



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INERTIE – **G800LW**

FCP_052_01_FR-01



DESCRIPTION:

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés CHAUFFAGE ou d'EAU GLACÉE, avec **SYSTÈME DE STRATIFICATION** intégré et SERPENTIN SOLAIRE.

Pour installation au sol, en position verticale. Avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair. Le ballon incorpore système d'isolation qui permet le passage des portes de 800 mm de largeur. Avec un raccord fileté dans un côté, pour un élément chauffant électrique en option.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	800	L
Pression maximale de travail:	Serpentin / Ballon	25 / 6	bar
Température maximale de travail:	Serpentin / Ballon	200 / 110	°C
Connexions:	eh: connexion latérale	1 ½	" F
	N: connexion latérale	1 ½	" F
	p: connexion supérieure	1	" M
	S: connexion collecteur	1 ½	" F
	sv, sr: connexions serpentin	1	" F
	tm: connexion relevé de température	½	" F
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	87	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	950	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1840	mm
	Diagonal (sans connexions)	2070	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1030 x 1000 / 2040	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	193 / 218	kg