

Smeg revoluciona el mundo del lavado

Con el objetivo de hacer cada vez más comfortable el acto cotidiano de lavar y secar la colada, la nueva gama Nova Care destaca por su gran capacidad y volumen, por su diseño exquisito y por la incorporación de la más alta y avanzada tecnología.

Smeg anuncia la inminente salida al mercado de su nueva gama de lavado y secado Nova Care: máquinas con un diseño exquisito y cuidado, con una gran puerta y perfil inox y un renovado panel de control, que incorpora la más alta y avanzada tecnología. El objetivo es hacer cada vez más comfortable el acto cotidiano de lavar y secar



la colada. Todas las máquinas de la nueva gama vendrán equipadas con una pantalla ancha, que incorpora un panel de control *Soft Touch* para permitir al usuario, de forma intuitiva, precisa e inmediata, seleccionar fácilmente las diferentes opciones de lavado.

Destaca su gran capacidad, con una gran boca de carga interior que presenta un diámetro de 34cm, y un gran volumen del tambor de acero inoxidable, con hasta 65L, que permite incluso lavar edredones. Además, las lavadoras y secadoras Nova Care incorporan la energía del vapor para suavizar las arrugas, refrescar las telas, neutralizar los olores, disolver la suciedad y destruir los alérgenos en menos tiempo, facilitando funciones antiarrugas, antimanchas y antialérgenos como nunca antes se había visto. Y, para aquellas prendas poco usadas o que llevan mucho tiempo en el armario, el programa *Refresh* revitaliza la ropa sin tener que lavarla, eliminando fácilmente el humo, olores y humedades.

Tecnologías innovadoras

Las nuevas lavadoras Nova Care también presentan un innovador sistema de Auto-dosificación, que suministra automáticamente la cantidad adecuada de detergente y suavizante para cada lavado, aportando sencillez de uso y un menor desperdicio de detergente. El contenedor del detergente tiene una capacidad de 1L y de 0,5L el de suavizante.

Y no hay que olvidar su sistema de autolavado, que asegura una limpieza íntegra, eliminando cualquier resto de suciedad y olores: realizan un lavado interno, a 90° y a vapor, con el tambor vacío, para que el rendimiento de la máquina sea óptimo.



El panel de control 'Soft Touch' permite al usuario, de forma intuitiva, precisa e inmediata, seleccionar fácilmente las diferentes opciones de lavado

Esta nueva gama incorpora motores Inverter, que reducen el consumo energético y alargan el periodo de funcionamiento de la máquina, lo que permite que todos los modelos dispongan de la nueva clase energética A, la más eficiente del mercado.

Sus cuatro modelos disponibles (10, 9 o 8Kg) incorporan 15 programas distintos, de entre los que destacan el *Rápido 14 min*, *Vapor*, *Manchas* y *Antialérgico*, así como las opciones de *inicio diferido*, *configuración del centrifugado* o *stop*. Y con el fin de adaptarse a cada necesidad, cuentan con seis temperaturas de lavado: frío, 20, 30, 40, 60 y 90°C.

Secado perfecto

La gama Nova Care se completa con la familia de secadoras a bomba de calor. Aportan un sensor que mide el nivel de humedad y configura un grado de secado adecuado según la preferencia (planchado, armario seco o extra seco), optimizando los tiempos y ahorrando energía. La opción vapor en el secado es ideal para suavizar arrugas, refrescar tejidos, neutralizar olores y destruir alérgenos.

De nuevo, se ha tenido presente el aporte de un gran volumen, ya que la boca de carga interior presenta un diámetro de 40cm y el tambor una capacidad de 110L. Con todo, el interior se ilumina permitiendo un perfecto control visual de todo el proceso.

Nova Care está compuesta por tres modelos de secadoras (capacidad de secado de 9 o 8kg) de clase energética A+++.

Todos incluyen 15 programas, de entre los cuales destacan los programas especiales *Silent*, *Refresh Vapor* y *Secado por tiempo*, así como las opciones *inicio diferido*, *configuración del centrifugado* y *stop*. Y ofrecen tres niveles de secado: armario, plancha o extra secado. ▶

La opción vapor es ideal para suavizar arrugas, refrescar tejidos, neutralizar olores y destruir alérgenos