

## Installation Guide

## Danfoss Icon™ Display 24V

## Room Thermostat

AN289455332854hr-000202 | VIMCB247 | 088N3690      [www.icon.danfoss.com](http://www.icon.danfoss.com)

## Instalacija

Slijedite slike 1 to 9. (način rastavljanja pogledajte na sl. 10 to 12).

**Napomena, sl. 3:** Termostati mogu bi ožičeni u konfiguraciji BUS ili zvjezdasto, više informacija potražite u Vodiču za instalaciju glavnog upravljačkog uređaja.**Napomena, sl. 13:** Za dodatne podne senzore potreban je električni vod!

## Izbornik za instalatere

Dodirnite i držite kako biste pristupili izborniku Postavke. U izborniku Postavke dodirnite zadržite da biste pristupili izborniku za instalatere.

## Izbornici

**ME. 1:** Ograničenje raspona zadane vrijednosti sobne temperature.**ME. 2:** Informacija/broj verzije mogu se upotrijebiti za utvrđivanje proizvoda.**ME. 3:** Obavite ispitivanje veze spoj s glavnim upravljačkim uređajem. Dobiva se rezultat 0 – 100 % (80 % ili više označava vrlo jaku vezu).**ME. 4:** Način rada podnog osjetnika:

= Način rada za udobnost Upotrebljavaju se osjetnik zraka i podni osjetnik.

= Način rada podnog osjetnika. Krajnji korisnik postavlja željenu temperaturu poda.

= Dvostruki način rada. Termostat upravlja sustavima grijanja radijatora i podnim grijanjem. Sustavi podnog grijanja jamče minimalnu temperaturu poda, a radijator se upotrebljava za vršno opterećenje.

**ME. 5:** Minimalna i maksimalna temperatura poda upotrebljava se u načinu rada i .**ME. 6:** Referentna prostorija. Postavite u položaj uključivanja ON, ako želite da on bude referentni termostat za prebacivanje između hlađenja i grijanja.**ME. 7:** UKLJ/ISKL hlađenje. Upotrijebite za isključivanje mogućnosti hlađenja, primjerice u kupaonicama.