|  |
| --- |
| **Pressmeddelande** |
|  |
| Frankfurt/Main 17 mars 2025 |
|  |
| **Uponor I-Shower: sätter en ny standard för installation och design av duschrum**  **På ISH 2025 presenterar GF Building Flow Solutions en ny lösning för varm- och kallvattenförsörjning för branschen. Uponor I-Shower sätter en ny standard för duschupplevelser med högsta duschkomfort, samtidigt som den sparar både vatten och energi, möjliggör full arkitektonisk och designmässig frihet och minskar installationstiden. Genom att byta ut den elektroniska duschblandaren till en Uponor Combi Port-station behöver I-Shower-installationer endast ett rör per duschutlopp. Denna kraftfulla kombination leder till en energisparande och hygienisk decentraliserad varmvattenförsörjning med samma duschkomfort som med elektroniska blandare. Uponor I-Shower: ett system för individuell duschkomfort, redo att använda direkt.**  I-Shower-konceptet definierar om duschupplevelsen totalt, genom att byta ut blandaren till en elektronisk blandare inuti Uponor Combi Port-skåpet, för optimala temperaturer och flöden. Detta eliminerar inte bara behovet av att borra i kaklet som du måste göra med standardblandare, utan det innebär också att du bara behöver ett rör per duschanslutning. I och med detta blir digitala duschrumsinstallationer betydligt enklare, samtidigt som installationstiden halveras. Med sin prisbelönta slimmade digitala styrenhet, ger Uponor I-Shower dig stor flexibilitet när du planerar duschrummet. Styrenheten är försedd med minnesfunktioner för flera användarprofiler så att användaren kan ställa in önskad temperatur med bara en knapptryckning. I-Shower står för omedelbara duschupplevelser, individuell komfort, installationsklar och en ikonisk design.  **Förebygg slöseri med vattnet**  Alla vet hur det är att stå och vänta på varmvattnet i duschen. Hur långt tid du måste spola vattnet tills det uppnått önskad temperatur kan variera, men ibland kan det ta flera minuter. Utöver att detta påverkar komforten, leder det även till att tusentals miljarder liter vatten bara spolas ut, varje dag. Med en ökande befolkning ökar också behovet av rent dricksvatten. Detta innebär att förebyggandet av vattenslöseri är en av vår tids stora utmaningar. Ett modernt tappvattensystem i en HIU ger, i kombinationer med I-Shower, önskad vattentemperatur omedelbart, så att du slipper vänta på att vattnet ska bli varmt och därmed slösa på vatten.  **Uppfylla dagens krav: övervinna duschsystemens begränsningar**  “En modern livsstil kräver digitala lösningar som ökar smidigheten, komforten och effektiviteten. Men traditionella duschsystem har problem med att uppfylla de här kraven”, förklarar Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions. ”Användarna får istället ojämna temperaturer och begränsade anpassningsmöjligheter. Samtidigt är dolda duschsystem en utmaning pga. komplicerad VVS, strukturella ändringar, specialverktyg och kompatibilitetsproblem. Uponor I-Shower eliminerar helt den komplicerade installationen, samtidigt som den ger dig en sömlös, energieffektiv och användarcentrerad lösning.”  **Förenklad installation**  I-Shower-konceptet innebär mindre rördragning eftersom du inte behöver någon blandare vid tappstället. Den elektroniska blandarboxen är redan förinstallerad i installationsskåpet, sedan dras endast ett rör var till takduschen och handduschen, samt en ledning till fjärrkontrollen.  **Digitala användarprofiler och exakt temperaturreglering**  Den individuella duschupplevelsen regleras med en digital styrenhet som kombinerar tidlös design med enastående tillgänglighet, där produkten tydligt förmedlar funktionalitet, även för användare som är bekanta med traditionella duschreglage. Storleken passar alla användare och den mjuka, rundade designen av kontaktpunkterna skapar en behaglig interaktion utan att kompromissa med estetiken. Gap och springor har minimerats för att underlätta rengöring, och slitstarka material står emot vanliga badrumskemikalier.  “Systemet möjliggör att flera utlopp kan användas samtidigt, precisa temperatur- och flödeskontroller, anpassningsbara förinställningar med säkerhetsalternativ samt program för att förhindra skadliga och livshotande bakterier i vattenledningarna. Lösningen och tillhörande manöverpanel är självförklarande, vilket gör det användarvänligt och bekant även för förstagångsanvändare”, säger Torsten Meier. “Uponor I-Shower är ett högpresterande digitalt duschsystem som förenklar installationen, optimerar vattenanvändningen och erbjuder en personlig upplevelse med ett enkelt knapptryck. Med den spännande designade styrenheten blir duschrummets layout mer flexibel, samtidigt som den garanterar en oöverträffad individuell komfort som aldrig tidigare upplevts.”  **Uponor I-Shower:**   * 50 % snabbare installation: endast ett rör var till takduschen och handduschen krävs, samt en ledning till fjärrkontrollen * Arkitektonisk frihet: inga blandare som ska installeras på väggar med tätskikt * Högsta möjliga duschkomfort: elektronisk blandare med minnesfunktion för användarprofiler och exakt temperaturreglering   **Digital styrenhet:**   * iF DESIGN AWARD 2025 * Enkla och intuitiva inställningar för exakt temperatur och flöde * Minnesinställningar för upp till fyra användare * Smidig förvärmning via fjärrkontroll * Barnsäkerhetslägen för temperatur, flöde och tid   **Uponor Combi Port:**   * Varmvatten på begäran * Hygieniskt, litet tappvattensystem * 35 % lägre energiförbrukning   **Mediekontakt:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)  +49 (0)69 795386015  **Om GF Building Flow Solutions – Leading with Water**  Då byggbranschen står för en stor del av koldioxidutsläppen i världen och behovet av rent och säkert dricksvatten ökar i takt med att befolkningen växer har GF Building Flow Solutions som mål att lösa vår tids utmaningar: det växande behovet av energieffektiva byggnader, attraktiva och trygga bostäder till ett överkomligt pris samt tillgång till rent och säkert dricksvatten. GF Building Flow Solutions är ”Leading with Water” och arbetar för att frigöra vattnets potential som resurs och på så vis förbättra byggnader, bidra till utveckling och hjälpa våra kunder till ökad produktivitet och hållbarhet samt säkerställa komfort, god hälsa och hög effektivitet. När vi nu kombinerar schweizisk, finsk och tysk kvalitet och samlar de branschledande varumärkena GF, Uponor och JRG under ett och samma tak får kunderna tillgång till den största teknikplattformen för ett stort antal användningsområden, vilket säkerställer högsta möjliga kundnöjdhet och prestanda. Portföljen innehåller säkra lösningar för distribution och reglering av varm- och kallvatten, ljuddämpade avloppssystem samt energieffektiv värme och kyla. GF Building Flow Solutions, som tidigare hette Uponor (Uponor Inc. i USA, Uponor Ltd. i Kanada) och GF Building Technology, är en division inom GF med säljbolag i 30 länder och produktionsanläggningar på 12 platser i Europa och Amerika.  #LeadingwithWater​  [[www.georgfischer.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOjI5MDU5ZjdhZTUwM2JhNmU5MDliMzI3N2Y5NDc0ZDZkOjY6YmMyZjpjNTk4YWFmMmQyZDljNGRhZjc1MDAyMWYxMGQwNzRiMjQzZWU1MmZjMzlhODg1MTc0ZWRkMjY2ZmY5YmNkNmY5OnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOjI5MDU5ZjdhZTUwM2JhNmU5MDliMzI3N2Y5NDc0ZDZkOjY6YmMyZjpjNTk4YWFmMmQyZDljNGRhZjc1MDAyMWYxMGQwNzRiMjQzZWU1MmZjMzlhODg1MTc0ZWRkMjY2ZmY5YmNkNmY5OnA6VDpO)  [[www.uponor.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOjI5MDU5ZjdhZTUwM2JhNmU5MDliMzI3N2Y5NDc0ZDZkOjY6NzAxNToxYzAxODczNDYwNjAyYzk2YTI2NTY4NGQ5NWVhMWE3ZGFkZjQwYzFhNDJkNTJjYmUzZTkxZDM1ZmMxM2RlMTZjOnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOjI5MDU5ZjdhZTUwM2JhNmU5MDliMzI3N2Y5NDc0ZDZkOjY6NzAxNToxYzAxODczNDYwNjAyYzk2YTI2NTY4NGQ5NWVhMWE3ZGFkZjQwYzFhNDJkNTJjYmUzZTkxZDM1ZmMxM2RlMTZjOnA6VDpO) | |

**Bildmaterial**

**Får kopieras // Observera copyrightinformationen //**

**Tillhandahåll gärna ett exemplar av tidningen eller en länk till onlinepublikationen**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Controller**  Uponor I-Shower sätter en ny standard för duschupplevelser med högsta duschkomfort, samtidigt som den sparar både vatten och energi, möjliggör full arkitektonisk och designmässig frihet och minskar installationstiden.  **Källa: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_1**  Den individuella duschupplevelsen regleras med en digital styrenhet som kombinerar prisbelönt design med enastående tillgänglighet, där produkten tydligt förmedlar funktionalitet, även för användare som är bekanta med traditionella duschreglage.  **Källa: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Ambience**  I-Shower-konceptet definierar om duschupplevelsen totalt, genom att byta ut blandaren till en elektronisk blandare inuti Uponor Combi Port-skåpet, för optimala temperaturer och flöden  **Källa: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept**  Genom att byta ut den elektroniska duschblandaren till en Uponor Combi Port-station behöver I-Shower-installationer endast ett rör per duschutlopp. Denna kraftfulla kombination leder till en energisparande och hygienisk decentraliserad varmvattenförsörjning med samma duschkomfort som med elektroniska blandare.  **Källa: GF Building Flow Solutions** |