|  |
| --- |
| **Pressemelding** |
|  |
| Frankfurt/Main, 10. juli 2025 |
|  |
| **Nye Uponor Smatrix-termostater i slank design for nøyaktig og intuitiv regulering av romtemperaturen**  **Det intelligente systemet for regulering av romtemperatur Uponor Smatrix Pulse øker energieffektiviteten til systemene for gulvvarme og kjøling, slik at komforten blir optimal i alle rom. GF Building Flow Solutions utvider Smatrix-porteføljen sin med de to nye Smatrix-termostatene T-247 og T-267, som er enkle å montere og utmerker seg gjennom en moderne design.**  Uponor Smatrix Pulse-kontrollsystemene kombinerer intelligent regulering av romtemperatur med topp komfort. Smatrix Pulse, som er basert på en smart algoritme fra Uponor, tilbyr en funksjon for automatisk balansering som tilpasser seg brukerens hverdagsrutiner for å sikre at systemet automatisk leverer størst mulig komfort og energieffektivitet. Monteringen går enkelt og interaktivt ved hjelp av en trinnvis veiledning i Smatrix Pulse-appen. Appen støtter både iOS og Android[[1]](#footnote-2) og kan enkelt lastes ned fra de appbutikkene.  **Mer enn bare temperaturregulering** De nye Uponor Smatrix-termostatene er ideelt egnet for alle typer boliger – særlig utleieboliger og nybygg – og kombinerer slank, moderne estetikk med praktiske funksjoner som f.eks. kapasitivt berøringsgrensesnitt og innebygd fuktighetssensor. Termostatene, som fås i både kablet (T-247) og trådløs (T-267) utførelse, er fullt kompatible med eksisterende og eldre Uponor Smatrix-systemer, slik at oppgradering kan utføres enkelt og smidig. Uponor Smatrix er designet for både eiendomsselskaper og private huseiere, og muliggjør smartere styring av innendørskomfort og energieffektivitet.  «Med de nye Uponor Smatrix-termostatene har vi utvidet porteføljen vår av intelligente enheter for regulering av romtemperatur med versjoner som innfrir den stadig større etterspørselen etter estetiske, og samtidig robuste sentralenheter som er designet for å tåle den høye bruksbelastningen i flerfamilieboliger eller utleieenheter», påpeker Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions. «I Uponor Smatrix Pulse har vi brukt ekspertisen vår på systemer for effektiv styring av gulvvarme og kjøling til å realisere ambisjonen vår om å skape mer bærekraftige bygg som samtidig tilbyr høy komfort.» De nye termostatene fungerer som sentralenheter for både eiendomseiere og sluttbrukere, og er fullt kompatible med eksisterende og eldre Uponor Smatrix-systemer, slik at det er en smal sak å oppgradere systemer som allerede er installert.»  **Klima- og energieffektivitet med høy komfort i nye og renoverte bygg** Uponor Smatrix Pulse er en løsning som passer for alle byggeprosjekter – enten det er snakk om å pusse opp eller bygge nytt. De nye Uponor Smatrix-termostatene kan installeres med kabel (Base) eller fullstendig trådløst (Wave), alt etter ønske. Hvilemodus og fullstendig lydløs drift øker komforten ved å sikre fred og ro i alle rom. Den integrerte sensoren for relativ fuktighet (RH) hjelper med å optimalisere styringen av fuktighet ved bruk i kjølesystemer. De robuste termostatene er kompatible med hele Uponor Smatrix-porteføljen og muliggjør enkle oppgraderinger.  **Smatrix Thermostats T-247 (kablet) og T-267 (trådløs):**   * Moderne, minimalistisk design (86 x 86 x 21 mm) * Høy slitestyrke for krevende bruk (utleieenheter, flerfamilieboliger) * Kapasitivt berøringsgrensesnitt som gjør termostatene enkle å holde rene på forsiden Kan installeres med kabel eller trådløst, alt etter ønske * Raskt oppsett gjennom velkjent montering og menystruktur * Utstyrt med integrert sensor for relativ fuktighet (RH) (avgjørende for gulvkjøling) * Kan kombineres med hele Uponor Smatrix-serien   **Media contact:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)  +49 (0)69 795386015  **Om GF Building Flow Solutions**  Byggebransjen står for en stor del av de globale CO2-utslippene, og det trengs rent og trygt drikkevann til en voksende befolkning. Vi hos GF Building Flow Solutions vil være med på å løse disse utfordringene: Det økende behovet for energieffektive bygninger til en overkommelig pris, og for innbydende, komfortable og trygge hjem, samt tilgang til rent og trygt drikkevann. GF Building Flow Solutions har slagordet «Leading with Water», og fokuserer på hvordan vann kan bidra til bedre bygninger, fremskritt og å gjøre kundene mer produktive og bærekraftige ved å fremme komfort, helse og effektivitet. Med det beste fra de ledende merkene GF, Uponor og JRG – basert på kjent sveitsisk, finsk og tysk kvalitet – får kundene tilgang til den bredeste teknologiplattformen for et bredt spekter av bruksområder, for høy kundetilfredshet og ytelse. Porteføljen omfatter sikre løsninger for forsyning og regulering av varmt og kaldt vann, støyreduserende avløpssystemer og energieffektiv oppvarming og kjøling. GF Building Flow Solutions er en del av GF og har salgsselskaper i 30 land og produksjonsanlegg på 12 steder i Europa og Nord- og Sør-Amerika. #ExcellenceInFlow [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com) [www.uponor.com](http://www.uponor.com) | |

**Bilder**

**Fri gjengivelse // Vær oppmerksom på informasjonen om opphavsrett //**

**legg ved en kopi av bladet eller en lenke til nettpublikasjonen**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_Uponor\_Smatrix.jpg**  Det intelligente systemet for regulering av romtemperatur Uponor Smatrix Pulse øker energieffektiviteten til systemene for gulvvarme og kjøling, slik at komforten blir optimal i alle rom. GF Building Flow Solutions utvider Uponor-produktporteføljen sin med de to nye Uponor Smatrix-termostatene T-247 og T-267, som er enkle å montere og utmerker seg gjennom en moderne design.  **Kilde: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostats.jpg**  De nye Uponor Smatrix-termostatene er ideelt egnet for alle typer boliger – særlig utleieboliger og nybygg – og kombinerer slank, moderne estetikk med intelligente funksjoner som f.eks. kapasitivt berøringsgrensesnitt og innebygd fuktighetssensor. Termostatene, som fås i både kablet (T-247) og trådløs (T-267) utførelse, er fullt kompatible med eksisterende og eldre Uponor Smatrix-systemer, slik at oppgradering kan utføres enkelt og smidig. Uponor Smatrix er designet for både eiendomsselskaper og private huseiere, og muliggjør smartere styring av innendørskomfort og energieffektivitet.  **Kilde: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostat\_Living\_Room.jpg**  De nye Uponor Smatrix-termostatene kan installeres med kabel (Base) eller fullstendig trådløst (Wave), alt etter ønske. Hvilemodus og fullstendig lydløs drift øker komforten ved å sikre fred og ro i alle rom. Den integrerte sensoren for relativ fuktighet (RH) hjelper med å optimalisere styringen av fuktighet ved bruk i kjølesystemer. De robuste termostatene er kompatible med hele Uponor Smatrix-porteføljen og muliggjør enkle oppgraderinger.  **Kilde: GF Building Flow Solutions** |

1. *Apple, Apple-logoen, iPhone, iPad, Mac og OS X er varemerker som tilhører Apple Inc. og er registrert i USA og andre land. IOS er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco i USA og andre land, og benyttes under lisens. App Store er et tjenestemerke for Apple Inc., mens Google, Android og andre merker er varemerker som tilhører Google Inc.* [↑](#footnote-ref-2)