

Communiqué de presse

Francfort-sur-le-Main, le 17 mars 2025

Douche Uponor I : établir une nouvelle norme en matière d'installation de douche et d'expérience design

Au salon ISH, GF Building Flow Solutions présente une nouvelle solution d'alimentation en eau chaude et froide pour l'industrie. La douche Uponor I-Shower est la nouvelle référence en matière de dispositif d'hygiène, offrant un confort optimal, tout en économisant de l'eau et de l'énergie et en permettant une liberté architecturale et de conception totale avec un temps d'installation réduit. Réingénierie du mitigeur de douche électrique dans la station plate Uponor Combi Port, l'installation I-Shower est limitée à un seul tuyau par sortie de douche. Cette combinaison performante permet une alimentation en eau chaude décentralisée, à la fois économique en énergie et hygiénique, tout en offrant le confort des mitigeurs électroniques de douche. La douche Uponor I : un système prêt à l'emploi pour un confort de douche personnalisé.

Le concept I-Shower redéfinit l'expérience de douche en intégrant l'unité de mélange dans un mitigeur électronique situé dans le coffret Uponor Combi Port, régulant ainsi la température et le débit optimaux. Cette conception évite non seulement le perçage du carrelage imposé par les mitigeurs classiques, mais simplifie aussi l'installation en ne nécessitant qu'un seul tuyau par douche. Ainsi, la complexité des installations de douche numériques est considérablement simplifiée, le temps de montage étant réduit de 50 %. Avec son unité de commande numérique élégante et primée, l'Uponor I-Shower offre une flexibilité optimale dans l'aménagement de l'espace douche. Il intègre des fonctions mémoire pour plusieurs profils utilisateurs, permettant à chacun de retrouver sa température d'eau idéale d'une simple pression. L'I-Shower – où le " I " signifie Instantanéité du plaisir, Confort personnalisé, Installation simplifiée et Design emblématique..

Prévenir le gaspillage d'eau

Il est courant de devoir attendre l'arrivée d'eau chaude sous la douche. Le temps nécessaire pour que l'eau froide atteigne la température souhaitée varie, mais peut prendre plusieurs minutes. Outre le manque de confort pour l'utilisateur, ce problème conduit chaque jour au gaspillage de milliers de milliards de litres d'eau. À l'heure où de l'explosion démographique et de la demande en eau potable, la prévention du gaspillage d'eau constitue un défi majeur de notre époque. Un système d'eau du robinet moderne intégré dans une HIU en combinaison avec l'I-Shower assure instantanément la température souhaitée pour l'eau, évitant ainsi le temps d'attente et le gaspillage d'eau.

Répondre aux exigences modernes : surmonter les limites des systèmes de douche

" Les modes de vie modernes nécessitent des solutions numériques, qui améliorent la commodité, le confort et l'efficacité des citoyens. " Toutefois, les systèmes de douche traditionnels peinent à répondre à ces attentes en constante évolution " a expliqué Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions. " Les utilisateurs constatent des variations de température de l'eau et peu d'options de personnalisation. En parallèle, les systèmes de douche encastrés posent des difficultés en raison de la complexité de la plomberie, des modifications structurelles, des outils spécialisés et des problèmes de compatibilité. La douche Uponor I-Shower facilite l'installation tout en offrant une solution simple, économe en énergie et centrée sur l'utilisateur. "

Installation simplifiée

Le concept I-Shower simplifie l'installation des tuyaux, car aucun robinet mélangeur au point de prélèvement n'est nécessaire. La boîte de mélange électronique est préinstallée dans le coffret d'installation, de sorte que les seules installations sur site consistent à poser un tuyau pour la douche principale et la douchette, ainsi que le câble pour la télécommande.

Réglage numérique des profils d'utilisateur et contrôle précis de la température

L'expérience de douche individuelle est régulée par une unité de commande numérique, alliant design intemporel et grande accessibilité, où le produit traduit parfaitement sa fonctionnalité, même pour les utilisateurs habitués aux mitigeurs de douche traditionnels. Les dimensions conviennent à tous les utilisateurs, et le design doux et arrondi aux points de contact offre une interaction agréable sans compromettre l'esthétique. Les lignes de séparation et les espaces ont été minimisés pour un nettoyage facile, tandis que les matériaux durables sont à l'épreuve des produits chimiques courants des salles de bain.

“ Ce système permet à plusieurs robinets de fonctionner simultanément, offre des contrôles de précision de la température et du débit, des préréglages utilisateur personnalisables avec options de sécurité et comporte des programmes pour prévenir la prolifération de bactéries nocives et mortelles dans les conduites d'eau domestiques. “ Cette solution et son interface sont intuitives, ce qui la rend conviviale et accessible, même pour les nouveaux utilisateurs ” a expliqué Torsten Meier. “ L'Uponor I-Shower est un système de douche numérique haute performance, qui simplifie l'installation, optimise la consommation d'eau et offre une expérience sur mesure par simple pression d'un bouton. Grâce à son unité de commande au design haut de gamme, l'aménagement de l'espace douche devient plus flexible, tout en garantissant un confort individuel inédit. ”

Douche Uponor I :

- Installation 50 % plus rapide : les installations sur site ne nécessitent qu'un seul tuyau respectivement pour la douche principale et la douchette ainsi que le câble pour la télécommande
- Liberté architecturale : aucun boîtier de mixage n'est installé dans les murs étanches
- Confort de douche optimal : mélangeur électronique avec fonction mémoire pour les profils d'utilisateur et contrôle de la température avec précision

Unité de contrôle numérique :

- iF DESIGN AWARD 2025
- Réglages précis de la température et du débit de la douche, utilisation simple et intuitive
- Mémoire d'utilisation de la douche pour un maximum de quatre personnes
- Préchauffage confortable de la douche par télécommande
- Modes de sécurité enfant pour les réglages de température, de débit et de temps

Uponor Combi Port:

- Eau chaude à la demande
- Système d'eau à robinet hygiénique à petit volume
- 35 % de consommation d'énergie en moins

Contact presse :

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

À propos de GF Building Flow Solutions - Leading with Water

Compte tenu du fait que le secteur de la construction représente une part significative des émissions mondiales de CO₂ et de la nécessité de disposer d'une eau potable propre et sûre pour répondre aux besoins d'une population en augmentation, GF Building Flow Solutions s'est donnée pour mission de résoudre les défis de notre époque : la demande croissante de bâtiments abordables et économes en énergie, d'habitations accueillantes et sûres, ainsi que l'accès à une eau potable propre et sûre. GF Building Flow Solutions opère sous la devise “ Leading with Water “, en libérant l'énorme potentiel de l'eau en tant que ressource pour faire de meilleurs bâtiments, faciliter le progrès et permettre à nos clients d'être plus productifs et plus durables, en garantissant le confort, la santé et l'efficacité. Grâce à la combinaison de ce que les marques GF, Uponor et JRG, leaders sur le marché et basées sur la qualité suisse, finlandaise et allemande, ont de mieux à offrir, les clients ont accès à la plateforme technologique la plus large pour une grande plage d'applications, garantissant ainsi la satisfaction et la performance des clients. Le portefeuille comprend des solutions sûres pour l'approvisionnement et la régulation de l'eau chaude et de l'eau froide, des systèmes d'évacuation des eaux usées à faibles nuisances sonores, ainsi qu'un chauffage/refroidissement efficace sur le plan énergétique. GF Building Flow Solutions, une division de GF, précédemment connu sous les noms d'Uponor (Uponor Inc. aux États-Unis, Uponor Ltd. au Canada) et de GF Building Technology a des entreprises de vente dans 30 pays et des sites de production sur 12 sites en Europe et aux Amériques.

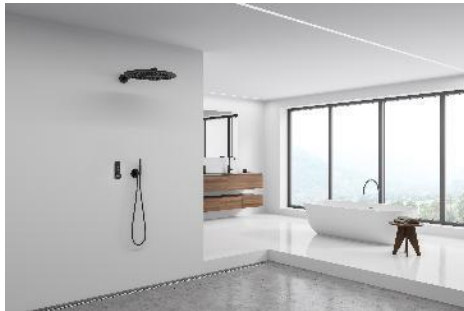
#LeadingwithWater

www.georgfischer.com
www.uponor.com

Images

Réimpression gratuite // veuillez prendre note des informations relatives aux droits d'auteur
//

Merci de fournir une copie du magazine ou un lien vers la publication en ligne

**GF_BFS_I_Shower_Controller**

La douche Uponor I-Shower est la nouvelle référence en matière de dispositif d'hygiène, offrant un confort optimal, tout en économisant de l'eau et de l'énergie et en permettant une liberté architecturale et de conception totale avec un temps d'installation réduit.

Source : GF Building Flow Solutions
GF_BFS_I_Shower_1



L'expérience de douche individuelle est réglée par une unité de commande numérique, alliant design primé et grande accessibilité, où le produit traduit parfaitement sa fonctionnalité, même pour les utilisateurs habitués aux mitigeurs de douche traditionnels.

Source : GF Building Flow Solutions
GF_BFS_I_Shower_Ambience



Le concept I-Shower redéfinit l'expérience de douche en intégrant l'unité de mélange dans un mitigeur électronique situé dans le coffret Uponor Combi Port régulant ainsi la température et le débit optimaux

Source : GF Building Flow Solutions
GF_BFS_I_Shower_Concept



Réingénierie du mitigeur de douche électrique dans la station plate Uponor Combi Port, l'installation I-Shower est limitée à un seul tuyau par sortie de douche. Cette combinaison performante permet une alimentation en eau chaude décentralisée, à la fois économique en énergie et hygiénique, tout en offrant le confort des mitigeurs électroniques de douche.

Source : GF Building Flow Solutions