

**Installation Guide** 

# Danfoss Link<sup>™</sup> CC Central Controller



<u>Danfoss</u>

# Indhold

1.	. Kvik-guide til installation	
2.	Intro	duktion 110
3.	<b>Retn</b> 3.1.	ingslinjer for installation
	3.2. 3.3. 3.4.	Hvordan og hvornår skal der anvendes repeater-enheder113 Hvordan og hvornår skal der anvendes repeater-enheder114 Hvor skal repeater-enheder placeres
4.	Insta	llation
	4.1.	Tilføjelse af enheder til systemet118
	4.2.	Strømtilslutning, indstilling af land, sprog og dato/klokkeslæt118
	4.3.	Opstart af installationsmenuen119
	4.4.	Montering af netstrømforsynede enheder
	4.5.	Tilføjelse af serviceenheder120
	4.6.	Montering af batteridrevne enheder121
	4.7.	Oprettelse af rum121
	4.8.	Tilføjelse af rumenheder 122
	4.9.	Netværkstest
	4.10.	Færdiggørelse af installation124



5.	5. Ændring af en eksisterende installation 125				
	5.1.	Tilføjelse af enheder i et eksisterende rum	125		
	5.2.	Ændring af parametre for varmeregulering	126		
	5.3.	Sletning af en rum- eller serviceenhed fra netværket	128		
	5.4.	Fabriksnulstilling af Danfoss Link <sup>™</sup> CC	130		
6.	Wi-F	i- og app-forbindelse	131		
	6.1.	Tilslutning til Wi-Fi	131		
	6.2.	Tilslutning til app	132		
	6.3.	Rediger tilsluttede enheder	133		
7.	Opg	radering af softwareversion	134		
8.	<b>Adva</b> 8.1.	arsler Alarmikoner	<b>135</b> 136		
	0				
9.	Tekn	iske specifikationer og godkendelser	137		
10.Vejledning for bortskaffelse					

# 1. Kvik-guide til installation



#### Tips!

- Knappen ⑦ kan anvendes på et hvilket som helst tidspunkt under installationen.
- Find altid den seneste softwareversion på www.link.danfoss.com før installation. Se kapitel 7: Opgradering af softwareversion.

# 2. Introduktion



Danfoss Link<sup>™</sup> er et programmerbart, trådløst styresystem til varmesystemer i boliger (op til ca. 300 m<sup>2</sup>). Den centrale styreenhed er Danfoss Link<sup>™</sup> CC, som er udstyret med en trykfølsom farveskærm, hvorfra hele installationen kan styres. Denne installationsvejledning indeholder alle oplysninger om Danfoss Link<sup>™</sup> CC og om, hvordan du kommer godt i gang. Vejledningen gennemgår anbefalinger og overvejelser, der skal tages i betragtning i forbindelse med håndtering af et trådløst system - og den beskriver konfigurering af systemet for at sikre en ubesværet og pålidelig systemopsætning.



Individuelle instruktioner, der leveres sammen med service- og rumenheder, indeholder oplysninger om netværkstilslutning af den pågældende enhed. Instruktionen angiver også, om enheden betragtes som en service- eller en rumenhed.

# 3. Retningslinjer for installation

Signalstyrken er tilstrækkelig til de fleste anvendelsesområder, men trådløse signaler svækkes på vej fra Danfoss Link™ CC til rumenhederne, og hver enkelt bygning indeholder forskellige forhindringer.

Få den bedste ydeevne ved at overholde følgende i forbindelse med planlægning og installation:

- Maks. 30 meter mellem enheder i rum uden forhindringer.
- Modtagerenhederne skal om muligt placeres på den modsatte eller sidestående væg i forhold til senderen.
- Alle metaldele i bygningskonstruktionen kan svække trådløse signaler.
- Armerede betonvægge og -gulve svækker signalstyrken betydeligt, men stort set enhver form for bygningsmateriale svækker i nogen grad signalet.
- Hjørner, der er et resultat af bygningens design, kan svække de trådløse signaler, enten på grund af lang afstand eller manglende muligheder for reflektering.

#### Bemærk!

Danfoss anbefaler, at der udarbejdes en installationsplan før start af selve installationen for at opnå et godt overblik over enhederne i hvert enkelt rum og deres placering.

# 3.1. Korrekt installationsplan

- Ingen metalobjekter mellem Danfoss Link™CC og andre trådløse Danfoss-enheder.
- Danfoss Link™ CC installeres så centralt som muligt på etageplanen (maks. 30 meter mellem enheder i rum uden forhindringer).
- Trådløst signal gennem vægge på kortest mulig diagonal afstand.



### 3.2. Forkert installationsplan



Metalobjekter mellem Danfoss Link™ CC og andre trådløse Danfoss-enheder.

Decentral installation af Danfoss Link™ CC.

 $\triangle$ 

Vægge, der krydser diagonalt.



## 3.3. Hvordan og hvornår skal der anvendes repeater-enheder

#### Hvad er formålet med en repeater-enhed?

En repeater-enhed styrker det trådløse signal, når der ikke kan opnås en tilfredsstillende forbindelse mellem Danfoss Link™ CC og andre trådløse Danfoss-enheder.

#### Hvornår er en repeater-enhed nødvendig?

- Gennemfør installationen, og udfør en netværkstest (se 4.9). Hvis der er fejl på en eller flere enheder, tilføjes der en repeater-enhed (CF-RU) i netværket mellem Danfoss Link™ CC og den eller de enheder, der fejler i netværkstesten.
- Alternativt; planlæg på forhånd. Hvis der kan svares "ja" til et eller flere af nedenstående spørgsmål, anbefaler Danfoss at anvende en repeater-enhed i begyndelsen af installationen (se 3.4):
  - Er indervægge eller gulvkonstruktionen mellem etager af stålarmeret beton?
  - Er afstanden mellem Danfoss Link<sup>™</sup> CC og den sidste enhed over 20 meter, og skal signalet passere gennem mere end to tunge vægge (mursten eller ikke-armeret beton)?
  - Er afstanden mellem Danfoss Link<sup>™</sup> CC og den sidste enhed over 25 meter, og skal signalet passere gennem mere end to lette vægge (gips/træ)?
  - Er afstanden over 30 meter i fri sigtelinje?

En repeater-enhed (CF-RU) kan bestilles via Danfoss-bestillingsnr. 088U0230.

#### Bemærk!

Dette er udelukkende retningslinjer, da der er mange faktorer, der påvirker trådløs kommunikation.

Jantoss

### 3.4. Hvor skal repeater-enheder placeres

### Plantegning, bygning med én etage



Dantos

Installationsvejledning Danfoss Link<sup>™</sup> CC

### Tværsnit - bygning med mere end én etage



- - **Danfoss Heating Solutions**

#### Installation 4.

Danfoss Link<sup>™</sup> CC kan installeres med enten en PSU (strømforsyning i væggen) eller en NSU (stikpropstrømforsyning).

### Installation af Danfoss Link<sup>™</sup> CC med PSU i væggen

 Hold PSU'en over vægboksen, og afmærk de fire skruehuller. Sørg for, at den øverste del er i vatter.

 $\wedge$ 

VISGL90N

Må ikke

installeres i

hadevæ-

relser

Undgå

direkte

sollvs

- Bor hullerne, og isæt rawlplugs.
- Tilslut PSU'en i henhold til tilslutningsdiagrammet på bagsiden.
- Fastgør PSU'en med fire skruer.

### Installation af Danfoss Link<sup>™</sup> CC med NSU

- Hold monteringspladen op på væggen, og afmærk de fire skruehuller. Sørg for, at den øverste del er i vatter.
- Bor hullerne, og isæt rawlplugs.
- · Fastgør monteringspladen med de fire skruer. Monter ikke Danfoss Link<sup>™</sup> CC endnu!
- Tilslut NSU'en til en stikkontakt.





n



140-170 cm

Installati-

onshøjde

DK



Ω

# 4.1. Tilføjelse af enheder til systemet

Når der tilføjes enheder til Danfoss Link™-systemet, må afstanden mellem Danfoss Link™ CC og enheden ikke overstige 1,5 meter. For at opnå dette tilbydes Danfoss Link™ BSU-batterienhed som installationsværktøj.

- 1. Skub låget af, og sæt batterier i.
- Skub låget på igen, og fastgør Danfoss Link™ BSU-batteripakken på bagsiden af Danfoss Link™ CC. Når alt er klar til ibrugtagning, skubbes knappen på Danfoss Link™ BSU'en til positionen ON (TIL).

Danfoss Link™ CC opstartes. Det tager ca. 30 sekunder.



En batteripakke (BSU) kan bestilles via Danfoss-bestillingsnr. 014G0262.

# 4.2. Strømtilslutning, indstilling af land, sprog og dato/klokkeslæt



## 4.3. Opstart af installationsmenuen

- Fjern frontpanelet på Danfoss Link™ CC ved forsigtigt at trække det af. Træk nær kanterne af panelet.
- Tryk på opsætningsstiften **SETUP** i tre sekunder for at åbne serviceområdet.



## 4.4. Montering af netstrømforsynede enheder

Tænd først for alle netstrømforsynede enheder og for alle de repeater-enheder, der måske skal bruges.

**Bemærk!** Hvis Danfoss Link<sup>™</sup> HC anvendes, tilsluttes alle aktuatorer (TWA), før enheden tilsluttes netstrøm.

- Tilknyt enheder til Danfoss Link<sup>™</sup> CC.
- Start med enheden tættest på Danfoss Link<sup>™</sup> CC, og fortsæt udad.



# 4.5. Tilføjelse af serviceenheder

<u>∧</u> Tilf

Tilføj altid specifikke repeater-enheder først!

Danfoss Link<sup>™</sup> CC understøtter mange forskellige typer serviceenheder, der fungerer som både simple TÆND/SLUK-enheder for andet elektrisk udstyr, repeater-enheder og styreenheder til gulvvarmesystemer, samt andre undersystemer.



### 4.6. Montering af batteridrevne rumenheder

Opret rum, og tilføj batteridrevne rumenheder i de tildelte rum. Dette kan udføres i en hvilken som helst rækkefølge.





4.7. Oprettelse af rum

Danfoss anbefaler at oprette og tilføje enheder til ét rum i et enkelt trin og derefter fortsætte til det næste rum.



*Tip!* En liste over almindelige rumnavne findes her Ø.

DK

Dantos

# 4.8. Tilføjelse af rumenheder

En rumenhed regulerer temperaturen i det rum, hvor den er installeret. Alle rumenheder skal konfigureres i henhold til den tidligere installationsplan for at sikre signalvejen.





Tryk på (←





 $\checkmark$  Konfigurationen er gyldig



#### Bemærk!

Danfoss Link™CC vælger automatisk reguleringsprincippet i henhold til enhedstyperne i rummet. Ved ændring af reguleringsprincip, se 5.2 Ændring af parametre for varmeregulering.

## 4.9. Netværkstest

Efter færdiggørelsen af installationen skal der udføres en netværkstest for at sikre, at kommunikationen mellem alle de tilføjede enheder og Danfoss Link™ CC er stabil.

**Bemærk!** Udfør først netværkstesten, når Danfoss Link™ CC er monteret på sin endelige placering, og alle living connects® er ude af montagetilstand; se instruktionerne, der følger med living connect®.

- 1. Sluk for batteripakken.
- 2. Skub Danfoss Link<sup>™</sup> CC på plads på den tidligere installerede monteringsplade.
- 3. Danfoss Link<sup>™</sup> CC opstartes.
- Fjern frontpanelet, og tryk på opsætningsstiften SETUP i tre sekunder for at åbne serviceområdet.

Hvis der er usikkerhed om netværkets ydeevne, anbefales det at udføres en netværkstest, før installationen gennemføres helt.



VISGI 90N





DK



## Installationsvejledning Danfoss Link<sup>™</sup> CC

Ved afslutningen af netværkstesten afventer Danfoss Link<sup>™</sup> CC, at alle batteridrevne enheder aktiveres og registreres. Følg anvisningerne på skærmen. Hvis netværkstesten kører uden problemer, vil der ikke være behov for yderligere interaktion. Hvis netværkstesten kører langsomt, guider Danfoss Link<sup>™</sup> CC dig gennem fejlfinding og giver nyttige tips til, hvordan processen gøres hurtigere.

### 4.10. Færdiggørelse af installation

Tryk på opsætningsstiften **SETUP** for at afslutte installationen.



10:15



Dantos

# 5. Ændring af en eksisterende installation

## 5.1. Tilføjelse af enheder i et eksisterende rum

Fjern frontpanelet, og tryk på opsætningsstiften **SETUP** i tre sekunder for at åbne serviceområdet.



Fortsæt, indtil alle nye enheder er tilføjet det ønskede rum.



Udfør en netværkstest efter ændring af installationen.

Dantos

## 5.2. Ændring af parametre for varmeregulering

Fjern frontpanelet, og tryk på opsætningsstiften **SETUP** i tre sekunder for at åbne serviceområdet.



- Adaptiv regulering: ved aktivering af adaptiv regulering vil systemet automatisk forudsige den nødvendige starttid for opvarmning for at opnå den ønskede rumtemperatur på det ønskede tidspunkt (alle varmekildetyper).
- Maksimal gulvtemperatur: standardindstillingen er 35 °C (elektrisk gulvvarme).
- **Reguleringsform:** kun i forbindelse med elektriske opvarmningssystemer.



Installationsvejledning Danfoss Link<sup>™</sup> CC

Bemærk! Brug pinkode [0044] til at skifte mellem følgende reguleringstyper:

**Rumføler** (regulerer alene ud fra rumtemperatur) - hvis kun Danfoss Link<sup>™</sup> RS er monteret (vandbaseret gulvvarme) eller Danfoss Link<sup>™</sup> RS + Danfoss Link<sup>™</sup> FT(elektrisk opvarmning).

Gulvføler (regulerer kun ud fra gulvtemperatur) - hvis kun Danfoss Link™ FT/S er monteret.

Kombineret rum/gulv (sikrer min. gulvtemperatur og regulerer rumtemperatur parallelt) - Danfoss Link™ RS + Danfoss Link™ FT/S er monteret. Ved vandbaseret gulvvarme skal man være opmærksom på, om gulvprodu centen har angivet en maks. gulvtemperatur. Det kan sikres ved at montere en termostatstyret blandekreds.

### 5.3. Sletning af en rum- eller serviceenhed fra netværket

Enheder kan slettes fra netværket ved at trykke på en knap og holde den nede, mens strømmen slås til/fra (se illustrationer). Tryk på knappen i ca. fem sekunder, når strømmen er slået til igen.



living connect®



Danfoss Link<sup>™</sup> PR



CF-RU



Danfoss Link<sup>™</sup> RS



Danfoss Link<sup>™</sup> HR

( Production of the second sec

Danfoss Link<sup>™</sup> HC



Danfoss CCM/DCM/DLG



Danfoss Link<sup>™</sup> BR



1. Slette enheden 2. Afbryde strømmen

Danfoss Link<sup>™</sup> FT/S

Backupmetode til sletning af en defekt eller manglende enhed (kun hvis/når ovenstående metode ikke er mulig): Fjern frontpanelet, og tryk på opsætningsstiften SETUP i tre sekunder for at åbne serviceområdet.



Hvis en enhed skal udskiftes, samtidig med at alle indstillinger for den pågældende enhed bibeholdes, anvendes funktionen **udskift en enhed**. Når denne funktion anvendes, overføres alle indstillinger fra den pågældende enhed til den nye enhed.

# 5.4. Fabriksnulstilling af Danfoss Link™ CC



Danfoss Link™ CC kan nulstilles til fabriksindstillingerne, når alle enheder er slettet fra netværket.

Fjern frontpanelet, og hold RESET-knappen på højre side af Danfoss Link™ CC nede, indtil styreenheden afgiver et lydsignal. Alle rum er nu slettet, og Danfoss Link™ CC er nulstillet til fabriksindstillingerne.

Dantoss

# 6. Wi-Fi- og app-forbindelse

## 6.1. Tilslutning til Wi-Fi

Efter en vellykket netværkstest er Danfoss Link™ CC klar til at blive tilsluttet et Wi-Fi-netværk.



- 1. Tryk på (v).
- 2. Vælg dit Wi-Fi-netværk, og indtast kodeordet.
- 3. Vælg eller fravælg automatisk softwareopgradering.
- 4. Tryk på 🕢.

Dantos

## 6.2. Tilslutning til app

Når Danfoss Link <sup>m</sup> CC er tilsluttet et Wi-Fi-netværk med internetadgang, kan det tilsluttes en smart-enhed ved hjælp af *Danfoss Link App*. App'en kan findes i *Google Play* og *App Store*.



Følg anvisningerne på skærmen.

Danfoss

### 6.3. Rediger tilsluttede enheder

Tilsluttede enheder kan fjernes fra systemet uden at nulstille alle trådløse indstillinger.



# 7. Opgradering af softwareversion

Danfoss Link<sup>™</sup>-softwaren kan opgraderes. Nye softwareversioner kan findes på *www.link.danfoss.com*.

#### Automatisk opgradering af softwaren:

Hvis du har aktiveret Wi-Fi og valgt *automatisk softwareopdatering*, vil Danfoss Link™ automatisk opgradere til den seneste softwareversion.

#### Manuel opgradering af software:

Download softwareopgraderingen på en USB-nøgle, og sæt den i USB-porten.



Dankoss



DK

# 8. Advarsler



I tilfælde af en advarsel eller en alarm vises der et gult alarmikon på standbyskærmen. Følg proceduren for at få flere oplysninger.



Danhos

## 8.1. Alarmikoner

Tilsluttede enheder kan fjernes fra systemet uden at nulstille alle trådløse indstillinger.



Danfoss

# 9. Tekniske specifikationer og godkendelser

Danfoss Link™ CC			
Driftsspænding	15 V DC ±10%		
Strømforbrug i standbytilstand	Maks. 2 W	]	
Skærm	3,5″ TFT trykfølsom farveskærm	]	
Omgivelsestemperatur	-10 til +40 °C	DK	
Opbevaringstemperatur	-20 til +65 °C	]	
Testtemperatur for kugletryk	75 ℃	1	
Tæthedsgrad	2 (husholdningsbrug)	1	
Transmissionsfrekvens	868,42 MHz	1	
Signalrækkevidde i gennemsnitlig bygning	Op til 30 m	1	
Wi-Fi	802,11b, g eller n (2,4 GHz)	1	
Maks. antal repeatere i en kæde	3	1	
Transmissionsstyrke	Maks. 1 mW	1	
Softwareklasse	A	1	
IP-klasse	21	1	
Dimensioner	125 mm × 107 mm × 25 mm	1	
Vægt	180 g	1	

Danfoss

## Installationsvejledning Danfoss Link<sup>™</sup> CC

Danfoss Link™ PSU (i væggen)		
Driftsspænding	100-250 V AC, 50/60 Hz	
Anbefalet beskyttelsessikring	Maks. 16 A	
Udgangsspænding	15 V DC ±10%	
Strømforbrug i standbytilstand	Maks. 0,15 W	
Maks. belastning	10 W	
Kabelspecifikationer	Anbefalet 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	

Danfoss Link™ NSU (netadapter)				
Driftsspænding	100-240 V AC, 50/60 Hz			
Anbefalet beskyttelsessikring	Maks. 16 A			
Udgangsspænding	15 V DC ±10%			
Strømforbrug i standbytilstand	Maks. 0,3 W			
Maks. belastning	7 W			
Kabellængde	2,5 m			

Dantoss

Danfoss Link™ BSU (batteriforsyningsenhed)				
Udgangsspænding	15 V DC ±10%			
Antal batterier	10 x AA (ikke inkluderet)			

Danfoss Link™ CC er testet for EMC- og sikkerhedskrav som angivet i EN60730-1 og EN60730-2-9.

DK

Dantoss

# 10. Vejledning for bortskaffelse





#### Danfoss A/S Heating Solutions

Haarupvaenget 11 8600 Silkeborg Denmark Phone: +45 7488 8000 Fax: +45 7488 8100 Email: heating.solutions@danfoss.com www.heating.danfoss.com

Danloss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material, Danloss reserves the right to alter its products without notice. This also apples to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. It is also apples to products already on order provided that material are property of the respective companies. Danloss and the Danloss dopsyce are trademarked Orandors MA. All rights reserved.

VISGL90N