



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
CORAL VITRO – **CV1000RB**

FCP\_039\_02\_FR



**DESCRIPTION:**

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

Pour installation au sol, en position verticale. Fabriqué en **ACIER ÉMAILLÉ VITRIFIÉ** selon la norme DIN4753, 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. Protection cathodique avec anodes de magnésium.

Equipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection / nettoyage, ou, en option, pour l'installation d'une plaque en acier inoxydable pour le filetage des éléments chauffants.

Le réservoir comprend un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure et le panneau de commande « T » (avec thermomètre).

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	1000	L
Pression maximale de travail:		8	bar
Température maximale de travail:		90	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	1 ½	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1 ¼	" M
	z: bouclage ECS	1 ½	" H
	eh: connexion échangeur à plaques	1 ½	" M
	R: connexion pour élément électrique	1 ½	" H
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	125	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	950	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2250	mm
	Diagonal (sans connexions)	2443	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1000 x 1030 / 2460	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	255 / 279	kg