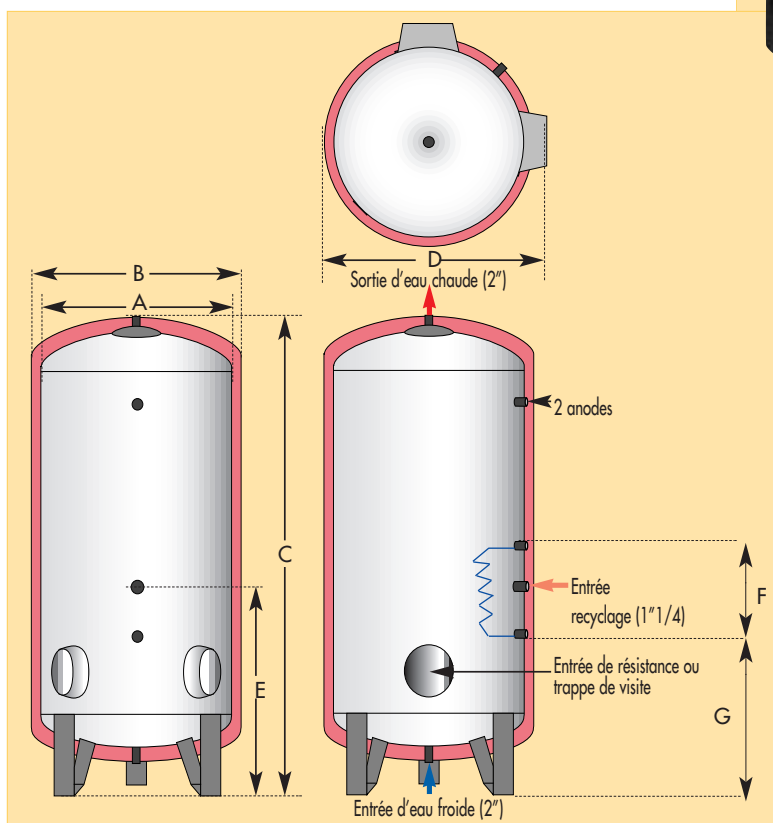




### ► Ballons réchauffeurs sur socle

- Cuve en acier vitrifié assemblée par automate de soudure gage d'une étanchéité parfaite et durable.
- L'anode de magnésium surdimensionnée renforce la protection anticorrosion de l'ensemble.
- Sans résistance électrique thermoplongeur.
- Verticaux sur socle.
- Cuve garantie 3 ans.
- Pièces et accessoires garantis 1 an.



Dimensions communes  
 A : 800 mm  
 B : 900 mm  
 D : 950 mm  
 E : 800 mm  
 G : 440 mm (distance bas retour serpentin)

Référence	Capacité (l)	Surface d'échange (m <sup>2</sup> )	Puissance électrique (kW)	Puissance option (kW)	Puissance (kW)*	C (mm)	F** (mm)	Poids (kg)
VS 750 RM0	342100	750	3,6	15/30	93,6	1 900	1 100	240
VS 1000 RM0	342101	1000	4,6	15/30	119,6	2 280	1 432	3 315
VS 750 RM1	342102	750	3,6	15/30	93,6	1 900	1 100	233
VS 1000 RM1	342103	1000	4,6	15/30	119,6	2 280	1 432	307

\* Par  $\Delta t = 50^\circ \text{K}$  et débit = 3 m<sup>3</sup>/h - \*\* F : Entraxe serpentin

Accessoires cf. p. 108

Kit électrique thermoplongeur 15 kW en option. Nous consulter.