

# Sistema solar termodinámico para agua caliente sanitaria



Especificaciones		Eco 250is	Eco 300is Eco 300esms	Eco 500is
Capacidad	l	250	300	449
Potencia térmica (med/máx)	W	2800/4550	2800/4550	2800/4550
Consumo (med/máx)	W	595/890	595/890	595/890
Temperatura (setpoint Fábrica)	°C	53	53	53
Temperatura máxima	°C	80	80	80
Cant. Máx. agua a 40°C / tiraje (Inox/Esm)	l	317/-	369/374	537/-
Presión máxima funcionamiento	bar	7	7	7
Número de paneles		2	2	2
Línea líquido	Pol.	3/8	3/8	3/8
Línea aspiración	Pol.	1/2	1/2	1/2
Potencia back-up eléctrico	W	1500	1500	2500
Peso bruto depósito (inox/esmaltado)	Kg	62/-	74/95	110/-
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50

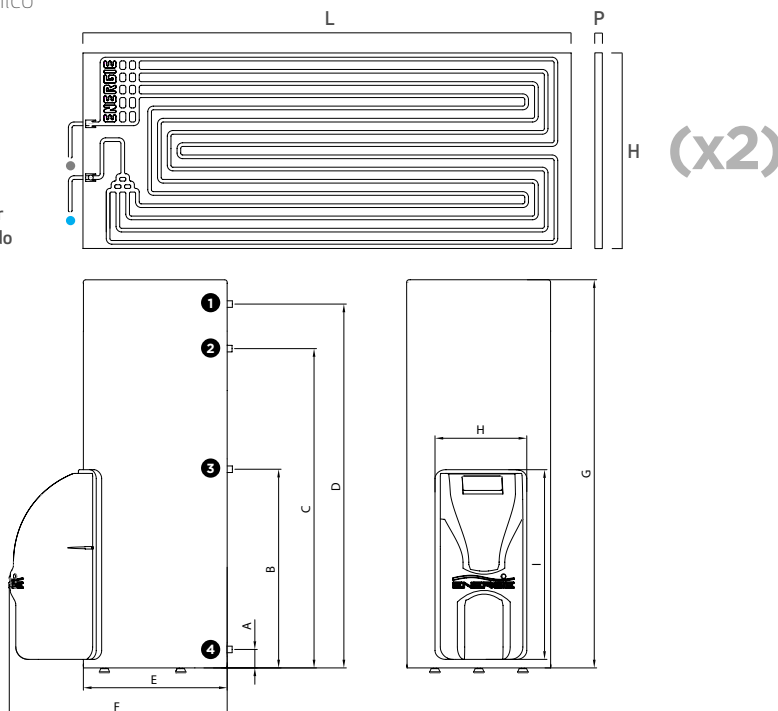
**Rendimiento superior**  
**Áreas de pavimento encima de la media**  
**Mayor número de usuarios**



Diseño técnico

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

- Línea de vapor
- Línea de líquido



Dimensiones (mm)	Eco 300is		
	Eco 250is	Eco 300esms	Eco 500is
A	89	92	92
B	830	772	772
C	1333	1172	1760
D	1469	1315	1927
E	580	650	650
F	880	950	950
G	1543	1415	1995
H	370	370	370
I	765	765	765
		<b>Eco250is 300is/300esms</b>	<b>Eco500is</b>
<b>1 (Agua caliente)</b>		3/4" Macho	1" Macho
<b>2 (Válvula PT)*</b>		1/2" Hembra	1/2" Hembra
<b>3 (Recirculación)</b>		3/4" Macho	3/4" Macho
<b>4 (Agua fría)</b>		3/4" Macho	1" Macho
<b>5 (Entrada serpentín)</b>		-	-
<b>6 (Salida serpentín)</b>		-	-

\*Opcional

Incluye distribuidor de líquido  
Posee casquillos dieléctricos en las conexiones del depósito