

Système Solaire Thermodynamique pour eau chaude sanitaire

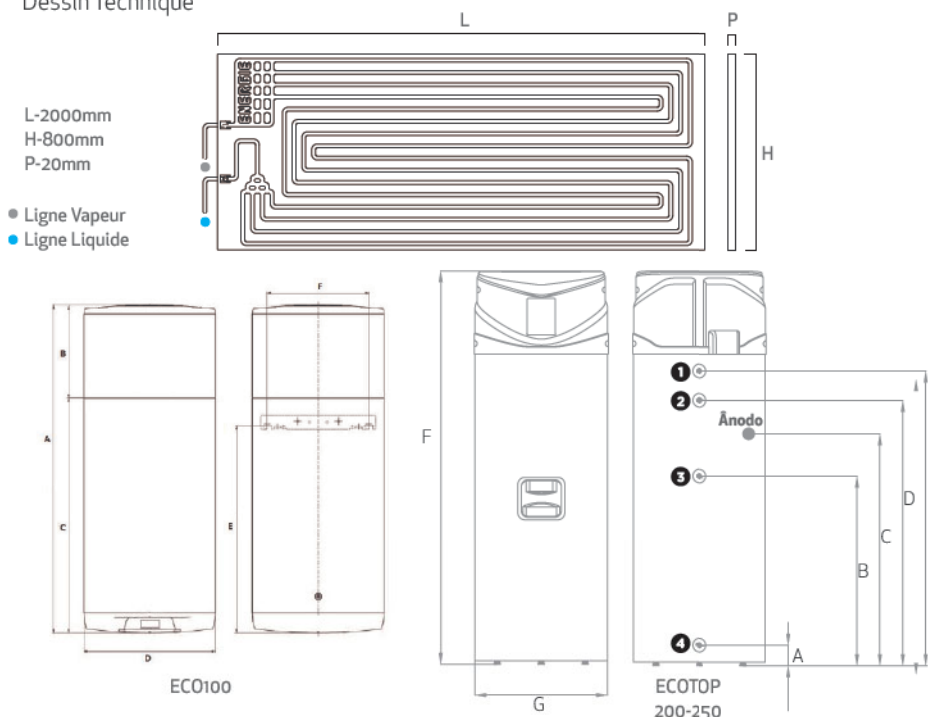


Caractéristiques		Ecotop 100esm	Ecotop 200i	Ecotop 250i
Capacité	L	100	200	250
Puissance Thermique (Moy/Max)	W	1250/2100	1250/2100	1250/2100
Consommation (Moy/Max)	W	350/600	350/600	350/600
Température (Valeur de consigne Usine)	°C	53	53	53
Température Maximale	°C	80	80	80
Qu. Max. eau à 40°C en un soutirage (Inox/Emal)	L	120	247	343
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/Emallé)	Kg	5	87	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)

	Eco100esm	Eco200i	Eco 250i
A	1275	89	89
B	420	830	830
C	855	1015	1015
D	520	1161	1341
E	724	1289	1469
F	450	1720	1900
G	---	580	580

(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).

Systeme Solaire Thermodynamique pour eau chaude sanitaire



Caractéristiques		Ecotop 200ix	Ecotop 250ix
Capacité	L	195	245
Puissance Thermique (Moy/Max)	W	1250/2100	1250/2100
Consommation (Moy/Max)	W	350/600	350/600
Température (Valeur de consigne Usine)	°C	53	53
Température Maximale	°C	80	80
Qu. Max. eau à 40°C en un soutirage (Inox/Émaille)		240	337
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/Émaille)	Kg	94	107
Alimentation	V/Hz	230/50	230/50

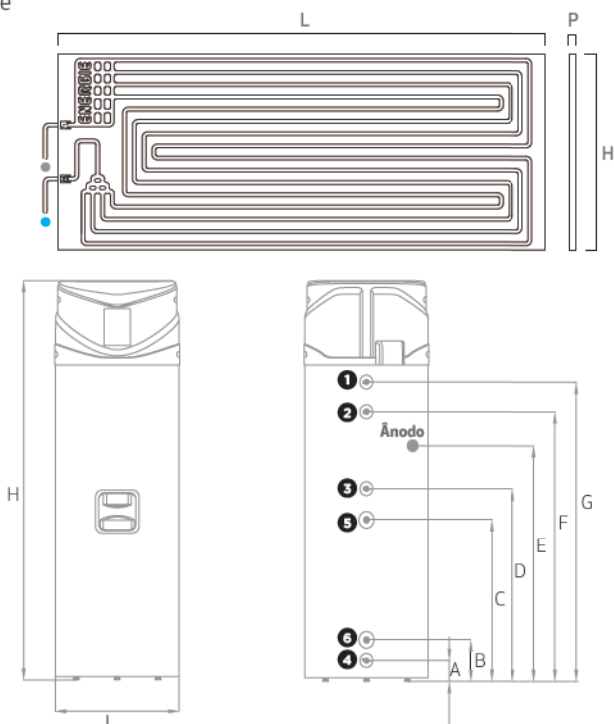
Possibilité de brancher d'autres équipements
 Montage Simple
 Équipement avec pré-charge de fluide



Dessin Technique

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

● Ligne Vapeur
 ● Ligne Liquide



Dimensions (mm)	Eco 200ix	Eco 250ix
A	89	89
B	177	177
C	696	696
D	830	830
E	1015	1015
F	1161	1341
G	1289	1469
H	1720	1900
I	580	580

1 (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)	1" Mâle
6 (Sortie Serpentin)	1" Mâle

* Optionnelle

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