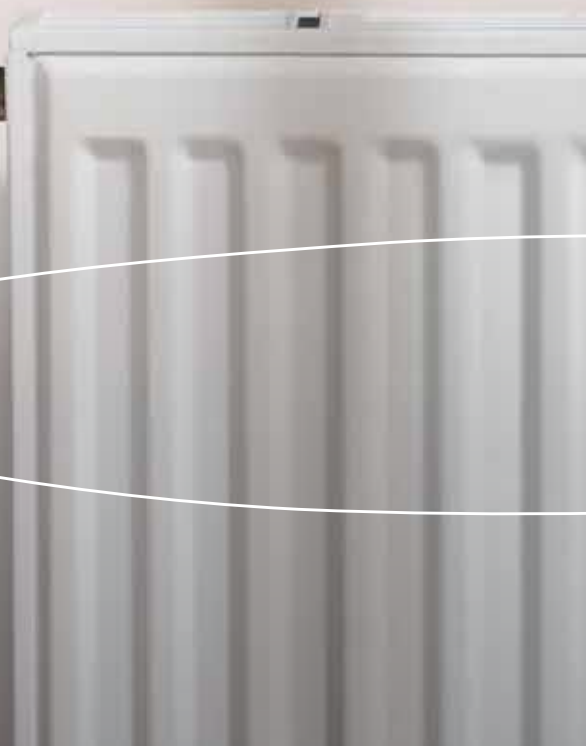


En smartere måte å varme opp hjemmet ditt

Sømløs
komfort,
rom for
rom



Ett smart system for radiatorer og gulvvarme

Sentio Radiator Termostat (SRT) er en del av Sentio inneklimate-plattformen fra Wavin Indoor Climate Solutions. Den fungerer som en frittstående løsning for radiatorer eller som en del av et kombinert system med gulvvarme.

Sentio samler gulvvarme og radiatorer i ett intelligent system. Bruk gulvvarme som en effektiv basistemperatur i hele hjemmet, mens radiatorer reagerer raskt for å levere ekstra komfort akkurat der og når det trengs. Enten gulvvarme er installert på én etasje og radiatorer på en annen, eller begge brukes side om side i samme prosjekt, styres alt sømløst i ett system og én app.



Sømløs kombinasjon
- gulv og radiatorer i
ett Sentio-system

Hva er en elektronisk radiatortermostat?

Sentio Smart Radiator Termostat (SRT) er en elektronisk, stegmotordrevet radiatortermostat som erstatter en tradisjonell mekanisk radiatortermostat. Den styrer radiatorventilen presist for å opprettholde ønsket romtemperatur og kommuniserer trådløst med Sentio-kontrollenheten - noe som gir app-styring, planlegging og ekte rom-for-rom komfort til radiatorer.

Som en del av Sentio-systemet kan SRT-en styres direkte eller via en Sentio romtermostat, som måler temperaturen og regulerer radiatoren deretter. Dette sikrer nøyaktig komfort selv i rom hvor radiatortermostaten ikke kan måle temperaturen pålitelig, for eksempel bak gardiner eller møbler.

Hvorfor velge en elektronisk radiatortermostat?

Planlagt komfort

Planlegg temperaturer etter rom og tid, endre dem under veis, og overvåk systemet ditt hvor som helst via Sentio-appen.

Lavere energiforbruk

Å skru ned termostaten med bare 1 °C sparer ~7%* av energien som brukes til romoppvarming. Tidsplaner gjør disse besparelsene automatiske når du er borte eller sover. Sentio gjenoppretter automatisk komforten før du våkner eller kommer hjem.

Bedre søvn, bedre kontroll

Skap det ideelle inneklimate ved å holde soverom kjøligere om natten mens du opprettholder en behagelig temperatur i oppholdsrom gjennom dagen.

Raske fakta om komfort og energi.

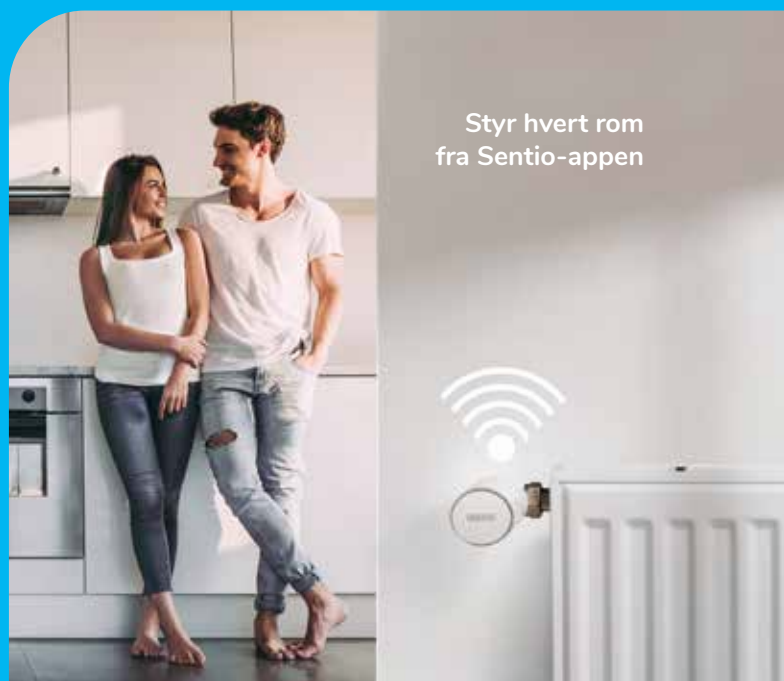
- Hold en sunn minimumstemperatur innendørs på 18°C** for å redusere risikoen for kondens og muggdannelse i rommet.
- En komforttemperatur på dagtid (oppholdsrom) på 21 °C** er tilstrekkelig for å opprettholde et behagelig inneklimate.
- Tommelfingerregel for besparelser: ≈7% mindre varmeenergi per 1 °C*
- Natt/fraværssenkning: 2–3 °C*** er et fornuftig utgangspunkt; Sentio planlegger dette automatisk og gjenoppretter komforten før du våkner eller kommer hjem.

* EU-kommisjonen / IEA "Playing my part"

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

Minimum hjemmetemperatur terskler for helse om vinteren

*** Wavin Sentio Teknisk Håndbok



Styr hvert rom
fra Sentio-appen



Funksjoner som betyr noe

Enestående pålitelighet

Utvid Sentios velprøvde, robuste kommunikasjon og stabile ytelse til radiatorene dine. Kombiner med gulvvarme etter behov og sikre uavbrutt komfort, prosjekt etter prosjekt.

App-styring – ett system

Still inn, planlegg og overvåk hvert rom via Sentio-appen. Fjernoppdateringer holder systemene oppdaterte og enkle å støtte.

Stilfullt, diskret design

Sentio-termostater er slanke og diskrete, de lyser bare opp ved betjening - en elegant tilpasning til moderne interiør.

Ekte sonekontroll

Oppretthold riktig temperatur i hvert rom, reduser energiforbruket i sjelden brukte rom, og lever komfort som matcher hvordan folk faktisk lever.

Sentio er mer enn radiatorer og gulvvarme

Gjennom Modbus-tilkobling kan Sentio-systemet også integrere andre inneklimaløsninger, inkludert mekanisk ventilasjon, varmfordelingsenheter, avfuktere og varmepumper. Alt koordinert i ett system, én app.

Rask, enkel installasjon

SRT-er klikkes på eksisterende adaptere og kan settes opp på få minutter. Idriftsettelse er enkel via LCD-displayet.

Hva kreves

- En Sentio CCU (kontrollenhet). En enkelt Sentio CCU understøtter opptil 16 SRT-er.
- Én SRT per radiator
- En Sentio-romføler i rom med flere radiatorer eller hvor en SRT ikke kan måle romtemperaturen nøyaktig (bak gardiner, vertikal montering osv.)
- Et LCD-idriftsettelsesdisplay eller PC-verktøy for rask oppsett
- Adaptere for M28/M30 samt RA-ventiler

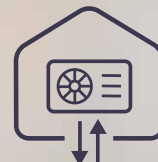
Alle komponenter er en del av Sentio-porteføljen og er designet for å fungere sømløst sammen.



Fremmer innendørs komfort med Wavin

Fra eneboliger til leiligheter står Wavin som det pålitelige valget for en omfattende inneklimaløsning. Gjennom innovative styringer integrerer det sømløst gulvvarme, takvarme og -kjøling, varmefordelingsenheter og mekanisk ventilasjon.

Alle komponenter arbeider harmonisk sammen i en samlet løsning, som fremmer innendørs komfort med effektivitet og enkelhet.



Wavin er en del av Orbia, et fellesskap av selskaper som arbeider sammen for å takle noen av verdens mest komplekse utfordringer. Vi er forent av et felles formål: Å fremme livet verden rundt.

Building & Infrastructure



Orbias bygge- og infrastrukturvirksomhet, Wavin, er en innovativ leverandør av bygge- og infrastrukturindustrien på tvers av flere kontinenter. Orbia B&I har mer enn 70 års erfaring med produktutvikling, og bidrar til å øke livskvaliteten og levestandarden ved å bygge sunne, bærekraftige miljøer for mennesker over hele verden. Enten det gjelder å optimalisere vannforsyningen, forbedre vannrensning og hygiene, skape bærekraftige byer eller redusere energiforbruket i bygninger, samarbeider Orbia B&I med kommuner, ingeniører, entreprenører og montører for å finne gode fremtidsløsninger for lokalsamfunn, bygninger og privatboliger. Orbia B&I har over 10 000 ansatte fordelt på rundt 40 produksjonssteder over hele verden, og betjener over 80 land gjennom et globalt salgs- og distribusjonsnettverk.

Wavin | Karihaugen 89 | 1086 Oslo | Telefon + 47 63 85 20 20 |
www.wavin.no | E-mail: ordre.no@wavin.com

© 2026 Wavin Wavin forbeholder seg retten til å gjøre endringer uten forvarsel. På grunn av kontinuerlig produktutvikling kan det forekomme endringer i tekniske spesifikasjoner. Installasjon må utføres i samsvar med installasjonsveiledningen.