

Controlador Electrónico Digital Smart



Principais Características

- Sistema de protecção anti-gelo e sobreaquecimento;
- Informação sobre o estado do ânodo de magnésio;
- Relógio com hora e data e programador horário;
- Modo de economia de energia aquando da utilização da resistência eléctrica;
- Possibilidade de teste ao funcionamento de todos os circuitos em utilização;
- Contador de energia;
- Display gráfico LCD, 3 ou 4 sensores PT1000 e três saídas tipo relé.

Descrição do Produto

Permite controlar o funcionamento de um sistema solar térmico, combinado com outra fonte de calor (caldeira, recuperador, bomba de calor) e também o controlo do apoio por resistência eléctrica.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|----------|---|
| 04-11000 | Controlador Electronico para Termoacumulador Vitriificado SMART |
| 04-11022 | Controlador Electronico para Termoacumulador Vitriificado SMART NHC-H52-2-1 |

Componentes

