

Griferías termostáticas, un lujo al alcance de todos

El baño se ha consolidado en los hogares españoles como un templo de bienestar personal, donde cuidarse y disfrutar. Las griferías termostáticas nos acercan aún más a ese confort, ofreciendo el ajuste de temperatura perfecto para nosotros, cómodamente y ahorrando agua.



>>Ramon Soler

Lo más habitual en los tiempos que corren es que comencemos el día con la agenda llena de tareas, y que lo terminemos añadiéndole muchas más. Porque la vida moderna ya es suficientemente complicada, agradecemos cualquier gesto, objeto, producto o sistema que nos ayude a hacerla más fácil, simple, manejable.

Porque a veces no prestamos atención a nuestras pequeñas rutinas, al tiempo y a la energía que perdemos en los movimientos más sencillos, hay innovaciones cuyos fabulosos beneficios pueden llegar a pasarnos desapercibidos. Una de ellas tiene que ver con el cotidiano gesto de ducharnos. Con esa rutina diaria de calibrar los grifos y dejar caer el agua hasta encontrar la temperatura idónea, con el consiguiente derroche de tiempo y agua que supone.

Innovación al servicio de hogares cada vez más prácticos y, no olvidemos, cada vez más comprometidos con la sostenibilidad, la grifería termostática acaba con una de las costumbres que más agua nos ha hecho desperdiciar: la de encontrar la temperatura perfecta antes de meternos en la bañera o en la ducha. Porque el momento de la ducha es uno de los más placenteros del día, porque nuestro tiempo es oro y el agua un bien insustituible, hay muchas razones para decidirse por instalar una grifería como ésta y preocuparnos, únicamente, de disfrutar.

Ventajas

Las griferías termostáticas permiten regular de manera anticipada la temperatura a la que el usuario desea que salga el agua caliente de la ducha, ofreciendo por un lado más comodidad, al evitar cambios de temperatura bruscos y por otro, mayor seguridad, al evitar que el agua salga demasiado caliente. El mando selector de temperatura incorpora un regulador de seguridad para los más

pequeños, se trata de un botón de color rojo que es necesario presionar para pasar de la temperatura límite recomendada, aproximadamente 38°C.

Además de las ya mencionadas, otra de las ventajas claras que presentan los grifos termostáticos es que ayudan a ahorrar agua: una mejor regulación del caudal y de la temperatura del agua evita derrochar agua hasta conseguir la temperatura deseada, por lo que lograremos ahorrar hasta un 40% de agua en cada ducha.

Por otro lado, los grifos termostáticos mantienen la presión y la temperatura aunque se usen otros grifos de la vivienda, evitando variaciones mientras nos duchamos porque alguien lava los platos en la casa o activa la cisterna. Disponibles en una gran variedad de modelos y formatos, los grifos termostáticos apuestan también por llevar la seguridad más allá, al estar diseñados para que no puedas quemarte al contacto con el metal.

Funcionamiento

La clave del funcionamiento de los grifos termostáticos está en la válvula que se encuentra en su interior, tratándose de una válvula de tres vías: con una vía para dejar pasar el agua caliente, otra para dejar pasar agua fría y una tercera para dejar correr la mezcla que saldrá a la temperatura deseada. En caso de corte accidental del agua fría, el grifo termostático cierra automáticamente la vía de agua caliente que impide el flujo del agua caliente, garantizando que el usuario no se queme en estos casos.

A veces, con el paso del tiempo, los grifos de ducha termostáticos pueden sufrir algún tipo de problema como no regular correctamente la temperatura del agua. Si queremos saber cómo arreglar un grifo de ducha termostático resulta bastante sencillo. El motivo más habitual por el que

Las griferías termostáticas permiten regular de manera anticipada la temperatura a la que el usuario desea que salga el agua caliente de la ducha

estos grifos suelen sufrir algún problema es por el depósito de arenillas y otras impurezas en los filtros de los que dispone. Para evitar este problema sería aconsejable limpiar estos filtros de forma periódica.

Antes de comprar una grifería termostática, es importante saber si el grifo se va a utilizar sólo para ducha o también para bañera, ya que se comercializan de los dos tipos: con una o dos salidas. También existe la opción de comprar grifos termostáticos monomando para lavabos o cocinas.

Es necesario recordar que la normativa regula el caudal de los grifos y establece que, para el baño, el caudal debe ser superior a 20 litros por minuto con el grifo abierto al máximo a las temperaturas de 34, 38 y 42 °C y con una presión de agua de tres bares. Para ducha, la norma establece que el caudal de agua



>>Genebre

FABRICANTES

debe ser igual o superior a 12 litros por minuto.

Innovación y diseño

Los fabricantes cada vez están más comprometidos con la experiencia en la ducha del usuario, para que sea sensacional, relajante, única y personalizada. Y para ello los grifos termostáticos son una herramienta fundamental, que permite adaptar el caudal, la temperatura, la presión...bajo el control absoluto del cliente.

El agua da vida a la ducha, y las griferías termostáticas aportan un exhaustivo control, respondiendo en una fracción de segundo a cualquier cambio en el suministro de agua, ajustando constantemente el equilibrio de agua fría y caliente para asegurar que la temperatura seleccionada en el inicio se mantiene constante durante toda la ducha, sin ningún tipo de variación.

Los nuevos grifos termostáticos que vienen para el 2018 son el fruto de una constante investigación para seguir mejorando su funcionalidad y diseño, incorporándose a conjuntos de ducha dirigidos a obtener una experiencia de spa en casa: en cascada, con efecto lluvia, duchas murales... Termostatos mecánicos o digitales que aúnan tecnología, materiales de calidad y diseño intuitivo son las claves para lograr el máximo disfrute.

Una revolución está teniendo lugar en el cuarto de baño, una revolución digital que aporta un mayor nivel de confort para el usuario en la ducha. Los controles digitales invitan a la interacción y ofrecen un disfrute de agua personalizado con un solo toque con el dedo. Las formas esculturales y la tecnología digital ofrecen un funcionamiento inmejorable día tras día. La misma temperatura, el mismo caudal, disfrute de una ducha a la carta. En cualquier otro sitio de la casa, la tecnología digital está presente, así que ¿por qué no en el cuarto de baño también? ■



>>Roca