

Nota de prensa

Fráncfort/Main, 17 de marzo de 2025

Uponor I-Shower: establecemos un nuevo estándar en cuanto a la instalación de duchas y la experiencia de diseño

En ISH 2025, GF Building Flow Solutions presenta al sector una nueva solución para el suministro de agua caliente y fría. La Uponor I-Shower establece un nuevo estándar de la experiencia de ducha: ofrece la mayor comodidad al ducharse, a la vez que ahorra agua y energía, permitiendo una libertad total de arquitectura y diseño y reduciendo el tiempo de instalación. Al rediseñar la unidad mezcladora de ducha eléctrica en la estación de transferencia Uponor Combi Port, la instalación I-Shower se limita a una única tubería por salida de ducha. Esta potente combinación resulta en un suministro de agua caliente descentralizado higiénico y que ahorra energía, con la comodidad de unos mezcladores electrónicos en la ducha. La Uponor I-Shower: un sistema "enchufar y listo" para el disfrute individual de la ducha.

El concepto de I-Shower redefine la experiencia de la ducha al rediseñar la unidad de mezclado como un mezclador electrónico dentro de la caja del Uponor Combi Port, regulando el caudal y la temperatura óptimos. Esta configuración no solo elimina la necesidad de perforar azulejos que requieren los mezcladores convencionales, sino que también reduce la instalación a una única tubería por salida de ducha. Como resultado, se simplifica drásticamente la complejidad de las instalaciones de duchas digitales, reduciendo el tiempo de montaje en un 50 %. Con su elegante y premiada unidad de control digital, la Uponor I-Shower proporciona una mayor flexibilidad a la hora de disponer el espacio del cuarto de ducha. Incluye funciones de memoria para varios perfiles de usuario, lo que permite a los usuarios configurar fácilmente su temperatura de agua favorita con solo pulsar un botón. La I-Shower: donde la "I" representa el disfrute Instantáneo de la ducha, la comodidad Individual de la ducha, su preparación para la Instalación y un diseño Icónico.

Prevención del derroche de agua

Esperar que llegue el agua caliente a la ducha es una experiencia común. El tiempo hasta que el agua fría adquiere la temperatura deseada varía, pero puede llevar varios minutos. Aparte de la falta de comodidad de los usuarios, este problema provoca que todos los días se vayan por el desagüe billones de litros sin usarse. Con una población creciente y un aumento de la demanda de agua potable limpia y segura, evitar el desperdicio de agua es un reto importante de nuestra era. Un moderno sistema de agua del grifo integrado en un HIU en combinación con la I-Shower ofrece agua con la temperatura deseada al instante, evitando tener que esperar a que el agua llegue a la temperatura correcta y, por tanto, el derroche de agua.

Cumplimiento de las demandas modernas: la superación de las limitaciones de los sistemas de ducha

"Los estilos de vida modernos exigen soluciones digitales que aumenten la conveniencia, la comodidad y la eficiencia. Sin embargo, a los sistemas de ducha tradicionales les cuesta cumplir estas expectativas en evolución", explica Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions. "Los usuarios experimentan una temperatura inconstante del agua y una personalización limitada. Mientras, los sistemas de ducha empotrados suponen un reto debido a la fontanería compleja, las modificaciones estructurales, las herramientas especializadas y los problemas de compatibilidad. La Uponor I-Shower elimina las complejidades de la instalación a la vez que ofrece una solución sin inconvenientes, con eficiencia energética y centrada en los usuarios".

Instalación simplificada

El concepto de I-Shower reduce el trabajo de instalación de las tuberías, ya que no se necesitan grifos mezcladores en el punto de salida. La caja de mezcla electrónica está preinstalada en el armario de instalación, así que las únicas instalaciones in situ son la tubería respectiva hasta el cabezal de la ducha y la ducha de mano, junto con el cable para el acceso remoto.

Configuración digital de los perfiles de los usuarios y temperatura de control preciso

La experiencia individual de la ducha se regula mediante una unidad controladora digital, que combina un diseño atemporal con una accesibilidad excelente, en la que el producto aporta una clara funcionalidad, incluso para los usuarios familiarizados con los controladores de ducha tradicionales. El tamaño se ajusta a todos los usuarios y el diseño suave y redondeado en los puntos de contacto crea una interacción agradable sin sacrificar la estética. Las líneas divisorias y los huecos se han minimizado para una limpieza fácil, mientras que los materiales duraderos resisten los productos químicos del baño.

"El sistema permite múltiples salidas que funcionan simultáneamente, ofrece unos controles precisos de la temperatura y el caudal, preajustes de usuario personalizados con opciones de seguridad e incluye programas para evitar bacterias dañinas que amenacen la vida de las tuberías de agua domésticas. La solución y su interfaz se explican por sí mismas, por lo que son de fácil uso y no intimidan a los usuarios nuevos", dice Torsten Meier. "La Uponor I-Shower es un sistema de ducha digital de alto rendimiento que simplifica la instalación, optimiza el uso de agua y proporciona una experiencia personalizada con solo pulsar un botón. Con su unidad de control de diseño de alta gama, la disposición del espacio de la ducha se vuelve más flexible, garantizando a la vez una comodidad individual incomparable como nunca se ha visto".

Uponor I-Shower:

- Instalación 50 % más rápida: las instalaciones in situ solo necesitan la tubería respectiva hasta el cabezal de la ducha y la ducha de mano, junto con el cable para el acceso remoto
- Libertad arquitectónica: no se instala ninguna caja mezcladora en paredes impermeables
- La mayor comodidad en la ducha: mezclador electrónico con función de memoria para perfiles de usuario y un control preciso de la temperatura

Controlador digital:

- PREMIO iF DESIGN AWARD 2025
- Configuración precisa de la temperatura de la ducha y el caudal, de uso fácil e intuitivo
- Configuración de memoria de uso de la ducha para un máximo de cuatro personas
- Cómodo precalentamiento de la ducha a control remoto
- Modos de seguridad infantil para configuración de temperaturas, caudal y tiempo

Uponor Combi Port:

- Agua caliente a la carta
- Sistema de agua de grifo higiénico y de volumen pequeño
- Un 35 % menos de consumo de energía

Contacto de prensa:

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

Sobre GF Building Flow Solutions – Leading with Water

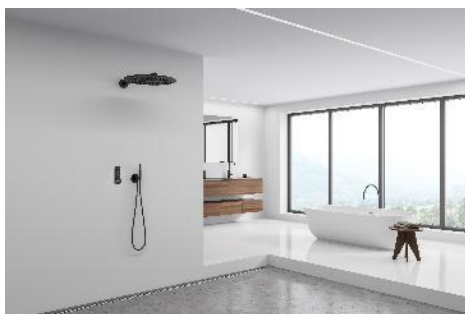
Con el sector de la construcción como causa principal de la mayor parte de las emisiones de CO₂ y la necesidad de agua potable limpia y segura para prestar servicio a una población en crecimiento, la misión de GF Building Flow Solutions es solucionar los desafíos de nuestro tiempo: la demanda creciente de edificios con eficiencia energética y asequibles, hogares acogedores y seguros así como acceso a agua potable limpia y segura. GF Building Flow Solutions está Leading with Water, lo que libera el gran potencial del agua como recurso para construir mejor los edificios, facilitar el progreso y habilitar a nuestros clientes para ser más productivos y sostenibles, lo que asegura comodidad, salud y eficacia. Al combinar las mejores marcas líderes del sector que son GF, Uponor y JRG, basadas en la calidad de confianza suiza, finlandesa y alemana bajo el mismo paraguas, los clientes obtienen acceso a la plataforma de tecnología más amplia para una amplia gama de aplicaciones, lo que asegura la satisfacción y el rendimiento de los clientes. La cartera consta de soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de aguas residuales silenciosos, así como sistemas de calefacción y refrigeración con eficiencia energética. Una división de GF, GF Building Flow Solutions,

anteriormente conocida como Uponor (Uponor Inc. en los EE. UU., Uponor Ltd. en Canadá) y GF Building Technology, tiene empresas de ventas en 30 países y sedes de producción en 12 ubicaciones en toda Europa y América.

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

Imágenes

Reimpresión gratuita // tenga en cuenta la información de copyright //
proporcione una copia de la revista o un vínculo a la publicación en línea



GF_BFS_I_Shower_Controller

La Uponor I-Shower establece un nuevo estándar de la experiencia de ducha: ofrece la mayor comodidad al ducharse, a la vez que ahorra agua y energía, permitiendo una libertad total de arquitectura y diseño y reduciendo el tiempo de instalación.

Fuente: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_I_Shower_1

La experiencia individual de la ducha se regula mediante una unidad controladora digital, que combina un diseño premiado con una accesibilidad excelente, en la que el producto aporta una clara funcionalidad, incluso para los usuarios familiarizados con los controladores de ducha tradicionales.

Fuente: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_I_Shower_Ambience

El concepto de I-Shower redefine la experiencia de la ducha al rediseñar la unidad de mezclado como un mezclador electrónico dentro de la caja del Uponor Combi Port, regulando el caudal y la temperatura óptimos

Fuente: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_I_Shower_Concept

Al rediseñar la unidad mezcladora de ducha eléctrica en la estación de transferencia de Uponor Combi Port, la instalación I-Shower se limita a una única tubería por salida de ducha. Esta potente combinación resulta en un suministro de agua caliente descentralizado higiénico y que ahorra energía, con la comodidad de unos mezcladores electrónicos en la ducha.

Fuente: GF Building Flow Solutions

