



### Coupe

#### 1 : Résistance stéatite protégée du calcaire :

- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau.
- en cas de remplacement pas besoin de vidange.

#### 2 : Double protection anticorrosion



- anode en titane inusable enrobée de magnésium.
- pas d'entretien.

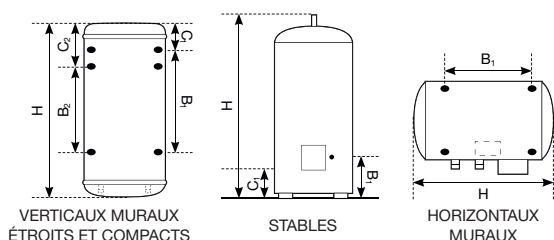


### Avantages

- Équipé d'une protection dynamique anticorrosion, pour s'adapter à tous les types d'eau.
- Jusqu'à 8% d'économies d'énergie grâce au thermostat et à une isolation renforcée.
- Plus de tranquillité grâce à la garantie de 5 ans sur la cuve et 5 ans sur les pièces amovibles et électriques.
- Un encombrement optimisé : disponible au sol, au mur (horizontal et vertical) et en version compacte.

### Conçu pour durer jusqu'à 2x plus longtemps ! <sup>(1)</sup>

- Protection dynamique anticorrosion : combinaison de l'action de l'anode en titane inusable et de l'anode en magnésium.
- Protection immédiate et uniforme du magnésium protecteur sur les parois de la cuve.
- Maintien permanent de la barrière protectrice grâce au courant imposé.
- Résistance stéatite protégée par un fourreau : limite le dépôt de tartre, changement de la résistance sans vidange.



<sup>(1)</sup> Dans les eaux agressives, par rapport à un chauffe-eau classique Thermor. Conditions d'emploi : concerne uniquement la cuve des appareils, sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

### Spécifications techniques

Type	N° BC	Puissance en W	H en mm	Diamètre en mm	Contenu en L	Consommation d'entretien (kWh/24h à 65°C)	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40) <sup>(2)</sup>	Constante de refroidissement	Temps de chauffe	Label d'énergie
<b>Ø 505 et Ø 513 DURALIS VM - VERTICAUX MURAUX - ÉTROITS</b>										
50VM <sup>(1)</sup>	A0004894	1200	575	505	50 (1)	0,82	-	0,35	2h36	C
75VM <sup>(1)</sup>	A0029717	1200	705	513	75 (1)	1,08	142	0,28	4h08	C
100VM <sup>(1)</sup>	A0029718	1200	835	513	100 (1)	1,28	177	0,27	5h27	C
150VM	A0029719	1800	1155	513	150	1,65	276	0,23	5h14	C
200VM	A0004899	2200	1475	513	200	1,94	373	0,20	5h44	C
<b>Ø 570 DURALIS VM - VERTICAUX MURAUX - COMPACTS</b>										
100VMC	A0072458	1200	780	570	100	1,15	182	0,24	5h18	C
150VMC	A0072572	1800	1030	570	150	1,43	277	0,20	5h18	C
200VMC	A0075837	2400	1255	570	200	1,88	368	0,20	5h08	C
<b>Ø 575 DURALIS VS - STABLES</b>										
150VS	A0075110	1800	1015	575	150	1,64	265	0,23	4h29	C
200VS	A0004901	2400	1275	575	200	1,95	375	0,21	4h34	C
250VS	A0004902	3000	1500	575	250	2,20	440	0,19	5h09	C
300VS	A0075773	3000	1780	575	300	2,49	526	0,18	6h19	C
<b>Ø 505 DURALIS - HORIZONTALS MURAUX</b>										
100HM	A0073044	1800	835	505	100	1,31	170	0,28	3h07	C
150HM	A0072698	1800	1155	505	150	1,60	245	0,23	4h39	C
200HM	A0077246	2100	1475	505	200	2,27	330	0,24	5h13	C

<sup>(1)</sup> Non kitables à des autres tensions.

<sup>(2)</sup> Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C.