

Higiene y cuidado bajo el sello del ahorro

Con sus múltiples funciones y sistemas, las lavadoras y secadoras de Teka no solo nos dan la posibilidad de ahorrar agua y detergente, sino también tiempo y electricidad.



Las nuevas lavadoras y secadoras Teka cuentan con sistemas que permiten un extra de ahorro y sostenibilidad a través de motores de última generación y soluciones inteligentes que reducen drásticamente el consumo de agua y energía. Ejemplo de ello es la columna de lavado y secado que detallamos a continuación, compuesta por la lavadora WMT70840 y por la secadora SHT70820.

Lavadora WMT70840: higieniza y esteriliza

La lavadora WMT70840 posee el programa antialérgico, perfecto para eliminar residuos y controlar el riesgo de reacciones alérgicas. De hecho, permite reducir cualquier alérgeno que haya permanecido en los tejidos, desde polen, ácaros, hongos o pelos de animales. Con el sello Allergy UK, Teka certifica la eliminación del 99,9% de alérgenos, bacterias y polen, los principales causantes de alergias de la piel. Para un bienestar siempre garantizado, la función antialérgica puede añadirse a los programas para un extra de aclarado con agua caliente. Sin embargo, esta lavadora no solo destaca por su protección frente a las alergias, sino que con la función steam, que puede añadirse a cualquier programa, el vapor elimina los cuerpos microscópicos, gérmenes, virus o bacterias, activándose en los últimos 10 minutos de cada ciclo. Además, consigue que la ropa esté tan limpia como en el primer día gracias a dos de sus funciones: la función suciedad, que selecciona el grado de manchado de las prendas para que posteriormente el programa se adapte perfectamente a su nivel de manchado: ligero, intenso y muy intenso; y la función tipo de mancha, que consigue eliminar eficazmente diversos tipos de manchas habituales como café, sudor o aceite, tratándolas con el cuidado que cada una necesita.

Máximo rendimiento

Con sus múltiples funciones y sistemas, este electrodoméstico no solo nos da la posibilidad de ahorrar agua y detergente, sino también tiempo y electricidad. La lavadora WMT70840 consta de un motor T-Inverter que ofrece una mayor durabilidad y eficiencia y reduce el ruido del electrodoméstico al mínimo, solamente 50 decibelios, por lo que es perfecta para hacer la colada durante la noche, donde el consumo de energía es más barato. Y, además, su motor inverter regula la potencia con la que trabaja el motor, es decir, fluctúa operando más en los momentos más necesarios y menos cuando no hace tanta falta.

Por otro lado, el sistema SprayWash mejora el rendimiento de lavado con la salida extra de agua con detergente desde la parte superior de la lavadora para un perfecto sistema de recirculación, evitando, así, malgastar jabón.

Ahorro de tiempo y consumo

Los programas y funciones son aún más rápidos para poder disfrutar del tiempo con lo que realmente importa. Ejemplo de ello es la función booster, que reduce

el tiempo de lavado de los programas. Pero el gusto está en la variedad, por lo que esta lavadora se supera aún más con el programa súper rápido de 12 minutos, que ofrece un lavado ligero para quien tiene más prisa: si se necesita una camisa limpia y seca en un tiempo récord, este programa lo consigue sin duda alguna.

Secadora SHT70820: máximo cuidado

Pertenece a las secadoras de condensación A+++ por bomba de calor, que alcanzan una menor temperatura con respecto a las secadoras convencionales. Este sistema mantiene el máximo cuidado de la ropa con 15 programas de secado para todo tipo de ropa y capacidad de hasta 8 kg, la carga más común porque se adapta con facilidad a la mayoría de los hogares. Además, es capaz de secar prendas ligeras y muy pesadas sin que se arruguen mucho y, gracias a sus programas especializados, uno para ropa delicada y otro antiarrugas, deja la colada perfecta para colgar en el armario.

Su funcionamiento está basado en la recirculación del aire dentro del aparato. Así, el aire circula por la secadora y se calienta, usando un líquido en lugar de una resistencia. Una vez calentado, el aire llega al tambor y seca la ropa. El aire caliente resultante vuelve al condensador, donde se enfría y suelta el vapor de agua, que se almacena en un depósito. El aire que sale del condensador está frío y seco y listo para volver a realizar el circuito.

Este tipo de secadoras suponen una revolución porque aprovechan el calor generado, permitiendo un uso totalmente eficiente. Realizan el secado a menor temperatura que las de resistencia y, por eso, es posible meter algunas prendas que, en los otros tipos, no es recomendable introducir. De hecho, su consumo es sólo de 2,2 kWh en los modelos de 8 kg de carga, con lo que el ahorro de energía es muy alto.

Otra de sus ventajas a destacar es la obtención de resultados impecables en tiempos muy reducidos con programas tan exigentes como el rápido, de tan solo 20 minutos, o con el express de 34 minutos. Y, por si esto fuera poco, ahora es más silenciosa que nunca con el nuevo motor Inverter.

Teka sigue preocupándose por el cuidado del medio ambiente y, por ello, el refrigerante R290 de las secadoras es una alternativa natural con un impacto medioambiental mínimo. ▶

