

## Persbericht

Frankfurt/Main, 23 mei 2025

### **Uponor I-Shower: German Innovation Award en iF Design Award voor een nieuwe standaard op het gebied van douche-installatie en -ontwerp**

**GF Building Flow Solutions kondigt met trots aan dat zijn Uponor I-Shower niet alleen de prestigieuze German Innovation Award 2025 heeft gekregen maar ook de veelgeprezen iF Design Award 2025 voor zijn geavanceerde digitale douche-controller. Deze erkenningen onderstrepen de inzet van het bedrijf om innovatie, duurzaamheid en op de gebruiker gerichte ontwerpen in de bouwsector te stimuleren.**

De Uponor I-Shower stelt een nieuwe standaard voor douchebeleving, biedt het grootste douchecomfort, bespaart water en energie, biedt volledige architectonische en ontwerp vrijheid en verkort de installatietijd. Door de elektrische douchemengkraan om te bouwen tot het Uponor Combi Port Flat Station, is de I-Shower-installatie niet meer dan één leiding per douche-uitloop. De krachtige combinatie resulteert in een energiebesparende en hygiënische decentrale warmwatervoorziening met het douchecomfort van elektronische mengkranen.

Net als de iF Design Award 2025 voor de digitale controller van de doucheoplossing, is de German Innovation Award 2025 een erkenning voor de Uponor I-Shower als baanbrekend systeem dat geavanceerde technologie naadloos combineert met een intuïtieve bediening voor comfortabel douchen, waarmee tegelijkertijd ook het water- en energieverbruik aanzienlijk wordt teruggebracht.

De jury van de German Innovation Award beschreef het als "...een systeem dat met behulp van intelligente technologie en een intuïtieve bediening niet alleen zorgt voor een gepersonaliseerd gebruik van de douche, maar dat ook het water- en energieverbruik aanmerkelijk vermindert. Het product onderscheidt zich door de combinatie van het minimalistische Scandinavische ontwerp en de toekomstbestendige functionaliteit en is een echte trendsetter die het dagelijkse douchecomfort verbetert en ook nog ecologisch verantwoord is."

Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, voegt daar trots aan toe: "Voor de regelen van de douchebeleving hebben we een digitale controller ontworpen die een tijdloos ontwerp combineert met intuïtieve functionaliteit. De Uponor I-Shower weerspiegelt op elk gebied, van concept tot introductie, ons streven naar grensverleggende oplossingen die niet er alleen mooi uitzien maar ook echt een verschil maken. Het winnen van de iF Design Award en dan ook nog de erkenning van de German Design Council krijgen, vormt een bevestiging van onze innovatiestrategie en een waardering voor de vooruitziende ideeën, intelligente oplossingen en de betekenisvolle impact die aan ons werk ten grondslag liggen. We zijn er trots op deel uit te maken van een beweging die is gericht op duurzame verbetering van het dagelijks leven door vooruitgang."

#### **De Uponor I-Shower:**

- German Innovation Award 2025 en iF Design Award 2025
- Een 50% snellere installatie: voor installaties op locatie is slechts één leiding naar de hoofddouche en de handdouche nodig plus de kabel voor de afstandsbediening
- Bouwkundige vrijheid: er hoeft geen mengkast te worden geïnstalleerd in waterdichte muren
- Hoogste douchecomfort: elektronische mengkraan met geheugenfunctie voor gebruikersprofielen en nauwkeurige temperatuurregeling
- Decentrale warmwatervoorziening: hygiënisch warm water op aanvraag
- Niet meer wachten op warm water: tot 35% minder energieverbruik
- Digitaal geregelde nauwkeurige instellingen voor douchetemperatuur en doorstromingssnelheid, eenvoudig en intuïtief te bedienen
- Geheugeninstellingen voor douchegebruik voor maximaal vier personen
- Comfortabele voorverwarming van de douche met afstandsbediening
- Kindveilige standen voor temperaturen, doorstromingssnelheid en tijdinstantellingen

**Mediacontact:**

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 – Leading with Water**

Omdat de bouwsector verantwoordelijk is voor een groot deel van de wereldwijde CO<sub>2</sub>-uitstoot, en omdat er vanwege de bevolkingstoename steeds meer behoefte is aan schoon en veilig drinkwater, wil GF Building Flow Solutions bijdragen aan een oplossing voor deze hedendaagse uitdagingen: 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.

#LeadingWithWater  
[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\_I\_Shower\_Ambience\_3.jpg**

De Uponor I-Shower stelt een nieuwe standaard voor douchebeleving, biedt het grootste douchecomfort, bespaart water en energie, biedt volledige architectonische en ontwerpvrijheid en verkort de installatietijd.

**Bron: GF Building Flow Solutions**



**GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept.jpg**

Winnend concept van de German Innovation Award: Door de elektrische douchemengkraan om te bouwen tot het Uponor Combi Port Flat Station, is de I-Shower-installatie niet meer dan één leiding per douche-uitloop. De krachtige combinatie resulteert in een energiebesparende en hygiënische decentrale warmwatervoorziening met het douchecomfort van elektronische mengkranen.

**Bron: GF Building Flow Solutions**

**GF\_BFS\_iF\_Design\_Award\_Night.jpg**

David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development, GF Building Flow Solutions, Beatrix Pfundstein, Manager Global PR & Communications, Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, en Pekka Kumpula, Managing Director/eigenaar van Seos Design, (van links naar rechts) zijn trots op het krijgen van de iF Design Award 2025 voor de digitale controller van de Uponor I-Shower.

**Auteursrecht: GF Building Flow Solutions**

**GF\_BFS\_I\_Shower\_German\_Innovation\_Award\_2025.jpg**

David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development bij GF Building Flow Solutions, is trots op het krijgen van de German Innovation Award 2025 voor de Uponor I-Shower.

**Auteursrecht: German Design Council**

**GF\_BFS\_I\_Shower\_Controller\_3.jpg**

De individuele douchebeleving wordt geregeld via een digitale controller, die een door de iF Design Award bekroond ontwerp combineert met uitstekende toegankelijkheid en overzichtelijke functionaliteit, zelfs voor gebruikers die vertrouwd zijn met traditionele douchekranen.



**Bron: GF Building Flow Solutions**