

Mediatiedote

Frankfurt/Main, 17. maaliskuuta 2025

Uponor I-Shower: uusi standardi suihkun asennukselle ja suunnittelulle

GF Building Flow Solutions esittelee vuoden 2025 ISH-messuilla uuden lämpimän ja kylmän veden syöttöratkaisun teollisuudelle. Uponor I-Shower esittelee uudenlaisen, miellyttävimmän suihkuelämyksen, joka säästää samalla vettä ja energiaa, jättää arkkitehdille ja suunnittelijalle vapaat kädet ja lyhentää asennusaikaa. 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 lisäävät suihkun mukavuutta. Uponor I-Shower: plug-and-play-järjestelmä yksilölliseen ja miellyttävään suihkuelämykseen.

I-Shower uudistaa suihkuelämyksen asentamalla sekoitinyksikön Uponor Combi Port -kaapissa sijaitsevaan sähköiseen sekoittimeen, jolloin lämpötila ja virtaus voidaan optimoida. Uuden kokoonpanon myötä jää pois tavallisten sekoittimien edellyttämä laattojen poraaminen, minkä lisäksi tarvitaan vain yksi putki suihkuliitäntää kohti. Tuloksena on huomattavasti yksinkertaisempi digitaalinen suihkuasennus ja puolet lyhempi asennusaika. Virtaviivaisella ja palkitulla digitaalisella ohjausyksiköllä Uponor I-Shower tekee suihkutilan suunnittelusta entistä joustavampaa. Se sisältää muistitoiminnot useille käyttäjäprofiileille, jolloin käyttäjät voivat asettaa haluamansa veden lämpötilan yhdellä painikkeen painalluksella. I-Shower lupaa välittömästi miellyttävän suihkuelämyksen, yksilöllisen käyttömukavuuden, asennusvalmiuden ja ikonisen muotoilun.

Estämme vedentuhlausta

Lämpimän veden odottaminen suihkussa on monelle tuttu kokemus. Voi kestää jopa useita minuutteja ennen kuin juokseva vesi saavuttaa halutun lämpötilan. Ongelma paitsi vähentää käyttömukavuutta myös johtaa siihen, että päivittäin viemäriin valuu tuhansia miljardeja litroja käyttämätöntä vettä. Väestön kasvaessa sekä puhtaan ja turvallisen juomaveden kysynnän lisääntyessä vedentuhlauksen estäminen on yksi aikamme suurista haasteista. Lämmitysveden liitäntäyksikön (HIU) nykyaikainen vesijohtovesijärjestelmä yhdistettynä I-Showeriin tuottaa halutun lämpöistä vettä välittömästi, jolloin vältetään oikean lämpöisen veden odottelua ja siten veden tuhlausta.

Vastaamme nykyajan haasteisiin: murremme suihkujärjestelmien rajoitukset

"Nykyaikainen elämäntapa edellyttää digitaalisia ratkaisuja, jotka parantavat käyttömukavuutta, miellyttävyyttä ja tehokkuutta. Perinteisillä suihkujärjestelmillä on kuitenkin vaikeuksia näiden kehittyvien odotusten täyttämässä", selittää Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions. "Käyttäjät kärsivät vaihtelevasta veden lämpötilasta ja rajoitetuista mukautusmahdollisuuksista. Toisaalta piilotetuilla suihkujärjestelmillä on omat haasteensa: monimutkaiset putkistot, rakenteelliset muutokset, erikoistyökalut ja yhteensopivuusongelmat. Uponor I-Shower tekee asennuksesta yksinkertaista ja tarjoaa saumattoman, energiatehokkaan ja käyttäjäkeskeisen ratkaisun."

Yksinkertaistettu asennus

I-Shower vähentää putkien asennustöitä, sillä sekoitushanoja ei tarvita. Sähköinen sekoitusyksikkö on asennettu valmiiksi asennuskaappiin, joten paikan päällä asennetaan vain yksi putki pääsuihkua kohti ja käsisuihkua kohti sekä etäohjauksen johto.

Digitaalisesti asetettavat käyttäjäprofiilit ja tarkka lämpötilan säätö

Yksilöllistä suihkuelämystä säädetään digitaalisella ohjausyksiköllä, joka yhdistää ajattoman suunnittelun erinomaiseen käytettävyyteen: tuotteen toiminnot ovat helppokäyttöisiä jopa perinteisiin suihkusäätimiin tottuneille käyttäjille. Koko sopii kaikille käyttäjille ja pehmeä, pyöristetty muoto parantaa käyttömukavuutta uhraamatta estetiikkaa. Saumat ja raot on minimoitu puhdistamisen helpottamiseksi, ja kestävät materiaalit sietävät hyvin yleisiä kylpyhuoneen kemikaaleja.

"Järjestelmä mahdollistaa useiden suihkujen samanaikaisen käytön, lämpötilan ja virtauksen säätö on tarkkaa, käyttäjän esiasetuksia voidaan mukauttaa turvaominaisuuksiin ja siinä on ohjelmia haitallisten ja hengenvaarallisten bakteerien ehkäisyyn kodin vesiputkissa. Ratkaisu ja sen käyttöpaneelit ovat intuitiivisia ja helppokäyttöisiä jopa ensikertalaisille", kertoo Torsten Meier. "Uponor I-Shower on tehokas digitaalinen suihkujärjestelmä, joka yksinkertaistaa asennuksen, optimoi veden käytön ja tarjoaa yksilöllisen kokemuksen painikkeen painalluksella. Laadukas ohjausyksikkö tekee suihkutilan suunnittelusta joustavampaa ja varmistaa samalla ennennäkemättömän yksilöllisen mukavuuden."

Uponor I-Shower:

- 50 % nopeampi asennus: paikan päällä tarvitsee asentaa vain yksi putki pääsuihkua kohti ja käsisuihkua kohti sekä etäohjauksen johto
- Arkkitehtoninen vapaus: märkätilan seiniin ei tarvitse asentaa sekoitusyksikköä
- Miellyttävän suihkuelämys: sähköinen sekoitin, jossa on muistitoiminto käyttäjäprofiileille ja tarkka lämpötilan säätö

Digitaalinen ohjausyksikkö:

- iF DESIGN AWARD 2025
- Tarkka suihkun lämpötilan ja virtauksen säätö, helppo ja intuitiivinen käyttö
- Suihkun käyttömuistin asetukset jopa neljälle henkilölle
- Kätevä suihkun esilämmitys etäohjauksella
- Lasten turvatilat lämpötilojen, virtauksen ja ajan asetuksille

Uponor Combi Port:

- Lämmin vesi nopeasti tarvittaessa
- Hygieeninen ja pienitilavuuksinen vesijohtojärjestelmä
- 35 % pienempi energiankulutus

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, jonka tunnuslause on Leading with Water, vapauttaa veden suuren potentiaalin resurssina parantaakseen rakennuksia, vauhdittaakseen kehitystä, auttaakseen asiakkaita olemaan 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 asiakastytytävyyden 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 Solutionsilla -divisioonalla – joka tunnettiin aiemmin nimillä Uponor (Uponor Inc. Yhdysvalloissa ja Uponor Ltd. Kanadassa) ja GF Building Technology – 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 verkkopublicaisuun****GF_BFS_I_Shower_Controller**

Uponor I-Shower esittelee uudenlaisen, miellyttävimmän suihkuelämyksen, joka säästää samalla vettä ja energiaa, jättää arkkitehdille ja suunnittelijalle vapaat kädet ja lyhentää asennusaikaa.

Lähde: GF Building Flow Solutions**GF_BFS_I_Shower_1**

Yksilöllistä suihkuelämystä säädetään digitaalisella ohjausyksiköllä, joka yhdistää palkitun suunnittelun erinomaiseen käytettävyyteen: tuotteen toiminnot ovat helppokäyttöisiä jopa perinteisiin suihkusäätimiin tottuneille käyttäjille.

Lähde: GF Building Flow Solutions**GF_BFS_I_Shower_Ambience**

I-Shower uudistaa suihkuelämyksen asentamalla sekoitinyksikön Uponor Combi Port -kaapissa sijaitsevaan sähköiseen sekoittimeen, jolloin lämpötila ja virtaus voidaan optimoida

Lähde: GF Building Flow Solutions**GF_BFS_I_Shower_Concept**

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 lisäävät suihkun mukavuutta.

Lähde: GF Building Flow Solutions