

Soluções Solares Térmicas e Caldeiras dedutíveis no IRS

Soluções Vulcano abrangidas por novos benefícios fiscais

Governo acaba de aprovar deduções fiscais para equipamentos que permitam melhorar o índice de eficiência energética das habitações, previstas no Orçamento de Estado para 2010

Lisboa, 23 de Junho 2010 – Melhorar a eficiência energética da casa e, com isso, poupar na factura e no meio ambiente, é agora mais vantajoso para os contribuintes. Acaba de ser publicado em Diário da República, um novo regime de benefícios fiscais aplicados a equipamentos ou projectos de construção que visem a optimização do consumo energético das habitações.

A Vulcano, marca líder em soluções de água quente, apresenta soluções que respondem aos critérios das deduções fiscais anunciadas, tanto ao nível de caldeiras para aquecimento de águas, como das soluções solares térmicas. A inovação e melhoria do desempenho energético das soluções são uma aposta constante da Vulcano, que tem introduzido tecnologias e produtos pioneiros na utilização de energias renováveis e eficiência energética.

São disso exemplo, as Soluções Solares da Vulcano, sistemas de aquecimento de águas com o recurso à energia solar térmica, através das quais é possível assegurar em média cerca de 75% do consumo energético utilizado para o aquecimento de águas, que chega a alcançar 100% da energia necessária nos meses de Verão. Acresce ainda, que as soluções solares contribuem para a redução da emissão de CO2 e Nox para a atmosfera, minimizando o impacto no meio ambiente.

Por seu lado, a tecnologia de condensação, utilizada nas gama de caldeiras murais Aquastar Green e Lifestar Green, e destinada ao aquecimento de águas, e aquecimento central a baixas temperaturas, oferece igualmente um maior rendimento energético, na ordem dos 109%, comparativamente com o rendimento de 94% de uma caldeira mural tradicional. A eficiência pode ser potenciada com a compatibilidade com os sistemas solares térmicos, aproveitando da melhor forma a energia solar e contribuindo também para melhorar o ambiente

A portaria n.º 303/2010, publicada a 8 de Junho, pretende reforçar o estímulo à melhoria do comportamento térmico das habitações, beneficiando os contribuintes que, além de possuírem retorno financeiro a longo prazo, contribuem também para a redução da factura energética do país.

O diploma prevê que possam ser deduzidas à colecta equipamentos como instalações solares térmicas para aquecimento de águas sanitárias e de climatização; bombas de calor; painéis fotovoltaicos, entre outros.

Estão ainda abrangidas as obras de melhoria das condições de isolamento térmico da casa, como aplicação de isolamentos térmicos na envolvente dos edifícios, seja pelo exterior ou pelo interior, incluindo coberturas (telhados ou lajes), paredes e pavimentos adjacentes ao solo ou a espaços não climatizados; substituição de vãos envidraçados simples por vidros duplos com caixilharia de corte térmico, bem como equipamentos de carregamento de veículos eléctricos de instalação doméstica.

Para beneficiar destas importantes deduções no IRS, os contribuintes têm apenas que guardar as facturas ou documento que comprove a aquisição e instalação dos equipamentos, contendo o número de identificação fiscal e a menção "uso pessoal".

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.

Para mais informações visite www.vulcano.pt