ACESSÓRIOS





Controlador solar ZCS NEO (P/Termossifão)

Sistemas Solares Termossifão | Wi-Fi

Principais Caraterísticas

- Controlo do apoio eléctrico com programa pré-definido de fábrica;
- Função de temporizador com três períodos diários;
- Recirculação de AQS por temperatura/período horário ou deteção de fluxo de água;
- Função de termostático automático para controlo da temperatura do tanque (aquecimento/arrefecimento);
- Função anti Legionella;
- Função de anti congelamento do tanque e da tubagem;

- Duas entradas para sensor NTC10K ou fluxostato (T2);
- Uma saída de relé eletromagnético protegida para resistência elétrica até 2000W
- * (Na versão ZCS NEO)
- Uma saída de relé eletromagnético para ligação de recirculação de AQS;
- Controlo remoto com APP via WiFi:
- Fornecido com um sensor NTC10K com 20 m de cabo • No manual instruções, o Layout do terminal do controlador para aquecedor elétrico de 1500W é o mesmo para 2000w (3000w indisponivél)

Descrição do Produto

Controlador termostático para reservatórios de água quente com apoio de resistência elétrica, por exemplo sistemas solares em termossifão.

Permite o controlo remoto com APP via ligação WiFi.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2703-0197	Controlador Solar ZCS NEO *

