



Modèles	ETKH- 150L	ETKH- 200L	ETKH- 300L-52	ETKH- 400L
Capacité en litre	150L	200L	300L	400L
Diamètres et longueurs cuves	Ø520x1170mm	Ø520x1480mm	Ø520x2250mm	Ø520x2815mm
Poids	43 kg	48 kg	63 kg	83 kg
Résistance Électrique	Inox 1,5 kW avec thermostat réglable			2,5 kW thermostat
Pression de travail	≤ 8 Bars pression test, max 12 Bars pour les cuves en 1,5 mm			
Raccordement	3/4			
Revêtement Extérieur	Alu Zinc 150gr - Peinture poudrée projetée, traitée anti UV tropical			
Cuve intérieure	Inox SUS 316L (épaisseur 1,5 mm) disponible également en 1,2mm			
Isolation	Double peau-mousse polyuréthane rigide sans CFC (épaisseur 45 mm)			
Dimensions (lxL)	1170 x 2600 mm	1480 x 2600 mm	2250 x 2600 mm	3180 x 2600 mm
Capteur Bluetec	1	1	2	3
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 : 2m aucune avarie

Usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001

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

EN60335-1:2012 + A11- EN60335-221:2003+A1+A2-EN62233:2008

EN12975 & EN12976-EN2014/35/EU-EN2014/30/EU

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

