



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX6DEC600**

FCP_05_06_FR



DESCRIPTION:

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

Pour montage 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. Résistance électrique chauffante incorporée de série sur la trappe latérale du circuit primaire.

Le réservoir inclus un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure et un panneau de commande « K » (câblé et monté en usine; avec thermomètre, thermostat avec double régulation et sécurité, interrupteur hiver-été et témoins lumineux LED).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total / Ballon ECS	608 / 500	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	3.0	m ²
Connexions:	kv: entrée primaire	1 ½	" F
	kr: retour primaire	1 ½	" F
	ww: sortie ECS	1	" M
	kw: entrée eau froide / vidange	1	" M
	z: bouclage ECS	1	" M
Résistance électrique de série:		4.5	kW
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)	1894	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	820 / 1920	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	149 / 160	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.