

# Olympic



## L'eau chaude en toute confiance

**Chauffe-eau électriques  
à résistance stéatite**

du 75 au 300 litres

Existe en versions sur socle,  
horizontaux et verticaux muraux



[www.olympic-confort.com](http://www.olympic-confort.com)



# Chauffe-eau électriques à résistance stéatite

## UNE GARANTIE DE LONGÉVITÉ

- **Entartrage réduit**
  - résistance stéatite protégée par un fourreau (hors d'eau)
- **Protection contre la corrosion**
  - anode magnésium grand format
  - raccord di-électrique fourni (à visser sur la sortie d'eau chaude)

## UNE INSTALLATION PLUS FACILE

- **Manipulation aisée et gain de temps**
  - poignées de préhension
  - gabarit de pose sur l'emballage
  - gamme complète d'accessoires disponibles

## UN CONFORT D'UTILISATION

- **Fonctionnement silencieux**
- **Entretien réduit**
  - résistance démontable sans vidange

CLASSE  
ÉNERGÉTIQUE



Cuve



Éléments  
électriques

Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre au consommateur.

## La technologie au service de votre confort

Isolation thermique polyuréthane

Canne de puisage d'eau chaude

Cuve émaillée

Anode magnésium

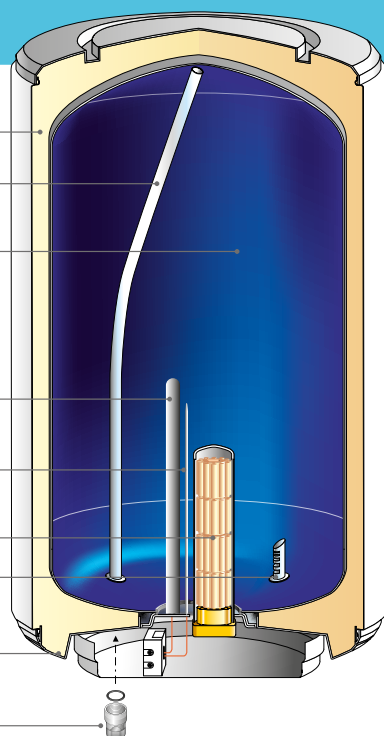
Sonde du thermostat

Résistance stéatite







Brise-jet

Poignée de préhension

Raccord di-électrique fourni



## Bien choisir son chauffe eau

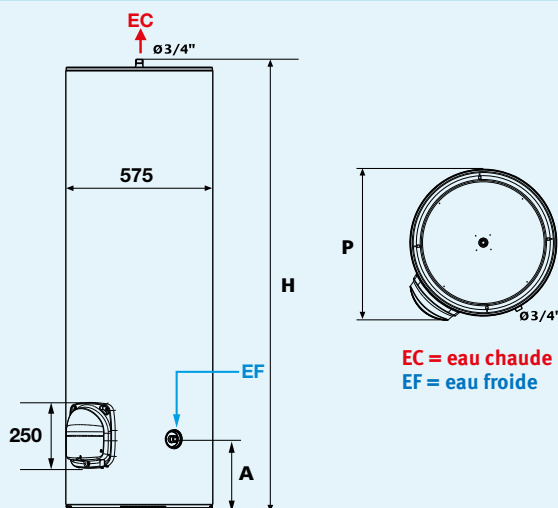
Nombre de personne	Standard
	50 L
	75 L
	100 L
	150 L
	200 L
	300 L

## Verticaux sur socle VS

- ne nécessitent pas de scellement
- IP 24



Capacité (L)	Cotes d'encombrement (mm)				Puissance (W)	Temps de chauffe réel <sup>(1)</sup>	Qté d'eau chaude à 40 °C	Poids à vide (kg)	Référence
	Ø	H	A	P					
200	575	1270	280	645	2200	5h22	364	47	372 121
300 (mono)	575	1765	280	645	3000	6h08	537	60	372 122
300 (tc) <sup>(2)</sup>	575	1765	280	645	3000	6h21	526	60	372 123



Selon NF Performance ★★ :

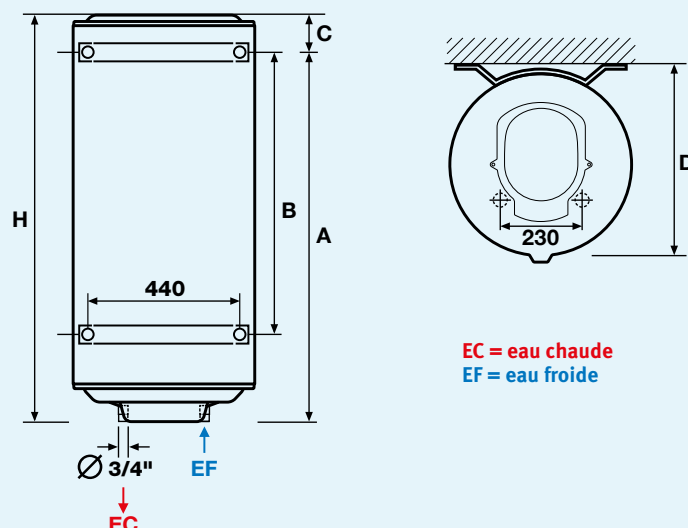
(1) Delta T° 50 °C. (2) Tous courants - livré en 400 V Triphasé, transformable en 230 V Monophasé.

## Verticaux muraux VM

- au mur ou sur trépied\*, ils s'intègrent partout
- remplacent aisément les anciens modèles
- IP 25



Capacité (L)	Cotes d'encombrement (mm)						Puissance (W)	Temps de chauffe réel <sup>(1)</sup>	Qté d'eau chaude à 40 °C	Poids à vide (kg)	Référence
	Ø	H	A	B	C	D					
75	513	705	570	-	135	530	1200	4h09	140	23	351 514
100	513	835	750	-	85	530	1200	5h12	182	27	361 411
150	513	1155	1050	800	105	530	1800	5h12	275	35	371 118
200	513	1475	1050	800	425	530	2200	6h11	373	44	390 833



Selon NF Performance ★★ :

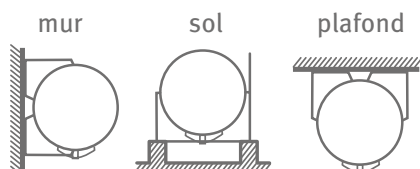
(1) Delta T° 50 °C.

\*Le chauffe-eau doit obligatoirement être fixé au mur, y compris lorsqu'il est installé sur trépied.

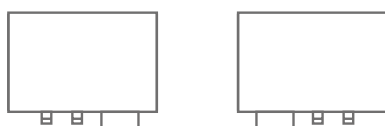
# Horizontaux muraux HM



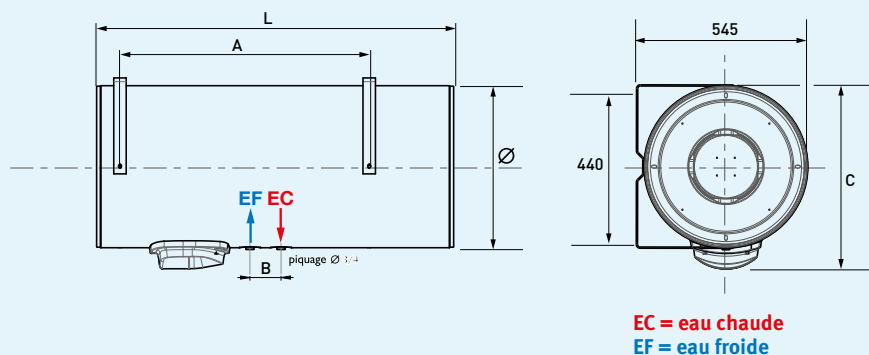
- IP 24
- 3 possibilités de pose :



- Tubes de raccordement orienté vers le bas, au choix vers la gauche ou vers la droite.



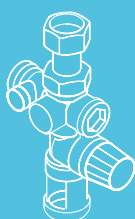
Capacité (L)	Cotes d'encombrement (mm)					Puissance (W)	Temps de chauffe réel <sup>(1)</sup>	Qté d'eau chaude à 40 °C	Poids à vide (kg)	Référence
	Ø	L	A	B	C					
75	520	700	480	195	610	1200	3h50	138	25	363 008
100	520	830	600	100	610	1800	3h00	161	29	363 009
150	520	1150	800	100	610	1800	4h14	230	37	363 012
200	520	1470	1050	100	610	2200	4h51	339	45	363 013



Selon NF Performance ★ :  
(1) Delta T° 50 °C

## ACCESSOIRES

### OBLIGATOIRE



#### GRUPE DE SÉCURITÉ

Pour tout chauffe-eau neuf, penser à prendre un groupe de sécurité neuf

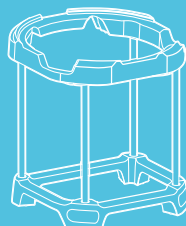
### EN OPTION



VM

#### PLAQUE DE FIXATION RAPIDE

Idéale pour les endroits difficilement accessibles



VM

#### TRÉPIED

Obligatoire en cas de mur non porteur  
Gain de temps au montage  
Même lorsqu'il est installé sur un trépied, le chauffe-eau doit être fixé au mur



VM

#### PATTES DE FIXATION UNIVERSELLES

Idéales pour utiliser les anciens scellements  
Facilitent la pose lors d'un remplacement



VS

#### RÉHAUSSE

Permet le passage des tuyauteries sous l'appareil