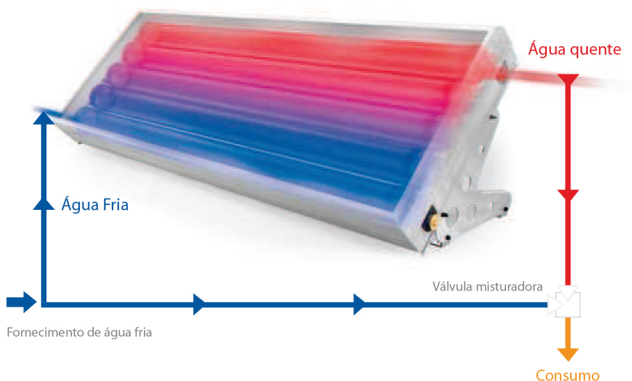


Princípio funcional.

O princípio é simples mas genial: a água é aquecida e acumulada diretamente no coletor solar. O facto de o agente portador de calor ser simultaneamente o agente consumidor tem duas vantagens essenciais: não existem perdas de transmissão entre os agentes e não é necessária uma circulação adicional para o aquecimento da água. Desta forma, é possível transformar a menor incidência solar em calor e aproveitar, de forma eficiente, esta energia. Esta característica permite uma eficiência energética e uma poupança considerável nos custos de energia que podem ir até 80% no aquecimento de água quente sanitária em comparação com os sistemas convencionais.



O SISTEMA ALL-IN-ONE

- Sistema de coletor com acumulador integrado
- Design moderno
- Excelente preço
- Poupança dos custos de energia em até 80% na produção de água quente sanitária
- Fácil instalação (telhado plano / telhado indinado) com poupança de tempo de 50% comparado com sistemas termossifão convencionais
- Manutenção reduzida
- 5 anos de garantia
- Água quente 365 dias por ano (elemento de aquecimento pode ser obtido como acessório opcional)

