
Aquecedor Solar Intergrado Passagem 58x2000mm x24 tubos 240L – TERMA240



Modelo: [TERMA240](#)

Fabricante: [ULTRASOLAR](#)

Princípio de funcionamento:

Uma espiral é instalada dentro da caixa d'água (tanque) para fazer a troca de calor. Quando a água passa pela espiral, absorve o calor. Por isso, a água do tanque é apenas um armazenador.

Características:

- Sua vantagem é que pode ser usado a qualquer hora, devido a sua alta tecnologia e eficiência que permite aquecer a água rapidamente, não necessitando de espera para utilizá-lo.
- Maior capacidade, além de ter um sistema especial de troca de calor que permite aquecer a água fria a qualquer momento.
- Forte pressão hidráulica, similar à pressão de uma torneira.
- É extremamente econômico e protetor do meio ambiente, pois não há poluição quando trabalha devido ao uso do sol para aquecimento.
- Fácil de operar. Depois de instalado, fornece água automaticamente sem a necessidade de preocupação com corrosão.