

Thermor 
Chaleur connectée



1 RÉSISTANCE «THERMOPLONGEUR»

- En contact direct avec l'eau et exposée au calcaire
- En cas de remplacement, obligation de vidanger le chauffe-eau.

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.

5 GARANTIE
ANS
SUR LA CUVE

2 GARANTIE
ANS
SUR LES PIÈCES

BLINDÉ

Chauffe-eau électrique

Le chauffe-eau 1^{er} prix



DISPONIBLE EN
3 FORMATS

Vertical mural, stable et horizontal

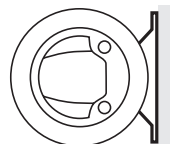
DOUBLE ENTRAXE


FACILITÉ D'INSTALLATION

500/800 mm

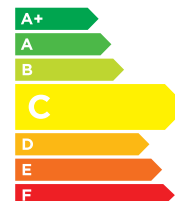
& 700/800 mm

Système de fixation modulable



HORIZONTAUX RACCORDEMENT COTÉ

avec ceinture réglable et raccordement dessous



PERFORMANCE
Classe énergétique C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Thermostat mécanique

8 capacités de 50 à 500 L et 5 diamètres (505, 513, 570, 575 et 750 mm).

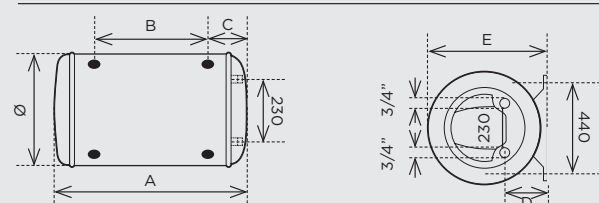
Horizontaux : pose au mur, au sol ou au plafond en respectant le sens de montage des piquages.

Horizontaux raccordements côté : ceintures réglables et ajustables.

Livré avec **raccord diélectrique** (sauf 500 L).

COTE D'INSTALLATION

HORIZONTAL RACCORDEMENTS CÔTÉ



ACCESSOIRES

Trépied universel 50 à 200 L
(réf. 900 991)

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) ⁽¹⁾	Constante de refroidissement	Temps de chauffe	Dimensions (mm)					Poids à vide (kg)	Classe Énergétique	Référence	
								Ø	A	B	C	D	D ₂	E		
Blindé horizontal raccordement côté Ø 570	75	1 ou 2	2000	1,38	149	0,38	2h32	505	770	Réglable ceintures mobiles	165	-	530	27	C	853 407
	100	2	2000	1,54	190	0,33	3h27	570	745		175	-	590	32	C	863 410
	150	3	2000	1,89	279	0,27	4h41	570	1000		175	-	590	41	C	873 415
	200	4	2000	2,15	367	0,23	6h28	570	1255		175	-	590	51	C	883 420

(1) Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C. (2) Pas de valeur pour les capacités < 75 L et >300 L. 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 500 L.