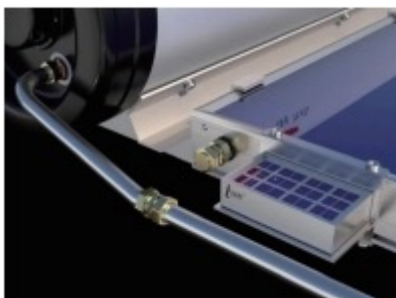


Alclima

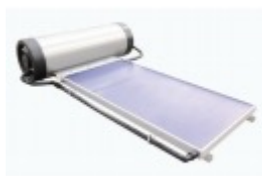
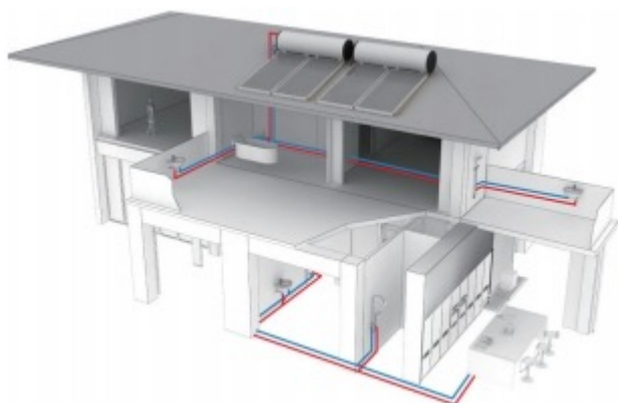
Génie climatique - Extracteur d'air solaire

THERMOSIPHONS SYSTEMES BLOCKBUSTER-SERIE *cube*



ALCLIMA – 41 chemin Gonneau 97411 BDN ST PAUL
RCS ST DENIS – 817 496 144
Email : contact@alclima.fr Tel : + 262 6 92 67 75 72

THERMOSIPHONS SYSTEMES BLOCKBUSTER-SERIE elime®



USINE CERTIFIEE ISO 9001 et ISO 14001



Volume	ETKH-M-150L	ETKH-M-200L - A & B	ETKH-M-250L-A&B
Capacité en litre	150L	200L	250L
Diamètres et longueurs des cuves	Ø520 x 1270mm	Ø520 x 1580mm	Ø520 x 1802mm
Poids estimé	43Kg/228kg	48kg/283kg	71kg/433kg
Résistance Électrique 230V mono	Inox 1,5kW avec thermostat réglable		
Pression de fonctionnement	8 Bars pression de travail (pression test max. 12 Bars <u>pour les cuves e n 1,5mm</u>)		
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)	1270 x 2600mm	1580 x 2600mm	1802 x 2600mm
Structure Aluminium U & Z	6063 T66	6063 T66	6063 T66
Capteur Bluetec ou Titane	1 x 2m ²	A-1 x 2m ² B-1 x 2,5m ²	A-1 x 2,7m ² B-1 x 3m ²
Accessoires de raccordement	Bouchon 3/4, canne chaude et froide inox 316L calorifugée avec raccord, entre capteur		
Option		Option	Option
Option		Option	Option

Conception - Design - Qualité

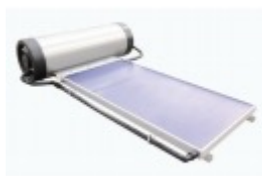
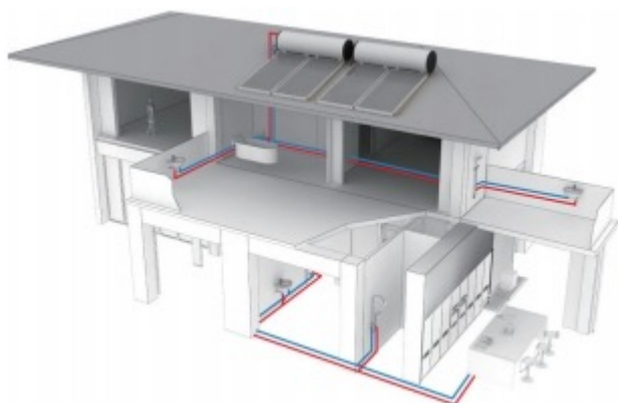


Spécialités DOM :
Essai de charge mécanique du capteur solaire selon la NF EN 12975-2
article 5.9 DOM : P_{fmax} 5650 26Pa
Essai de résistance aux chocs selon la NF EN 12975-2

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



THERMOSIPHONS SYSTEMES BLOCKBUSTER-SERIE *ICUVE*



USINE CERTIFIEE ISO 9001 et ISO 14001



Volume	ETKH-M-300L-A&B		ETKH-M-400L-A&B	
Capacité en litre	300L		400L	
Diamètres et longueurs des cuves	Ø520 x 2350mm		Ø520 x 2915mm	
Poids estimé	71kg/433kg		83Kg/496kg	
Résistance Electrique 230V mono	1,5kW et 2kW avec thermostat réglable		2,5kW avec thermostat	
Pression de fonctionnement	8 Bars pression de travail (pression test max. 12 Bars pour les cuves en 1,5mm)			
Revêtement extérieur	Alu Zinc 1 50gr-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)	2350 x 2600mm		3008 x 2600mm	
Structure Aluminium U & Z	6063 T66		6063 T66	
Capteur Bluetec ou Titane	A-1 x 3m ²	B-2 x 2m ²	A-2 x 2,7m ²	B-2 x 3m ²
Accessoires de raccordement	Bouchon 3/4, canne chaude et froide inox 316L calorifugée avec raccord, entre capteur			
Structure Aluminium terrasse	Option		Option	
Système intelligent ICUVE	Option		Option	

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

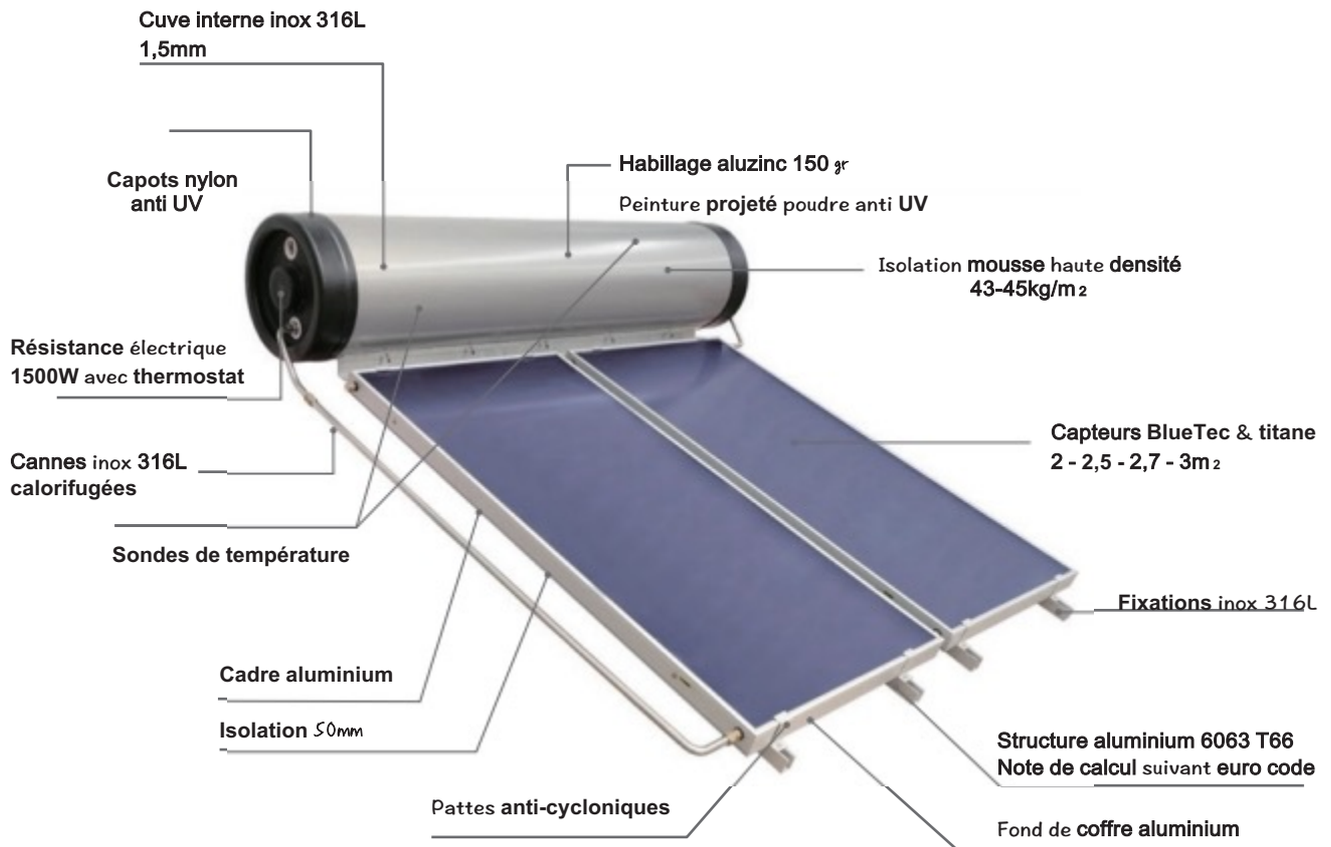
ISO GB45001

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



THERMOSIPHONS SYSTEMES

BLOCKBUSTER-SERIE 



article 5.3 : hauteur max : 2m aucune avarie



ELIOTEKNOLOGY Ltd- 2318, Leighton centre, 77 Leighton road, Causeway Bay, Hong Kong
Email : contact@eliotechnology.com Tel : + 86 188 06 527 440

* Les cuves peuvent être couplées
* Structure terrasse disponible

Conception - Design - Qualité



Spécialités DOM :
Essai de charge mécanique du capteur solaire selon la NF EN 12975-2
article 5.9 DOM : P_{max} 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)

