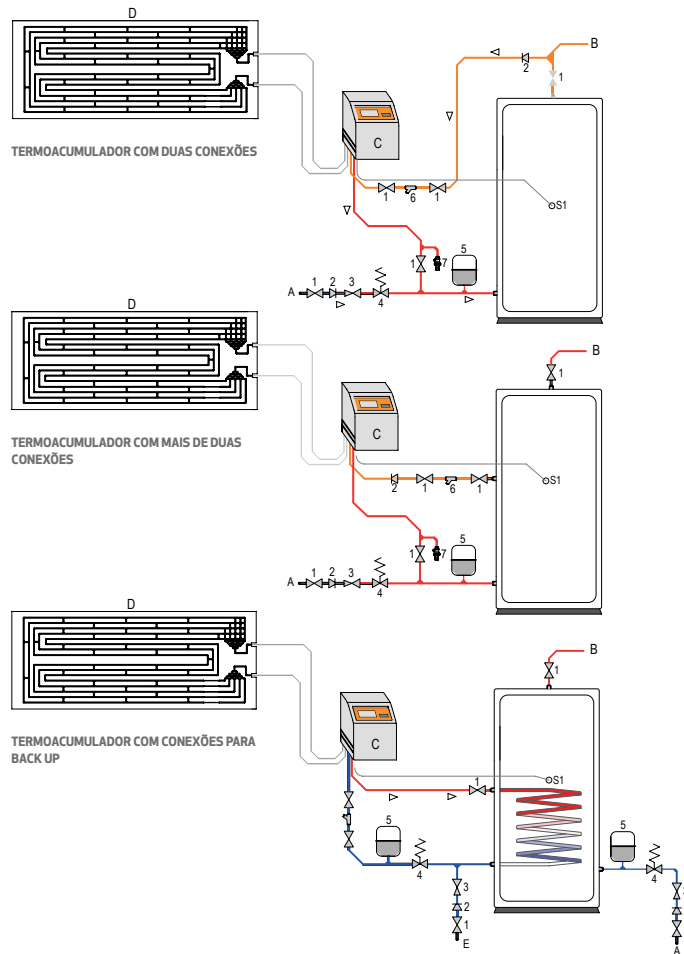


# Sistema solar termodinámico para agua caliente sanitaria

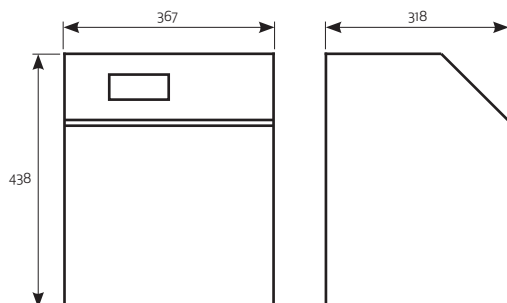
## Ficha Técnica

### Leyenda

1	Válvula de sección
2	Válvula antirretorno
3	Reductora de presión
4	Grupo de seguridad
5	Vaso de expansión
6	Filtro
7	Válvula de descarga
A	Red
B	Salida agua caliente
C	SolarBox
D	Panel termodinámico
E	Red
S1	Sonda de temperatura



### Diseño técnico



Especificaciones		1 Panel	2 Paneles
Potencia térmica suministrada (Min./Máx.)	W	1690/2900	2800/4550
Bajo consumo (Méd./Máx.)	W	390/550	595/890
Alimentación	V/Hz	230/50-60	230/50-60
Fluido refrigerante	-/kg	R134a /0,8	R134a /1,0
Temperatura máxima	°C	55	55
Presión máxima de trabajo	bar	7	7
Conexión hidráulica (Entrada/Salida)	Pol.	1/2   1/2	1/2   1/2
Peso (Solarbox/Panel)	kg	23,5/8	23,5/2x8
Conexiones frigoríficas (Aspiración/llíquido)	Pol.	3/8   1/4	1/2   3/8
Clase Energética   Perfil de Consumo		A   L	A   XL

Inclui filtro hidráulico e anti-vibração