

Vulcano lança nova gama de Ar Condicionado com classificação de eficiência energética até A++

Lisboa, 7 de maio de 2013 – A Vulcano, marca líder em soluções de água quente e solar térmico, acaba de renovar a sua gama de ar condicionado, agora com classificação energética até A++, superando assim a normativa europeia de etiquetagem energética imposta para 2013. A nova gama de ar condicionado da Vulcano dispõe de uma tecnologia Inverter DC, que permite ao aparelho adaptar a sua capacidade para produzir frio ou calor, às necessidades da habitação.

Com o objetivo de melhorar a eficiência energética na União Europeia foram fixadas algumas metas a atingir até 2020, sendo que a este propósito entrou em vigor, desde Janeiro de 2013, a nova normativa europeia ERP 2013 que incide sobre as instalações e equipamentos de ar condicionado para melhorar a eficiência energética e reduzir o impacto ambiental. Esta normativa prevê nomeadamente a redução do consumo de energia e uma nova escala de classes de eficiência energética para equipamentos de ar condicionado de potência inferior a 12 kW.

Sempre um passo à frente na eficiência energética, a Vulcano, antecipa o estabelecido nos regulamentos europeus e apresenta a sua gama de ar condicionado de classe energética até A++, aliando assim o conforto à poupança económica e à redução do impacto no meio ambiente.

Com duas aplicações de produto distintas, a Vulcano disponibiliza no mercado uma gama diversificada de unidades de ar condicionado, adaptadas às especificidades de cada projeto e agora disponíveis também com maior nível de potência: a linha Mono-split (com uma potência desde 2,6 KW até 6,5 KW), onde se incluem as soluções Prime Inverter e Easy Inverter e a linha Multi-split (com unidades exteriores desde 2x1 até 5x1 em capacidades que vão desde o 5,3 KW aos 12,4 KW). Estas unidades exteriores podem ser combinadas com qualquer uma das unidades interiores Multi-split Prime da Vulcano - Mural, Chão-Teto, Cassete e Conduta. Todos os equipamentos permitem a seleção de cinco modos de funcionamento: automático, frio, calor, ventilador e desumidificação.

Ainda de referir que as soluções Vulcano para Ar Condicionado destacam-se pelas inovações de última geração do seu sistema de filtragem e limpeza do ar, que, para além do controlo da temperatura, permitem vantagens como a melhoria da qualidade do ar, o controlo de humidade e os consumos reduzidos de energia, tudo isto com um design atrativo.

A normativa europeia ERP 2013 exige aos fabricantes a identificação do consumo energético na etiqueta em quatro fases de introdução (2013, 2015, 2017 e 2019), sendo notória a exigência gradual com a categoria mais elevada de etiquetagem energética: a classe A. Para responder com a máxima eficácia aos mais elevados padrões de eficiência, a Vulcano foi mais longe e apresenta agora a nova gama de ar condicionado que disponibiliza vários modelos da linha Mono-split e Multi-split com classificação energética A, A+ e A++.



A normativa europeia de etiquetagem energética está integrada nos objetivos 20-20-20 fixados pela União Europeia e que preconizam a redução de 20% nas emissões de CO₂, o acréscimo de 20% nas energias renováveis e a redução de 20% no uso da energia primária até 2020.

Sobre a Vulcano

Fundada em Portugal em 1977, a Vulcano oferece soluções de água quente, com uma gama de produtos para consumo sanitário e utilizações domésticas e para aquecimento central em três segmentos: Esquentadores, Termoacumuladores, Aquecimento Central e Solar. Uma das áreas prioritárias de atuação da Vulcano é a utilização de energias renováveis, nomeadamente a energia solar. A energia solar pode ser utilizada para obter o calor necessário para aquecer a água, com fins domésticos, piscinas ou fins industriais e dar apoio aos sistemas de aquecimento central. Recentemente, a gama foi alargada, passando a incluir também ar condicionado e bombas de calor.

Contacto para informações gerais:

info.vulcano@pt.bosch.com

Contacto para imprensa:

Vulcano

Nadi Batalha

Tel.: 21 850 0340

E-mail: nadi.batalha@pt.bosch.com