

Pressmeddelande

Frankfurt am Main, 23 maj 2025

Uponor I-Shower: German Innovation Award och iF Design Award för en ny standard inom installation och design av duschrum

Det är med stolthet som GF Building Flow Solutions meddelar att företaget tilldelats inte bara det prestigefyllda German Innovation Award 2025 utan även det högt ansedda iF Design Award 2025 för sin avancerade digitala duschreglercentral Uponor I-Shower. Dessa utmärkelser understryker företagets engagemang för innovation, hållbarhet och användarcentrerad design inom byggbranschen.

Uponor I-Shower sätter en ny standard för duschinstallationer med högsta duschkomfort, samtidigt som systemet sparar både vatten och energi, möjliggör full arkitektonisk och designmässig frihet och minskar installationstiden. Genom att den elektroniska duschblandaren bytts ut 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 som ger samma duschkomfort som med elektroniska blandare.

Efter att ha mottagit 2025 års iF Design Award för duschlösningens digitala reglercentral har Uponor I-Shower även tilldelats German Innovation Award 2025 för sitt revolutionerande system där avancerad teknik kombineras med intuitiv drift för att ge högsta möjliga duschkomfort samtidigt som vatten- och energiförbrukningen hålls nere till ett minimum.

Uponor I-Shower imponerade på den tyska innovationsprisjuryn som kallade det för "... ett system som med sin smarta teknik och intuitiva drift inte bara tillhandahåller personliga duschprofiler utan också avsevärt minskar vatten- och energiförbrukningen. Det är kombinationen av minimalistisk skandinavisk design och framtidssäker funktionalitet som utmärker produkten och gör den till en trendsättare inom duschkomfort och miljömässig hållbarhet.

Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, tillägger stolt: "För att skräddarsy duschupplevelsen har vi utvecklat en digital reglercentral som kombinerar tidlös design med intuitiv funktionalitet. Från koncept till lansering speglar Uponor I-Shower vårt engagemang för att tänja på gränser och skapa lösningar som både är tilltalande för ögat och som verkligen gör skillnad. Mottagandet av iF Design Award och erkännandet från German Design Council är en bekräftelse av vår innovationsstrategi och hedrar de visionära idéerna, smarta lösningarna och viktiga effekterna av vårt arbete. Vi är stolta över vårt sätt att arbeta med hållbara innovationer och framsteg som förbättrar människors vardag."

Uponor I-Shower:

- German Innovation Award 2025 och iF Design Award 2025
- 50 % snabbare installation: endast ett rör vardera till takduschen och handduschen samt en ledning för fjärrkontrollen
- Arkitektonisk frihet: inga blandare som ska installeras på väggar med tätskikt
- Högsta möjliga duschkomfort: elektronisk blandare med minnesfunktion för användarprofiler och exakt temperaturreglering
- Decentraliserad varmvattenförsörjning: hygieniskt varmvatten på begäran
- Ingen mer väntan på varmvatten: upp till 35 % lägre energiförbrukning
- Digitalt styrda, 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

Mediekontakt:

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR & Communications

GF Building Flow Solutions

beatrix.pfundstein@uponor.com

+49 (0)69 795386015

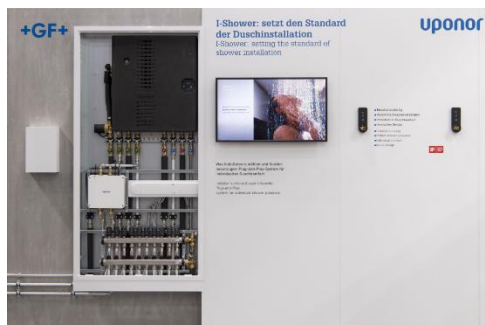
Om GF Building Flow Solutions – Leading with Water

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 är en division inom GF med säljbolag i 30 länder och produktionsanläggningar på 12 platser i Europa och Nord- och Sydamerika.

#LeadingwithWater

www.georgfischer.comwww.uponor.com**Bildmaterial****Får kopieras // Observera copyrightinformationen //****Tillhandahåll gärna ett exemplar av tidningen eller en länk till onlinepublikationen****GF_BFS_I_Shower_Ambience_3.jpg**

Uponor I-Shower sätter en ny standard för duschinstallationer med högsta duschkomfort, samtidigt som systemet sparar både vatten och energi, möjliggör full arkitektonisk och designmässig frihet och minskar installationstiden.

Källa: GF Building Flow Solutions**GF_BFS_I_Shower_Concept.jpg**

Vinnande koncept för German Innovation Award 2025: Genom att den elektroniska duschblandaren byts ut 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 som ger samma duschkomfort som med elektroniska blandare.

Källa: 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; och Pekka Kumpula, Managing Director/ägare vid Seos Design (från vänster till höger), tar med stolthet emot iF Design Award 2025 för den digitala reglercentralen i Uponor I-Shower.

Copyright: GF Building Flow Solutions

**GF_BFS_I_Shower_German_Innovation_Award_2025.jpg**

David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development vid GF Building Flow Solutions, tar stolt emot German Innovation Award 2025 för Uponor I-Shower.

Copyright: German Design Council

**GF_BFS_I_Shower_Controllers_3.jpg**

Den individuella duschupplevelsen regleras med hjälp av en digital reglercentral som kombinerar den iF Design Award-prisvinnande designen med enastående tillgänglighet och där produkten tydligt förmedlar funktionalitet, även för användare som tidigare endast använt traditionella duschreglage.

Källa: GF Building Flow Solutions