

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	52	52	52
Temperatura máxima	°C	70	70	70
Cant. Máx. agua a 40°C / tiraje (Inox/Esm)	l	-/290	330/345	375/408
Presión máxima funcionamiento	bar	6	6	6
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	-/73	62/83	74/95
Alimentación	V/Hz	230/50(60)	230/50(60)	230/50(60)

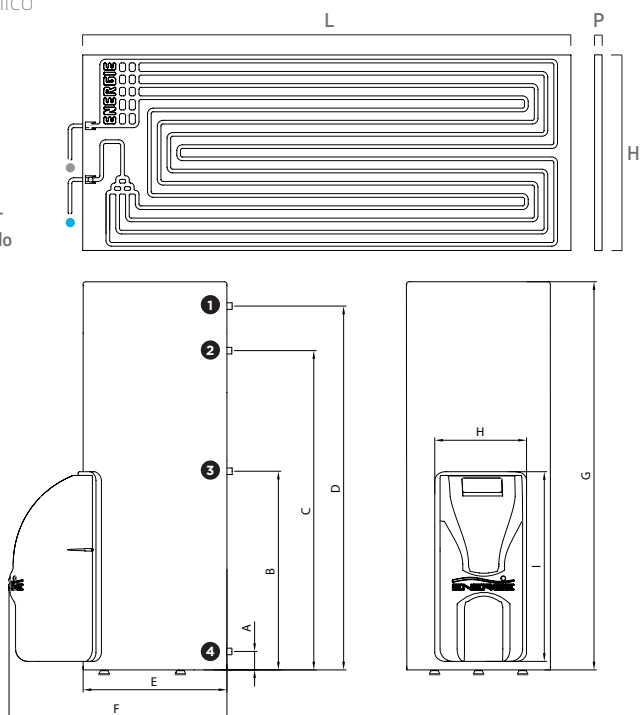
Equipamiento con precarga de fluido
Montaje sencillo
Solución solar autónoma low-cost



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	74	74	74
B	650	815	815
C	1146	1326	1543
D	1274	1454	1671
E	580	580	580
F	880	880	880
G	1350	1530	1750
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
 Posee casquillos dieléctricos en las conexiones del depósito