

# Sistema Solar Termodinâmico para água quente sanitária



Modelo		Eco 250ix	Eco 300ix
Capacidade	L	250	300
Potência Térmica (Med/Max)	W	1690/2900	1690/2900
Consumo (Med/Max)	W	390/550	390/550
Temperatura (Setpoint Fábrica)	°C	53	53
Temperatura Máxima	°C	80	80
Qtd. Max. água a 40°C numa tiragem (Inox)	L	325	370
Pressão Máxima Funcionamento	bar	7	7
Número de Painéis		1	1
Linha Líquido	Pol.	1/4	1/4
Linha Aspiração	Pol.	3/8	3/8
Potência back-up elétrico	W	1500	1500
Peso Bruto Termoacumulador (Inox)	Kg	69	81
Alimentação	V/Hz	230/50	230/50

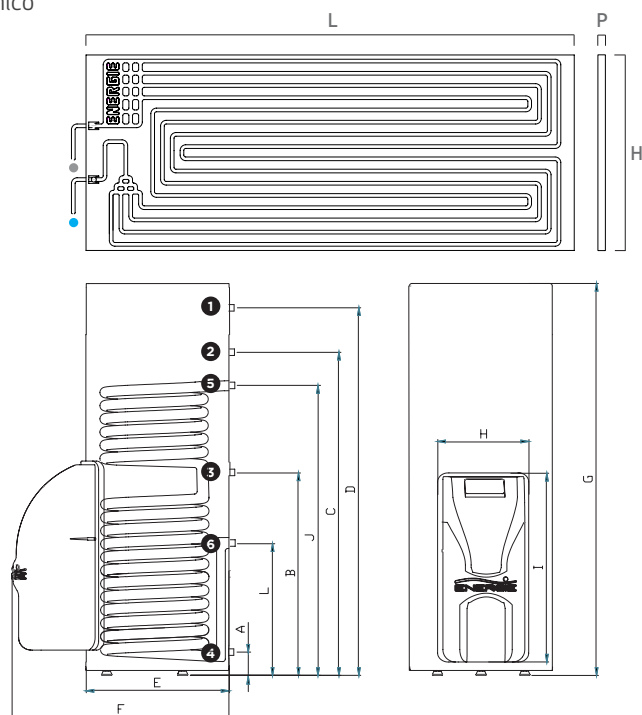
Possibilidade de ligar outros equipamentos  
Montagem Simples  
Equipamento com pré-carga de fluido



## Desenho Técnico

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

- Linha de Vapor
- Linha de Líquido



Dimensões (mm)	Eco 250ix	Eco 300ix
A	89	89
B	830	830
C	1341	1558
D	1469	1686
E	580	580
F	880	880
G	1545	1765
H	370	370
I	765	765
J	1266	1266
L	696	696
<b>1 (Água quente)</b>	3/4" Macho	
<b>2 (Válvula PT)*</b>	1/2" Fêmea	
<b>3 (Recirculação)</b>	3/4" Macho	
<b>4 (Água Fria)</b>	3/4" Macho	
<b>5 (Entrada Serpentina)</b>	1" Macho	
<b>6 (Saída Serpentina)</b>	1" Macho	

Inclui válvulas flare nas conexões do painel solar e do bloco termodinâmico.

\* Opcional