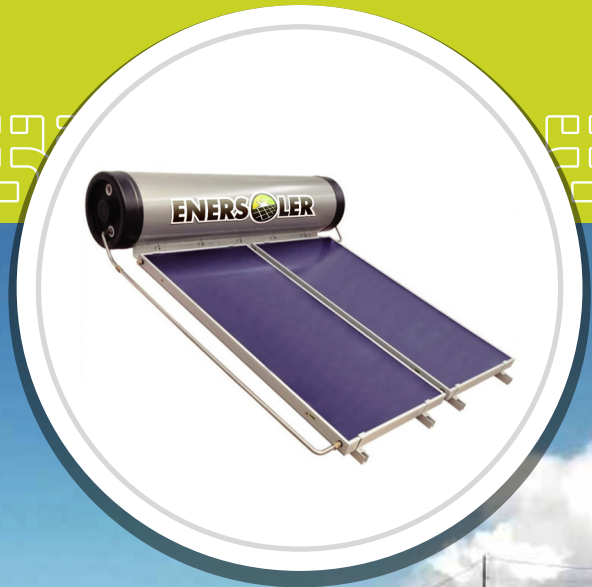
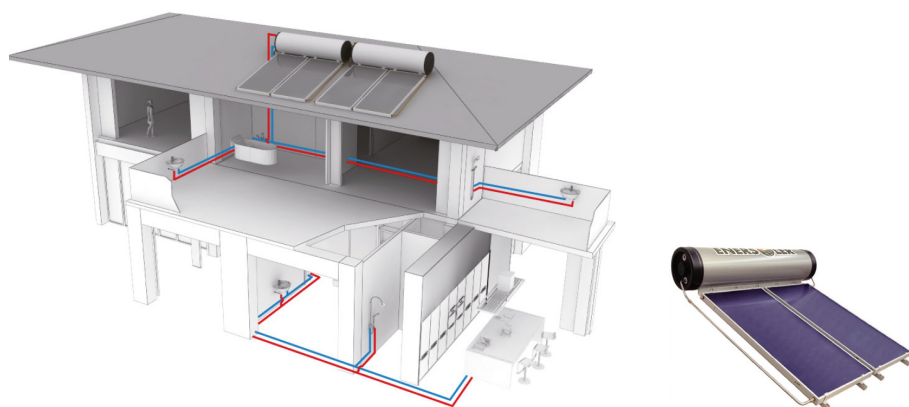




# SYSTEMES THERMOSIPHONS LAGOON-SERIE



# SYSTEME THERMOSIPHONS LAGOON-SERIE



USINE CERTIFIEE ISO 9001 et ISO 14001



Volume	MID-E-200L	MAX-E-300L
Capacité en litre	200L	300L
Diamètres et longueurs des cuves	Ø520 x 1580mm	Ø520 x 2350mm
Poids estimé	48kg/283kg	71kg/433kg
Résistance Electrique 230V mono	Inox 1,5kW avec thermostat réglable	1,5kW et 2kW avec thermostat réglable
Pression de fonctionnement	8 Bars pression de travail (pression test max. 12 Bars pour les cuves en 1,5mm)	
Revêtement extérieur	Alu Zinc 150gr-Peinture poudrée projetée, traitée anti UV tropical	
Cuve intérieure	Inox SUS 316L (épaisseur 1,5mm) disponible également en 1,2mm	
Isolation de la cuve	Double peau-Polyuréthane rigide sans CFC (épaisseur 45mm)	
Dimensions (largeur x longueur)	1580 x 2600mm	2350 x 2600mm
Structure Aluminium U & Z	6063 T66	6063 T66
Capteur Bluetec ou Titane	A-1 x 2m <sup>2</sup> B-1 x 2,5m <sup>2</sup>	A-1 x 3m <sup>2</sup> B-2 x 2m <sup>2</sup>
Accessoires de raccordement	Bouchon 3/4, canne chaude et froide inox 316L calorifugée avec raccord, entre capteur	
Structure Aluminium terrasse	Option *	Option *

Conception - Design - Qualité



**ENERSOLER**

\*Les cuves peuvent être couplées

\*\*Structure pour toiture-terrasse disponible



Spécialités DOM :

Essai de charge mécanique du capteur solaire selon la NF EN 12975-2  
article 5.9 DOM : P<sub>fmax</sub> 5650,26Pa  
Essai de résistance aux chocs selon la NF EN 12975-2  
article 5.3 : hauteur max : 2m aucune avarie

ISO GB45001

EN-12976-1:2006-EN 12976-2-2006  
EN-12975-1:2006 + a12010 & 2:2006  
ISO 9459 (CSTG)



ENERSOLER, Vallée de Tipaerui, Papeete, Tahiti.

Email : [contact@enersoler.com](mailto:contact@enersoler.com) Tel : (+689) 40 42 58 54

## SYSTEME THERMOSIPHONS LAGOON-SERIE



# ENERSOLER

Conception - Design - Qualité



Spécialités DOM :

Essai de charge mécanique du capteur solaire selon la NF EN 12975-2  
article 5.9 DOM : P<sub>fmax</sub> 5650 26Pa  
Essai de résistance aux chocs selon la NF EN 12975-2  
article 5.3 : hauteur max : 2m aucune avarie

ISO GB45001  
EN-12976-1:2006-EN 12976-2:2006  
EN-12975-1:2006 + a12010 & 2:2006  
ISO 9459 (CSTG)



ENERSOLER, Vallée de Tipaerui, Papeete, Tahiti.

Email : [contact@enersoler.com](mailto:contact@enersoler.com) Tel : (+689) 40 42 58 54