

## Sistema solar termodinámico para agua caliente sanitaria



Especificaciones		Eco 200esm	Eco 250i Eco 250esm	Eco 300i Eco 300esm
Capacidad	l	200	250	300
Potencia térmica (med/máx)	W	1690/2900	1690/2900	1690/2900
Consumo (med/máx)	W	390/550	390/550	390/550
Temperatura (setpoint Fábrica)	°C	53	53	53
Temperatura máxima	°C	80	80	80
Cant. Máx. agua a 40°C / tiraje (Inox/Esm)	l	-/242	317/321	369/374
Presión máxima funcionamiento	bar	7	7	7
Número de paneles		1	1	1
Línea líquido	Pol.	1/4	1/4	1/4
Línea aspiración	Pol.	3/8	3/8	3/8
Potencia back-up eléctrico	W	1500	1500	1500
Peso bruto depósito (inox/esmaltado)	Kg	-/83	93/69	74/95
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50

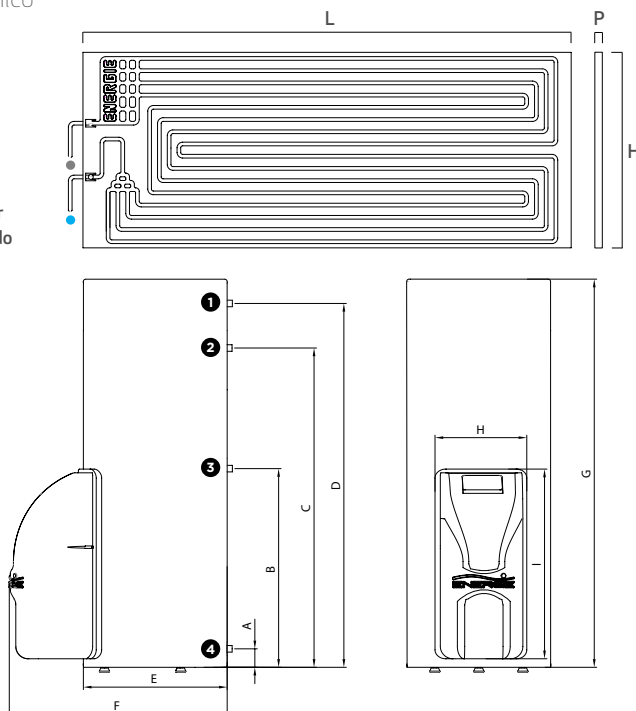
Equipamiento con precarga de fluido  
Montaje sencillo  
Solución solar autónoma low-cost



Diseño técnico

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

- Línea de vapor
- Línea de líquido



Dimensiones (mm)	Eco 200esm	Eco 250i Eco 250esm	Eco 300i Eco 300esm
A	92	89	92
B	830	830	772
C	1161	1333/1341	1172
D	1289	1469	1315
E	580	580	650
F	880	880	950
G	1364	1543	1415
H	370	370	370
I	765	765	765

1 (Agua caliente) 3/4" Macho

2 (Válvula PT) \* 1/2" Hembra

3 (Recirculación) 3/4" Macho

4 (Agua fría) 3/4" Macho

5 (Entrada serpentín) -

6 (Salida serpentín) -

\*Opcional

Posee válvulas flare en las conexiones del panel solar y del bloque termodinámico