

SISTEMA DE AQUECIMENTO SOLAR PRESSURIZADO

Modelo: SP-H



Descrição Detalhada do Produto

Vantagens:

- Sistema Integrado em Aço Galvanizado.
- Soldagem por processo Integração de Cristal de aço, sem juntas, evitando danos para a saúde.
- Os tubos funcionam livres de água no seu interior e por isso o sistema funciona sempre, mesmo que alguns tubos não funcionem.
- Adapta um sistema de control inteligente que proporciona um funcionamento automático, garantindo um melhor desempenho.
- É multifuncional: Banho, Lavagem de Roupa e Aquecimento Doméstico, Etc...
- **Nota:** Produzimos produtos de acordo com as exigências do cliente.
- **Garantia:** 6 Anos

FICHA TÉCNICA						
Modelo	SP-H-15	SP-H-18	SP-H-20	SP-H-24	SP-H-25	SP-H-30
Quantidade de Tubos	15	18	20	24	25	30
Volume do Acumulador	150l	180l	200l	240l	250l	300l
Contorno da Área de Abertura	1.83m ²	2.21m ²	2.46m ²	2.96m ²	3.07m ²	3.69m ²
Área de Abertura	1.41m ²	1.69m ²	1.88m ²	2.26m ²	2.35m ²	2.82m ²
Área de Absorção	1.21m ²	1.45m ²	1.61m ²	1.94m ²	2.02m ²	2.42m ²
Ligação Entrada / Saída	3/4"					
Diâmetro / Comprimento do Tubo	58mm / 1800mm					
Diâmetro do Acumulador	470mm					
Acumulador Interno / Material	SUS304-2B Aço Inox, Espessura 1.2 mm SUS304-2B Aço Inox, Espessura 1.5 mm					
Acumulador Externo / Material	Aço Pintado, Espessura 0.38mm; SUS304, Espessura 0.34mm					
Isolamento Térmico / Material	Espuma de Poliuretano, Espessura 55mm					
Pressão de Trabalho	0.6Mpa					
Colector/ Ângulo de Inclinação	27deg / 45deg					
Ganho de Calor Diário	8.5MJ/m ²					
Coeficiente de Perda de Calor	12W/(m ³ .K)					