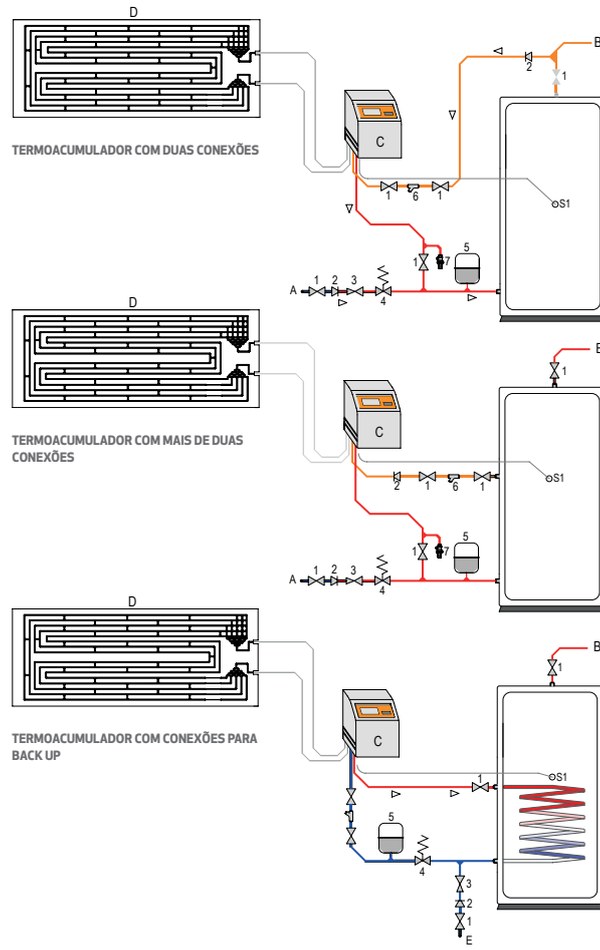


Sistema Solar Termodinâmico para água quente sanitária

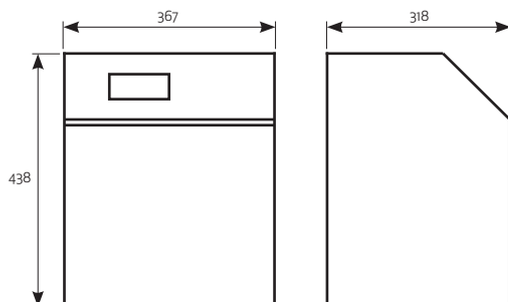
Ficha Técnica

Legenda

1	Válvula de Seccionamento
2	Válvula Antirretorno
3	Redutora de Pressão
4	Grupo de Segurança
5	Vaso de Expansão
6	Filtro
7	Válvula de Descarga
A	Rede
B	Saída Água Quente
C	Solar Box
D	Painel Termodinâmico
E	Rede
S1	Sonda de Temperatura



Desenho Técnico



Especificações

		1 Painel	2 Painéis
Potência Térmica fornecida (Méd./Máx.)	W	1690/2900	2800/4550
Consumo (Méd./Máx.)	W	390/550	595/890
Alimentação	V/Hz	230/50-60	230/50-60
Fluido Refrigerante	-/kg	R134a/0,8	R134a/1,0
Temperatura Máxima	°C	55	55
Pressão Máxima de trabalho (Água)	bar	7	7
Ligação Hidráulica (Entrada/Saída)	Pol.	1/2 1/2	1/2 1/2
Peso (Solarbox/Painel)	kg	23,5/8	23,5/2x8
Ligações Frigoríficas (Aspiração/Líquido)	Pol.	3/8 1/4	1/2 3/8
Classe Energética Perfil de Consumo		A L	A XL

Inclui filtro hidráulico e anti-vibração