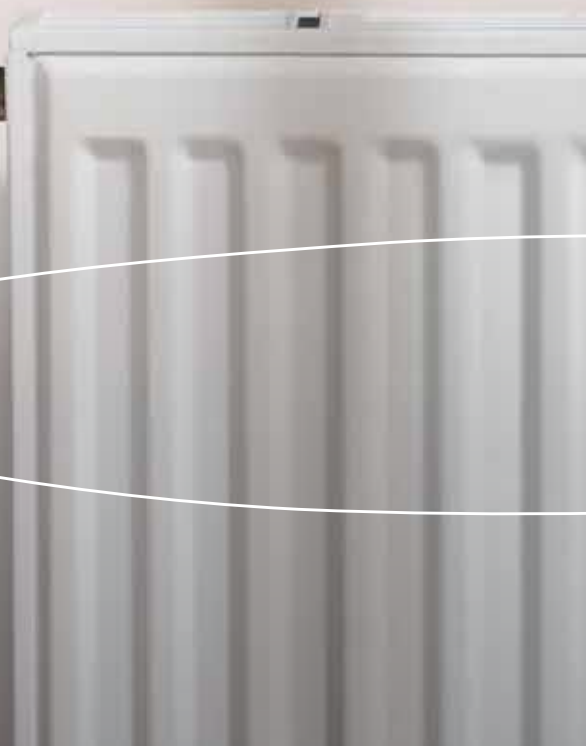


# En smartere måde at opvarme dit hjem

Problemfri  
komfort,  
rum for  
rum



# Ét smart system til radiatorer og gulvvarme

Sentio Radiator Termostat (SRT) er en del af Sentio indeklimatekniologi fra Wavin Indoor Climate Solutions. Den fungerer som en selvstændig løsning til radiatorer eller som en del af et kombineret system med gulvvarme.

Sentio integrerer gulvvarme og radiatorer i ét intelligent styringssystem. Gulvvarme leverer en stabil og energieffektiv basetemperatur i hele boligen, mens radiatorer hurtigt tilpasser sig og sikrer ekstra komfort dér, hvor behovet opstår. Uanset om systemerne er fordelt på forskellige etager eller kombineret i samme rum, styres alt enkelt og problemfrit via ét system og én app.



**Problemfri kombination**  
- gulve og radiatorer  
i ét Sentio-system

## Hvad er en elektronisk radiatortermostat?

Sentio Smart Radiator Termostat (SRT) er en elektronisk, stepmotordrevet radiatortermostat, der erstatter en traditionel mekanisk radiatortermostat. Den styrer præcist radiatorventilen for at opretholde den ønskede rumtemperatur og kommunikerer trådløst med Sentio-kontrolenheden - hvilket giver app-styring, planlægning og ægte rum-for-rum komfort til radiatorer.

I Sentio-systemet kan SRT styres direkte eller via en centralt placeret rumtermostat, der kan regulere flere radiatorer på én gang. Det giver præcis komfort - også i rum, hvor radiatortermostaten ikke måler korrekt, f.eks. bag gardiner eller møbler.

## Hvorfor vælge en elektronisk radiatortermostat?

### Planlagt komfort

Planlæg temperaturer efter rum og tid, ændr dem på farten, og overvåg dit system hvor som helst via Sentio-appen.

### Lavere energiforbrug

At skruke termostaten ned med bare 1 °C sparer ~5-7%\* af den energi, der bruges til rumopvarmning. Tidsplaner gør disse besparelser automatiske, når du er ude eller sover. Sentio genopretter automatisk komforten, før du vågner eller vender hjem.

### Bedre søvn, bedre kontrol

Skab det ideelle indeklimatekniologi ved at holde soveværelser køligere om natten, mens du opretholder en behagelig temperatur i opholdsrum hele dagen.

## Hurtige fakta om komfort og energi.

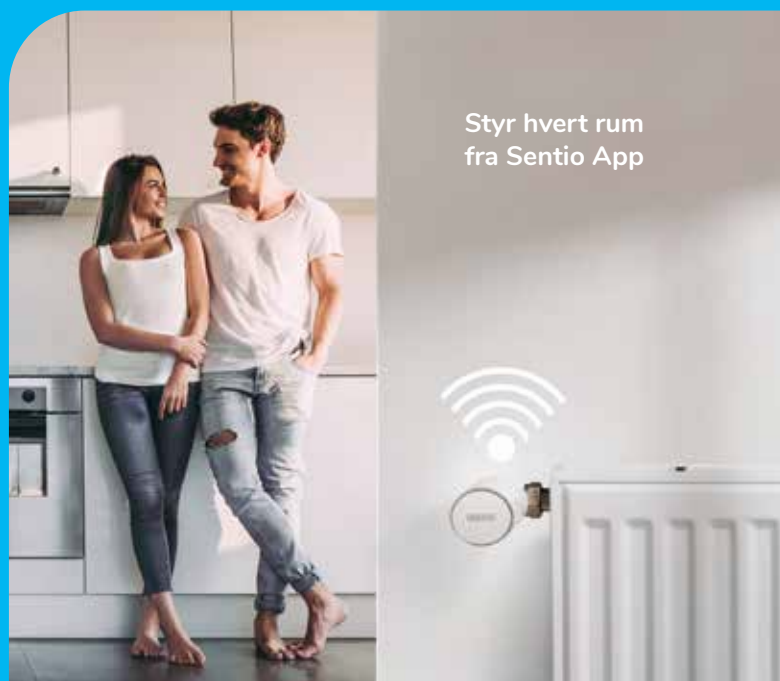
- Hold en sund minimumstemperatur indendørs på 18°C\*\* for at reducere risikoen for kondens og skimmeldannelse i rummet.
- En komforttemperatur om dagen (opholdsrum) på 21 °C\*\* er tilstrækkelig til at opretholde et behageligt indeklimatekniologi.
- Tommelfingerregel for besparelser: ~5% mindre varmeenergi pr. 1 °C
- Nat/fraværssænkning: 2-3 °C\*\*\* er et fornuftigt udgangspunkt; Sentio planlægger dette automatisk og genopretter komforten, før du vågner eller vender hjem.

\* EU Kommissionen / IEA "Playing my part"

\*\* WHO; Public Health England, WHO; Public Health England.

Minimum hjemmetemperatur tærskler for sundhed om vinteren

\*\*\* Wavin Sentio Teknisk Håndbog



Styr hvert rum  
fra Sentio App



## Funktioner der betyder noget

### Enestående pålidelighed

Udvid Sentios gennemprøvede, robuste kommunikation og stabile ydeevne til dine radiatorer. Kombiner med gulvvarme efter behov og sikr uafbrudt komfort, projekt efter projekt.

### App-styring – ét system

Indstil, planlæg og overvåg hvert rum via Sentio-appen. Fjernopdateringer holder systemerne opdaterede og nemme at supportere.

### Stilfuldt, diskret design

Sentio-termostater er slanke og diskrete, de lyser kun op ved betjening - et elegant match til moderne interiør.

### Ægte zonestyling

Oprethold den rette temperatur i hvert rum, reducer energiforbruget i sjældent brugte rum, og lever komfort, der matcher den måde folk faktisk lever på.

### Sentio er mere end radiatorer og gulvvarme

Gennem Modbus-tilslutning kan Sentio-systemet også integrere andre indeklimaløsninger, herunder mekanisk ventilation, fjernvarme units, affugtere og varmepumper. Alt koordineret i ét system, én app.

### Hurtig, nem installation

SRT'er klikkes på eksisterende adaptere og kan sættes op på få minutter. Idriftsættelse er enkel via LCD-displayet.

## Hvad kræves der

- En Sentio CCU (kontrolenhed). En enkelt Sentio CCU understøtter op til 16 SRT'er.
- Én SRT pr. radiator
- En Sentio-rumføler i rum med flere radiatorer eller hvor en SRT ikke kan måle rumtemperaturen nøjagtigt (bag gardiner, lodret montering osv.)
- Et LCD-idriftsættelsesdisplay eller PC-værktøj til hurtig opsætning
- Adaptere til M28/M30 samt RA-ventiler

Alle komponenter er en del af Sentio-porteføljen og er designet til at fungere problemfrit sammen.



# Fremmer indendørs komfort med Wavin

Fra parcelhuse til lejligheder står Wavin som det betroede valg til en omfattende indeklimaløsning. Gennem innovative styringer integrerer det problemfrit gulvvarme, loftvarme og -køling, varmedistributionsenheder og mekanisk ventilation.

Alle komponenter arbejder harmonisk sammen i en samlet løsning, der fremmer indendørs komfort med effektivitet og lethed.



**Building &  
Infrastructure**



Wavin er en del af Orbia, et fællesskab af virksomheder, der arbejder sammen om at tackle nogle af verdens mest komplekse udfordringer. Vi er forenet af et fælles formål: At fremme livet verden over.

Orbias Bygning & Infrastruktur forretning Wavin er en innovativ, global leverandør af løsninger til bygge- og anlægsindustrien. Med 70+ års ekspertise forbedrer Orbia Bygning & Infrastruktur (Wavin) levevilkår i hele verden ved at opbygge sunde, bæredygtige miljøer. Uanset om det drejer sig om sikker og effektiv vandforsyning, bedre sanitet og hygiejne, klimaparete byer eller bæredygtigt byggeri, samarbejder Orbia Bygning & Infrastruktur med kommuner, ingeniører, planlæggere, entreprenører og installatører for at gøre byer fremtidssikre og bygninger komfortable og energieffektive. Orbia Bygning & Infrastruktur har over 10.000 medarbejdere, ca. 40 produktionssteder og betjener over 80 lande gennem et globalt salgs- og distributionsnetværk.

Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 |  
Internet [www.wavin.com/dk](http://www.wavin.com/dk) | E-mail [wavin.dk@wavin.com](mailto:wavin.dk@wavin.com)

© 2026 Wavin Wavin forbeholder sig retten til at foretage ændringer uden forudgående varsel. På grund af kontinuerlig produktudvikling kan der forekomme ændringer i tekniske specifikationer. Installation skal udføres i overensstemmelse med installationsvejledningen.