

TERMOSSIFÃO

Aposte nas Energias Renováveis

200L e 300L



Características:

- Depósito vitrificado de 200L ou 300L com pintura epoxy em cinzento (inclui ânodo de magnésio)
- Colectores solares planos selectivos com carcaça em alumínio e pintura epoxy em cinzento
- Estrutura de suporte p/ cobertura plana/inclinada
- Resistência eléctrica



	TS200-1CS237	TS300-2CS200
COLECTOR		
Número de Colectores	1	2
Área Total	2,37 m ²	4,00 m ²
Área de Abertura	2.23 m ²	3,74 m ²
Absorvedor	Tratamento selectivo (com $\alpha=95\%$, $\epsilon=5\%$) Superfície de alumínio com 0.5mm de espessura mínima.	
Carcaça	marco de alumínio, com revestimento em pó metálico de cor RAL 9006.	
Vidro	Temperado, com 91.00% de transmitância solar mínimo medido no laboratório SPF.	
ACUMULADOR		
Capacidade Nominal	200 L	300 L
Dimensões (AxL)	1356 x 580 mm	1970 x 580 mm
Peso em Vazio	90 kg	130 kg
Superfície interna do Depósito	Chapa de aço com baixo teor de carbono USD 37.2 - 2,5mm	
Permutador	Dupla camisa em aço baixo teor de carbono USD37.2	
Isolamento	Espuma de poliuretano ecológico (> 50 kg / m ³)	
Cobertura Exterior	Chapa de aço com pintura epoxy cinza	
Proteção Catódica	Barras de ânodo de magnésio para proteção contra corrosão e depósitos minerais causados por reações eletrolíticas.	
Válvula de segurança 2bar	Inox 1/2" BSP com rosca macho na extremidade do tubo.	
Pressão Máx. de Serviço	10 bar	
Resistência Eléctrica	2kW	

Características:

- 1 depósito vitrificado de 200L ou 300L com pintura epoxy em cinzento (inclui ânodo de magnésio)
- 1 ou 2 colectores solares planos selectivos com carcaça em alumínio e pintura epoxy em cinzento
- 1 estrutura de suporte para cobertura plana/inclinada
- 1 resistência eléctrica de 2kW
- 1 conjunto de ligações hidráulicas
- 1 válvula de segurança para circuito primário
- 1 válvula de segurança com retenção para circuito secundário
- 1 embalagem de anticongelante

