

Système Solaire Thermodynamique avec un panneau solaire

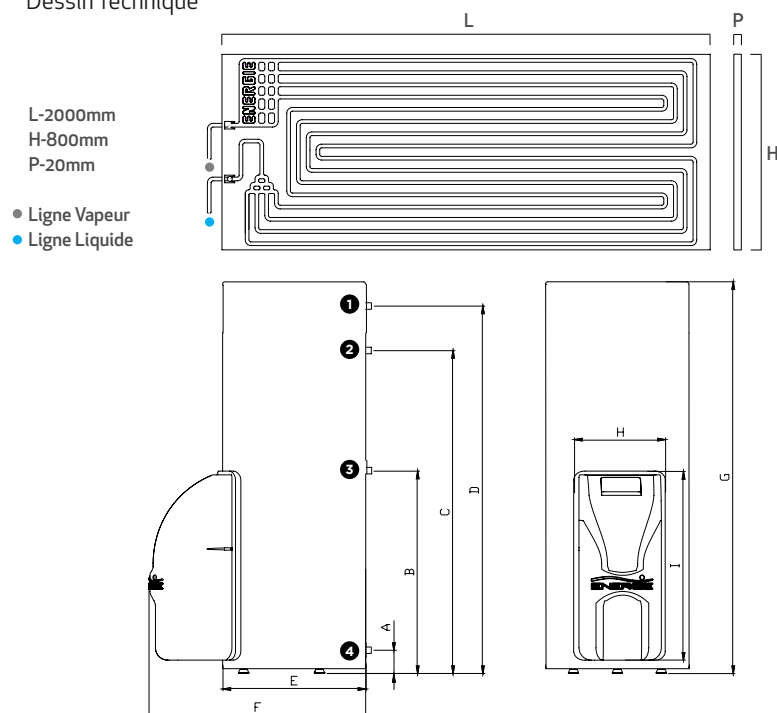


Caractéristiques		Eco 200esm	Eco 250i Eco 250esm	Eco 300i Eco 300esm
Capacité	L	200	250	300
Puissance Thermique (Moy/Max)	W	1690/2900	1690/2900	1690/2900
Consommation (Moy/Max)	W	390/550	390/550	390/550
Température (Valeur de consigne Usine)	°C	53	53	53
Température Maximale	°C	80	80	80
Qu. Max. eau à 40°C en un soutirage (Inox/Ema)	L	-/242	317/321	369/374
Pression Maximale de Fonctionnement	bar	7	7	7
Nombre de Panneaux		1	1	1
Ligne Liquide	Pol.	1/4	1/4	1/4
Ligne d'Aspiration	Pol.	3/8	3/8	3/8
Résistance électrique de secours	W	1500	1500	1500
Poids Brut Ballon (Inox/Emaillé)	Kg	-/83	93/69	74/95
Alimentation	V/Hz	230/50	230/50	230/50

Équipement avec pré-charge de fluide
Montage Simple
Solution Solaire Économique



Dessin Technique



Dimensions (mm)	Eco 200esm	Eco 250i Eco 250esm	Eco 300i Eco 300esm
A	92	89	92
B	830	830	772
C	1161	1333/1341	1172
D	1289	1469	1315
E	580	580	650
F	880	880	950
G	1364	1543	1415
H	370	370	370
I	765	765	765

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

* Optionnelle

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

Raccords diélectriques inclus (esm).