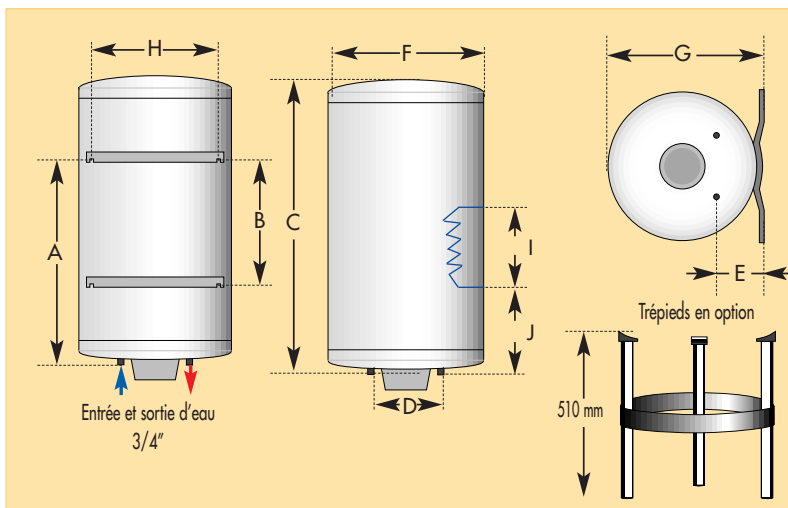




### ► Ballons réchauffeurs muraux

De 75 à 200 litres, nos ballons réchauffeurs peuvent être reliés à tous types de chaudières.

- 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.
- Avec ou sans résistance électrique stéatite.
- Trappe de visite permettant une maintenance aisée (tartre, anode, résistance électrique).
- Cuve garantie 3 ans, pièces et accessoires garantis 1 an.



Dimensions communes  
D : 230 mm  
E : 175 mm  
H : 440 mm

Référence	Capacité (l)	Puissance électrique (W)	Puissance* (kw)	Surface échange m <sup>2</sup>	Temps chauffe minutes	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	J (mm)	Poids (kg)
<b>Livrés sans résistance</b>													
MV 80 R	341203	75	-	22	9	590	-	790	460	475	360	220	26
MV 100 R	341204	100	-	21,3	16	530	-	750	560	575	245	250	32
MV 150 R	341205	150	-	25,9	21	750	500	1 010	560	575	360	250	40
MV 200 R	341206	200	-	25,9	29	1 050	800	1 270	560	575	360	250	45
<b>Livrés avec élément chauffant stéatite - Tous courants</b>													
MV 150 RS	341207	150	2 400	21,3	25	750	500	1 010	560	575	245	250	40
MV 200 RS	341208	200	2 400	21,3	34	1 050	800	1 270	560	575	245	250	49

\* Par  $\Delta t = 35^\circ \text{K}$  et débit = 2m<sup>3</sup>/h

Accessoires cf. p. 108