

# SYSTEMES THERMOSIPHONS LAGOON-SERIE

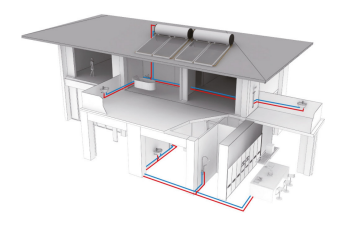








# SYSTEME THERMOSIPHONS LAGOON-SERIE





### USINE CERTIFIEE ISO 9001 et ISO 14001





Volume	MID-E-200L	MAX-E-300L
Capacité en litre	200L	300L
Diamêtres 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 $\times$ 2m <sup>2</sup> B-1 $\times$ 2,5m <sup>2</sup>	A-1 $\times 3m^2$ B-2 $\times 2m^2$
Accessoires de raccordement	Bouchon 3/4, canne chaude et froide inox 3	316L calorifugée avec raccord, entre capteur
Structure Aluminium terrasse	Option *	Option*

Conception - Design - Qualité





\*Les cuves peuvent être couplées

\*\*Structure pour toiture-terrasse disponible





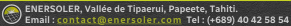


Speciantes DOM:
Essai de charge mécanique du capteur solaire selon la NF EN 12975-2
article 5.9 DOM: Pfmax 5650 26Pa
Essai de résistance aux chocs selon la NF EN 12975-2
article 5.3: hauteur max: 2m aucune avarie

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







## **SYSTEME THERMOSIPHONS** LAGOON-SERIE











Essai de charge mécanique du capteur solaire selon la NF EN 12975-2 article 5.9 DOM: Pfmax 5650 26Pa Essai de résistance aux chocs selon la NF EN 12975-2

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





