



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INOX – **GX6D260**

FCP\_04\_04\_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. Une résistance électrique chauffante peut être installée, en option, 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	256 / 200	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	1.6	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	63	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	620	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1240	mm
	Diagonal (sans connexions)	1387	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	680 / 1450	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	74 / 82	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.