



<<Grifo con sensor automático - Atlas Neo Sensor

# El compromiso de Franke con la sostenibilidad no para de crecer

Consciente del interés creciente de los consumidores por los productos sostenibles y respetuosos con el medio ambiente, el departamento de innovación y desarrollo de la marca trabaja incansablemente con el fin de ofrecer las mejores opciones en todas sus gamas.

**F**ranke, como marca que ofrece soluciones integrales para el hogar, crea y desarrolla tecnologías y productos teniendo en cuenta no sólo el diseño, sino también la funcionalidad y la sostenibilidad para cubrir las necesidades y expectativas de los consumidores. A continuación, conoceremos cómo se refleja dicha sostenibilidad en las principales gamas de la compañía.

## ¿Cómo puede la gama de hogar Franke contribuir a la sostenibilidad?

La innovación y el desarrollo de la gama Franke está enfocada hacia productos cada vez más sostenibles. Destaca, por ejemplo, su enfoque pionero hacia tecnologías como el tratamiento del agua y la gestión de residuos. El agua es imprescindible para la vida y

está estrechamente unida al medio ambiente y a la salud. En Franke apuestan por el agua filtrada como la solución más sostenible y saludable para el organismo humano desde hace más de 20 años, cuando lanzaron el primer sistema de agua filtrada. Desde entonces han continuado desarrollando esta tecnología para ofrecer soluciones cada vez más sostenibles y beneficiosas para la salud. Con relación a la purificación del aire, en estos momentos están desarrollando tecnologías para mejorar las prestaciones de su amplia gama de campanas, y conseguir así un aire más puro y saludable que se traduzca en un mayor confort en el hogar.

### Fregaderos y grifos

La gama de fregaderos es especialmente característica en la división de hogar de Franke porque sus orígenes se fundamentan en los fregaderos de acero inoxidable. Su amplia gama de fregaderos, tanto en acero inoxidable como en color, sigue su enfoque hacia la sostenibilidad por el cuidado en los materiales que utilizan. El acero inoxidable Franke (AISI 304/10) refleja la apuesta de la marca por materiales sólidos y duraderos, y entre sus importantes propiedades destaca la resistencia a la corrosión, que garantiza una mayor durabilidad, y la resistencia al calor. Además, al ser libre de porosidad, es extremadamente inmune a las bacterias y es reciclable.

Por su parte, los fregaderos de color en materiales Fraganite, Tectonite y Cerámico poseen propiedades altamente resistentes y antibacterianas debido a su composición. Combinan robustez e higiene con una belleza que permanece inalterable a lo largo del tiempo son: fregaderos para toda la vida. En relación con su amplia gama de grifos, y tal y como se ha mencionado en el punto anterior, el enfoque de Franke hacia la sostenibilidad queda patente con el desarrollo de tecnologías como su agua filtrada para la purificación del agua y el cartucho eco para el ahorro de agua. Destaca, asimismo, la gama de grifos con apertura automática del chorro 'Atlas Neo Sensor', que permite la reducción del consumo del agua al máximo. Gracias al sensor automático se puede encender y apagar el caudal sin tocar el grifo. Por defecto, el grifo se apaga a los 30 segundos, consiguiendo así un ahorro importante de agua.

### Campanas

La gama de campanas es una de las categorías más significativas y con posibilidades de desarrollo dentro de la división hogar de Franke. Además, cuentan con uno de los fabricantes más importantes dentro de su división, la marca de campanas

Faber. Conjuntamente, están desarrollando tecnologías que permitan ofrecer no sólo una óptima aspiración y presión, sino también la purificación del aire para mejorar el confort de nuestro hogar. En este sentido, el próximo año Franke lanzará importantes novedades.

### Electrodomésticos

La gama de electrodomésticos de Franke abarca hornos, microondas, calienta platos, cafetera de integración, placas de inducción/vitrocerámica/gas, frigoríficos y lavavajillas. En hornos, microondas y placas de inducción destacan las funciones inteligentes y recetas automáticas para hacer más fácil e intuitiva la cocción. También incluyen funcionalidades como el Multicooking para cocinar varios platos a la vez o el TOTAL FLEX en placas de inducción para poder aprovechar al máximo la zona de cocción. Todo ello hace que se pueda optimizar al máximo el tiempo de cocción, ahorrando tiempo y energía. Por su parte, en frigoríficos destaca la FUNCIÓN ECO, que permite un importante ahorro en la factura de la luz. Esta función concentra el consumo de energía en las horas en las que la tarifa de cada consumidor es más reducida. De esta manera, si se activa por la noche, en las horas donde la energía normalmente está más disponible y cuesta menos, el sistema adapta automáticamente el mayor consumo de energía en esa franja horaria de tarifa reducida.

### ¿La sostenibilidad tiene influencia en las tendencias de decoración del 2022?

La sostenibilidad es un valor que ha calado en el consumidor final y que valora mucho en una marca. Aparte de todas las funcionalidades mencionadas en los puntos anteriores para la purificación del agua y el ahorro de energía y agua, a nivel de diseño existe una tendencia en la utilización de materiales nobles como la madera y en colores de tonalidades que emulan la naturaleza. En este sentido, Franke dispone de una amplia gama de color para satisfacer esta tendencia creciente: en campanas destaca el modelo Smart Deco, que está disponible en 7 colores, entre los cuales se encuentran el verde, el amarillo, el blanco y el azul. Además, en fregaderos y grifos cuentan con un amplio abanico de colores que se pueden combinar y adaptar a esta tendencia sostenible; tonalidades que van desde los diferentes tonos negros, hasta los tonos tierra, marrones y blancos. Las tendencias en hogar, y concretamente en cocinas, irán cada vez más de la mano de la eficiencia y la sostenibilidad. En definitiva, los consumidores exigirán productos diseñados para cumplir con los objetivos de desarrollo sostenible. ■

**En Franke apuestan por el agua filtrada como la solución más sostenible y saludable para el organismo humano desde hace más de 20 años**