

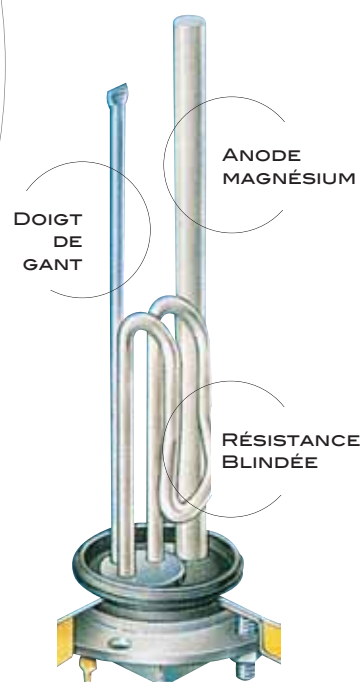
# CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉS



MODÈLE BLINDÉ VERTICAL MURAL

## Les + produits

- 50 à 500 litres
- Anode magnésium
- Résistance blindée
- Résistance ohmique



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques vertical mural

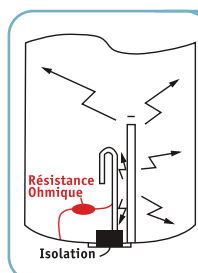
- Thermoplongeur isolé avec résistance ohmique (durée de vie de l'anode accrue).
- Un diamètre réduit assurant une intégration parfaite dans les placards.
- Montage en lieu et place des anciens appareils grâce aux cotes de fixation standardisées et à la console de fixation universelle qui s'adapte dans tous les cas à des fixations à entraxe différent.
- Gamme accélérée qui permet de diminuer le temps de chauffe.
- Raccord diélectrique fourni.

### Caractéristiques horizontal mural

- Thermoplongeur isolé avec résistance ohmique (durée de vie de l'anode accrue).
- Équipements électriques en façade pour un accès aisé et raccords en partie basse (obligatoire).
- Fixation au sol, au mur ou au plafond en toute simplicité.
- Pour la fixation au plafond, utiliser obligatoirement le kit de cerclage.
- Raccord diélectrique fourni.

### Caractéristiques vertical sur socle

- Thermoplongeur isolé avec résistance ohmique (durée de vie de l'anode accrue).
- Grandes capacités, pour les besoins importants en eau chaude des particuliers ou des collectivités.
- S'encastrent idéalement sous un espace de rangement ou dans un local bas de plafond.
- Possibilité de passage des tubes sous l'appareil avec la rehausse en accessoire (jusqu'à 300 litres).
- Raccord diélectrique fourni (jusqu'à 300 litres).



### THERMOPLONGEUR ISOLÉ AVEC RÉSISTANCE OHMIQUE

Protection de l'ensemble thermoplongeur et cuve.

Toute la gamme blindée est équipée d'une résistance ohmique (process spécifique au Groupe Atlantic) qui équilibre les potentiels de la cuve et du thermoplongeur. Rendement et durée de vie de l'anode (anode en magnésium) augmentée et anti-corrosion améliorée.

## DONNÉES TECHNIQUES

### Verticaux muraux blindés de 50 à 200 l

Capacité litre	Tension volt	Puissance watt	Temps de chauffe (1)	Capacité d'eau chaude à 40°C (3)	Constantes de refroidissement	Consommation d'entretien kWh/24 (2)	Code
(PC Visio) 50230 mono		2 000	1 h 36		0,48	1,13	327106
50	230 mono	1 200	2 h 27	Critère mesuré sur les capacités supérieures à 75 litres	0,35	0,82	321105
75	230 mono	1 200	4 h 10		141 L	0,28	1,00
100	230 mono	1 200	5 h 46	192 L	0,28	1,33	021110
150	230 mono	1 650	5 h 33	279 L	0,21	1,48	021115
200	230 mono	2 200	4 h 17	382 L	0,18	1,73	021120
150	TC	1 650	5 h 33	279 L	0,21	1,48	021315
200	TC	2 200	4 h 17	382 L	0,18	1,73	021320

### Gamme accélérée

50	TC	3 000	1 h 00		0,35	0,82	321405
----	----	-------	--------	--	------	------	--------

### Accessoires de pose et d'équipement

Plaque de fixation rapide (50 à 100 L : 1 plaque - 150 à 200 L : 2 plaques)	009094
Trépied pour chauffe-eau verticaux muraux 50 L	309097
Trépied pour chauffe-eau verticaux muraux 75 à 200 L	009131
Console d'accroche au plafond 50 à 100 L	009104
Console d'accroche au plafond 150 et 200 L	009105
Console de fixation universelle	009124



### Horizontaux muraux blindés de 75 à 200 l

Capacité litre	Tension volt	Puissance watt	Temps de chauffe (1)	Capacité d'eau chaude à 40°C (3)	Constantes de refroidissement	Consommation d'entretien kWh/24 (2)	Code
75	230 mono	1 200	4 h 07	144 L	0,36	1,29	023107
100	230 mono	1 200	4 h 57	183 L	0,28	1,34	023110
150	230 mono	1 650	4 h 53	258 L	0,25	1,75	023115
200	230 mono	2 200	5 h 24	341 L	0,21	1,98	023120

### Accessoires de pose et d'équipement

Kit de cerclage pour fixation au plafond (obligatoire pour ce type de montage)	009115
--	--------



### Verticaux sur socle blindés de 150 à 500 l

Capacité litre	Tension volt	Puissance watt	Temps de chauffe (1)	Capacité d'eau chaude à 40°C (3)	Constantes de refroidissement	Consommation d'entretien kWh/24 (2)	Code
150	230 mono	1 650	4 h 46	259 L	0,22	1,53	022115
200	230 mono	2 200	4 h 41	358 L	0,15	1,45	022120
250	230 mono	3 000	4 h 40	477 L	0,18	2,15	022125
300	230 mono	3 000	5 h 33	569 L	0,18	2,58	022130
200	TC	2 200	4 h 41	358 L	0,15	1,45	022320
250	TC	3 000	4 h 40	477 L	0,18	2,15	022325
300	TC	3 000	5 h 53	569 L	0,18	2,58	022330
500	TC	5 000	5 h 53	Critère non mesuré sur les capacités supérieures à 300 litres	0,17	4,00	322350

### Accessoires de pose et d'équipement

Rehausse verticaux sur socle (H : 220 mm) 150 à 300 L	009092
---	--------



- (1) Temps de chauffe 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.

## LES MODÈLES

MODÈLE VERTICAL MURAL



MODÈLE HORIZONTAL MURAL



MODÈLE VERTICAL SUR SOCLE

