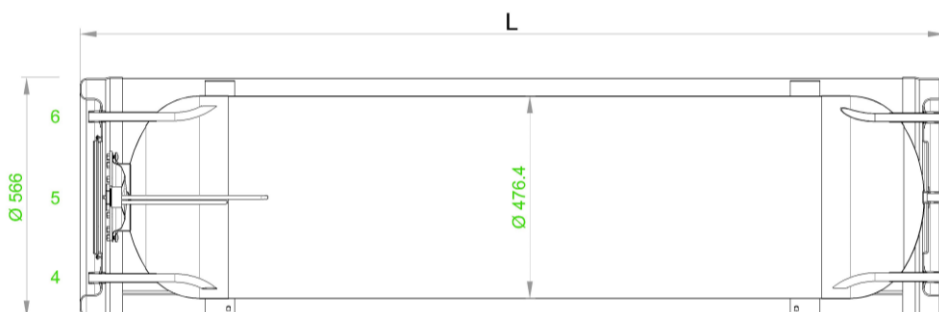


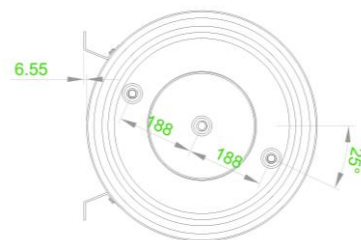


BALLON HORIZONTAL			
Système thermosiphon ou à circulation forcée			
Référence (Litre)	Poids (Kg)	Dimensions (mm)	
		Ø	L
ETKH200	48	566	1321
ETKH300	63	566	2049
ETKH400	83	566	2367

Schémas du ballon horizontal



Coupe longitudinale



Vue de côté

1	Entrée Eau Froide	GM 3/4
2	Entrée Primaire depuis Capteurs	GM 3/4
3	Piquage pour jumelage	GM 3/4
4	Sortie Primaire vers Capteurs	GM 3/4
5	Résistance (option)	GM 1"1/4
6	Sortie Eau Chaude	GM 3/4

Autres caractéristiques techniques	
Pression de fonctionnement	< 7 Bars (pression test max. 12 Bars)
Revêtement intérieur (cuve)	Inox DUPLEX 2205* (épaisseur 1,5mm)
Revêtement extérieur (jaquette)	Tôle tropicalisée. Peinture poudrée projetée traitée anti UV tropical. Couleur RAL9006 (gris)
Isolation	Polyuréthane rigide sans CFC (épaisseur 50mm)
Option	
Résistance Electrique 230V mono > Thermostat réglable NF	1,5 kW pour cuve ETKH200, ETKH300 2,5 kW pour cuve ETKH400

* L'inox DUPLEX 2205 offre une meilleure résistance à la corrosion que l'inox 316L