

Sistema Solar Termodinâmico para água quente sanitária



Especificações		Eco 200esm	Eco 250i Eco 250esm	Eco 300i Eco 300esm
Capacidade	L	200	250	300
Potência Térmica (Med/Max)	W	1690/2900	1690/2900	1690/2900
Consumo (Med/Max)	W	390/550	390/550	390/550
Temperatura (Setpoint Fábrica)	°C	53	53	53
Temperatura Máxima	°C	80	80	80
Qtd. Max. água a 40°C numa tiragem (Inox/Esm)	L	-/290	330/345	375/408
Pressão Máxima Funcionamento	bar	7	7	7
Número de Painéis		1	1	1
Linha Líquido	Pol.	1/4	1/4	1/4
Linha Aspiração	Pol.	3/8	3/8	3/8
Potência back-up elétrico	W	1500	1500	1500
Peso Bruto Termoacumulador (Inox/Esmaltado) Kg		-/73	62/83	74/95
Alimentação	V/Hz	230/50	230/50	230/50

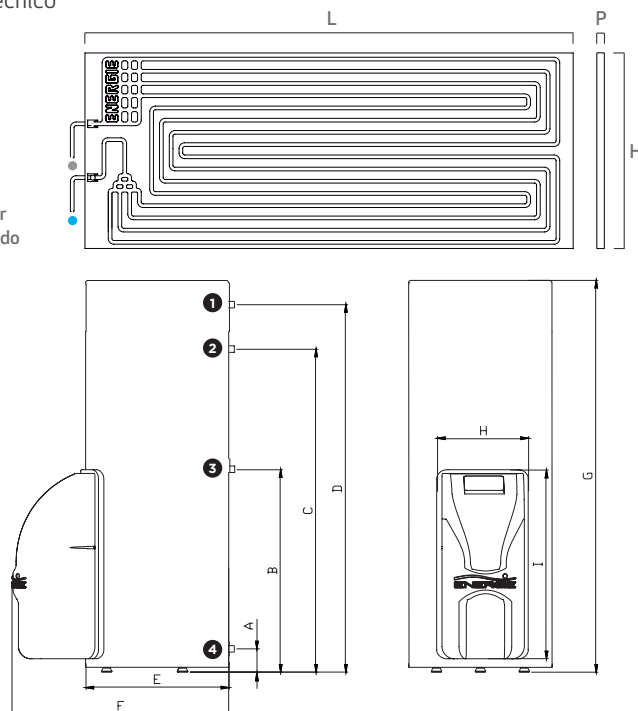
Equipamento com pré-carga de fluido
Montagem Simples
Solução Solar Autónoma Low-Cost



Desenho Técnico

L-2000mm
H-800mm
P-20mm

- Linha de Vapor
- Linha de Líquido



Dimensões (mm)	Eco 200esm	Eco 250i Eco 250esm	Eco 300i Eco 300esm
A	89	89	89
B	665	830	830
C	1161	1341	1558
D	1289	1469	1686
E	580	580	580
F	880	880	880
G	1365	1545	1765
H	370	370	370
I	765	765	765

1 (Água quente)	3/4" Macho
2 (Válvula PT) *	1/2" Fêmea
3 (Recirculação)	3/4" Macho
4 (Água Fria)	3/4" Macho
5 (Entrada Serpentina)	-
6 (Saída Serpentina)	-

* Opcional

Inclui válvulas flare nas conexões do painel solar e do bloco termodinâmico.
Inclui casquilhos dielétricos nas conexões do termoacumulador esmaltado (esm).