

# Sistema Solar Termodinâmico para água quente sanitária

## Ficha Técnica

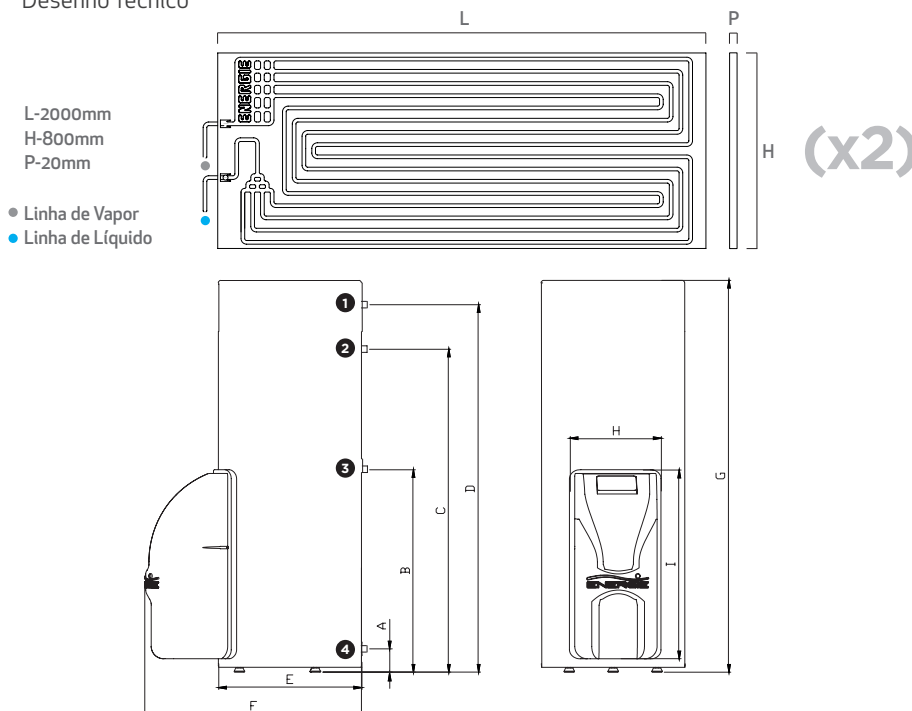


Modelo	Eco 300is		
	Eco 250is	Eco 300esms	Eco 500is
Capacidade	L 250	300	455
Potência Térmica (Med/Max)	W 2800/4550	2800/4550	2800/4550
Consumo (Med/Max)	W 595/890	595/890	595/890
Temperatura (Setpoint Fábrica)	°C 53	53	53
Temperatura Máxima	°C 80	80	80
Qtd. Max. água a 40°C numa tiragem (Inox/Esm)	L 330/-	375/408	515/-
Pressão Máxima Funcionamento	bar 7	7	7
Número de Painéis	2	2	2
Linha Líquido	Pol. 3/8	3/8	3/8
Linha Aspiração	Pol. 1/2	1/2	1/2
Potência back-up elétrico	W 1500	1500	2500
Peso Bruto Termoacumulador (Inox/Esmaltado) Kg	62/-	74/95	110/-
Alimentação	V/Hz 230/50	230/50	230/50
Classe Energética   Perfil de Consumo	A+   XL	A+   XXL	A+   XXL

**Performance Superior**  
**Áreas de Pavimento acima da média**  
**Maior número de utilizadores**



### Desenho Técnico



Versão	Eco 300is		
	Eco 250is	Eco 300esms	Eco 500is
A	89	89	92
B	830	830	772
C	1341	1558	1784
D	1469	1686	1927
E	580	580	650
F	880	880	950
G	1545	1765	1990
H	370	370	370
I	765	765	765

	Eco 250is	Eco 300esms	Eco 500is
<b>1 (Água quente)</b>	3/4" Macho	1" Macho	
<b>2 (Válvula PT)*</b>	1/2" Fêmea	1/2" Fêmea	
<b>3 (Recirculação)</b>	3/4" Macho	3/4" Macho	
<b>4 (Água Fria)</b>	3/4" Macho	1" Macho	
<b>5 (Entrada Serpentina)</b>	-	-	
<b>6 (Saída Serpentina)</b>	-	-	

Inclui distribuidor de líquido.  
Inclui casquilhos dielétricos nas conexões do termoacumulador esmaltado (esm).

\*Opcional