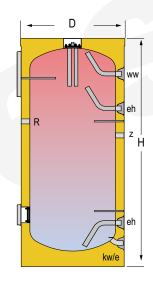
RÉSERVOIRS DE PRODUCTION ET DE STOCKAGE D'ECS CORAL VITRO - **ACCUMULATION**







SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT CORAL VITRO – **CV800R**

FCP_038_04_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 orifice d'inspection latérale pour des travaux d'inspection/nettoyage, ou pour installer une résistance électrique de secours (en option). Le réservoir comprend un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure et le panneau de commande « T » (avec thermomètre).

| C | ARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | |
|----------------------------------|---|--------------------|-----|
| Capacité totale: | Total | 800 | 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 1/4 | " M |
| | z: bouclage ECS | 1 ½ | " H |
| | eh: connexion échangeur à plaques | 1 ½ | " N |
| | R: connexion pour élément électrique | 1 ½ | " F |
| Efficacité énergétique: | Classe ErP | В | |
| | Pertes de chaleur statiques selon EN12897 | 89 | W |
| Dimensions extérieures: | D: Diamètre | 950 | mm |
| | H: Hauteur (sans connexions) | 1840 | mm |
| | Diagonal (sans connexions) | 2071 | mm |
| Dimensions de l'emballage: | Largeur / Hauteur | 1000 x 1030 / 2040 | mm |
| Poids: | Sans emballage / Avec emballage | 168 / 194 | kg |

