



# Stéatis

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

Équipé d'une résistance protégée du calcaire

EXCLUSIF



## LES ATOUTS

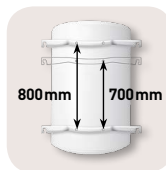


**1 Résistance stéatite protégée du calcaire :**

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

**2 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.



- **Double entraxe : gagner du temps pour le remplacement d'un chauffe-eau** en évitant de refaire les trous grâce au système de fixation modulable.



- **3 versions :** vertical mural étroit, vertical mural compact et stable.

Classe Énergétique C



# Stéatis

Équipé d'une résistance protégée du calcaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ 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 4 diamètres (505, 513, 570 et 575 mm).

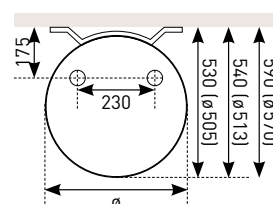
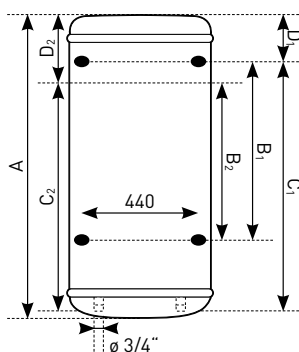
## ACCESSOIRES

- ▶ Livré avec **raccord diélectrique tournant 3/4"**. **NOUVEAU**
- ▶ **Kit 3000 W TC VM 200 L et stables** pour un branchement en triphasé (réf. 900 416).
- ▶ **Trépied universel 50 à 200 L** (réf. 900 353).

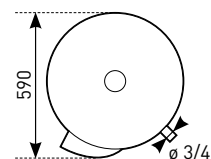
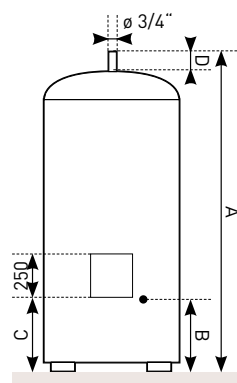


## COTES D'ENCOMBREMENT

### VERTICAL MURAL



### STABLE



Diamètre	Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24 h 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 <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>			
ø 505	50 <sup>(1)</sup>	1	1200	0,79	-	0,33	2h46	505	575	-	-	370	-	155	-	22	C	241 150
	75 <sup>(1)</sup>	1 ou 2	1200	1,10	141	0,31	4h12	505	780	-	-	570	-	120	-	27	C	251 175
	100 <sup>(1)</sup>	2	1200	1,25	183	0,26	5h18	505	910	-	-	750	565	115	300	32	C	261 025
	150 <sup>(1)</sup>	3	1800	1,63	276	0,23	5h23	505	1240	800	500	1050	750	145	445	41	C	271 047
	200	4	2400	1,91	373	0,20	5h32	513	1570	800	700	1050	950	475	575	52	C	281 042
ø 570	100 <sup>(1)</sup>	2	1200	1,15	182	0,24	5h45	570	780	-	-	570	-	135	-	32	C	261 114
	150 <sup>(1)</sup>	3	1800	1,43	277	0,20	5h28	570	1030	500	-	750	-	210	-	41	C	271 100
	200	4	2400	1,88	368	0,20	5h24	570	1255	800	700	1050	950	165	265	51	C	281 182

Diamètre	Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24 h 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	C	D			
ø 575	200	4	2400	1,95	375	0,21	4h45	575	1275	270	160	30	51	C	282 097
	250	5	3000	2,19	445	0,18	4h52	575	1500	270	160	30	63	C	282 032
	300	5 et plus	3000	2,5	524	0,18	6h06	575	1780	270	160	30	73	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.

