

Medienmitteilung

Frankfurt/Main, 23. Mai 2025

Uponor I-Shower: German Innovation Award und iF Design Award für neuen Standard in der Duschinstallation und im Design von Duschen

GF Building Flow Solutions hat für seine digitale Duschsteuerung Uponor I-Shower den renommierten German Innovation Award 2025 sowie den bedeutenden iF Design Award 2025 erhalten. Die Anerkennungen unterstreichen das Engagement des Unternehmens für Innovation, Nachhaltigkeit und nutzerzentriertes Design in der Baubranche.

Uponor I-Shower setzt neue Maßstäbe für das Duscherlebnis und bietet höchsten Duschkomfort bei gleichzeitiger Wasser- und Energieeinsparung, voller architektonischer und gestalterischer Freiheit und reduzierter Installationszeit. Durch die Verschiebung der elektronischen Mischereinheit in die Uponor Combi Port Wohnungsstation beschränkt sich die Installation von Uponor I-Shower auf nur eine Leitung pro Duschauslass. Die leistungsstarke Kombination führt zu einer energiesparenden und hygienischen dezentralen Warmwasserversorgung mit dem Duschkomfort elektronischer Mischer.

Nach dem iF Design Award 2025 für die digitale Steuerung dieser Duschlösung haben nun auch die Verantwortlichen des German Innovation Awards 2025 die Uponor I-Shower gewürdigt: als wegweisendes System, das modernste Technik mit intuitiver Bedienung verbindet und Duschkomfort bei deutlich reduziertem Wasser- und Energieverbrauch bietet.

Uponor I-Shower überzeugte die Jury des German Innovation Awards als „...ein Duschsystem, das durch intelligente Technologie und eine intuitive Bedienung nicht nur individuelle Duschprofile ermöglicht, sondern auch Wasser- und Energieverbrauch spürbar reduziert. Die Kombination aus minimalistischem skandinavischem Design und zukunftsfähiger Funktionalität hebt das Produkt hervor und macht es zu einer wegweisenden Lösung, die sowohl den Komfort als auch die ökologische Verantwortung im Alltag verbessert.“

Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, sagt stolz: „Für die Steuerung des Duscherlebnisses haben wir einen digitalen Regler entwickelt, der zeitloses Design mit intuitiver Funktionalität verbindet. Vom Konzept bis zur Markteinführung spiegelt Uponor I-Shower unser Engagement wider, Grenzen zu überschreiten und Lösungen zu schaffen, die nicht nur gut aussehen, sondern wirklich etwas bewirken. Der Gewinn des iF Design Awards und die Anerkennung durch den Rat für Formgebung bestätigen unsere Innovationsstrategie und würdigen die visionären Ideen, intelligenten Lösungen und den Nutzen unserer Arbeit. Wir sind stolz darauf, Teil einer Bewegung zu sein, die sich der nachhaltigen Verbesserung des Lebens durch Fortschritt verschrieben hat.“

Uponor I-Shower:

- German Innovation Award 2025 und iF Design Award 2025
- 50% schnellere Installation: Für die Installation vor Ort ist nur eine Leitung zur Kopf- und Handbrause sowie das Kabel für die Fernbedienung erforderlich
- Architektonische Freiheit: Es wird kein Mischer unter Putz in der Dusche verbaut.
- Höchster Duschkomfort: elektronische Armatur mit Memory-Funktion für Benutzerprofile und präzise Temperaturregelung
- Dezentrale Warmwasserversorgung: hygienisches Warmwasser auf Abruf
- Kein Warten mehr auf heißes Wasser: bis zu 35% weniger Energieverbrauch
- Digital gesteuerte, präzise Einstellung von Duschtemperatur und Durchflussmenge, einfach und intuitiv zu bedienen

- Duschnutzungsspeicher für bis zu vier Personen
- Komfortable Vorwärmung der Dusche per Fernbedienung
- Kindersicherungsmodi für Temperatur-, Durchfluss- und Zeiteinstellungen

Medienkontakt:

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR & Communications

GF Building Flow Solutions

beatrix.pfundstein@uponor.com

+49 (0)69 795386015

Über GF Building Flow Solutions – Leading with Water

Angeichts der Tatsache, dass die Bauindustrie einen Grossteil der weltweiten CO₂-Emissionen verursacht, und des Bedarfs an sauberem und sicherem Trinkwasser für eine wachsende Bevölkerung ist das Ziel von GF Building Flow Solutions, die Herausforderungen unserer Zeit zu lösen: die steigende Nachfrage nach energieeffizienten und erschwinglichen Gebäuden, einladenden und sicheren Wohnungen sowie den Zugang zu sauberem und sicherem Trinkwasser. GF Building Flow Solutions hat sich „Leading with Water“ zur Mission gemacht – das grosse Potenzial der Ressource Wasser freizusetzen, um Gebäude zu verbessern, den Fortschritt zu fördern und Kunden zu ermöglichen, produktiver und nachhaltiger zu arbeiten und dabei Komfort, Gesundheit und Effizienz sicherzustellen. Durch die Kombination des Besten der branchenführenden Marken GF, Uponor und JRG, basierend auf bewährter Schweizer, finnischer und deutscher Qualität, unter einem Dach, erhalten die Kunden Zugang zu einer umfassenden Technologieplattform für eine Vielzahl von Anwendungen – und für Kundenzufriedenheit und Leistung. Das Portfolio umfasst sichere Lösungen für die Warm- und Kaltwasserversorgung und -regelung, lärmindernde Abwassersysteme sowie energieeffizientes Heizen und Kühlen. GF Building Flow Solutions – eine Division von GF – hat Vertriebsgesellschaften in 30 Ländern und Produktionsstätten an 12 Standorten in Europa und Amerika.

#LeadingwithWater

www.georgfischer.com

www.uponor.com

Bildmaterial

Abdruck honorarfrei // Bitte beachten Sie die Copyright-Hinweise //

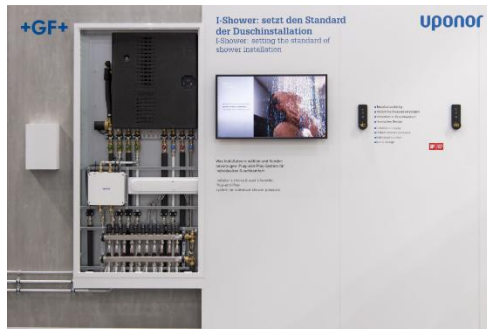
Bitte stellen Sie ein Exemplar des Magazins oder einen Link zur Online-Publikation zur Verfügung



GF_BFS_I_Shower_Ambience_3.jpg

Uponor I-Shower setzt neue Maßstäbe für das Duscherlebnis und bietet höchsten Duschkomfort bei gleichzeitiger Wasser- und Energieeinsparung, voller architektonischer und gestalterischer Freiheit und reduzierter Installationszeit.

Quelle: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_I_Dusche_Konzept.jpg

Mit dem Deutschen Innovationspreis ausgezeichnetes Konzept: Durch die Verschiebung der elektronischen Mischereinheit in die Uponor Combi Port Wohnungsstation beschränkt sich die Installation von Uponor I-Shower auf nur eine Leitung pro Duschauslass. Die leistungsstarke Kombination führt zu einer energiesparenden und hygienischen dezentralen Warmwasserversorgung mit dem Duschkomfort elektronischer Mischer.

Quelle: GF Building Flow Solutions



2025_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, und Pekka Kumpula, Managing Director/Owner bei Seos Design, (v.l.n.r.) nehmen stolz den iF Design Award 2025 für die digitale Duschsteuerung der Uponor I-Shower entgegen.

Quelle: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_I_Shower_German_Innovation_Award_2025.jpg

David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development bei GF Building Flow Solutions, ist stolz auf die Auszeichnung mit dem German Innovation Award 2025 für Uponor I-Shower.

Copyright: Rat für Formgebung



GF_BFS_I_Brausensteuerungen_3.jpg

Das individuelle Duscherlebnis wird über eine digitale Steuereinheit geregelt, die Design – ausgezeichnet mit dem iF Design Award – mit hoher Nutzerfreundlichkeit verbindet. Auch Nutzern, die mit traditionellen Duschsteuerungen vertraut sind, wird die Funktionalität klar vermittelt.

Quelle: GF Building Flow Solutions