



Kits pressurizados heat pipe

200 L | 300 L

Descrição do Produto

Kit solar *heat pipe* tipo CPC pressurizado para produção de água quente sanitária com certificação solar Keymark. Acumulador em aço inox 316L.

Composição do kit:

- > 15 (200 L) ou 20 (300 L) tubos de vácuo;
- > 1 acumulador em aço inox 316L;
- > 1 estrutura de suporte;
- > 1 purgador automático;
- > 1 válvula de segurança T/P 1/2".

Modelos e Preços

Código	Modelo
2799-0115K	Kit Solar Heat Pipe Pressurizado 200L (15 Tubos)
2799-0116K	Kit Solar Heat Pipe Pressurizado 300L (20 Tubos)
1702-0295	Resistência Eléctrica 1500W 1" (Opcional)

DADOS TÉCNICOS	200	300
Nº de Tubos	15	20
Área Total (m ²)	2,75	3,70
Capacidade Acumulador (Lts)	180	240
Aço Acumulador	Inox SUS316L	Inox SUS316L
Isolamento Térmico do Acumulador	Poliuretano	Poliuretano
Distância entre Tubos (mm)	110	110
Comprimento dos Tubos (mm)	1800	1800
Diâmetro Exterior dos Tubos (mm)	58	58
Temperatura Máx. Funcionamento (°C)	99	99
Pressão Máxima de Serviço (bar)	7	7
Temperatura de Estagnação (°C)	230	230
Largura (mm)	1850	2430
Comprimento (mm)	1987	1987
Altura (mm) - Versão Terraço	1200	1200
Estrutura de Suporte	Aço Galvanizado	Aço Galvanizado
Certificação Solar Keymark	✓	✓

