

SOLAR BOX

TRANSFORME CUALQUIER DEPÓSITO EN UN EQUIPO SOLAR TERMODINÁMICO

Clase Energética

A



GARANTÍA

10

AÑOS

PANEL SOLAR

Consultar condiciones de garantía

- PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO IDÉNTICO AL DE UN ECOTERMO
- INSTALACIÓN MURAL O EN SUPERFICIE HORIZONTAL
- TAMAÑO EXTREMADAMENTE REDUCIDO
- BAJO CONSUMO
- ADAPTACIÓN A CUALQUIER TIPO DE DEPÓSITO (EJ.: CILINDRO ELÉCTRICO)
- EQUIPAMIENTO CON PRECARGA DE FLUIDO R134A
- DISPONIBLE EN VERSIONES DE 1 O 2 PANELES SOLARES TERMODINÁMICOS



MANTENGA SU CILINDRO O EQUIPAMIENTO SIMILAR Y CONVIÉRTALO EN UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE EFICIENTE

AGUA CALIENTE DÍA Y NOCHE, GRANIZO, LLUVIA, VIENTO O SOL

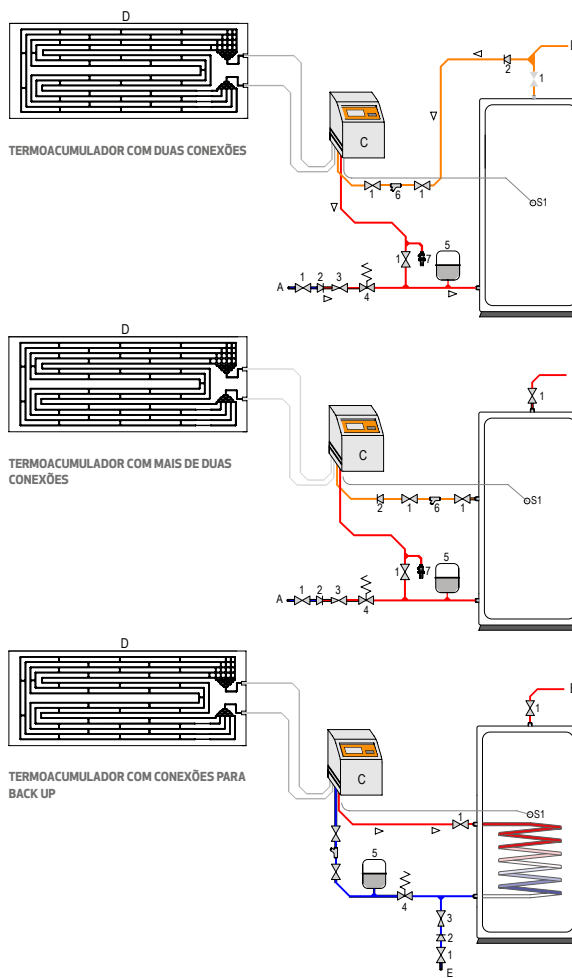
AHORRO HASTA

80%

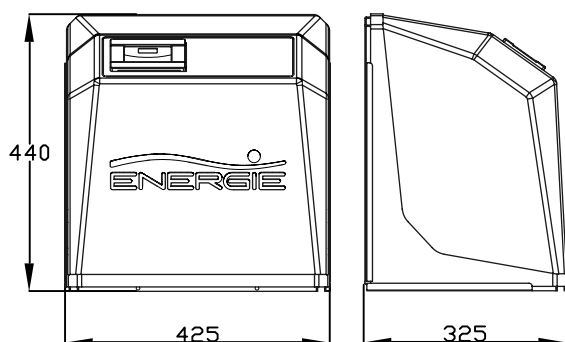
Sistema Solar Termodinámico para agua caliente sanitaria

Legenda

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	23,5/2 x 8
Conexiones frigoríficas (Aspiración/Líquido)	Pol.	3/8 1/4	1/2 3/8
Clase Energética Perfil de Consumo		A L	A XL

Inclui filtro hidráulico e anti-vibração