

Sistema solar termodinámico para agua caliente sanitaria

Ficha Técnica



Modelo		Eco 250isx	Eco 300isx	Eco500isx
Capacidad	l	250	300	455
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	52	52	53
Temperatura máxima	°C	70	70	80
Cant. Máx. agua a 40°C / tiraje (Inox/Esm)	l	325	370	510
Presión máxima funcionamiento	bar	6	6	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	69	81	117
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Clase Energética Perfil de Consumo		A+ XL	A+ XXL	A+ XXL

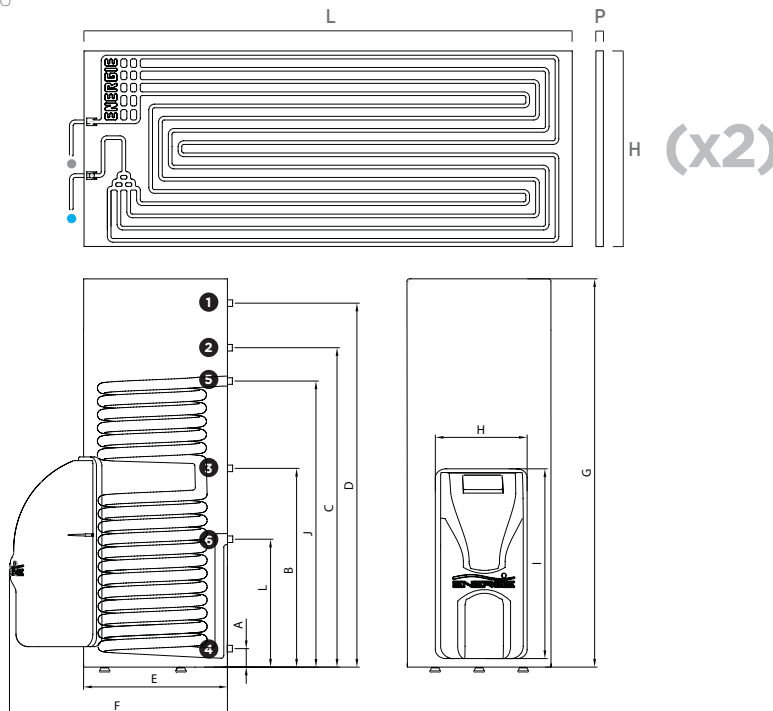
Rendimiento superior
Áreas de pavimento encima de la media
Mayor número de usuarios
Posibilidad de conectar a otros equipamientos



Diseño técnico

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

- Línea de vapor
- Línea de líquido



Dimensiones

(mm)	Eco 250isx	Eco 300isx	Eco 500isx
A	74	74	77
B	815	815	757
C	1320	1543	1769
D	1454	1671	1912
E	580	580	650
F	880	880	950
G	1530	1750	1950
H	370	370	370
I	765	765	765
J	1251	1251	Nd
L	681	681	Nd

Eco 250isx/300isx Eco500isx

1 (Agua caliente)	3/4" Macho	1" Macho
2 (Válvula PT)*	1/2" Hembra	1/2" Hembra
3 (Recirculación)	3/4" Macho	3/4" Macho
4 (Agua fría)	3/4" Macho	1" Macho
5 (Entrada serpentín)	1" Macho	1" Macho
6 (Salida serpentín)	1" Macho	1" Macho

*Opcional

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