

PRODUCTO



4



5



6



7

4. DORNBRACHT / www.dornbracht.com La apuesta en sostenibilidad del fabricante alemán pasa por grifos reacondicionados y convertidos en iconos de diseño, con su nueva línea Dornbracht ReCrafted. Con este paso ahorran gran cantidad de recursos: por cada grifería reacondicionada se ahorra en torno a un 40% de emisiones de CO₂, según datos de la propia compañía. Por eso, desde la marca dan prioridad a un diseño equilibrado, preciso y de líneas claras. Para ellos, un buen diseño equivale a durabilidad y, por tanto, a sostenibilidad.

5. FRECAN / www.frecan.es Las demandas para ahorrar en el consumo de agua llevan a opciones con caudal reducido. En Frecan apuntan a peticiones de caudal de 9 litros por minuto para venta en obras por petición de constructoras. Así, su modelo TAP ECO Extraíble cumple esta exigencia, además de incorporar un diseño de ducha extraíble e intercambiador de aireador a ducha. Por otro lado, explican que en venta de estudio de cocina se opta por modelos con apertura regulada en mínimo-máximo para controlar el caudal, y también aireadores para reducirlo.

6. INSINKERATOR / www.dake.es Para maximizar la sostenibilidad en el consumo diario, InSinkErator opta por el grifo 3N1, que es capaz de dispensar agua hirviendo filtrada al instante y con seguridad hasta 99°C, junto con las opciones normales de agua caliente y fría. Este modelo de grifería evita la pérdida de tiempo y, sobre todo, de energía que supone esperar a que el hervidor caliente el agua, a la vez que la versatilidad de cambiar de agua caliente a fría contribuye a realizar muchas otras tareas y ahorrar espacio en la encimera.

7. ZERICA / www.dake.es La primera línea de grifería de Zerica los combina con su refrigerador de bajo mesa YOU. El sistema YouTap permite dispensar, además de agua no tratada tanto en caliente como en frío, agua filtrada natural y fría con y sin gas, manteniendo ambos tipos de agua separados internamente. Incluyen 5 vías para 5 necesidades diferentes, que siguen las tendencias del mercado en eficiencia y sostenibilidad. Presentan dos modelos diferentes, con forma de L y de U, ambos con terminación en acero inoxidable satinado.