

Ett smartare sätt att värma upp ditt hem

Sömlös
komfort,
rum för
rum



Ett smart system för radiatorer och golvvärme

Sentio Radiator Termostat (SRT) är en del av Sentio inomhusklimat-plattformen från Wavin Indoor Climate Solutions. Den fungerar som en fristående lösning för radiatorer eller som en del av ett kombinerat system med golvvärme.

Sentio samlar golvvärme och radiatorer i ett intelligent system. Använd golvvärme som en effektiv bastemperatur i hela hemmet, medan radiatorer reagerar snabbt för att leverera extra komfort exakt där och när det behövs. Oavsett om golvvärme är installerad på en våning och radiatorer på en annan, eller båda används sida vid sida i samma projekt, styrs allt sömlöst i ett system och en app.



Sömlös kombination
- golv och radiatorer i ett Sentio-system

Vad är en elektronisk radiatortermostat?

Sentio Smart Radiator Termostat (SRT) är en elektronisk, stegmotordriven radiatortermostat som ersätter en traditionell mekanisk radiatortermostat. Den styr radiatorventilen exakt för att upprätthålla önskad rumstemperatur och kommunicerar trådlöst med Sentio-styrenheten - vilket ger app-styrning, schemaläggning och äkta rum-för-rum komfort till radiatorer.

Som en del av Sentio-systemet kan SRT:en styras direkt eller via en Sentio fjärrtemperatursensor, som mäter temperaturen och reglerar radiatorn därefter. Detta säkerställer exakt komfort även i rum där radiatortermostaten inte kan mäta temperaturen tillförlitligt, till exempel bakom gardiner eller möbler.

Varför välja en elektronisk radiatortermostat?

Planerad komfort

Schemalägg temperaturer efter rum och tid, ändra dem när du är på språng, och övervaka ditt system var som helst via Sentio-appen.

Lägre energiförbrukning

Att sänka termostaten med bara 1 °C sparar ~7%* av energin som används för uppvärmning. Scheman gör dessa besparingar automatiska när du är borta eller sover. Sentio återställer automatiskt komforten innan du vaknar eller kommer hem.

Bättre sömn, bättre kontroll

Skapa det ideala inomhusklimatet genom att hålla sovrum svalare på natten medan du upprätthåller en behaglig temperatur i vardagsrum under dagen.

Snabba fakta om komfort och energi.

- Håll en hälsosam minimumstemperatur inomhus på 18°C** för att minska risken för kondens och mögelbildning i rummet.
- En komforttemperatur på dagen (vardagsrum) på 21 °C** är tillräcklig för att upprätthålla ett behagligt inomhusklimat.
- Tumregel för besparingar: ≈7% mindre värmeenergi per 1 °C*
- natt/borta-sänkning: 2–3 °C*** är en förnuftig utgångspunkt; Sentio schemalägger detta automatiskt och återställer komforten innan du vaknar eller kommer hem.

* EU-kommissionen / IEA "Playing my part"

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

Minimum hemtemperatur trösklar för hälsa på vintern

*** Wavin Sentio Teknisk Handbok



Styr varje rum
från Sentio-appen



Funktioner som betyder något

Enastående tillförlitlighet

Utöka Sentios beprövade, robusta kommunikation och stabila prestanda till dina radiatorer. Kombinera med golvvärme efter behov och säkerställ oavbruten komfort, projekt efter projekt.

App-styrning – ett system

Ställ in, schemalägg och övervaka varje utrymme via Sentio-appen. Fjärruppdateringar håller systemen uppdaterade och enkla att supporta.

Stilren, diskret design

Sentio-termostater är eleganta och diskreta, de lyser bara vid användning - en elegant passform för moderna interiörer.

Äkta zonkontroll

Upprätthåll rätt temperatur i varje rum, minska energiförbrukningen i sällan använda utrymmen, och leverera komfort som matchar hur människor faktiskt lever.

Sentio är mer än radiatorer och golvvärme

Genom Modbus-anslutning kan Sentio-systemet även integrera andra inomhusklimatlösningar inklusive mekanisk ventilation, värmefördelningsenheter, avfuktare och värmepumpar. Allt koordinerat i ett system, en app.

Snabb, enkel installation

SRT:er klickas på befintliga adaptrar och kan installeras på några minuter. Driftsättning är enkel via LCD-displayen.

Vad krävs

- En Sentio CCU (styrenhet). En enskild Sentio CCU stödjer upp till 16 SRT:er.
- En SRT per radiator
- En Sentio-rumsensor i rum med flera radiatorer eller där en SRT inte kan mäta rumstemperaturen noggrant (bakom gardiner, vertikal montering osv.)
- En LCD-driftsättningsdisplay eller PC-verktyg för snabb installation
- Adaptrar för M28/M30 samt RA-ventiler

Alla komponenter är en del av Sentio-portföljen och är designade för att fungera sömlöst tillsammans.



Främjar inomhuskomfort med Wavin

Från villor till lägenheter står Wavin som det pålitliga valet för en omfattande inomhusklimatlösning. Genom innovativa styrningar integrerar det sömlöst golvvärme, takvärme och -kyla, värmefördelningsenheter och mekanisk ventilation.

Alla komponenter arbetar harmoniskt tillsammans i en samlad lösning, som främjar inomhuskomfort med effektivitet och enkelhet.



Wavin är en del av Orbia, en gemenskap av företag som arbetar tillsammans för att tackla några av världens mest komplexa utmaningar. Vi förenas av ett gemensamt syfte: Att främja livet runt om i världen.

Building & Infrastructure

Orbias bygg- och infrastrukturverksamhet Wavin är en leverantör av innovativa lösningar för den globala bygg- och infrastrukturindustrin. Med mer än 70 års erfarenhet av produktutveckling bidrar Orbia B&I till att förbättra livet runt om i världen genom att skapa hälsosamma, hållbara miljöer för globala medborgare. Oavsett om det handlar om att optimera vattenförsörjningen, förbättra vattenreningen och hygien, skapa klimattåliga städer och minska energianvändningen i byggnader samarbetar Orbia B&I med kommuner, ingenjörer, entreprenörer och installatörer för att hjälpa framtidssäkra samhällen, byggnader och hem. Orbia B&I har över 10 000 anställda på cirka 40 produktionsanläggningar över hela världen och betjänar över 80 länder genom ett globalt försäljnings- och distributionsnätverk.

Wavin | Kjulamon 6 | 635 06 Eskilstuna | Telefon +46 16 541 00 00 |
Internet www.wavin.se | E-mail wavin.se@wavin.com | www.wavin.com

© 2026 Wavin Wavin förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående meddelande. På grund av kontinuerlig produktutveckling kan ändringar i tekniska specifikationer förekomma. Installation måste utföras i enlighet med installationsanvisningarna.

