
Dissipadores de Calor DCS 10 e DCS 40

Instruções de Uso e Manutenção



Certificação dos equipamentos:

O fabricante declara que os equipamentos foram fabricados seguindo a directiva de baixa tensão 73/23/CEE e a de compatibilidade electromagnética EMC 89/336/CEE. Esta última é válida sempre que o produto seja ligado directamente à rede de 230 V e 50 Hz. A tecnologia dos motores de comutação electrónica desaconselha a sua ligação à rede eléctrica através de reguladores ou limitadores de qualquer classe, pelo que automaticamente o equipamento perderia a garantia.

Precauções a observar durante a manipulação dos equipamentos:

Antes de realizar qualquer intervenção na unidade deverá cortar-se a alimentação eléctrica. Para evitar danos com a hélice do ventilador deve esperar-se até que esta tenha parado completamente. Deve aguardar-se um tempo razoável antes de manipular as tubagens, pois existe o risco de queimaduras.

Manutenção periódica:

Para manter um bom nível de transferência, deve garantir-se que a bateria se conserva limpa.

Garantias:

O fabricante garante os aparelhos que comercializa, por um período de 2 anos. A garantia cobre os defeitos de material e/ou fabrico. A garantia tem vigência desde a data de entrega do aparelho, certificada pela factura de venda.

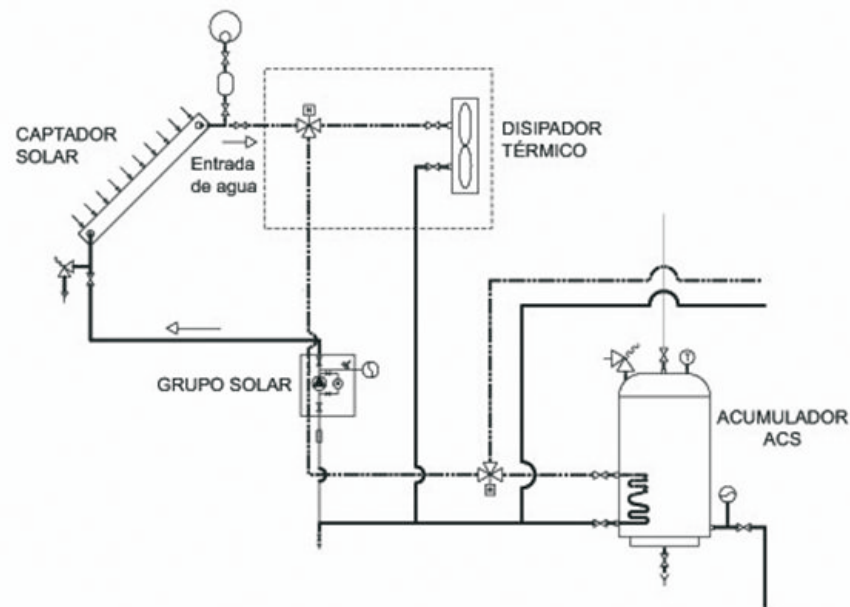
Exclusões da garantia:

Estão excluídas da presente garantia, as partes danificadas pelo transporte, por defeito de instalação, por uso impróprio ou em condições demasiado duras e críticas, assim como em geral por toda a causa que não dependa do fabricante.

Responsabilidades :

A presente garantia não implica nunca, obrigação de ressarcimento de danos de nenhum tipo sofridos por pessoas ou coisas.

Esquema de ligação à instalação solar térmica:



Ligação de vários equipamentos :

Os actuais equipamentos foram desenhados para facilitar a possibilidade de ligação de várias unidades, até completar a capacidade de dissipação necessária da instalação.



Ligação eléctrica de vários equipamentos :

Para isso previu-se um bucin na entrada da alimentação eléctrica e um tampão na parte direita.

Para a ligação de vários equipamentos, a bolsa da direita contém outro bucin para substituir o tampão original. Do ligador da direita tomaremos a alimentação para o segundo equipamento e assim sucessivamente.