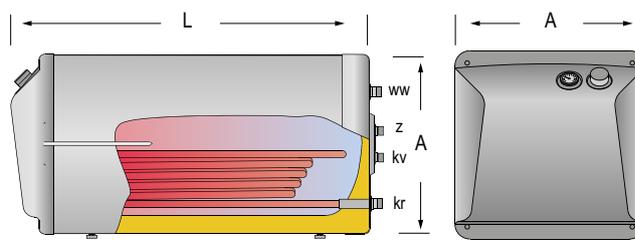




SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX200TSM**

FCP_03_02_FR



DESCRIPTION:

Ballon pour la **ACCUMULATION-PRODUCTION** d'ECS.

Pour installation horizontale. 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. Le réservoir comprend un **SERPENTIN** interne en acier inoxydable AISI 316 pour l'échange thermique.

Comprend un doigt de gant pour sondes, sur la plaque de connexion latérale; et thermostat de régulation ECS sur le couvercle frontal.

Préparés pour supporter une chaudière de 300 Kg.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	200	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin	0.9	m ²
Connexions:	kv: entrée primaire	¾	" M
	kr: retour primaire	¾	" M
	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	59	W
Dimensions extérieures:	A: Hauteur / Largeur	630 / 630	mm
	L: Longueur (sans connexions)	1255	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	720 / 760 / 1300	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	51 / 64	kg