

Système Solaire Thermodynamique avec deux panneaux solaires



Caractéristiques		Eco 300is		
		Eco 250is	Eco 300esms	Eco 500is
Capacité	L	250	300	449
Puissance Thermique (Moy/Max)	W	2800/4550	2800/4550	2800/4550
Consommation (Moy/Max)	W	595/890	595/890	595/890
Température (Valeur de consigne Usine)	°C	53	53	53
Température Maximale	°C	80	80	80
Qu. Max. eau à 40°C en un soutirage (Inox/Ema)	L	317/-	369/374	537/-
Pression Maximale de Fonctionnement	bar	7	7	7
Nombre de Panneaux		2	2	2
Ligne Liquide	Pol.	3/8	3/8	3/8
Ligne d'Aspiration	Pol.	1/2	1/2	1/2
Résistance électrique de secours	W	1500	1500	2500
Poids Brut Ballon (Inox/Ema)	Kg	62/-	74/95	110/-
Alimentation	V/Hz	230/50	230/50	230/50

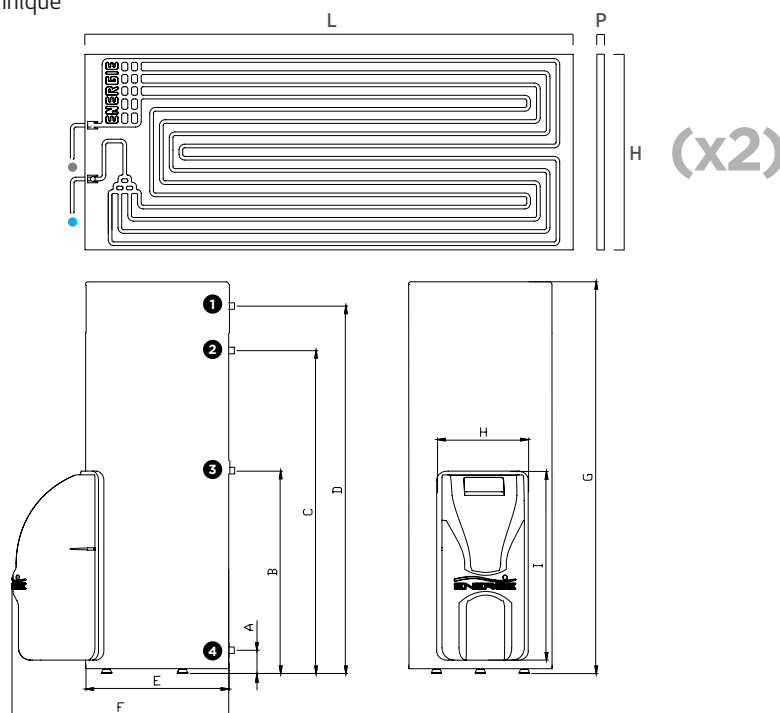
Performance Supérieure
Équipement avec pré-charge de fluide
Plus grand nombre d'utilisateurs



Dessin Technique

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

- Ligne Vapeur
- Ligne Liquide



Dimensions (mm)	Eco 300is		
	Eco 250is	Eco 300esms	Eco 500is
A	89	92	92
B	830	772	772
C	1333	1172	1760
D	1469	1315	1927
E	580	650	650
F	880	950	950
G	1543	1415	1995
H	370	370	370
I	765	765	765

	Eco250is	
	300is/300esms	Eco500is
1 (Eau chaude)	3/4" Mâle	1" Mâle
2 (Vanne PT)*	1/2" Femelle	1/2" Femelle
3 (Recirculation)	3/4" Mâle	3/4" Mâle
4 (Eau Froide)	3/4" Mâle	1" Mâle
5 (Entrée Serpentin)	-	-
6 (Sortie Serpentin)	-	-

*Optionnelle

Inclut Distributeur de Liquide
Raccords diélectriques inclus (esm).