

Vulcano sugere gama de Ar Condicionado

Gama de Ar Condicionado da marca, de classe energética A, proporciona uma gestão eficiente de energia garantindo uma maior poupança e conforto.

Lisboa, 5 de Junho de 2012 - Com a chegada do tempo quente é frequente que algumas habitações registem um aumento significativo da sua temperatura interior, transformando o ar e tornando-o pesado e saturado. A pensar no bem-estar e conforto térmico das mesmas, a Vulcano, marca líder em soluções de água quente e especialista em energias renováveis, sugere a sua Gama de Ar Condicionado que proporciona as melhores soluções de climatização, ao gerar ar fresco e limpo.

A gama de Ar Condicionado da Vulcano, de classe energética A, dispõe de uma tecnologia Inverter DC, que permite ao aparelho adaptar a sua capacidade para produzir frio ou calor, às necessidades da habitação. Assim, através de uma utilização mais eficiente de energia, o Ar Condicionado Vulcano proporciona poupança económica e reduz o 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. A gama Mono-split, composta como o próprio nome indica por uma unidade exterior e interior, e onde se incluem as soluções Prime Inverter e Easy Inverter, apresenta versões de diferentes capacidades. Para além do Mono-Split, dispõe também da gama Multi-split, com unidades exteriores de 2x1, 3x1 e 4x1, que podem ser combinadas com qualquer uma das unidades interiores Multi-split Prime Inverter da Vulcano - Mural, Chão-Tecto, Cassete e Conduta, oferecer múltiplas soluções de ar condicionado para todas as necessidades de conforto. Todos os equipamentos permitem a seleção de cinco modos de funcionamento: Automático, frio, calor, ventilação-turbo 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, os consumos reduzidos de energia, tudo isto com um design atrativo.



Para além do constante aperfeiçoamento tecnológico que incute aos seus equipamentos, a Vulcano aposta, igualmente, na qualidade e excelência do serviço de apoio aos seus clientes e parceiros. Nessa área, a marca destaca-se pelos serviços de aconselhamento especializado e numa relação mais

personalizada, através de um completo serviço de assistência, manutenção e pós-venda. Atenta às necessidades dos parceiros e consumidor final, a Vulcano disponibiliza, através do seu site www.vulcano.pt todo um conjunto completo de informações sobre produtos, serviços e documentação, acessível e de fácil navegação.

Soluções completas, tecnologias inovadoras, serviço de apoio especializado e preservação do meio ambiente são os principais argumentos que permitem à Vulcano responder com eficácia às exigências de cada projeto e das novas tendências da construção sustentável. **Porque para a Vulcano, o futuro é mais eficiente.**

Principais características da gama Ar Condicionado da Vulcano:

- Classificação Energética A (Alta eficiência)
- Tecnologia Inverter DC
- 5 Modos de funcionamento: automático, frio, calor, ventilação-turbo e desumidificação
- Funções Inteligentes: Protecção Anti-gelo inteligente, Protecção de Rearme automático e Anti-congelação, Função Sleep, Função Auto-limpeza, Função Swing, Função Diagnóstico de anomalias, Modo Turbo
- Capacidade: 2,6 kW a 5,3 kW (Mono-split) e desde os 5,3 kW até aos 8,3 kW (Multi-split)
- Versatilidade frio/calor
- Filtro Silver Ion (filtro de iões de prata)
- Filtro anti-pó
- Gás Refrigerante Ecológico R410a
- Compactos e silenciosos

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 actuação 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. Para mais informações visite www.vulcano.pt

Contacto para informações gerais:

info@vulcano.pt

Contacto para imprensa:

Vulcano
Nadi Batalha
Tel.: 21 850 0340
E-mail: nadi.batalha@pt.bosch.com