

## COMFORT IP: Radiatortermostat

COMFORT IP radiatortermostat til regulering af radiatorer kan indstilles efter dine behov.

Radiatortermostaten til SmartHome-løsningen kan programmeres med op til 3 varmeprofiler og 6 varmefaser per dag alt efter personlige behov.

Ved tilkøb af et COMFORT IP access point kan radiatortermostaten forbindes til et bredt udvalg af andre COMFORT IP komponenter og dermed gør hjemmet til et fremtidssikret SmartHome. F.eks kan radiatortermostaten forbindes med COMFORT IP vindue-/dørkontakt. Kontakten registrerer, hvis en dør eller et vindue åbnes og beder derefter radiatortermostaten om at sænke varmen.



### 1.1 Produktkarakteristika

- Erstatte den gængse termostat og kontrollerer radiatoren ud fra brugerens personlige behov.
- Op til 3 justerbare varmeprofiler; rumtemperaturen kan justeres med op til 6 varmefaser per dag alt efter personlige behov.
- Ved kombination med COMFORT IP vindue-/dørkontakt kan temperaturen automatisk sænkes, når en dør eller et vindue åbnes.
- Sikker installation; takket være metal møtrikken kan termostaten monteres sikkert på alle gængse radiatorer.
- Enkel installation; kræver ingen dræning af vand eller anden justering af varmeinstallationen.
- Manuel funktion: Justering af temperatur og aktivering af boost-funktionen (hurtig opvarmning af rum) kan klares direkte på radiatortermostaten.

### 1.2 Indhold

- COMFORT IP Radiatortermostat
- Adapter Danfoss (RA, RAV og RAVL)
- Stempeludvidelse Danfoss RAV
- Støttering
- Skruer M4 x 12 mm og møtrik M4
- 1,5 V AA batterier (2x)
- Manual

## 2 Tekniske data

Spænding	2 x 1.5 V AA
Energiforbrug	120 mA (max.)
Aktuatorstyrke	>80 N
Ventilvidde	4.3 mm (±0.3 mm)
Støj	<34 dB(A)
Levetid for batteri	Ca. 2 år
Beskyttelse	IP20
Omgivelsestemperatur	0 til 50°C
Dimensioner (B x H x D)	58 x 71 x 97 mm
Vægt	205 g (Inkl. batterier)
Radiofrekvens	868.3 MHz / 869.525 MHz
Typisk radiatorækkevidde	300 m
Gevind	M30 x 1.5 mm
Emballagedimensioner	122 x 112 x 97 mm