



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX6DE260**

FCP_06_04_FR



DESCRIPTION:

Ballon “**DOUBLE PAROI**” pour la **ACCUMULATION-PRODUCTION** 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.

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 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	252 / 196	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	1.9	m ²
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
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
	N: connexion latérale primaire	1	" F
Efficacité énergétique:	M: connexion latérale primaire	1	" F
	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	61	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	560	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1780	mm
	Diagonal (sans connexions)	1867	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	575 / 1925	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	80 / 91	kg