

La nueva lavadora NA-148XR1 de Panasonic introduce el innovador sistema AutoCare

Panasonic España
WTC Almeda Park
Plaza de la Pau s/n Edificio 8
08940 Cornellá de Llobregat
www.panasonic.com/es

- Este programa establece automáticamente la temperatura óptima y los tiempos del ciclo de lavado, asegurando que la ropa se lavará de la manera más eficiente y cuidadosa
- El fabricante completa su gama con las nuevas lavadoras 128VB6, 127VB6 y 127VC6, con pantalla táctil y alta eficiencia energética



Barcelona, 23 de febrero de 2015 –. Panasonic añade un nuevo modelo a su gama de lavadoras Inverter, la **NA-148XR1**, e introduce el innovador programa **AutoCare**, un sencillo sistema de cuidado de la ropa que emplea cuatro sensores inteligentes **ECONAVI** para adaptar el lavado a cada tipo de colada.

El programa AutoCare **detecta de forma automática el ciclo de lavado más adecuado, ofreciendo el cuidado perfecto** al mismo tiempo que asegura la máxima limpieza y el consumo de energía y agua más eficiente, sin tener que establecer los ajustes de forma manual.

Con este sistema se elimina la incertidumbre a la hora de seleccionar la temperatura óptima y los tiempos del ciclo de lavado, asegurando que la ropa se lavará de la manera más eficiente y cuidadosa.

Contacto de prensa:

LLORENTE & CUENCA
Tel: 93 217 22 17

Eva Pedrol
epedrol@llorenteycuenca.com

Mar Velasco
mvelasco@llorenteycuenca.com

Sensores inteligentes para hacer el lavado más sencillo

Empleando cuatro sensores ECONAVI, este sistema AutoCare detecta el tiempo de **lavado, la temperatura, el volumen de agua, el nivel de suciedad y el tiempo de centrifugado óptimo** a la vez que asegura el cuidado de la colada.

La nueva lavadora NA-148XR1 también tiene un **sensor de carga** que detecta que una colada más pequeña necesita menos agua. De este modo, el programa AutoCare ajusta el volumen de agua y calcula el tiempo de lavado requerido, de manera que también optimiza el agua y la energía.



Cuando el agua que emplea la lavadora está más caliente se necesita menos tiempo para diluir el detergente. Así, el sensor de temperatura de la NA-148XR1 monitorea la temperatura del agua de la lavadora para **asegurar la disolución ideal y más rápida del detergente** y regula automáticamente el tiempo de ciclo de lavado para que sea lo más óptimo posible.

Por su parte, el **sensor óptico** se asegura de que la ropa se limpia a fondo y de la manera más eficiente, **determinando los niveles de suciedad** dentro de la carga y ajustando el tiempo de lavado, la temperatura, los niveles de agua y el número adecuado de ciclos de aclarado. Este sensor también **emplea luz infrarroja** para medir la opacidad del agua una vez se ha incorporado ya el detergente, con lo que establece tanto el grado de suciedad de la ropa como el tipo de detergente y aplica un modo de lavado más o menos intenso.

Los materiales sintéticos requieren un centrifugado más corto que los algodones porque absorben menos cantidad de agua. Por eso, el **sensor de materiales** de Panasonic **detecta la proporción de algodón y de materiales sintéticos** que hay en la colada a través del peso del agua de los tejidos, estableciendo el tiempo óptimo de centrifugado.



Tecnología eficiente

El sistema Inverter con un motor sin cepillos y la tecnología ECONAVI permiten a los usuarios ahorrar energía y agua en cada lavado. El sistema **HydroActive+ 3D** de tres **chorros multidireccionales es más potente y de mayor alcance**, llegando a todos los rincones del tambor. Con ello se asegura la rápida entrada de agua y una penetración profunda del detergente, consiguiendo un resultado mayor y más eficiente, con un consumo menor de energía.

La NA-148XR1 tiene una eficiencia energética **un 40% mayor que la de la clase A+++¹**, lo que sin duda asegura una gran eficiencia y una notable reducción en el consumo energético.

Acción vapor: reducción de las arrugas, ciclos de refresco y eliminación de los alérgenos

El ciclo de refresco con vapor es perfecto para aquellas prendas que tienen que refrescarse deprisa, pues ofrece un ciclo corto que inyecta vapor para eliminar arrugas y el olor de las prendas sin tener que realizar un ciclo de lavado completo.

Para los miembros del hogar con alergias, el programa de **vapor antialergias** elimina el 99,9²% de los alérgenos, asegurando que las prendas están libres de ácaros y polen.

Las nuevas lavadoras 128VB6, 127VB6 y 127VC6 de Panasonic

El fabricante amplía la gama de lavadora con las nuevas **128VB6**, **127VB6** y **127VC6**, tres modelos eficientes con una velocidad de centrifugado de 1.200 rpm.

La combinación de una pantalla táctil con un dial minimalista permite una navegación práctica y sencilla, para la selección de la configuración de lavado más apropiada. La interface de usuario también proporciona un resumen claro de los ajustes seleccionados, incluyendo la velocidad de centrifugado, la temperatura y el tiempo restante de lavado.

Los tres modelos ofrecen también diversos programas para adaptarse a los distintos estilos de vida, ya sea para afrontar una semana de trabajo, limpiar la ropa de deporte o lavar rápidamente el conjunto de ropa favorito. Estos modelos tienen un programa para asegurar grandes resultados con cada lavado, desde **“Planchado Fácil”**, **“Aclarado Extra”**, o los modos **“Eco/Corto”**, **“Sport”** y **“Camisas”**, hay programas y opciones para todas las necesidades de lavado.



128VB6

127VB6

127VC6

También incorporan un **sensor inteligente de espuma**, diseñado para detectar cuando se excede la cantidad de detergente añadido. Posteriormente, la máquina añade más agua para diluir el nivel correcto, asegurándose de que el ciclo de lavado es tan eficiente y eficaz como sea posible.

La lavadora 128VB6 ofrece una capacidad de carga de **8kg** y una alta eficiencia de **A+++**. Por su parte, la 127VB6 alcanza los 7Kg y también tiene una certificación A+++.

La tiene una capacidad también de 7kg y una eficiencia A++.

Referencias:

1. Un 40% más eficientes en comparación con el límites de la máxima eficiencia energética de la clase A+++ (EII 46) calculada según la regulación europea [2010/30/EU].
2. Sólo aplicable a las lavadoras con Acción vapor y validado por la Allergy UK.

Más información:

Información sobre Panasonic: <http://www.panasonic.com/es/>

Blog: <http://blog.panasonic.es/>

Feed: <http://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

Síguenos en:

Facebook: <https://www.facebook.com/panasonicESP>

Twitter: <https://twitter.com/panasonicESP>

Youtube: <http://www.youtube.com/panasonicESP>

Instagram: http://instagram.com/lumix_fotografia

Google+: <https://plus.google.com/+PanasonicESP>



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de productos y soluciones tecnológicas para usuarios finales y empresas, así como en movilidad y aplicaciones personales. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 500 empresas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,74 billones de yenes (57.740 millones de euros) en el año fiscal 2013, finalizado el 31 de marzo de 2014. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía se esfuerza por crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://panasonic.net/>.