



Algunos de estos nuevos electrodomésticos se pueden controlar a través de un celular

Lavadoras con Inteligencia Artificial detectan el nivel de suciedad de la ropa y eliminan alérgenos

Tecnología avanzada les permite escanear las prendas, ser más silenciosas y desarrollar un lavado más eficiente.

BANYELIZ MUÑOZ

“Las lavadoras de generaciones anteriores se centraban en ofrecer ciclos básicos de lavados, permitiendo configuraciones generales para distintas cargas de ropa y tipos de prendas. Aunque destacaban en durabilidad y robustez, estos electrodomésticos carecían de las avanzadas tecnologías de optimización y control inteligente que hoy definen el mercado”, cuenta Pamela Castro, marketing manager de LG Electronics Chile.

Por lo pronto, algunos de los exponentes de la nueva generación de estos electrodomésticos se pueden controlar con el celular.

Una de las más recientes incorporaciones al mercado es la nueva lavadora secadora Bespoke IA, que este miércoles salió a la venta en Chile a través de Samsung.com (el 18 de noviembre estará en todos los retailers del país).

“El equipo tiene una capacidad máxima de 25 kilos de lavado y 15 de secado. Su Inteligencia Artificial incorporada tiene varios puntos a favor en contraste a los electrodomésticos de hace cinco o más años. Lava y seca la ropa a fondo y de forma eficiente. De hecho, detecta de forma inteligente el peso de la ropa, el tipo de tejido y el nivel de suciedad, para cambiar los ajustes de cada carga”, detalla Leonardo Miranda, Master Trainer de Línea Blanca de Samsung.

Menciona que la lavadora dispensa la cantidad adecuada de agua y detergente, ajustando también los parámetros de secado. “Su tecnología permite secar la ropa siendo eficiente con la energía, de forma rápida, suave y eficaz a bajas temperaturas, por lo que reduce el tiempo de secado hasta un 60% y el consumo de energía hasta un 75%. La tecnología de secado con bomba de calor hace circular y reutiliza el aire utilizando un compresor para calentar y deshumidificar, incluso puede ser posible completar un ciclo de lavado y secado en 98 minutos aproximadamente”.

A propósito de su lanzamiento y por tiempo limitado, Samsung.com regalará un The Frame (televisor con pinta de cuadro) de 55” más 1 año de detergente Ariel y Suavizante Downy de regalo. La



La lavadora secadora Bespoke IA se consigue por \$2.349.990.



La última innovación de LG incorpora un sistema de conexión remota.

lavadora cuesta \$2.349.990.

Chorro preciso

Otra atractiva apuesta es la Lavadora-Secadora de 22 kg /13 kg con AIDD y Tecnología Steam de LG, cuyo precio en el mercado es de \$879.990. “Este equipo utiliza inteligencia artificial para analizar el peso y la textura de las prendas, adaptando los movimientos del tambor para brindar un lavado altamente personalizado. Este sistema no solo maximiza la limpieza, sino que además aporta hasta 10% más de protección a los tejidos, prolongando su vida útil, algo que los modelos más antiguos no ofrecían”, admite Castro. El equipo además integra la cone-

xión remota completa a través de dispositivos móviles. “Los usuarios pueden monitorear, iniciar y personalizar los ciclos de lavado desde cualquier lugar, adaptándose a su rutina y necesidades”, cuenta.

También cuenta con una función de optimización de tiempo. “Esta lavadora permite completar un ciclo de lavado completo en solo 39 minutos, sin comprometer el rendimiento. Esta tecnología combina chorros de agua de alta presión y movimientos controlados, logrando una penetración de detergente más eficiente, que reduce el consumo energético”, explica.

Otra particularidad es que ofrece una higienización avanzada que elimina el 99,9% de los alérgenos. “Este ciclo de vapor es ideal para personas con sensibilidad o alergias y brinda un nivel de limpieza antes imposible en lavadoras estándar”, asegura.

Uno de los atributos más importantes es que se trata de un equipo que es más silencioso, a diferencia de las lavadoras tradicionales. “Su motor utiliza sensores de amortiguación y reducción de vibración, lo que permite un ciclo de lavado silencioso y estable, ideal para hogares en espacios compartidos o sensibles al ruido”, cuenta.

Posee además una función combinada de dos en uno: “Las generaciones previas de lavadoras LG requerían

una máquina adicional para secar las prendas. Hoy se ofrecen modelos que integran ambas funciones en un solo dispositivo, optimizando el espacio y reduciendo la necesidad de trasladar la carga entre equipos”.

Menos energía

Midea cuenta con las lavadoras/secadoras automáticas de carga frontal MLSF-095B/W y MLSF-095B/S 9,5/7 kilos. “Estos equipos ofrecen tratamientos de lavado específicos para cada escenario de la vida (comidas, bebidas, deportes, outdoor y belleza). De manera de poder resolver profesionalmente cada problema de suciedades en su ropa”, indica Luis Mombreg, product manager de la compañía.

“También cuentan con una función que ayuda a sanitizar la ropa, eliminando bacterias comunes activando su programa de secado a altas temperaturas. A su vez, ofrece un sistema inverter, que utiliza una tecnología que ayuda a reducir el consumo de energía hasta en un 70%, además de disminuir el ruido y la vibración”, detalla.

Cuenta con función de prelavado con un toque. “Esto permite lavar su ropa suavemente antes del ciclo de lavado principal, logrando mejor desempeño”, explica.

Está disponible en color blanco por \$319.990 y titanium, por \$319.990.

CEDIDA