

Mediatiedote

Frankfurt/Main, 23. toukokuuta 2025

Uponor I-Shower: German Innovation Award- ja iF Design Award -palkinnot uudelle standardille suihkun asennuksessa ja suunnittelussa

GF Building Flow Solutions on ylpeä voidessaan ilmoittaa, että sen Uponor I-Shower on saanut arvostetun German Innovation Award 2025 -palkinnon lisäksi myös arvostetun iF Design Award 2025 -palkinnon huippuluokan digitaalisesta suihkuohjaimestaan. Nämä tunnustukset korostavat yrityksen omistautumista innovatiivisuuden, vastuullisuuden ja käyttäjälähtöisen suunnittelun edistämiseen rakennusala.

Uponor I-Shower on uudenlainen, miellyttävämpi suihkuelämys, joka säästää samalla vettä ja energiaa, jättää arkkitehdille ja suunnittelijalle vapaat kädet ja lyhentää asennusaikaa. Sähköinen suihkusekoitinsyysikkö on uudistettu ja integroitu Uponor Combi Port -asuntoasemaan, joten I-Showerin asennus vaatii vain yhden putken suihkuliitäntää kohti. Tehokas yhdistelmä tuottaa energiansäästöjä ja hygieenisen hajautetun lämpimän veden syötön, sähköiset sekoittimet taas varmistavan suihkun mukavuuden.

Suihkuratkaisun digitaalisen ohjaimen saaman iF Design Award 2025 -palkinnon jälkeen German Innovation Award 2025 -palkinto palkitsee Uponor I-Showerin urauurtavana järjestelmänä, joka yhdistää huipputeknologian ja intuitiivisen käytön miellyttävimmäksi suihkukokemukseksi vähentäen samalla merkittävästi veden ja energian kulutusta.

Uponor I-Shower teki vaikutuksen German Innovation Award -tuomaristoon "...järjestelmänä, joka älykkään teknologian ja intuitiivisen käytön ansiosta mahdollistaa yksilöllisten suihkuprofiilien määrittämisen ja vähentää merkittävästi veden ja energian kulutusta. Minimalistinen skandinaavinen muotoilu ja tulevaisuuden tarpeet täyttävä toiminnallisuus erottavat tuotteen muista ja tekevät siitä trendikkään ratkaisun, joka parantaa sekä päivittäistä mukavuutta että ekologista vastuullisuutta."

Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, toteaa yleensä: "Kehitimme suihkuelämyksen säätämistä varten digitaalisen säätimen, jossa yhdistyvät ajaton muotoilu ja intuitiivinen toiminnallisuus. Uponor I-Shower ilmentää sitoutumistamme rajojen rikkomiseen ja sellaisen ratkaisujen luomiseen, jotka eivät vain näytä upeilta, vaan joilla on todella merkitystä. iF Design Award -palkinnon voittaminen ja German Design Councilin tunnustus vahvistavat innovaatiostrategiamme ja ovat kunnianosoitus työmme taustalla oleville visionäärisille ideoille, älykkäille ratkaisuille ja merkittävälle vaikutukselle. Olemme ylpeitä siitä, että olemme osa liikettä, joka on sitoutunut parantamaan elämää vastuullisella tavalla edistyksen avulla.

Uponor I-Shower:

- German Innovation Award 2025 ja iF Design Award 2025
- 50 % nopeampi asennus: paikan päällä tarvitsee asentaa vain yksi putki pääsuihkua kohti ja käsisuihkua kohti sekä etäohjauksen johto
- Arkkitehtoninen vapaus: vesieristettyihin seiniin ei tarvitse asentaa sekoitusyksikköä
- Miellyttävin suihkuelämys: sähköinen sekoitin, jossa on muistitoiminto käyttäjäprofiileille ja tarkka lämpötilan säätö
- Hajautettu lämpimän veden syöttö: hygieeninen lämmin vesi tarvittaessa
- Ei enää lämpimän veden odottelua: jopa 35 % pienempi energiankulutus
- Digitaalisesti ohjattu suihkun lämpötila ja virtauksen säätö, helppo ja intuitiivinen käyttö
- Suihkun käyttömuistin asetukset jopa neljälle henkilölle
- Kätevä suihkun esilämmitys etäohjauksella
- Lasten turvatilat lämpötilojen, virtauksen ja ajan asetuksille

Yhteyshenkilö tiedotusvälineille:

Beatrix Pfundstein
Manager Global PR & Communications
GF Building Flow Solutions
beatrix.pfundstein@uponor.com
+49 (0)69 795386015

GF Building Flow Solutions – Leading with Water

Rakennusteollisuuden osuus maailman CO₂-päästöistä on suuri, ja alati kasvava väestö tarvitsee puhdasta ja turvallista juomavettä; siksi GF Building Flow Solutionsin missio on aikamme haasteiden ratkaisemisessa: miten vastata energiatehokkaiden ja kohtuuhintaisten rakennusten, viihtyisien ja turvallisten kotien sekä puhtaan ja turvallisen juomaveden saatavuuden kasvavaan kysyntään. GF Building Flow Solutions Leading with Water avulla vapauttaen veden suuren potentiaalin resurssina parantaakseen rakennuksia, vauhdittaakseen kehitystä ja antaakseen asiakkaillemme mahdollisuuden olla tuottavampia ja vastuullisempia sekä varmistaakseen mukavuuden, terveyden ja tehokkuuden. Yhdistämällä alan johtavien tuotemerkkien GF, Uponor ja JRG parhaat puolet, jotka perustuvat luotettuun sveitsiläiseen, suomalaiseen ja saksalaiseen laatuun, asiakkaat saavat käyttöönsä laajimman teknologia-alustan moniin erilaisiin sovelluksiin, mikä takaa asiakastytyväisyyden ja suorituskyvyn. Valikoima sisältää turvallisia ratkaisuja lämpimän ja kylmän veden syöttöön ja säätöön, melua vaimentavia jätevesijärjestelmiä sekä järjestelmiä energiatehokasta lämmitystä ja jäähdytystä varten. GF Building Flow Solutions on GF:n divisioona, jolla on myyntiyrityksiä 30 maassa ja tuotantolaitoksia 12 toimipaikassa Euroopassa ja Amerikan mantereella.

#LeadingwithWater
www.georgfischer.com
www.uponor.com

Kuvat**Jälkipainos maksuton // huomioi tekijänoikeustiedot //**

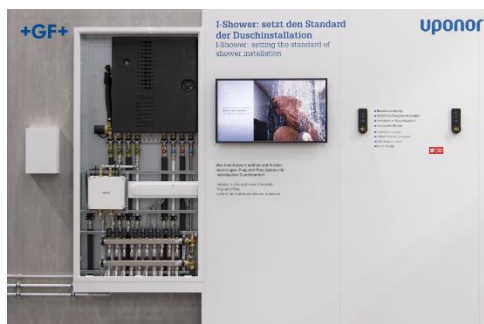
Ole hyvä ja toimita kopio lehdestä tai linkki verkkojulkaisuun



GF_BFS_I_Shower_Ambience_3.jpg

Uponor I-Shower on uudenlainen, miellyttävämpi suihkuelämys, joka säästää samalla vettä ja energiaa, jättää arkkitehdille ja suunnittelijalle vapaat kädet ja lyhentää asennusaikaa.

Lähde: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_I_Shower_Concept.jpg

German Innovation Award-palkinnon voittava konsepti: Sähköinen suihkusekoitinyksikkö on uudistettu ja integroitu Uponor Combi Port -asuntoasemaan, joten I-Showerin asennus vaatii vain yhden putken suihkuliitäntää kohti. Tehokas yhdistelmä tuottaa energiansäästöjä ja hygieenisen hajautetun lämpimän veden syötön, sähköiset sekoittimet taas varmistavan suihkun mukavuuden.

Lähde: 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, and Pekka Kumpula, Managing Director/Owner Seos Design (vasemmalta oikealle) ottavat ylpeinä vastaan iF Design Award 2025 -palkinnon Uponor I-Showerin digitaalisesta ohjaimesta.

Copyright: GF Building Flow Solutions

**GF_BFS_I_Shower_German_Innovation_Award_2025.jpg**

David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions, GF Building Flow Solutions Development, ottaa ylpeänä vastaan German Innovation Award 2025 -palkinnon Uponor I-Showerista.

Copyright: German Design Council

GF_BFS_I_Shower_Controllers_3.jpg

Yksilöllistä suihkuelämystä säädetään digitaalisella ohjausyksiköllä, joka yhdistää iF Design Award -palkitun muotoilun erinomaiseen käytettävyyteen: tuotteen toiminnot ovat helppokäyttöisiä jopa perinteisiin suihkusäätimiin tottuneille käyttäjille.



Lähde: GF Building Flow Solutions