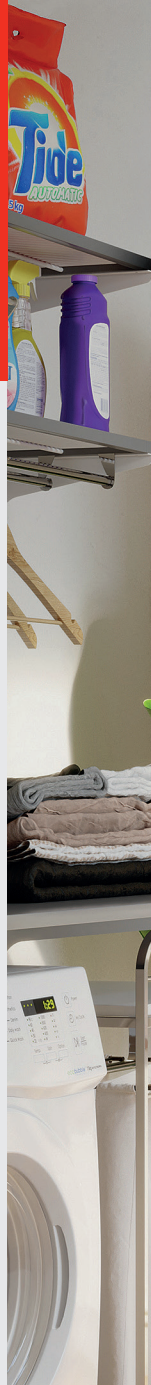


# STÉATIS

Chauffe-eau électrique

Le bon rapport qualité/prix

**Thermor**   
— connecté à vous



**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.



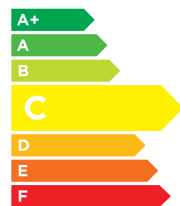
**DISPONIBLE EN 3 FORMATS**

Vertical mural étroit,  
vertical mural compact  
et stable



**FACILITÉ D'INSTALLATION**

500/800 mm & 700/800 mm  
Système de fixation modulable



**PERFORMANCE**

Classe énergétique C

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cuve et corps de chauffe émaillés conformes aux normes d'hygiène.

Thermostat mécanique.

Molette température : la consigne est réglable 50°C ou 65°C.

7 capacités de 50 à 300 L et 3 diamètres (505, 513, 570 et 575 mm).

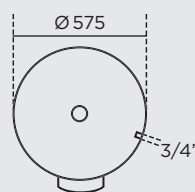
Livré avec raccord diélectrique tournant 3/4".

Emballages : suppression des films plastique : moins de déchets, facile à remballer.

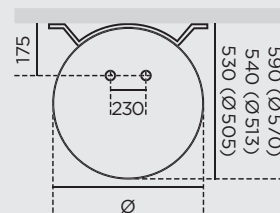
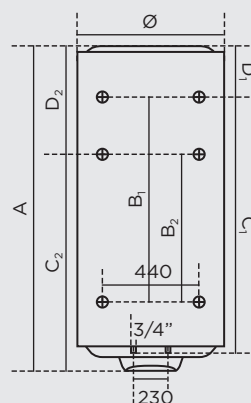


# COTES D'INSTALLATION

## VERTICAL MURAL



## STABLE



## ACCESSOIRES

Kit 3000 W triphasé stables et vertical mural 200 L (réf : 901057)

Trépied universel 50 à 200 L, hauteur totale : 596 mm, hauteur bas ballon/sol : 494 mm (réf. 900 991)

**5 ANS** GARANTIE SUR LA CUVE

**2 ANS** GARANTIE SUR LES PIÈCES

## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	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>			Écoulement des stocks	2022
Stéatis vertical mural étroit Ø 505 Ø 513	50 <sup>(1)</sup>	1	1200	0,79	0 <sup>(3)</sup>	0,33	2h46	505	575	-	-	370	-	155	-	22	C	-	241 150
	75 <sup>(1)</sup>	1 ou 2	1200	1,07	140	0,29	4h09	513	705	-	-	570	-	135	-	23	C	-	251 176
	100 <sup>(1)</sup>	2	1200	1,21	183	0,25	5h12	513	835	-	-	750	565	85	265	27	C	-	251 177
	150 <sup>(1)</sup>	3	1800	1,59	275	0,22	5h12	513	1155	800	500	1050	750	105	405	35	C	-	251 178
	200	4	2200	1,98	373	0,21	6h11	513	1475	800	700	1050	950	425	525	44	C	-	251 179
Stéatis vertical mural compact Ø 570	100 <sup>(1)</sup>	2	1200	1,16	182	0,24	5h32	570	740	-	-	570	-	165	-	32	C	261 114	261 115
	150 <sup>(1)</sup>	3	1800	1,45	272	0,20	5h21	570	990	500	-	750	-	235	-	41	C	271 100	261 129
	200	4	2200	1,81	373	0,19	5h58	570	1245	800	700	1050	950	190	290	51	C	281 182	261 130
Stéatis stable Ø 575	200	4	2200	1,85	364	0,20	5h22	575		A	B						C	282 097	282 098
	250	5	3000	2,11	429	0,18	4h45	575		1270	280					47	C	282 032	282 099
	300	5 et plus	3000	2,5	537	0,18	6h08	575		1765	280					60	C	292 031	282 101

(1) Non kitables. (2) Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C. (3) Pas de valeur pour les capacités < 75L. 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.



\*Sauf format VM compact. En attente validation par l'organisme certificateur.