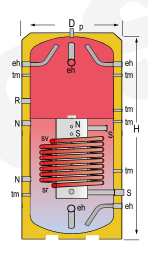
## RÉSERVOIRS DE PRODUCTION ET DE STOCKAGE D'EAU CHAUDE GEISER INERTIE - **STRATIFICATION - SERPENTIN**







## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT GEISER INERTIE – **G1500LW**

FCP\_052\_03\_FR-01





## **DESCRIPTION:**

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

Pour installation au sol, en position verticale. Avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule. En option, jaquette extérieure en PVC, à fournir dans un emballage séparé. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

C	ARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
Capacité totale:	Total	1500	L
Pression maximale de travail:	Serpentin / Ballon	25 / 6	bar
Température maximale de travail:	Serpentin / Ballon	200 / 110	°C
Connexions:	eh: connexion latérale	2	" F
	N: connexion latérale	2	" F
	p: connexion supérieure	1	" M
	S: connexion collecteur	2	" F
	sv, sr: connexions serpentin	1	" F
	tm: connexion relevé de température	1/2	" F
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	156	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1160	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2320	mm
	Diagonal (sans connexions)	2593	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1160 x 2320	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	353 / 355	kg

