## Grifería termostática, una experiencia ecosostenible



e un lugar relegado a la higiene personal a un auténtico spa doméstico. El baño es ahora una de las estancias más polivalentes de la vivienda; un auténtico espacio donde relajarnos, descansar y despertar todos nuestros sentidos. Tanto es así que los diseñadores se inspiran en aspectos como comodidad y bienestar personal a través de soluciones que invitan a evadir-

nos por un tiempo de la vorágine que nos impone nuestra rutina. Con el paso del tiempo ha surgido otro concepto clave del interiorismo que, de forma evidente, está cobrando un mayor protagonismo en el diseño del baño: la eficiencia energética. Llegados a este punto, las nuevas soluciones en grifería termostática se alzan como la respuesta a esta necesidad ecológica en auge. Y

Las nuevas soluciones en grifería termostática se alzan como la respuesta a esta necesidad ecológica en auge es que la demanda de los consumidores ha cambiado a raíz de la coyuntura económica; el ahorro energético es ahora un factor determinante en la decisión de compra y los fabricantes también lo tienen muy en cuenta a la hora de diseñar un producto. Por este motivo, los nuevos modelos ofrecen una tecnología vanguardista enfocada a favorecer el ahorro de agua a la vez que facilitar su uso.

## Principales ventajas

Los grifos termostáticos ofrecen como principal ventaja el ahorro energético e hídrico, evitando malgastar el agua de manera muy precisa. De este modo, los selectores permiten controlar la temperatura del agua; son capaces de ahorrar hasta el 15% en cada ducha respecto a los grifos monomando convencionales. Disponen de dos mandos de control independientes que por una parte regulan el caudal y por el otro la temperatura deseada. En una vivienda familiar se suele gastar cerca de un 34% del agua en la ducha, por lo que la elección de estos grifos resulta muy recomendable. Otra ventaja es su comodidad puesto que tienen memoria y permiten mantener la misma temperatura que la última vez. Además, los nuevos modelos suelen ser más resistentes a la erosión de la cal porque están dotados de sistemas que hacen desaparecer las impurezas del agua. Por último, la grifería termostática representa una opción altamente segura al llevar incorporado un sistema de seguridad (limita la temperatura máxima del agua a 38 grados) para que inicialmente no alcance temperaturas altas, evitando así posibles quemaduras y siendo muy útil en los hogares donde habitan niños o ancianos.

## Lo orgánico se consolida

El diseño depurado, orgánico y exento de elementos superfluos se une así a la tecnología sostenible que permite un mayor ahorro de agua y energía. Al igual que en el resto de la vivienda, la grifería nos transporta a la naturaleza, con propuestas que realzan y embellecen la caída del agua, imitando la lluvia o la caída en cascada.

Un diseño rompedor basado en criterios básicos hoy en día a la hora de proyectar una vivienda, como son la practicidad y el minimalismo, que ofrecen un toque elegante y diferenciador en el baño. Estrechamente vinculado a esta búsqueda de lo natural, empiezan a utilizarse materiales como la madera o la piedra natural, aunque sin duda el acero inoxidable continúa siendo el acabado más demandado en grifería por ser duradero, ecológico y respetuoso con el medio ambiente. Este año vuelven tonalidades como el oro rosa o el bronce, sobre todo en los baños de estilo industrial o vintage. Asimismo, la tecnología se ha perfeccionado; los nuevos mezcladores incorporan dispositivos que favorecen el ahorro hídrico y una limpieza del agua, garantizando una mayor duración y funcionamiento del grifo.

## Grifería empotrada

En los últimos años predomina el uso del grifo termostático emPredomina el uso del grifo termostático empotrado que ofrece una mayor libertad de diseño potrado que ofrece una mayor libertad de diseño y su instalación es mucho menos compleja, además de ocupar menos espacio y facilitar su limpieza y mantenimiento. Este tipo de grifería brinda un espacio extra disponible bajo el grifo donde se pueden colocar otros accesorios de baño.

Los nuevos modelos se mueven entre los criterios indisolubles de confort, eficiencia, seguridad, diseño y funcionalidad. Predominan las curvas sutiles, los diseños orgánicos y atemporales. Las últimas novedades en grifería incorporan difusores de aire, mandos ecológicos de agua fría, caños en cascada o caños en luces LED. Todos estos elementos hacen del baño una experiencia sensorial pero también ecosostenible.

