

Sistema solar termodinámico para agua caliente sanitaria



Especificaciones		Eco 250ix	Eco 300ix
Capacidad	l	250	300
Potencia térmica (med/máx)	W	1690/2900	1690/2900
Consumo (med/máx)	W	390/550	390/550
Temperatura (setpoint Fábrica)	°C	52	52
Temperatura máxima	°C	70	70
Cant. Máx. agua a 40°C / tiraje (Inox/Esm)	l	325	370
Presión máxima funcionamiento	bar	6	6
Número de paneles		1	1
Línea líquido	Pol.	1/4	1/4
Línea aspiración	Pol.	3/8	3/8
Potencia back-up eléctrico	W	1500	1500
Peso bruto depósito (inox/esmaltado)	Kg	69	81
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50

Posibilidad de conectar otros equipamientos

Montaje sencillo

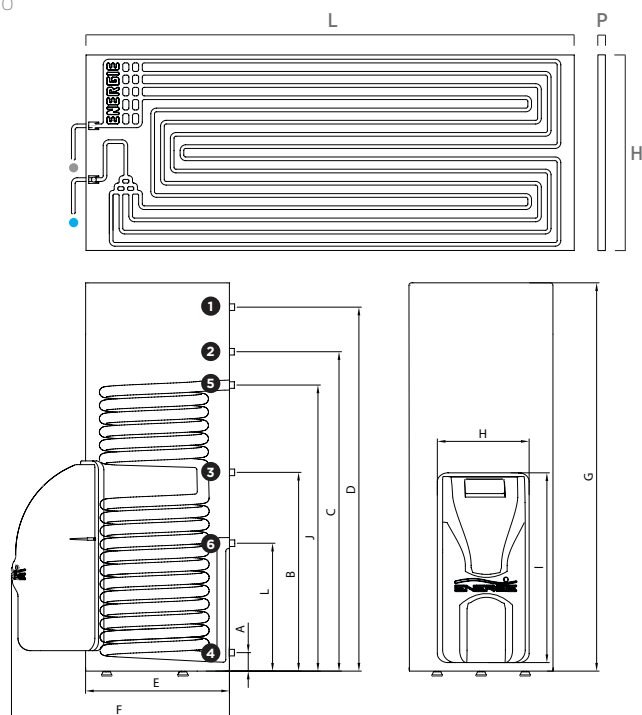
Equipamiento con precarga de fluido



Diseño técnico

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

- Línea de vapor
- Línea de líquido



Dimensiones (mm)

	Eco 250ix	Eco 300ix
A	74	74
B	815	815
C	1326	1543
D	1454	1671
E	580	580
F	880	880
G	1530	1750
H	370	370
I	765	765
J	1251	1251
L	681	681
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)	1" Macho	
6 (Salida serpentín)	1" Macho	

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

*Opcional