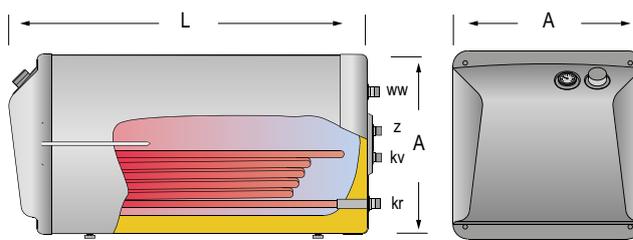




SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INOX – **GX150TSM**

FCP\_03\_01\_FR



**DESCRIPTION:**

Ballon pour la **ACCUMULATION-PRODUCTION** d'ECS.

Pour installation horizontale. Fabriqué en **ACIER INOXYDABLE AISI 316**, décapé chimiquement et passivé, avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair. Le réservoir comprend un **SERPENTIN** interne en acier inoxydable AISI 316 pour l'échange thermique.

Comprend un doigt de gant pour sondes, sur la plaque de connexion latérale; et thermostat de régulation ECS sur le couvercle frontal.

**Préparés pour supporter une chaudière de 300 Kg.**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	150	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin	0.7	m <sup>2</sup>
Connexions:	kv: entrée primaire	¾	" M
	kr: retour primaire	¾	" M
	ww: sortie ECS	¾	" M
	kw: entrée eau froide / vidange	¾	" M
	z: bouclage ECS	¾	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	55	W
Dimensions extérieures:	A: Hauteur / Largeur	630 / 630	mm
	L: Longueur (sans connexions)	1000	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	720 / 760 / 1160	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	44 / 55	kg