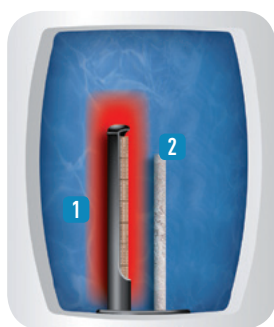


Stéatis

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



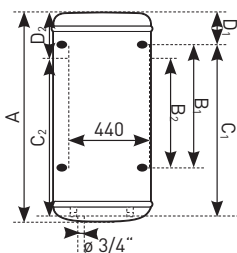
- 1 Résistance stéatite anticalcaire :**
 - ▶ Insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau
 - ▶ En cas de remplacement, pas besoin de vidange
- 2 Protection anticorrosion :**
 - ▶ Anode en magnésium, qui se dissout dans le temps
 - ▶ Nécessite un contrôle de l'usure tous les 2 ans et un remplacement si nécessaire

- ▶ **NOUVEAU** Gagner du temps dans le remplacement d'un chauffe-eau vertical mural grâce au **double entraxe**
- ▶ **Cuve conforme aux normes d'hygiène** grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié et corps de chauffe émaillé
- ▶ **Thermostat mécanique**
- ▶ **7 capacités** de 50 à 300 L et **3 diamètres** (505, 513 et 575 mm)

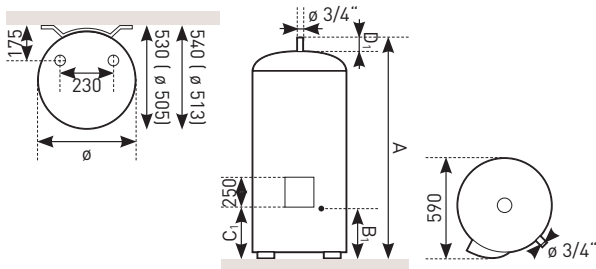


COTES D'ENCOMBREMENT

VERTICAUX MURAUX STÉATIS



STABLES STÉATIS



ACCESSOIRES

- ▶ Livré avec **raccord diélectrique**
- ▶ **Kit 3000 W TC VM 200L et stables** pour un branchement en triphasé (réf. 900 416)
- ▶ **Trépied universel 50 à 200 L** (réf. 900 353)



Pièces amovibles et électriques



230V mono, TC



Fabriqué en France

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance (W)	Consommation entretien (kWh/24h à 65°C)	Quantité d'ECS à 40°C(L) (V40) ⁽²⁾	Constante de refroidissement	Temps de chauffe	Dimensions (mm)							Poids à vide (kg)	Classe Énergétique	Référence	
							ø	A	B ₁	B ₂	C ₁	C ₂	D ₁				D ₂
Stéatis verticaux muraux	NOUVEAU 50 ⁽¹⁾	1200	0,79	-	0,33	2h46	505	575	-	-	370	-	155	-	22	C	241 150
	75 ⁽¹⁾	1200	1,10	141	0,31	4h12	505	780	-	-	570	-	120	-	27	C	251 175
	100 ⁽¹⁾	1200	1,25	183	0,26	5h18	505	910	-	-	750	565	115	300	32	C	261 025
	150 ⁽¹⁾	1800	1,63	276	0,23	5h23	505	1240	800	500	1050	750	145	445	41	C	271 047
	DOUBLE ENTRAXE 200	2400	1,91	373	0,21	5h32	513	1570	800	700	1050	950	475	575	51	C	281 042
Stéatis stables	200	2400	1,95	375	0,21	4h45	575	1275	270	-	160	-	30	-	51	C	282 097
	250	3000	2,19	445	0,18	4h52	575	1500	270	-	160	-	30	-	57	C	282 032
	300	3000	2,5	524	0,18	6h06	575	1780	270	-	160	-	30	-	67	C	292 031

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

Nos valeurs de consommation d'entretien, de temps de chauffe et de constante de refroidissement sont calculées selon le cahier des charges LCIE NF Performance.