

## Persbericht

Frankfurt am Main, 17 maart 2025

### Uponor I-Shower: een nieuwe norm voor douche-installaties en ontwerpbelevingen

Op de ISH 2025 presenteert GF Building Flow Solutions een nieuwe oplossing voor warm- en koudwatervoorziening aan de branche. De Uponor I-Shower stelt een nieuwe norm voor douchebeleving, biedt het grootste douchecomfort, bespaart water en energie, biedt volledige architectonische en ontwerpvrijheid 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. De Uponor I-Shower: een plug-and-play-systeem voor persoonlijk doucheplezier.

Het I-Shower-concept herdefinieert de douchebeleving door de menigeenheid om te vormen tot een elektronische mengkraan in de Uponor Combi Port-verdeler voor het regelen van de optimale temperatuur en doorstroming. Bij deze opstelling hoeft er niet meer in tegels te worden geboord zoals bij de traditionele mengkranen, maar hoeft er slechts één leiding per douche-uitloop te worden geïnstalleerd. Hierdoor wordt de complexiteit van digitale douche-installaties aanzienlijk verminderd en wordt de montagetijd met 50% verkort. Door zijn slanke en bekroonde digitale regeleenheid biedt de Uponor I-Shower meer flexibiliteit bij de indeling van de doucheruimte. Het heeft geheugenfuncties voor verschillende gebruikersprofielen en zorgt per gebruiker voor de gewenste watertemperatuur door gewoon op de knop te drukken. Het I-Shower-concept, waarbij de 'I' staat voor Instant doucheplezier, Individueel douchecomfort, Installatiegemak en Iconisch ontwerp.

#### Waterspilling voorkomen

Wachten op warm water in de douche is een terugkerend ritueel. De looptijden van koud water totdat het verandert in de gewenste watertemperatuur variëren, maar kunnen oplopen tot enkele minuten. Het kan even tot wel een paar minuten duren voordat er warm water uit de kraan komt en op die manier gaan er elke dag miljoenen liters water verloren. Door een groeiende wereldbevolking en een toenemende vraag naar schoon en veilig drinkwater is het voorkomen van waterspilling een grote uitdaging van deze tijd. Een modern leidingwatersysteem in een HIU in combinatie met de I-Shower zorgt direct voor de gewenste watertemperatuur, zodat er geen tijd verstrijkt voordat het water op de juiste temperatuur is en er dus geen water wordt verspild.

#### Tegemoetkomen aan de eisen van deze tijd: de beperkingen van douchesystemen behoren tot het verleden

"Moderne levensstijlen vragen om digitale oplossingen die het gemak, het comfort en de efficiëntie verhogen. Traditionele douchesystemen kunnen echter moeilijk aan deze veranderende verwachtingen voldoen", legt Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions uit. "Gebruikers ervaren een wisselende watertemperatuur en beperkte mogelijkheden om die aan te passen. Intussen stellen de douchesystemen voor inbouw ons soms voor problemen vanwege het complexe sanitair, structurele aanpassingen, specifiek gereedschap en compatibiliteitsproblemen. De Uponor I-Shower kent deze installatieproblemen niet en biedt een naadloze, energiezuinige en gebruikersgerichte oplossing."

#### Vereenvoudigde installatie

Het I-Shower-concept zorgt voor minder installatiewerk omdat er geen mengkranen bij het tappunt nodig zijn. De elektronische menigeenheid is vooraf geïnstalleerd in de installatiekast, dus het enige wat op de locatie moet worden geïnstalleerd zijn slechts één leiding naar de hoofddouche en de handdouche plus de kabel voor de afstandsbediening.

### **Digitaal instellen van gebruikersprofielen en de nauwkeurige temperatuurregeling**

De individuele douchebeleving wordt geregeld via een digitale besturingseenheid, die een tijdloos ontwerp combineert met een grote toegankelijkheid, waarbij het product duidelijk de functionaliteit overbrengt, zelfs voor gebruikers die vertrouwd zijn met een traditionele douche. De maatvoering is geschikt voor alle gebruikers en het zachte, afgeronde ontwerp bij de aanrakingspunten zorgt voor een aangename interactie zonder afbreuk te doen aan de esthetiek. De scheidingslijnen en tussenruimtes zijn geminimaliseerd om het schoonmaken eenvoudig te houden terwijl de duurzame materialen bestand zijn tegen de gebruikelijke chemicaliën in de badkamer.

"Door het systeem is het mogelijk om meerdere aftappunten tegelijk te gebruiken, wordt de temperatuur en de waterstroom nauwkeurig geregeld, kunnen de persoonlijke instellingen met veiligheidsopties worden aangepast en zijn er programma's om schadelijke en levensbedreigende bacteriën in waterleidingen in het huis te voorkomen. De oplossing en de interface spreken voor zich, is gebruiksvriendelijkheid en schrikken zelfs beginnende gebruikers niet af", zegt Torsten Meier. "De Uponor I-Shower is een krachtig digitaal douchesysteem dat eenvoudig is te installeren, zorgt voor een optimaal watergebruik en laat de gebruiker met één druk op de knop genieten van een heel eigen beleving. Dankzij een hoogwaardig ontworpen regeleenheid wordt de indeling van de doucheruimte flexibeler, terwijl een ongeëvenaard individueel comfort als nooit tevoren wordt gegarandeerd."

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

- 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 mengeenheid met geheugenfunctie voor gebruikersprofielen en nauwkeurige temperatuurregeling

#### **Digitale regeleenheid:**

- iF DESIGN AWARD 2025
- Nauwkeurige instellingen voor douchetemperatuur en debiet, eenvoudig en intuïtief te bedienen
- Geheugeninstellingen voor douchegebruik voor maximaal vier personen
- Comfortabele voorverwarming van de douche met afstandsbediening
- Kindveilige standen voor temperaturen, debiet en tijdinstellingen

#### **Uponor Combi Port:**

- Warm water op aanvraag
- Hygiënisch systeem voor kleine volumes drinkwater
- 35% minder energieverbruik.

#### **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 door de behoefte aan schoon en veilig drinkwater voor een groeiende wereldbevolking, 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 om gebouwen te verbeteren, 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

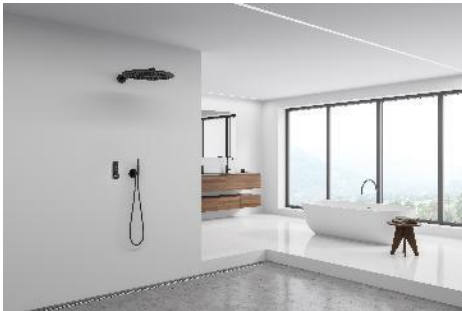
Building Flow Solutions - voorheen Uponor (Uponor Inc. in de VS, Uponor Ltd. in Canada) en GF Building Technology - is een divisie van GF en heeft verkoopbedrijven in 30 landen en productielocaties op 12 locaties in Europa en Noord- en Zuid-Amerika.

#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\_Controller

De Uponor I-Shower stelt een nieuwe norm 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\_1

De individuele douchebeleving wordt geregeld via een digitale besturingseenheid, die een bekroond ontwerp combineert met een grote toegankelijkheid, waarbij het product duidelijk de functionaliteit overbrengt, zelfs voor gebruikers die vertrouwd zijn met een traditionele douche.

**Bron: GF Building Flow Solutions**

### GF\_BFS\_I\_Shower\_Ambience

Het I-Shower-concept herdefinieert de douchebeleving door de menigeenheid om te vormen tot een elektronische mengkraan in de Uponor Combi Port-verdeler voor het regelen van de optimale temperatuur en doorstroming.

**Bron: GF Building Flow Solutions**

### GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept

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**

