



TRES, diseñando el baño sostenible del futuro

Pensando en cómo deberá ser el baño del mañana, TRES ha apostado claramente por la sostenibilidad y la eficiencia energética como las grandes características que no pueden faltar en el diseño de sus más recientes series y tipologías de grifería para el hogar. Con una clara distinción en tres aspectos básicos para los baños públicos y privados; tecnología, eco-eficiencia y comodidad de uso.

A medida que TRES renueva sus series, o lanza al mercado sus nuevas innovaciones, la mayor parte de sus soluciones incorporan la tecnología TRES-Duo para reducir el consumo de agua sin perder el confort. La maneta hace tope en dos posiciones. La posición intermedia ahorra hasta un 50% de agua, siendo igual de efectiva para las acciones diarias como lavarse las manos o los dientes. Pero si lo que necesitas es el caudal máximo (por ejemplo, para llenar más rápido un jarrón), solo debes levantar la maneta hasta la segunda posición.

Además, TRES también incluye el sistema Cold-TRES de apertura en frío. Este sistema evita el desperdicio de agua caliente: al levantar la maneta en la posición central, solo sale agua fría, lo cual significa que solo enciendes el calentador cuando lo necesitas girando la maneta del centro a la izquierda, lo que supone un gran ahorro de energía y evita el envejecimiento acelerado del mismo.

Eco-Eficiencia también en la ducha

Los grifos termostáticos están pensados para mantener la seguridad de toda la familia y proporcionar la máxima comodidad en la ducha con sistemas como el limitador de temperatura a 50°C, que evita el riesgo de quemaduras, o el botón de seguridad a 38°C, para que sea el usuario el que decida cuando aumentar la temperatura. El volante del caudal tiene dos posiciones; la posición intermedia ofrece un confort adecuado para la ducha, pero reduciendo el consumo del agua hasta un 50%.

Estas soluciones mezclan automáticamente el agua caliente y fría hasta conseguir, de forma constante, la temperatura elegida y, a la vez, regular el caudal. El grifo termostático es el que menos pérdida de agua produce y el que más optimiza la energía. Sus

características permiten un control total del agua y garantizan una experiencia completa en la ducha.

Sostenibilidad y sanidad

La grifería electrónica se caracteriza por su facilidad de uso, menor consumo de agua y nulo contacto físico, preservando un espacio más limpio. El funcionamiento es simple: a través de los sensores de infrarrojos encendemos y apagamos el grifo permitiéndonos no consumir más agua de la necesaria. Este tipo de grifería necesita, para su funcionamiento, estar conectada a la corriente eléctrica y a una caja porta pilas estanca.

En lugares públicos es fundamental mantener el espacio limpio y reducir el contacto con las superficies. La activación por movimiento permite usar el grifo sin tener contacto con la pieza, lo cual lo convierte en totalmente higiénico porque ayuda a mantenerlo limpio de huellas o salpicaduras de agua y evita la posible transmisión de gérmenes o enfermedades. Este 2021, TRES ha lanzado al mercado una amplia gama de productos electrónicos que dan solución a estas necesidades. Dentro de este concepto, la marca ha puesto en valor su capacidad tecnológica para desarrollar nuevos productos, con diseños adaptables para el baño y para la cocina. ■

La grifería electrónica se caracteriza por su facilidad de uso, menor consumo de agua y nulo contacto físico



El grifo termostático es el que menos pérdida de agua produce y el que más optimiza la energía