|  |
| --- |
| **Persbericht** |
|  |
| Frankfurt/Main, 10 juli 2025 |
|  |
| **Nieuwe Uponor Smatrix thermostaten combineren nauwkeurige en intuïtieve ruimtetemperatuurregeling met een slank ontwerp**  **Het intelligente ruimtetemperatuurregelsysteem Uponor Smatrix Pulse maakt vloerverwarmings- en koelsystemen energiezuiniger en zorgt voor optimaal comfort in elke ruimte. Met de nieuwe Smatrix thermostaten T-247 en T-267 voegt GF Building Flow Solutions twee eenvoudig te installeren en modern ontworpen producten toe aan het Smatrix portfolio.**  Uponor Smatrix Pulse regelsystemen combineren intelligente ruimtetemperatuurregeling met maximaal comfort. Smatrix Pulse biedt, op basis van een door Uponor ontwikkelde slimme algoritme, een autobalansfunctie die zich aanpast aan de dagelijkse routines en het systeem automatisch optimaliseert voor comfort en energiezuinig verbruik. De installatie is eenvoudig en interactief uit te voeren via de Uponor Smatrix Pulse app met een wizard voor stapsgewijze instelling. De app is compatibel met zowel iOS als Android[[1]](#footnote-2) en kan eenvoudig worden gedownload van de app-stores.  **Meer dan alleen temperatuurregeling** De nieuwe Uponor Smatrix thermostaten zijn ideaal voor alle soorten woningen, met name huurwoningen en nieuwbouw. Ze combineren een strakke, moderne uitstraling met waardevolle functies zoals een capacitieve touch-interface en een geïntegreerde vochtigheidssensor. Deze thermostaten zijn verkrijgbaar in zowel een bekabelde (T-247) als een draadloze (T-267) uitvoering en zijn volledig compatibel met bestaande en eerdere Uponor Smatrix systemen, waardoor upgrades eenvoudig en naadloos kunnen worden uitgevoerd. Deze thermostaten zijn ontworpen voor zowel professionals als huiseigenaren en Uponor Smatrix bieden een slimmere manier om binnenshuis het comfort en het energieverbruik te regelen.  "Met de nieuwe Uponor Smatrix thermostaten hebben we ons portfolio voor intelligente ruimtetemperatuurregeling uitgebreid met versies die voldoen aan de groeiende vraag naar goed ogende, aantrekkelijke maar toch duurzame regeleenheden die zijn ontworpen voor intensief gebruik, zoals in meergezinswoningen of huurappartementen," aldus Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions. "Uponor Smatrix Pulse combineert onze expertise op het gebied van regelsystemen voor een efficiënte bediening van vloerverwarming en -koeling met ons streven om gebouwen comfortabeler en duurzamer te maken. De nieuwe thermostaten zijn als regeleenheden bedoeld voor zowel professionals als eindgebruikers en zijn volledig compatibel met bestaande en eerdere Uponor Smatrix systemen. Hierdoor kunnen upgrades van reeds geïnstalleerde systemen moeiteloos worden uitgevoerd."  Uponor Smatrix Pulse zorgt voor een comfortabel klimaat en energie-efficiëntie voor nieuwbouw en renovaties en is de oplossing voor elk bouwproject. De nieuwe Uponor Smatrix thermostaten zijn verkrijgbaar in een bekabelde of draadloze uitvoering en kunnen worden geïnstalleerd met bedrading (Base) of volledig draadloos (Wave) om te voldoen aan verschillende installatievoorkeuren. De volledig geruisloze werking en de slaapmodus zorgen voor comfort zonder verstoringen in alle ruimtes. De thermostaten zijn uitgerust met een ingebouwde sensor voor relatieve vochtigheid (RH) voor het beste vochtigheidsbeheer bij koeltoepassingen. Ze zijn compatibel met het gehele Uponor Smatrix portfolio en zijn ontworpen voor betrouwbaarheid op de lange termijn met eenvoudige upgrades.  **Smatrix Thermostats T-247 (bedraad) en T-267 (draadloos):**   * Modern minimalistisch ontwerp (86 x 86 x 21 mm) * Duurzaam, vooral geschikt voor intensief gebruik (huurappartementen, meergezinswoningen) * Capacitieve touch-interface voor eenvoudig reinigen van de voorkant van de thermostaten * Verkrijgbaar in bedrade en draadloze uitvoering, waardoor ze geschikt zijn voor verschillende installatievoorkeuren. * Snelle installatie met vertrouwde montage- en menustructuur * Uitgerust met een ingebouwde relatieve vochtigheidssensor (RH) (essentieel voor vloerkoeling) * Compatibel met het gehele Uponor Smatrix assortiment   **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 | |

**Over GF Building Flow Solutions**

Omdat de bouwsector verantwoordelijk is voor een groot deel van de wereldwijde CO2-uitstoot en door de behoefte aan schoon en veilig drinkwater voor een groeiende bevolking, is het bij GF Building Flow Solutions onze missie om deze hedendaagse uitdagingen aan te gaan: de toenemende vraag naar energie-efficiënte en betaalbare gebouwen, aantrekkelijke en veilige woningen en toegang tot schoon en veilig drinkwater. GF Building Flow Solutions is Leading with Water en benut de enorme mogelijkheden van water als hulpbron voor het verbeteren van gebouwen, de vooruitgang te vergemakkelijken en klanten te helpen productiever en duurzamer te zijn. Door op basis van de vertrouwde Zwitserse, Finse en Duitse kwaliteit het beste van de toonaangevende merken GF, Uponor en JRG onder één dak samen te brengen, krijgen klanten toegang tot het breedste technologieplatform voor een breed scala aan toepassingen, waardoor klanttevredenheid en prestaties worden gegarandeerd. De portfolio bestaat uit veilige oplossingen voor warm- en koudwatervoorzieningen en beheer, geluidsvermindering van afvalwatersystemen en energiebesparend verwarmen en koelen. GF Building Flow is een divisie van GF en heeft verkoopbedrijven in 30 landen en productielocaties op 12 locaties in Europa en Noord- en Zuid-Amerika.  
#ExcellenceInFlow  
[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)  
[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

**Afbeeldingen**

**Gratis opnieuw printen // houd rekening met de copyright-vermeldingen //**

**Gelieve te zorgen voor een exemplaar van het tijdschrift of een koppeling naar de online publicatie**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_Uponor\_Smatrix.jpg**  Het intelligente ruimtetemperatuurregelsysteem Uponor Smatrix Pulse maakt vloerverwarmings- en koelsystemen energiezuiniger en zorgt voor optimaal comfort in elke ruimte. Met de nieuwe Uponor Smatrix thermostaten T-247 en T-267 voegt GF Building Flow Solutions twee eenvoudig te installeren en modern ontworpen producten toe aan de productportfolio van Uponor.  **Bron: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostats.jpg**  De nieuwe Uponor Smatrix thermostaten zijn ideaal voor alle soorten woningen, met name huurwoningen en nieuwbouw. Ze combineren een strakke, moderne uitstraling met intelligente functies zoals een capacitieve touch-interface en een geïntegreerde vochtigheidssensor. Deze thermostaten zijn verkrijgbaar in zowel een bekabelde (T-247) als een draadloze (T-267) uitvoering en zijn volledig compatibel met bestaande en eerdere Uponor Smatrix systemen, waardoor upgrades eenvoudig en naadloos kunnen worden uitgevoerd. Deze Uponor Smatrix thermostaten zijn ontworpen voor zowel professionals als huiseigenaren en bieden een slimmere manier om binnenshuis het comfort en het energieverbruik te regelen.  **Bron: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostat\_Living\_Room.jpg**  De nieuwe Uponor Smatrix thermostaten zijn verkrijgbaar in een bekabelde of draadloze uitvoering en kunnen worden geïnstalleerd met bedrading (Base) of volledig draadloos (Wave) om te voldoen aan verschillende installatievoorkeuren. De volledig geruisloze werking en de slaapmodus zorgen voor comfort zonder verstoringen in alle ruimtes. De thermostaten zijn uitgerust met een ingebouwde sensor voor relatieve vochtigheid (RH) voor het beste vochtigheidsbeheer bij koeltoepassingen. Ze zijn compatibel met het gehele Uponor Smatrix portfolio en zijn ontworpen voor betrouwbaarheid op de lange termijn met eenvoudige upgrades.  **Bron: GF Building Flow Solutions** |

1. *Apple, het Apple-logo, iPhone, iPad, Mac en OS X zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. IOS is een handelsmerk of gedeponeerd handelsmerk van Cisco in de Verenigde Staten en andere landen en wordt onder licentie gebruikt. App Store is een dienstmerk van Apple Inc. Google, Android en andere merken zijn handelsmerken van Google Inc.* [↑](#footnote-ref-2)