



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.

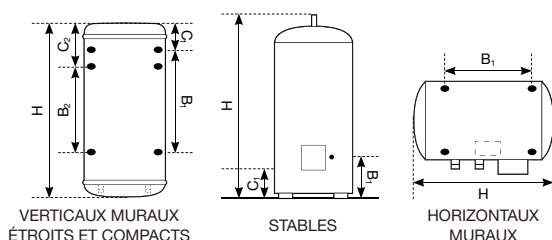


Avantages

- 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 ! ⁽¹⁾

- 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.



⁽¹⁾ 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) ⁽²⁾ | Constante de refroidissement | Temps de chauffe | Label d'énergie |
|---|----------|----------------|---------|----------------|--------------|---|--|------------------------------|------------------|-----------------|
| Ø 505 et Ø 513 DURALIS VM - VERTICAUX MURAUX - ÉTROITS | | | | | | | | | | |
| 50VM ⁽¹⁾ | A0004894 | 1200 | 575 | 505 | 50 (1) | 0,82 | - | 0,35 | 2h36 | C |
| 75VM ⁽¹⁾ | A0029717 | 1200 | 705 | 513 | 75 (1) | 1,08 | 142 | 0,28 | 4h08 | C |
| 100VM ⁽¹⁾ | 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 |
| Ø 570 DURALIS VM - VERTICAUX MURAUX - COMPACTS | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Ø 575 DURALIS VS - STABLES | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Ø 505 DURALIS - HORIZONTALS MURAUX | | | | | | | | | | |
| 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 |

⁽¹⁾ Non kitables à des autres tensions.

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