

## SIMPLE ET EFFICACE

- Facile à installer avec EasyKIT
- Protection par anode magnésium.  
Nécessite un entretien et un remplacement le cas échéant (cf. notice)

## ENTARTRAGE LIMITÉ

- Résistance stéatite protégée par un fourreau



**DERRIÈRE CHAQUE CHAUFFE-EAU ATLANTIC SE TROUVE UNE RÉVOLUTION !**



Livré de série\*



Gain de temps



Facilité de pose

Avec easyKIT, les chauffe-eau Atlantic sont les plus faciles à installer !

**easyFIX**

Serrage des écrous avant la pose



**easyRACCORD**

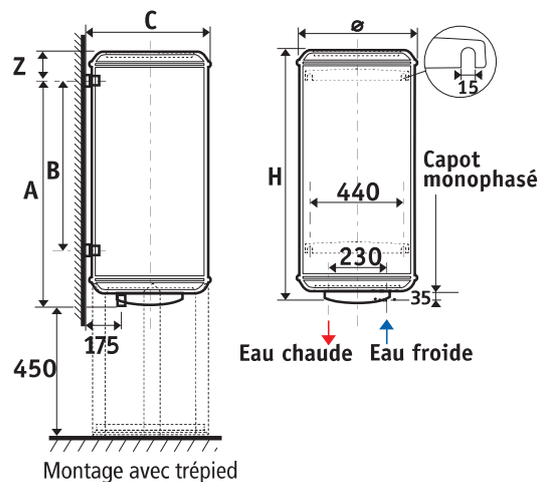
Raccord diélectrique tournant



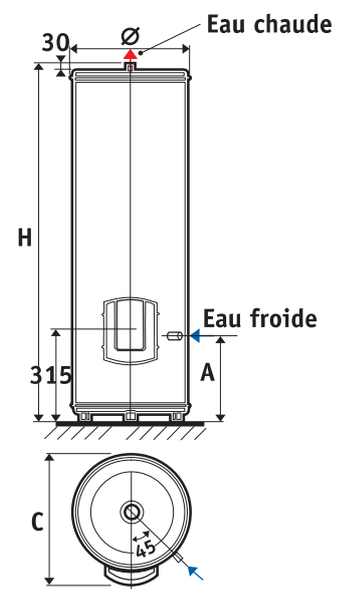
\* Sur tous les modèles verticaux muraux de 75L à 200L.

## MISE EN ŒUVRE

Modèle Vertical Mural



Modèle Vertical sur Socle



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### VERTICAUX MURAUX 50 À 200 L - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE: 3/4" (20/27)

CAPACITÉ (litres)	TENSION (volts)	PUISSANCE (watts)	TEMPS DE CHAUFFE*	CAPACITÉ D'EAU CHAUDE À 40°C***	CONSTANTE DE REFOUILLISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h**	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	DIMENSIONS (mm)						POIDS À VIDE (kg)	CODE
								Ø	H	A	B	Z	C		
50	230 mono	1200	2h46	-	0,33	0,79	C	505	575	370	-	172	530	23	053005
75	230 mono	1200	4h10	141 L	0,28	1,00	C	510	700	575	-	120	530	26	053007
100	230 mono	1200	5h46	192 L	0,28	1,33	C	510	865	750	-	115	530	30	051010
150	230 mono	1800	5h33	279 L	0,21	1,48	C	530	1165	1050	800	115	550	38	051015
200	230 mono	2200	5h17	382 L	0,18	1,73	C	530	1480	1050	800	430	550	46	051020

CE - NF (50 L) - NF (de 75 à 200 L) - IP 25

### VERTICAUX SUR SOCLE 200 À 300 L - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE: 3/4" (20/27)

CAPACITÉ (litres)	TENSION (volts)	PUISSANCE (watts)	TEMPS DE CHAUFFE*	CAPACITÉ D'EAU CHAUDE À 40°C***	CONSTANTE DE REFOUILLISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h**	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	DIMENSIONS (mm)						POIDS À VIDE (kg)	CODE
								Ø	H	A	B	Z	C		
200	230 mono	2200	4h57	354 L	0,15	1,88	C	530	1485	300	-	-	600	43	053020
250	230 mono	3000	4h55	465 L	0,19	2,22	C	530	1805	300	-	-	600	58	052125
300	230 mono	3000	5h37	531 L	0,18	2,49	C	570	1765	300	-	-	640	68	052130

\* De 15 à 65°C.

\*\* Pour un appareil réglé à 65°C et une ambiance à 20°C.

\*\*\* Quantité d'eau chaude minime à 40°C fournie par l'appareil réglé à 65°C.

CE - NF - IP 24