

Miele apuesta por la eficiencia energética

Concienciada con la sostenibilidad y con el respeto al medioambiente, la empresa alemana sigue apostando por dotar a sus electrodomésticos de las innovaciones más vanguardistas sin renunciar a su compromiso con nuestro entorno.



La Cumbre de París sobre el Cambio Climático, celebrada durante dos semanas en la capital gala, cerró un acuerdo histórico gracias a que los 195 países reunidos pactaron limitar el aumento de la temperatura del planeta.

Durante la reunión de los grandes mandatarios también se expuso, entre otras grandes cuestiones, que más del 19% de las emisiones de CO2 y otros gases contaminantes son de origen doméstico. Por ello, son muchas las empresas de electrodomésticos y pequeños accesorios para el hogar las que están aportando su pequeño (o gran) grano de arena para reducir dichas emisiones nocivas. Es el caso de la empresa alemana Miele cuyo último Informe de Sostenibilidad, presentado el pasado mes de agosto, pone de manifiesto que sus electrodomésticos contribuyen al ahorro energético y a la reducción de dichas emisiones en los hogares. Sobre todo, porque en cada fase de la producción se procura un mínimo consumo de recursos naturales, además

Miele ha disminuido el gasto energético en un 18,4% desde el año 2000





de que también se prevé la disminución del consumo de energía, agua y productos de lavado en todos sus electrodomésticos. Así, Miele, muy concienciada con el medioambiente, manteniendo su compromiso con el entorno y siendo la sostenibilidad una de sus preocupaciones principales, lleva trabajando varios años en innovar constantemente para que sus electrodomésticos obtengan los mejores resultados, a la vez que mantienen el máximo respeto por el medioambiente.

Por lo que se refiere a la sostenibilidad, la estricta política de Miele referente a este ámbito le permite afrontar diversos retos medioambientales. De hecho, según datos de su Informe de Sostenibilidad, antes mencionado, la empresa alemana ha reducido el consumo energético total en sus plantas de producción en más de un 8%, entre los años 2012 y 2014. Esto significa que todas las mejoras implementadas en sus procesos de producción y en las distintas instalaciones que la marca posee, tanto en Alemania como en el resto de países, ha disminuido el gasto energético en un 18,4% desde el año 2000. En este sentido, una de las últimas medidas adoptadas por la compañía ha consistido en optimizar la estructura de las edificaciones existentes y su aislamiento térmico, así como modernizar los sistemas de iluminación y de aire comprimido. Por otro lado, todas las plantas en Europa cuentan con la certificación internacional de gestión energética ISO 50001. Un hecho, el de la introducción de esta normativa en todos los complejos industriales, que ha supuesto una mayor transparencia para el incremento del ahorro de energía.

Innovación energética y respetuosa

Una eficiencia energética que no solo se produce en las instalaciones. También los electrodomésticos Miele ofrecen una serie de características que contribuyen, de manera significativa, a la sostenibilidad. Entre ellas, cabe destacar su bajo consumo, tanto de energía como de agua y sustancias químicas, la preservación de los recursos (gracias a su durabilidad testada para 20 años) y la alta proporción de materiales reciclables (en algunos

Su Informe de Sostenibilidad pone de manifiesto que sus electrodomésticos contribuyen al ahorro energético y a la reducción de las emisiones de CO₂ en los hogares

modelos hasta un 90%) y materias primas secundarias, fundamentalmente. Y la búsqueda de esa innovación y superación fue lo que le llevó a convertirse en el primer fabricante en Europa en introducir lavadoras con la más alta clasificación de eficiencia energética (A+++) en el mercado.

En la actualidad, esa clasificación de eficiencia energética con certificación A+++ se ha extendido a una amplia oferta de modelos en las gamas de lavado, secado y lavavajillas. Así, alrededor de un 60% de todas las lavadoras Miele cumplen con estos rigurosos índices de eficiencia energética. Y como propósito para los próximos años, la compañía pretende incrementar el número de aparatos con los dos mejores índices de eficiencia (A++ y A+++) en un 20% para el mercado europeo, incluyendo la nueva gama de aspiración, campanas extractoras, frigoríficos y hornos multifunción.

Reconocimiento internacional

Un claro esfuerzo por ser una empresa de referencia en eficiencia energética y responsabilidad social que ha sido recompensado, este mismo año, con el Premio Nacional de Sostenibilidad de Alemania, uno de los galardones más importantes de Europa en este ámbito.

Porque Miele, en ese esfuerzo por situarse a la cabeza en cuanto a ahorro de energía, ha presentado sus productos más innovadores en lo que a eficiencia energética se refiere. Es el caso del sistema de dosificación TwinDos para las lavadoras de la gama W1, que ofrecen un ahorro del 30% de detergente y que tienen los mejores valores del etiquetado energético, llegando a un consumo que se sitúa un 40% por debajo del valor límite de la clasificación energética A+++.

O los lavavajillas G 6000, que consumen, tan solo, 6,5 litros de agua por ciclo de lavado en el programa Automático y un consumo de energía de solo 0,83 kWh por lavado. Así como el aspirador Complete C3 Boost Parquet EcoLine, con una potencia de 800W y una clasificación A de eficiencia energética, la máxima puntuación para estos aparatos, y las secadoras con bomba de calor de la nueva gama T1 que disponen del gasto de energía más bajo del mercado. Si bien las novedades energéticas no se acaban aquí. A medio plazo, se prevé la mejora del diseño de sus aparatos para que puedan utilizar energía de fuentes renovables. Un catálogo de productos que se ampliará incluyendo, entre otros, secadoras que funcionan con energía solar y lavavajillas con programas especiales que utilizarán agua calentada gracias a paneles, sin necesidad de usar energía eléctrica adicional para su calentamiento. Toda una serie de mejoras que supondrán un ahorro del 90% de la energía y que supone una potente apuesta por la conservación de los recursos naturales como objetivo fundamental y como elemento esencial para asegurar el futuro. ▶