



La grifería empotrada y sostenible marca la nueva temporada de Genebre

Los consumidores buscan el ahorro energético y el consumo de agua, que la firma ofrece con sus sistemas GE-ECO, GE-2P y GE-COLD START. La pandemia ha desembocado además en una mayor demanda de grifería mural, destacan desde la compañía, que presume de sus novedades: la Serie Koral, la Serie Oslo Black y la recientemente premiada Serie Klin.



Fahd Barazin

Esta temporada han presentado tres líneas de grifería: la Serie Klin, premiada recientemente con el galardón iF Design Award 2021; la Serie Koral y la Serie Oslo Black

Pasar más tiempo en casa ha llevado a muchos a repensar qué tipo de hogar quieren tener. El cuarto de baño no se escapa de esa dinámica renovadora, y según la firma Genebre, equivale a un mayor interés por un tipo de grifería empotrada y, además, sostenible. El acercamiento del consumidor a la grifería mural ha comenzado a notarse en especial esta temporada, al igual que la demanda por sistemas de ahorro energético y en el consumo de agua.

Fahd Barazin, director Comercial de la División de Grifería de Genebre, desgrana los sistemas que la compañía impulsa para economizar el consumo y ser respetuosos con el medio ambiente. En primer lugar, el GE-ECO, que limita el caudal del grifo y el ahorro de energía. *"Indicado cuando queremos una restricción constante de agua"*, precisa.

En cambio, si lo que se quiere es controlar el caudal del grifo, recomienda apostar por el GE-2P, con un sistema basado en la apertura de la maneta del grifo en dos posiciones: la primera, con un ahorro del 50% de agua, y la segunda para disponer del caudal completo.

El sistema indicado si lo que se busca es ahorro energético completo lleva por nombre GE-COLD START. Se centra en la apertura siempre en agua fría: *"Lo que se traduce en un gran ahorro energético al evitar que las calderas, calentadores o termos eléctricos entren en funcionamiento si no es necesario"*.

En cuanto a diseño, desde Genebre explican que prácticamente la mayoría de instalaciones que realizan son de griferías cromadas, hasta el 95%. A ellas le siguen las negro mate (entre un 2 y un 3%), y un pequeño porcentaje con distintos acabados que no son significativos en el mercado. Los materiales por los que se decantan los clientes van desde el latón (que pertenece a las aleaciones CC754S según norma EN 1982 y CW617N según norma EN 12165), el más solicitado, hasta el acero inoxidable 304 *"en una proporción bajísima"*, añade Barazin.

Desde la División de Grifería de la firma presumen actualmente de tres líneas presentadas para esta temporada: la Serie Klin, premiada recientemente con el galardón iF Design Award 2021; la Serie Koral y la Serie Oslo Black.

Griferías que tienden a la simplificación de los mandos para frío-calor, y cuya tendencia se enmarca en lo que Barazin cree que será el futuro de los baños: *"Este tipo de mandos minimalistas y de ahorro de consumo energético y de agua se acompañarán del diseño, el confort y la funcionalidad"*. Hablar de diseño en Genebre es hacerlo de otros conceptos como armonía del conjunto de la decoración. Llegar a un equilibrio entre azulejos, grifería, muebles, accesorios y otros elementos decorativos. Si bien la tendencia se encamina hacia baños minimalistas e instalaciones encastradas, *"como los de nuestra Serie Oslo Black con acabado mate"*, añade.

Aunque no es el momento todavía de implantar la tecnología en el cuarto de baño. Desde la firma señalan que, de momento, la línea *touchless* solo se está desarrollando *"en el sector Contract"* sin llegar a calar al ámbito residencial. La razón es sencilla: *"debido a los diseños y al nivel alto de precios"*, apunta Barazin. En esta línea, el mercado aún no demanda la masificación de la grifería digital o domótica en los baños, precisamente por los elevados precios que supone su instalación. *"El pasado año, a causa de la pandemia y para erradicar sus efectos, desde Genebre diseñamos y fabricamos una extensa gama de novedades que garantizan la seguridad en cualquier instalación, espacio compartido o equipamiento. Diferentes modelos de grifería 'non-contact' a través de una amplia gama de grifería electrónica temporizada. Todo este esfuerzo está teniendo sus frutos"*, como se pudo ver con el galardón recibido por la Serie Klin. ■

