



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INOX – **GX6S130**

FCP\_01\_02\_FR



**DESCRIPTION:**

Ballon "DOUBLE PAROI" pour la **ACCUMULATION-PRODUCTION** d'ECS.

Pour montage mural ou installation au sol, en position verticale ou horizontale (en option\*). 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 inclus des supports pour le montage mural, un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure avec un thermomètre sur le couvercle supérieur.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total / Ballon ECS	130 / 100	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	3 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	110 / 90	°C
Surface d'échange:	Paroi ballon ECS	1.2	m <sup>2</sup>
Connexions:	kv: entrée primaire	1	" F
	kr: retour primaire	1	" F
	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	50	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	480	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1155	mm
	Diagonal (sans connexions)	1251	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	500 / 1370	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	45 / 52	kg

(\*) Pour une installation horizontale, le ballon est fourni avec une plaque de connexions hydrauliques secondaires (ECS) spécifique, pour orientation horizontale droite ou gauche, montée en usine.