

Système Solaire Thermodynamique

avec un panneau solaire + Serpentin Supplémentaire



Caractéristiques		Eco 250ix	Eco 300ix
Capacité	L	250	300
Puissance Thermique (Moy/Max)	W	1690/2900	1690/2900
Consommation (Moy/Max)	W	390/550	390/550
Température (Valeur de consigne Usine)	°C	53	53
Température Maximale	°C	80	80
Qu. Max. eau à 40°C en un soutirage (Inox)	L	308	360
Pression Maximale de Fonctionnement	bar	7	7
Nombre de Panneaux		1	1
Ligne Liquide	Pol.	1/4	1/4
Ligne d'Aspiration	Pol.	3/8	3/8
Résistance électrique de secours	W	1500	1500
Poids Brut Ballon (Inox)	Kg	69	81
Alimentation	V/Hz	230/50	230/50

Possibilité de brancher d'autres équipements

Montage Simple

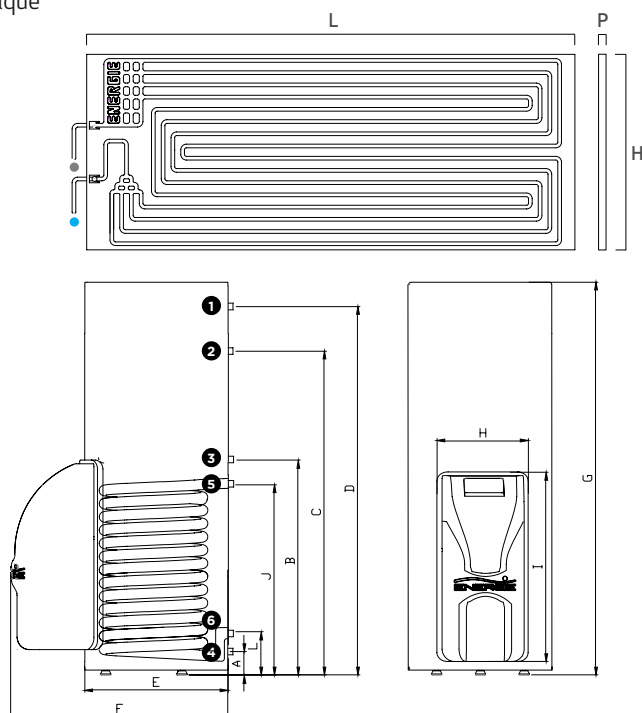
Équipement avec pré-charge de fluide



Dessin Technique

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

Ligne Vapeur
Ligne Liquide



Dimensions
(mm)

	Eco 250ix	Eco 300ix
A	89	92
B	830	772
C	1333	1172
D	1469	1315
E	580	650
F	880	950
G	1543	1415
H	370	370
I	765	765
J	696	621
L	205	221

1 (Eau chaude) 3/4" Macho

2 (Vanne PT)* 1/2" Fêmea

3 (Recirculation) 1/2" Fêmea

4 (Eau Froide) 3/4" Macho

5 (Entrée Serpentin) 1" Macho

6 (Sortie Serpentin) 1" Macho

* Optionnelle

Possède des vannes à raccordement flare dans les connexions du panneau solaire et du bloc thermodynamique