

Sugestão Vulcano para aquecimento da casa:

Enfrente o Inverno com emissores térmicos Vulcano

A Vulcano apresenta os seus emissores térmicos digitais, que permitem flexibilidade e conforto para um aquecimento uniforme em toda a casa

Lisboa, 14 de Dezembro de 2010 – Com a chegada do frio e das chuvas, a Vulcano, marca líder em soluções de água quente e solar térmico, sugere uma solução para manter a casa sempre quente e confortável: os emissores térmicos digitais da Vulcano. Estes equipamentos emitem calor de uma forma natural e silenciosa proporcionando um conforto térmico em toda a casa.

Com design moderno, os emissores térmicos Vulcano são constituídos por um corpo de alumínio, que proporciona uma rápida difusão de calor e uma temperatura homogénea ao longo do tempo. São disponibilizados em duas categorias distintas. Os emissores térmicos a óleo produzem calor com recurso a uma resistência eléctrica blindada, construída em aço inoxidável que aquece o fluido térmico de elevado rendimento que circula no interior do emissor. Nos emissores térmicos secos, por sua parte, o aquecimento é efectuado através de resistências duplas especiais que não necessitam de fluido.

A versão Digital da Vulcano é a solução mais versátil para um sistema de aquecimento central modular na sua habitação. Com potências entre 500 a 1500 W, e atendendo ao sinal domótico do sistema Gifam, este emissor pode funcionar em modo subordinado ou independente.



O seu display digital LCD possibilita o controlo das funções, visualização da temperatura real e seleccionada e 4 programações para os 7 dias da semana (no máximo com 15 horários).

O sistema de aquecimento através dos emissores térmicos é totalmente adaptável às necessidades de cada casa. Os aparelhos podem actuar em três modos distintos de funcionamento: Modo COM (Conforto), que mantém a temperatura ambiente seleccionada pelo utilizador; Modo ECO (Economia), que permite reduzir energia, nomeadamente nas divisões com menor utilização, e baixar a inércia térmica quando se pretender regressar à temperatura de conforto e ainda o Modo Anti-gelo, que mantém a temperatura da divisão entre os 5° C e os 7° C, caso a temperatura ambiente seja inferior a estes valores, protegendo os próprios aparelhos.

Sobre a Vulcano

Fundada em Portugal em 1977, a Vulcano oferece as melhores 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. Desde a aquisição pelo Grupo Bosch em 1988, a marca Vulcano é produzida pela Bosch Termotecnologia S.A., actual denominação da unidade de Aveiro, ex-Vulcano Termodomésticos SA líder do mercado europeu desde 1992, terceiro produtor mundial de esquentadores, e centro de competência da Robert Bosch para este produto (água quente).

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 a baixas temperaturas

Para mais informações visite www.vulcano.pt