



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INOX – **GX6P600**

FCP\_07\_03\_FR



**DESCRIPTION:**

Ballon “**DOUBLE PARI**” pour la **ACCUMULATION-PRODUCTION** d'ECS. Le réservoir comprend un serpentin dans le circuit primaire avec une grande surface d'échange thermique, spécialement conçu pour des applications solaires thermiques. Pour installation au sol, en position verticale. 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. Une résistance électrique chauffante à visser, type “RI”\*, peut être installée, en option, sur la connexion latérale du circuit. Le réservoir inclus un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure, et panneau “S” avec thermomètre ECS.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total / Ballon ECS	605 / 215	L
Pression maximale de travail:	Primaire (Ballon / Serpentin) / Secondaire	3 / 25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire (Ballon / Serpentin) / Secondaire	110 / 200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin	2.4	m <sup>2</sup>
Connexions:	kv: entrée primaire	1 ¼	" F
	kr: retour primaire	1 ¼	" F
	ww: sortie ECS	¾	" M
	kw: entrée eau froide / vidange	¾	" M
	z: bouclage ECS	¾	" M
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
	eh: connexion latérale	1 ¼	" F
	sv: entrée serpentin	1	" F
	sr: sortie serpentin	1	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	103	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	770	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1730	mm
	Diagonal (sans connexions)	1893	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	820 / 1920	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	162 / 173	kg