

Nova máquina de lavar NA-148XR1 da Panasonic introduz sistema AutoCare inovador

Panasonic Portugal
www.panasonic.com/pt

- Este inovador programa estabelece automaticamente a temperatura ideal e os tempos de ciclo das lavagens, assegurando que a roupa seja lavada de forma eficiente e cuidadosa



NA-148XR1

Lisboa, 23 de fevereiro de 2015 –. A Panasonic acrescenta um novo modelo à sua gama de **máquinas de lavar roupa Inverter**, a **NA-148XR1**, e introduz o programa inovador **AutoCare**, um sistema simples de cuidado da roupa que utiliza quatro sensores inteligentes **ECONAVI** para adaptar o programa a cada tipo de lavagem.

O programa AutoCare **deteta de forma automática o ciclo de lavagem mais adequado, oferecendo um cuidado único**, ao mesmo tempo que assegura a máxima limpeza e um consumo de energia e água mais eficiente, sem ter que estabelecer ajustes de forma manual.

Com este sistema, elimina-se a incerteza na altura de decidir qual a temperatura ideal, os tempos do ciclo de lavagem, assegurando que a roupa seja lavada de forma mais eficiente e cuidadosa.

Contacto Imprensa:
IPSIS
Vanda Rosário
vanda.rosario@ipsis.pt
Tm. 91 930 05 50

Miguel Reis
Miguel.Reis@ipsis.pt
Tm. 91 689 52 97

Sensores inteligentes para tornar a lavagem mais simples

Desfrutando de quatro sensores ECONAVI, este sistema AutoCare deteta o tempo de lavagem, a temperatura, o volume de água, o nível de sujidade e o tempo de centrifugação ideais ao mesmo tempo que assegura todo o cuidado da lavagem.

A nova máquina de lavar NA-148XR1 também dispõe de um **sensor de carga** que deteta que um número reduzido de peças irá necessitar de uma menor quantidade de água. Desta forma, o programa AutoCare ajusta o volume da água e calcula o tempo de lavagem necessária, ao mesmo tempo que otimiza o consumo de água e energia.



Quando a água que entra na máquina de lavar está mais quente é necessário menos tempo para diluir o detergente. Assim, o sensor de temperatura da NA-148XR1 monitoriza a temperatura da água da máquina de lavar para **assegurar a dissolução ideal e mais rápida do detergente** regulando automaticamente o tempo de ciclo da lavagem para que seja o melhor possível.

Ao mesmo tempo, o **sensor óptico** assegura que a roupa seja lavada com todo o preceito e de forma eficiente, **determinando os níveis de sujidade** e ajustando o tempo de lavagem, a temperatura, os níveis de água e o número adequado de ciclos de enxaguamento. Este sensor também **utiliza uma luz infravermelha** para

Panasonic Portugal
www.panasonic.com/pt

Contacto Imprensa:
IPSIS
Vanda Rosário
vanda.rosario@ipsis.pt
Tm. 91 930 05 50

Miguel Reis
Miguel.Reis@ipsis.pt
Tm. 91 689 52 97

medir a opacidade da água a partir do momento que se introduz o detergente, identificando o grau de sujidade da roupa como o tipo de detergente e aplica um modo de lavagem mais ou menos intenso.

Os materiais sintéticos requerem uma centrifugação mais curta que os algodões porque absorvem menos quantidade de água. Por isso, o **sensor de materiais** da Panasonic **detecta a proporção de algodão e de materiais sintéticos** que estão no tambor e através do peso da água dos tecidos, estabelece o tempo de centrifugação adequado.



Tecnologia eficiente

O sistema Inverter com um motor sem escovas e a tecnologia ECONAVI permite aos consumidores pouparem energia e água em cada lavagem. O sistema **HydroActive+ 3D** de três **jatos multidirecionais é mais potente e de maior alcance**, chegando a todos os cantos do tambor. É possível assegurar uma entrada rápida de água e uma penetração profunda do detergente, conseguindo um resultado maior e mais eficiente, com um consumo menor de energia.

A NA-148XR1 tem uma eficiência energética **40% maior que a classe A+++¹**, o que permite assegurar uma elevada eficiência e uma redução considerável no consumo energético.

Ação vapor: redução das rugas, ciclos de atualização e eliminação de alérgenos

O **ciclo de atualização** com vapor é perfeito para as peças que têm de ser lavadas rapidamente, uma vez que oferece um ciclo curto que injeta vapor para eliminar as rugas e o odor das peças sem ter que proceder a um ciclo de lavagem completo.

Para todos os utilizadores que sofrem de alergias, o programa de **vapor antialérgias** elimina 99,9%² dos alérgenos, assegurando que as peças estão limpas de ácaros e pólenes.

Referências:

1. 40% mais eficientes em comparação com os limites da eficiência energética máxima da classe A+++ (EII 46) calculada segundo a regulação europeia [2010/30/EU].
2. Apenas aplicável às máquinas de lavar com ação Vapor e validado pela Allergy UK.

Para mais informações:

Visite: www.panasonic.com/pt

Acompanhe-nos em:

**Sobre a Panasonic**

A Panasonic Corporation é líder mundial no desenvolvimento e produção de produtos electrónicos para consumidores finais e empresas, assim como em mobilidade e aplicações pessoais. Desde a sua fundação em 1918, a empresa expandiu-se a nível mundial e opera agora com mais de 500 empresas em todo o mundo, registando vendas líquidas consolidadas de 7,74 mil milhões de ienes (57.740 milhões de euros) no ano fiscal 2013, finalizado a 31 de Março de 2014. Comprometida na procura de novos valores através da inovação em áreas distintas, a empresa esforça-se por criar uma vida e um mundo melhor para os seus clientes. Para obter mais informação sobre a Panasonic, visite o site da empresa <http://panasonic.net/>.