

Beko transforma el lavado de la ropa con *EnergySpin*



Diseñada con el objetivo de reducir el consumo energético de las lavadoras, pero manteniendo altos estándares de limpieza, esta innovadora tecnología permite a los usuarios disfrutar de resultados impecables sin aumentar su factura de electricidad.

En un mundo que avanza hacia la sostenibilidad y la eficiencia energética, las marcas que marcan realmente la diferencia son aquellas que no solo se adaptan a los tiempos, sino que también ofrecen soluciones innovadoras. En este contexto, Beko ha dado un paso adelante con su revolucionaria tecnología *EnergySpin*, un avance significativo en la categoría de lavadoras que transforma el lavado de la ropa, haciéndolo más eficiente, económico y respetuoso con el medioambiente.

***EnergySpin*: innovación al servicio del ahorro energético**

EnergySpin no es solo una tecnología, sino que representa una respuesta directa a las crecientes demandas de los consumidores que buscan combinar eficiencia, calidad y sostenibilidad en su vida cotidiana. Esta

tecnología ha sido diseñada con el objetivo de reducir el consumo energético de las lavadoras, al mismo tiempo que mantiene altos estándares de limpieza. ¿Cómo se logra? *EnergySpin* optimiza la disolución del detergente en el agua mediante movimientos específicos del tambor, lo que permite minimizar la necesidad de altas temperaturas durante el ciclo de lavado.

El resultado es una disminución significativa en el consumo energético, sin comprometer la eficiencia del lavado, incluso en ciclos de baja temperatura. En otras palabras, los usuarios pueden disfrutar de resultados impecables sin aumentar su factura de electricidad. Con *EnergySpin* es posible ahorrar hasta un 35 % de energía en los programas más frecuentes de lavado, como Algodón, Sintéticos y Rápido 28' sin que ello afecte la calidad del lavado. Esta cifra de ahorro se

extiende incluso a programas como el Eco 40-60, haciendo de esta tecnología una de las más completas en cuanto a la eficiencia energética, reduciendo, al mismo tiempo, la huella de carbono en cada hogar.

Diseño intuitivo: comodidad y sostenibilidad

Además de ser eficiente, la tecnología *EnergySpin* está diseñada para ser fácil de usar y se integra perfectamente con los programas habituales de las lavadoras Beko. Los usuarios no necesitan aprender nuevas configuraciones ni cambiar sus hábitos de lavado. De hecho, el programa Eco 40-60, que ya está diseñado para lavar ropa ligeramente sucia a temperaturas medias, se beneficia de manera especial de *EnergySpin*, logrando resultados aún más sostenibles sin perder eficacia. Esta flexibilidad es uno de los aspectos que hace que las lavadoras Beko equipadas con *EnergySpin* sean ideales tanto para familias numerosas como para hogares más pequeños.

Otro beneficio importante de esta tecnología es el impacto positivo que tiene sobre la ropa. Al realizar el lavado a menor temperatura, no solo se ahorra energía, sino que también se cuidan las fibras de las prendas, prolongando su vida útil. El ahorro de energía y el cuidado de la ropa se complementan con el hecho de que, al reducir el desgaste, los usuarios tienen que comprar menos ropa nueva, lo que también contribuye a un estilo de vida más sostenible y respetuoso con el medioambiente.

Los modelos que incorporan esta tecnología, como la lavadora Beko BM3WFU41041W, atienden, al mismo tiempo, el cuidado de la ropa y el del planeta. Esta solución no solo minimiza el impacto ambiental, sino que también satisface a los consumidores que buscan alternativas más sostenibles sin renunciar a la calidad. Otra característica destacada de la lavadora es que incluye el *Motor ProSmart Inverter* de velocidad variable y sin fricción, que ofrece un bajo consumo de energía, reduce el ruido durante el funcionamiento y prolonga la durabilidad del electrodoméstico. A esto hay que sumarle que las tecnologías de vapor integradas ayudan a eliminar las arrugas, lo que permite que la ropa salga de la lavadora lista para usar, sin necesidad de planchar.



Beko: compromiso con la sostenibilidad y el planeta

Más allá de la tecnología *EnergySpin*, Beko se ha comprometido a integrar la sostenibilidad en todas las etapas de su cadena de valor. Desde el diseño y la producción, hasta la distribución y el uso de sus productos, la marca trabaja para minimizar su impacto ambiental y fomentar prácticas responsables.

En sus procesos de fabricación, Beko emplea materiales reciclados y reciclables, lo que ayuda a reducir la generación de residuos y optimizar el uso de energía. Además, su enfoque en la sostenibilidad también se refleja en la mejora continua de sus cadenas logísticas para reducir la huella de carbono, mediante métodos de transporte más eficientes y el uso de embalajes respetuosos con el medioambiente.

El compromiso de Beko con la eficiencia energética se extiende a todos sus productos, no solo a las lavadoras. Electrodomésticos como frigoríficos y lavavajillas también incorporan tecnologías avanzadas que permiten reducir el consumo de agua y energía

sin comprometer el rendimiento. Estos desarrollos no solo ayudan a los consumidores a reducir sus facturas energéticas, sino que también contribuyen a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, apoyando un futuro más verde.

En resumen, la tecnología *EnergySpin* de Beko representa un avance significativo hacia la eficiencia energética en las lavadoras, ofreciendo hasta un 35 % de ahorro de energía en una variedad de programas sin comprometer la calidad del lavado. Su flexibilidad, facilidad de uso y compromiso con el medioambiente la convierten en una de las innovaciones más destacadas en el mercado de electrodomésticos. Gracias a *EnergySpin*, Beko no solo facilita a los usuarios un ahorro real y sostenible, sino que también contribuye a un futuro más saludable y respetuoso con el planeta.

Beko sigue demostrando su liderazgo en sostenibilidad con el desarrollo de tecnologías que no solo mejoran la vida de las personas, sino que también protegen el entorno, convirtiéndose en una referencia en la industria de los electrodomésticos. ▶