stedet vil indikasjonen for mistet forbindelse og lavt batteri blinke.

## 82 Når skal styreenhet tilbakestilles

Tilbakestill styreenheten for å gå tilbake til fabrikkinnstillingene.

Dette vil føre til at alle data blir slettet. Gjør dette hvis du vil sette installasjonen i drift på nytt.



Hvis du tilbakestiller styreenheten, må du også tilbakestille alle tilknyttede termostater og eventuelle app- eller Zigbee-moduler.

Dette er nødvendig for å kunne pare disse enhetene igjen.

Hold nede ' > ' og ' **OK** '-knappen til begge lysdiodene begynner å blinke blått, og slipp deretter knappene umiddelbart.

## Hva gjør jeg hvis termostaten ikke kan tilbakestilles

Hvis en trådløs termostat ble tilbakestilt uten at styreenheten var koblet til en stikkontakt, eller i tilfelle en defekt termostat, kan du bruke lcon2<sup>™</sup> -appen til å fjerne aktuatorutgangene.

### Fremgangsmåte

Når du er innenfor Bluetooth-rekkevidden til regulatoren, start opp Icon2<sup>™</sup> -appen.

### Velge:

dF l

1. 'Koble til eksisterende system.'



- 2. Når en tilkobling er opprettet, velger du 'Romoversikt'.
- 3. Velg en av de termiske aktuatorene som krever fjerning.
- 4. Trykk på de tre prikkene øverst til høyre på termostaten.



5. Velg "Fjern termostat". Du kan nå tilordne aktuatorutgangene på nytt.

Applikasjonssguide Danfoss Icon2™

## UI Blinkende mønster for Icon2<sup>™</sup> hovedkontroller



## UI Blinkende mønster for Icon2™ hovedkontroller

Legger til RT-er til Ally / Zigbee smarthome



230V 24V

## Utvidelse av trådløs rekkevidde

Et trådløst signal blir svakere etter hvert som det reiser. Spesielt metalloverflater og metall i konstruksjoner kan blokkere signalet. Danfoss Zigbee repeater kan hjelpe deg med å forbedre termostatenes tilkobling. Hvis Icon2<sup>™</sup> styreenheten er installert i et kabinett, kan du legge til en ekstern antenne.

Beskrivelse: Danfoss Icon2™ Zigbee Repeater

Delenummer: 088U1131



**Beskrivelse:** Danfoss Icon2<sup>™</sup> ekstern antenne

Delenummer:

088U2141



Se retningslinjer for maks. trådløs rekkevidde og feilsøking på side 87 for mer informasjon



OK





## Icon2<sup>™</sup> RT drift og vedlikehold



### **Oversikt over Icon2™ styreenhet**





# Når du bør vurdere å bruke **en repeater?**

Trådløse signaler kan forstyrres eller reduseres av forskjellige materialer eller materialtykkelser og bør vurderes når du planlegger et trådløst system.

Typiske hindringer inkluderer:

- Forsterkede vegger (betong)
- Aluminiumsfolie
- Speil
- Ovn, ventilasjon og lignende utstyr.
- Kjøleskap, fryser og andre husholdningsapparater.

Intensjonen med en repeater er å utvide og omdirigere det trådløse signalet i problematiske situasjoner.

De fleste hus og leiligheter vil ikke kreve gjengangere.



Danfoss

Merknader	Tegninger
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-
	-



#### Danfoss AS

Climate Solutions • danfoss.no • +47 23 96 71 00 • kundeservice.no@danfoss.com

All informasjon, inkludert, men ikke begrenset til, informasjon om valg av produkt, bruksområde eller bruk, produktdesign, vekt, dimensjoner, kapasitet eller andre tekniske data i produkthåndbøker, katalogbeskrivelser, annonser osv. og uansett om det gjøres tilgjengelig skriftlig, muntlig, elektronisk, på nett eller via nedlasting, skal anses som informativ, og er bare bindende hvis og i den grad det gis eksplisitte referanser til et tilbud eller en ordrebekreftelse. Danfoss tar intet ansvar for eventuelle feil i kataloger, brosjyrer, videoer og annet materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre produktene uten varsel. Dette gjelder også for produkter som er bestilt, men ikke levert, forutsatt at slike endringer kan utføres uten endringer på produktets form, montering eller funksjon. Alle varemerker i dette materialet tilhører Danfoss A/S eller selskaper i Danfoss-gruppen. Danfoss og Danfoss-logoen er varemerker for Danfoss A/S. Med enerett.