



Sistema certificado com Solar Keymark.

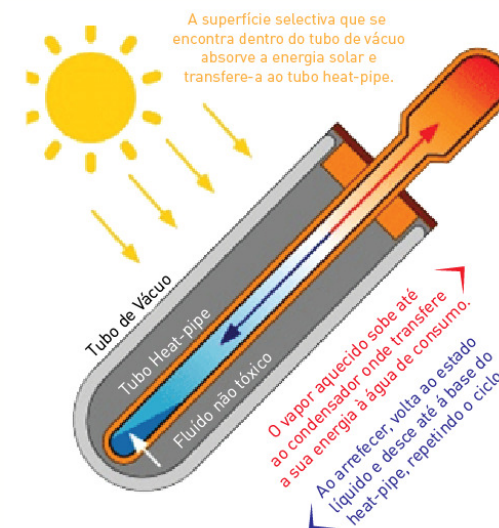


Utilize o sol para produzir a sua água quente sanitária.
O sistema mais fácil de instalar, manusear e transportar.

Sistema de aquecimento solar de água quente sanitária 100% produzido na Europa, com depósito de acumulação e colector de tubos de vácuo baseado no princípio altamente eficiente de captação da radiação solar e transferência de calor em heat-pipe.

Sistema capaz de atingir temperaturas da água sanitária de 95°C. Apesar do depósito de acumulação ter uma capacidade de 150 litros, quando misturado com água fria e em boas condições de radiação solar, consegue produzir 300 litros de água quente à temperatura desejada de consumo.

Estrutura de fixação em alumínio e aço Inox, disponível para cobertura plana ou inclinada.





Para que o seu sistema solar seja eficiente e bem adaptado às suas necessidades, siga as nossas instruções.



Ao fazer a sua encomenda deverá seleccionar:



Sistema certificado com Solar Keymark.

O tipo de suportes que necessita: para cobertura plana ou cobertura inclinada.

Incluir na sua encomenda uma válvula misturadora termostática para poupar água e energia e como segurança contra elevadas temperaturas.

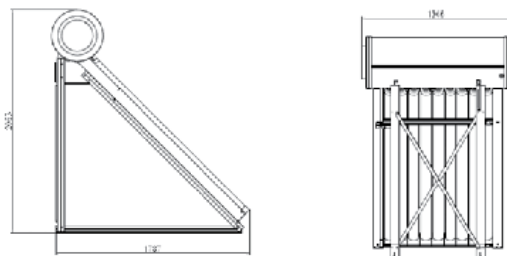
Se não tiver sistema de apoio para a preparação das águas quentes sanitárias, deve ainda adquirir o nosso kit resistência eléctrica.

O nosso sistema é suficiente para 1 a 3 utilizadores com consumos confortáveis e 1 a 4 com consumos moderados. Se os seus consumos forem mais elevados, poderá adquirir um sistema adicional a ser instalado em paralelo.

ELEMENTOS QUE COMPÕE O KIT TERMOSSIFÃO:

- 1 Depósito Acumulador de 150 litros,
- 1 Colector Solar de 9 tubos de vácuo em heat-pipe,
- 1 Válvula de Segurança,
- 1 Válvula Pressão-Temperatura 6bar_95°C,
- 1 Estrutura de Suporte em alumínio,
- 1 kit Resistência Eléctrica (opcional),
- 1 Misturadora Termostática Solar (opcional),
- 1 Manual de instalação.

Montagem em cobertura plana:



Montagem em cobertura inclinada:

