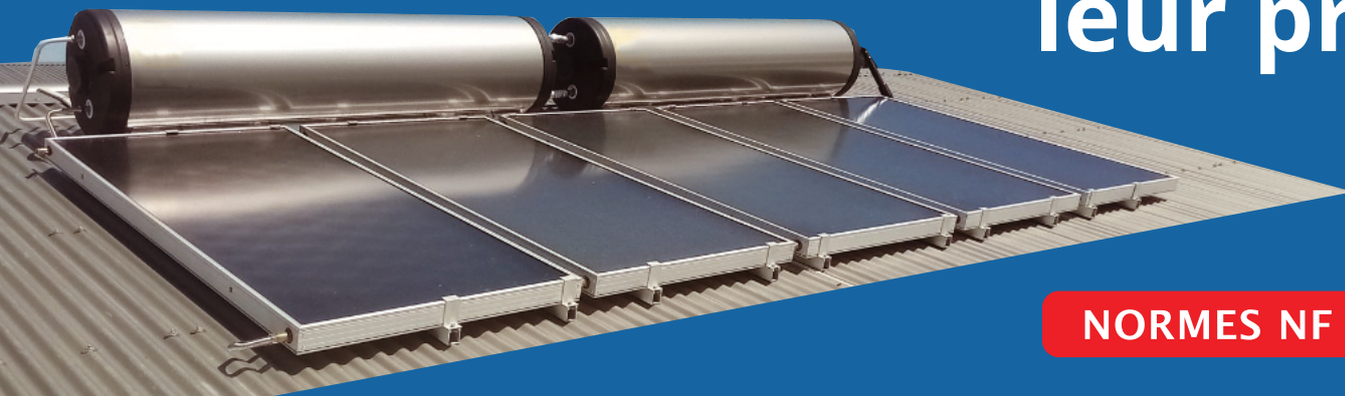


La Qualité de nos Chauffe-eau solaires s'étend jusqu'à leur prix !



NORMES NF DOM

THERMOSIPHON SYSTEME BLOCKBUSTER SERIE



195.000 F
45.000 F*

* La pose avec arrivées en toiture existantes) ou, + 3600 F (m. linéaire)



Cuve 300 l
Capteurs BlueTec



155.000 F
35.000 F*

* La pose avec arrivées en toiture existantes) ou, + 3600 F (m. linéaire)



Cuve 200 l
Capteur BlueTec



elioTehnology .ltd

Garantie 10 ans
cuve & capteur

Conception Design Qualité



The Solar Keymark
CEN Keymark Scheme



Avec PSE,
contribuez à la transition
énergétique de notre pays,
protégeons la planète !

Livraison dans les îles

40 42 47 22

vlpse@mail.pf

Lun au Ven 7H30 > 16H30 - Ven > 15H30

173, Av. du Prince Hinoï - Papeete



PSE

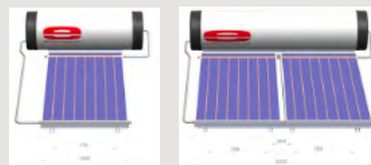
PACIFIC SELF ENERGY

www.psetahiti.com



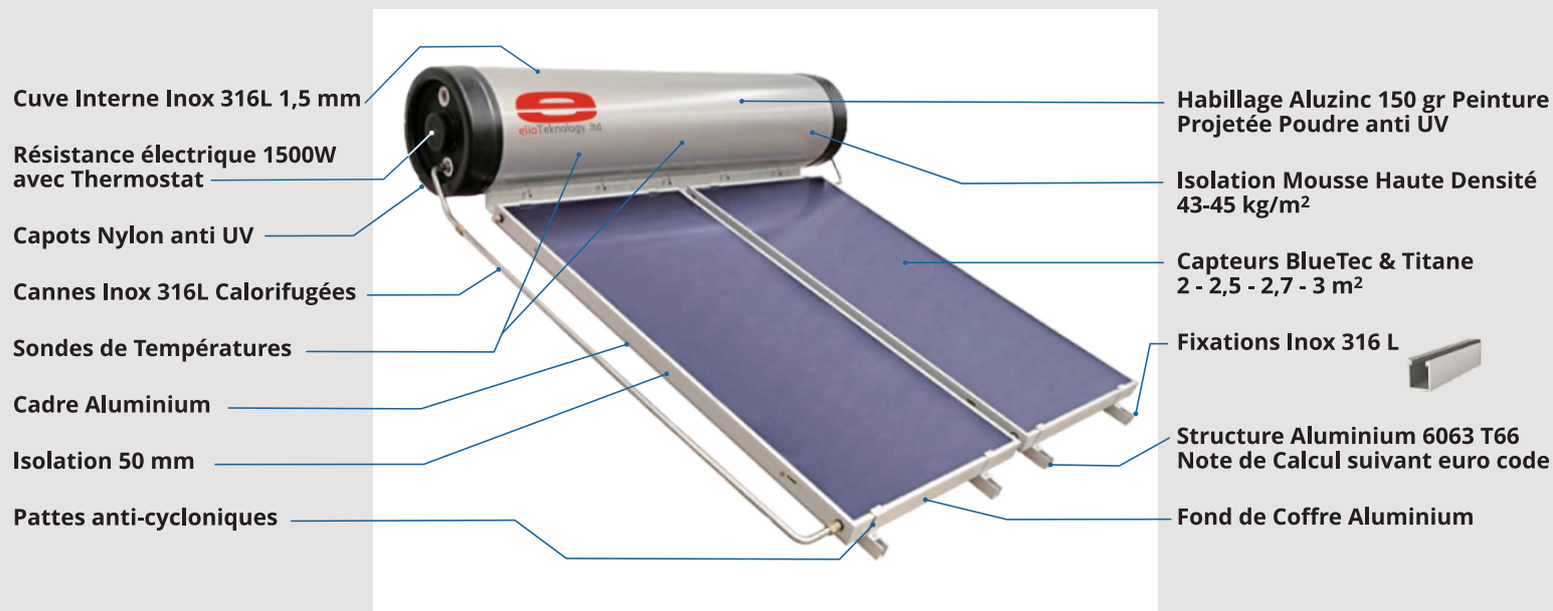
Structure de support

ELIOTEKNOLOGY a choisi d'utiliser de l'aluminium 6063 T66 qui offre un rapport coût et durabilité optimum. Les structures, qu'elles soient en terrasse ou plaquées sur le toit, ont toutes une note de calcul réalisée suivant les EUROCODE, et pour chaque département ou territoire d'outre-mer.



200 Litres

300 Litres



BLOCKBUSTER SERIE



GARANTIE 10 ANS
CUVE & CAPTEUR



200L



300L



Modèles	ETKH-200L	ETKH-300L-52
Capacité en litre	200L	300L
Diamètres et longueurs cuves	Ø520x1480mm	Ø520x2250mm
Poids	48 kg	63 kg
Résistance Électrique	Inox 1,5 kW avec thermostat réglable	
Pression de travail	≤8 Bars pression test, max 12 Bars pour les cuves en 1,5 mm	
Raccordement	3/4	
Revêtement Extérieur	Alu Zinc 150 gr - Peinture poudrée projetée traitée anti UV tropical	
Cuve intérieure	Inox SUS 316L (épaisseur 1,5 mm) disponible également en 1,2 mm	
Isolation	Double peau - mousse polyuréthane rigide sans CFC (épaisseur 45 mm)	
Dimensions (lxL)	1000 x 2600 mm	2062 x 2600 mm
Capteur Bluetec	1	2
Accessoires	Canne chaude et froide inox 316L, raccord en laiton, calorifuge	

Conception - Design - Qualité

Spécialités DOM :

Essai de charge mécanique du capteur solaire selon la NF EN 12975-2

article 5.9 DOM : P_{fmax} 5650 26Pa

Essai de résistance aux chocs selon la NF EN 12975-2 article 5.3 : hauteur max : 2 m aucune avarie

Usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001

EN 55014-1:2006 +A1 +A2 EN 55014-2:2015

EN 60335-1:2012 +A11-EN 60335-221:2003+A1+A2-EN 62233:2008

EN 12975 & EN 12976-EN 2014/35/EU-EN 2014/30/EU

EN 61000-3-2:2014-EN 61000-3-3:2013



*Anti perçement