|  |
| --- |
| **Medienmitteilung** |
|  |
| Frankfurt/Main, 17. März 2025 |
|  |
| **Uponor I-Shower: ein neuer Standard für Installation und Design von Duschen**  **Auf der ISH 2025 zeigt GF Building Flow Solutions der Branche eine neue Lösung für die Warm- und Kaltwasserversorgung. Uponor I-Shower setzt einen neuen Standard für das Duscherlebnis und bietet höchsten Duschkomfort bei gleichzeitiger Wasser- und Energieeinsparung, voller architektonischer und gestalterischer Freiheit sowie reduzierter Installationszeit. Durch die Verschiebung der elektrischen Duscharmatur in die Uponor Combi Port Wohnungsstation lässt sich mit I-Shower die Installation auf nur eine Leitung pro Duschauslass beschränken. Die leistungsstarke Kombination von I-Shower und Wohnungsstation führt zu einer energiesparenden und hygienischen dezentralen Warmwasserversorgung mit dem Duschkomfort elektronischer Mischer. Uponor I-Shower: ein Plug-and-Play-System für individuelles Duschvergnügen.**  Das I-Shower-Konzept definiert das Duscherlebnis neu, indem es die Mischeinheit zu einem elektronischen Mischer innerhalb der Uponor Combi Port Station umgestaltet, der die optimale Temperatur und den Durchfluss reguliert. Durch diesen Aufbau entfällt nicht nur das bei herkömmlichen Mischern erforderliche Bohren von Fliesen, auch die Installation wird auf ein einziges Rohr pro Duschauslass reduziert. Das vereinfacht die Komplexität digitaler Duschinstallationen erheblich und verringert die Montagezeit um 50 Prozent. Mit ihrer eleganten und design-preisgekrönten digitalen Steuereinheit bietet Uponor I-Shower zudem mehr Flexibilität bei der Gestaltung des Duschraums. Außerdem verfügt der elektronische Mischer über Speicherfunktionen für mehrere Benutzerprofile, so dass Benutzer mit einem einzigen Tastendruck ihre bevorzugte Wassertemperatur einstellen können. I-Shower – das „I“ steht für sofortiges (instant) Duschvergnügen, individuellen Duschkomfort, Installationsbereitschaft und ikonisches Design.  **Wasserverschwendung vermeiden**  Warten auf heißes Wasser ist beim Duschen eine häufige Erfahrung. Die Laufzeiten von kaltem Wasser bis zum Erreichen der gewünschten Wassertemperatur variieren, können aber mehrere Minuten dauern. Abgesehen vom fehlenden Komfort führt das dazu, dass jeden Tag Tausende von Milliarden Litern ungenutzt in die Abflüsse fließen. In Zeiten wachsender Bevölkerungszahlen und der steigenden Nachfrage nach sauberem und sicherem Trinkwasser ist die Vermeidung von Wasserverschwendung eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Ein modernes Trinkwassersystem in Kombination mit Wohnungsstation (HIU) und I-Shower liefert sofort die gewünschte Wassertemperatur und vermeidet Wartezeiten, bis das Wasser mit der richtigen Temperatur zur Verfügung steht, und reduziert so Wasserverschwendung.  **Moderne Anforderungen erfüllen: die Grenzen von Duschinstallationen überwinden**  „Moderne Lebensstile verlangen nach digitalen Lösungen, die Bequemlichkeit, Komfort und Effizienz steigern. Herkömmliche Duschsysteme haben jedoch Mühe, diese steigenden Erwartungen zu erfüllen“, erklärt Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions. „Die Menschen erleben beim Duschen ungleichmäßige Wassertemperaturen und begrenzte Anpassungs-möglichkeiten an Kundenwünsche. Gleichzeitig stellen Unterputz-Duschsysteme aufgrund von komplexen Sanitärinstallationen, baulichen Veränderungen, notwendigen Spezialwerkzeugen und Kompatibilitätsproblemen eine Herausforderung dar. Uponor I-Shower macht Schluss mit komplexen Installationen und bietet eine energieeffiziente und nutzerorientierte Lösung.“  **Vereinfachte Installation**  Das I-Shower-Konzept reduziert den Installationsaufwand, weil keine Mischbatterien an der Entnahmestelle erforderlich sind. Der elektronische Mischer ist in der Wohnungsstation vorinstalliert, so dass vor Ort nur noch jeweils eine Leitung zur Kopf- und Handbrause sowie das Kabel für die Fernbedienung installiert werden müssen.  **Digitales Einstellen von Benutzerprofilen und präzise Temperaturregelung**  Das individuelle Duscherlebnis wird über eine digitale Steuereinheit geregelt, die zeitloses Design mit hoher Nutzerfreundlichkeit verbindet. Dabei vermittelt das Produkt auch den Nutzern, die mit traditionellen Duschreglern vertraut sind, seine Funktionalität klar. Die Größe ist für alle Benutzer geeignet und das weiche, abgerundete Design an den Berührungspunkten schafft eine angenehme Interaktion, ohne die Ästhetik zu beeinträchtigen. Die Trennlinien und Fugen wurden auf ein Minimum reduziert, um die Reinigung zu erleichtern, und die langlebigen Materialien widerstehen den üblichen Chemikalien im Badezimmer.  „Das System ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Entnahmestellen, bietet präzise Temperatur- und Durchflussregelungen sowie anpassbare Benutzervoreinstellungen mit Sicherheitsoptionen. Außerdem verfügt es über Programme zur Vermeidung von schädlichen und lebensbedrohlichen Bakterien in den Wasserleitungen des Hauses. Die Lösung und ihre Benutzeroberfläche sind selbsterklärend, so dass sie auch für Erstanwender benutzerfreundlich und nicht einschüchternd ist“, sagt Torsten Meier. „Uponor I-Shower ist ein leistungsstarkes digitales Duschsystem, das die Installation vereinfacht, den Wasserverbrauch optimiert und ein individuelles Erlebnis auf Knopfdruck bietet. Mit seiner High-End-Design-Steuerung wird die Gestaltung des Duschraums flexibler und sie bietet gleichzeitig einen unvergleichlichen individuellen Komfort wie nie zuvor.“  **Uponor I-Shower:**   * 50 Prozent schnellere Installation: für die Installation vor Ort ist nur jeweils eine Leitung zur Kopf- und Handbrause sowie das Kabel für die Fernbedienung erforderlich * Architektonische Freiheit: rs wird kein Mischer unter Putz in der Dusche verbaut * Höchster Duschkomfort: elektronische Armatur mit Memory-Funktion für Benutzerprofile und präzise Temperaturregelung   **Digital Controller Unit:**   * iF DESIGN AWARD 2025 * 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   **Uponor Combi Port:**   * Warmwasser nach Bedarf * Hygienisches, kleinvolumiges Trinkwassersystem * 35 Prozent weniger Energieverbrauch  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **GF Building Flow Solutions @ ISH 2025**  **Leading with Water** | Besuchen Sie uns:  Stand E07, Halle 4.0  Frankfurt/Main, 17.-21. März 2025 |   **Medienkontakt:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)  +49 (0)69 795386015  **Über GF Building Flow Solutions – Leading with Water**  Angesichts 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, lärmmindernde Abwassersysteme sowie energieeffizientes Heizen und Kühlen. Eine Division von GF, GF Building Flow Solutions – früher bekannt als Uponor (Uponor Inc. in den USA, Uponor Ltd. in Kanada) und GF Building Technology – hat Vertriebsgesellschaften in 30 Ländern und Produktionsstätten an 12 Standorten in Europa und Amerika.  #LeadingwithWater​  [[www.georgfischer.com](https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com)](https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com)  [[www.uponor.com](http://www.uponor.com)](http://www.uponor.com) | |

**Bildmaterial**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Ambience\_1**  Uponor I-Shower setzt neue Maßstäbe beim Duscherlebnis und bietet höchsten Duschkomfort bei gleichzeitiger Wasser- und Energieeinsparung sowie volle architektonische und gestalterische Freiheit und eine reduzierte Installationszeit.  **Quelle: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Controllers\_3**  Das individuelle Duscherlebnis wird über eine digitale Steuereinheit geregelt, die design-preisgekröntes Design mit hoher Nutzerfreundlichkeit verbindet. Dabei vermittelt das Produkt seine Funktionalität klar – auch den Nutzern, die mit herkömmlichen Duschsteuerungen vertraut sind.  **Quelle: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept**  Das I-Shower-Konzept definiert das Duscherlebnis neu, indem es die Mischeinheit zu einem elektronischen Mischer innerhalb der Uponor Combi Port Schrankstation umgestaltet, die die optimale Temperatur und den Durchfluss regelt.  **Quelle: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept**  Durch die Umgestaltung der elektrischen Duscharmatur in die Uponor Combi Port Wohnungsstation benötigt die  I-Shower Installation nur eine Leitung pro Duschauslass. Die leistungsstarke Kombination ergibt eine energiesparende und hygienische dezentrale Warmwasserversorgung mit dem Duschkomfort von elektronischen Mischern.  **Quelle: GF Building Flow Solutions** |