

Classe énergétique  
(sur tous les modèles de la gamme)



# CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

## Stéatite magnésium

Chauffeo Plus

Steatis



Vertical sur Socle

Vertical Mural

Constante de refroidissement  
de **0,17**  
à **0,26\***

\*En fonction des modèles



Vertical Mural

Stable

Constante de refroidissement  
de **0,17**  
à **0,26\***

\*En fonction des modèles



### prescription

- Fonctionnement possible en heures creuses



### produit

- Résistance stéatite limitant l'entartrage
- Protection par anode magnésium et démontable sans vidange

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Résistance stéatite à faible charge thermique
- Cuve en acier émaillé
- Anode magnésium de grande dimension. Nécessite un contrôle de son usure tous les 2 ans et un remplacement si nécessaire

#### RACCORDEMENT

- 230 V Mono
- Kit TC pour transformer les chauffe-eau Steatis VM 200 L et stables en triphasé
- Raccord diélectrique bi-métallique fourni

#### SERVICES ASSOCIÉS

- Formations, voir pages 6 et 7
- Garantie : 5 ans cuve et 2 ans pièces amovibles et parties électriques



# Données techniques et références

## CHAUFFEO PLUS VERTICAUX MURAUX 50 À 200 L



CAPACITÉ (L)	TENSION (V)	PUISSANCE (W)	TEMPS DE CHAUFFE (1)	QUANTITÉ D'EAU CHAUDE À 40°C (V40)(3)	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSUMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h(2)	RÉFÉRENCE
<b>NOUVEAU</b> 50	230 mono	1 200	2 h 46	-	0,33	0,79	053 005
<b>NOUVEAU</b> 75	230 mono	1 200	4 h 10	141 L	0,28	1,00	053 007
100	230 mono	1 200	5 h 46	192 L	0,28	1,33	051 010
150	230 mono	1 800	5 h 33	279 L	0,21	1,48	051 015
200	230 mono	2 200	5 h 17	382 L	0,18	1,73	051 020

## STEATIS VERTICAUX MURAUX 50 À 200 L



CAPACITÉ (L)	TENSION (V)	PUISSANCE (W)	TEMPS DE CHAUFFE (1)	QUANTITÉ D'EAU CHAUDE À 40°C (V40)(3)	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSUMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h(2)	RÉFÉRENCE
<b>NOUVEAU</b> 50	230 mono	1 200	2 h 46	-	0,33	0,79	241 150
<b>NOUVEAU</b> 75	230 mono	1 200	4 h 12	141 L	0,31	1,10	251 175
100	230 mono	1 200	5 h 18	183 L	0,26	1,25	261 025
150	230 mono	1 800	5 h 23	276 L	0,23	1,63	271 047
200	230 mono Transformable en 400 V avec un kit (code 900 416)	2 400	5 h 32	373 L	0,21	1,91	281 042

## CHAUFFEO PLUS VERTICAUX SUR SOCLE 200 À 300 L



CAPACITÉ (L)	TENSION (V)	PUISSANCE (W)	TEMPS DE CHAUFFE (1)	QUANTITÉ D'EAU CHAUDE À 40°C (V40)(3)	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSUMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h(2)	RÉFÉRENCE
<b>NOUVEAU</b> 200	230 mono	2 200	4 h 41	358 L	0,15	1,45	053 020
250	230 mono	3 000	5 h 02	477 L	0,18	2,15	052 125
300	230 mono	3 000	5 h 53	569 L	0,18	2,58	052 130

## STEATIS STABLES 200 À 300 L



CAPACITÉ (L)	TENSION (V)	PUISSANCE (W)	TEMPS DE CHAUFFE (1)	QUANTITÉ D'EAU CHAUDE À 40°C (V40)(3)	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSUMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h(2)	RÉFÉRENCE
<b>NOUVEAU</b> 200	230 mono	2 400	4 h 45	375 L	0,21	1,95	282 097
250	230 mono	3 000	4 h 52	445 L	0,18	2,19	282 032
300	230 mono Transformable en 400 V avec un kit (code 900 416)	3 000	6 h 06	524 L	0,18	2,5	292 031

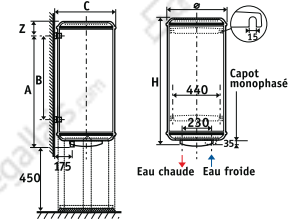
(1) De 15 à 65°C. (2) Pour un appareil réglé à 65°C et une ambiance à 20°C. (3) Quantité d'eau chaude mitigée à 40°C fournie par l'appareil réglé à 65°C.

## COTES D'INSTALLATION (en mm)

### VERTICAUX MURAUX 50 À 200 L Ø de raccordement hydraulique : 3/4" (20/27)



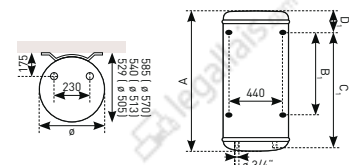
CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS (mm)						POIDS À VIDE (kg)
	Ø	H	A	B	Z	C	
50	505	575	370	-	172	530	23
75	510	700	575	-	120	530	26
100	510	865	750	-	115	530	30
150	530	1 165	1 050	800	115	550	38
200	530	1 480	1 050	800	430	550	46



### VERTICAUX MURAUX 50 À 200 L



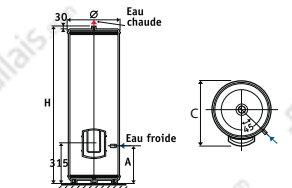
CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS (mm)					POIDS À VIDE (kg)
	Ø	A	B <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	
50	505	575	-	370	155	22
75	505	780	-	570	120	27
100	505	910	-	700	115	32
150	505	1 240	800	1 050	145	41
200	513	1 570	800	1 050	475	54



### VERTICAUX SUR SOCLE 200 À 300 L Ø de raccordement hydraulique : 3/4" (20/27)



CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS (mm)				POIDS À VIDE (kg)
	Ø	H	A	C	
200	530	1 485	300	600	43
250	530	1 805	300	600	58
300	570	1 765	300	640	68



### STABLES 200 À 300 L



CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS (mm)					POIDS À VIDE (kg)
	Ø	A	B	C	D	
200	575	1 275	270	160	30	51
250	575	1 500	270	160	30	69
300	575	1 780	270	160	30	73

