

Nunca o sol soube tão bem

Vulcano apresenta WarmSun FKC2

Tecnologia inovadora, *design* atrativo e eficiência energética ao mais alto nível – chegaram os novos coletores solares Vulcano

Lisboa, 22 de maio de 2012 – A Vulcano, marca líder em soluções de água quente e solar térmico, celebra a chegada do tempo quente com o lançamento de um novo coletor solar - **Warm Sun FKC2**. Numa altura em que as soluções solares térmicas permitem poupar até 75% da energia necessária para aquecimento de água na habitação, devido à elevada e prolongada exposição solar de que o país usufrui nesta altura do ano, a marca apresenta um novo modelo na categoria das soluções solares.

A aposta da Vulcano na investigação e desenvolvimento de tecnologias inovadoras de promoção da eficiência energética está particularmente patente nas suas soluções solares térmicas, área na qual é líder de mercado.

A Vulcano com o novo coletor Warm Sun FKC2, à semelhança do seu antecessor, volta a inovar e a definir um novo standard de desempenho. Também ao nível do design as melhorias são evidentes, para um aspeto mais simplista e elegante a Vulcano apostou num absorvedor de uma única lâmina de alumínio/cobre com revestimento em PVD e fez uso da tecnologia SMC (Sheet-Moulding Compound) que permite a produção de uma estrutura única, reforçada com fibra de vidro, contribuindo para uma maior robustez do coletor e resistência aos ambientes mais agressivos.

Para fazer face às alterações climáticas, o Warm Sun FKC2 apresenta um vidro solar de segurança, que assegura uma maior resistência da sua estrutura. Esta característica, também presente nos seus antecessores, assegura um melhor desempenho do coletor quando confrontado com situações climáticas mais extremas. Contudo, esta melhoria na robustez não interferiu no peso, muito pelo contrário. O coletor FKC2 é mais leve que as versões anteriores – pesa apenas 40Kg.

As questões de instalação foram também revistas aquando do desenvolvimento deste novo aparelho. O coletor apresenta agora novos sistemas de fixação lateral do painel que permitem ao instalador ter uma maior acessibilidade ao parafuso de ajuste, garantindo que o gancho permanece oculto na parte frontal do coletor. Para além destas melhorias, o coletor foi ainda dotado de duas pegas laterais que facilitam a movimentação e manuseamento. Adicionalmente inclui uma lingueta de segurança com o objetivo de indicar o correto binário de aperto, particularmente importante quando se trata da fixação de um número elevado de coletores, facilitando o processo de instalação.

O coletor Warm Sun FK2 é aplicável em todos os tipos de telhados, sejam eles inclinados, planos ou fachadas, sendo indicados para todos os tipos de habitação (moradias unifamiliares, edifícios de habitação ou serviços).

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 projecto e das novas tendências da construção sustentável. **Porque para a Vulcano, o futuro é mais eficiente.**

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 e 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.

www.vulcano.pt

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