

Sistema Solar Termodinâmico para água quente sanitária

Ficha Técnica



Modelo		Eco 250isx	Eco 300isx	Eco500isx
Capacidade	L	250	300	455
Potência Térmica (Med/Max)	W	2800/4550	2800/4550	2800/4550
Consumo (Med/Max)	W	595/890	595/890	595/890
Temperatura (Setpoint Fábrica)	°C	53	53	53
Temperatura Máxima	°C	80	80	80
Qtd. Max. água a 40°C numa tiragem (Inox)	L	325	370	510
Pressão Máxima Funcionamento	bar	7	7	7
Número de Painéis		2	2	2
Linha Líquido	Pol.	3/8	3/8	3/8
Linha Aspiração	Pol.	1/2	1/2	1/2
Potência back-up elétrico	W	1500	1500	2500
Peso Bruto Termoacumulador (Inox)	Kg	69	81	117
Alimentação	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Classe Energética Perfil de Consumo		A+ XL	A+ XXL	A+ XXL

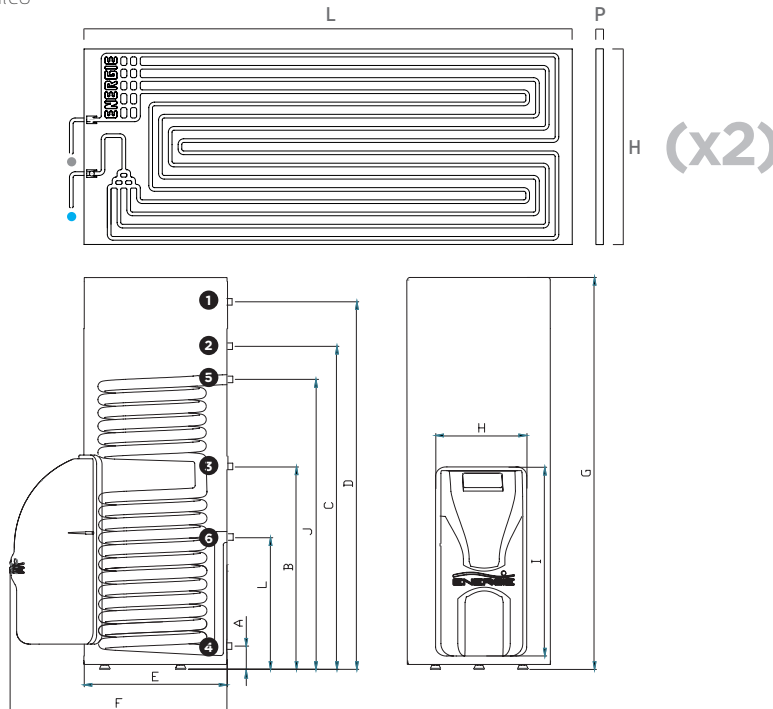
Performance Superior
Áreas de Pavimento acima da média
Maior número de utilizadores
Possibilidade de ligar a outros equipamentos



Desenho Técnico

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

- Linha de Vapor
- Linha de Líquido



Versão Eco 250isx Eco 300isx Eco 500isx

Versão	Eco 250isx	Eco 300isx	Eco 500isx
A	89	89	92
B	830	830	772
C	1341	1558	1784
D	1469	1686	1927
E	580	580	650
F	880	880	950
G	1545	1765	1990
H	370	370	370
I	765	765	765
J	1266	1266	1515
L	696	696	625

Eco 250isx/300isx Eco500isx

	Eco 250isx/300isx	Eco500isx
1 (Água quente)	3/4" Macho	1" Macho
2 (Válvula PT)*	1/2" Fêmea	1/2" Fêmea
3 (Recirculação)	3/4" Macho	3/4" Macho
4 (Água Fria)	3/4" Macho	1" Macho
5 (Entrada Serpentina)	1" Macho	1" Macho
6 (Saída Serpentina)	1" Macho	1" Macho

*Opcional

Inclui distribuidor de líquido.