



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INOX – **GX300R**

FCP\_09\_02\_FR



**DESCRIPTION:**

Ballon pour la **ACCUMULATION** d'ECS. 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. Equipé d'un orifice d'inspection latérale pour des travaux d'inspection / nettoyage, ou pour installer une résistance électrique de secours (en option).

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	300	L
Pression maximale de travail:		8	bar
Température maximale de travail:		90	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	1 ¼	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1	" M
	z: bouclage ECS	1 ¼	" M
	m: connexion échangeur à plaques	1 ¼	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	62	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	620	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1685	mm
	Diagonal (sans connexions)	1796	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	680 / 1940	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	62 / 71	kg