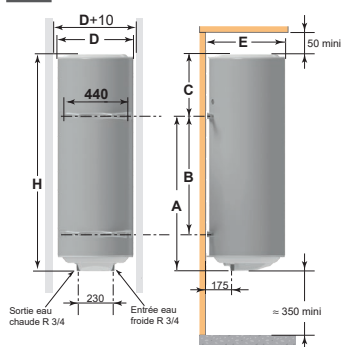




DIMENSIONS PRINCIPALES (en mm et pouces)



COTES EN MM	A	B	C	D	E	H
75 l	570	-	135	513	530	705
100 l	750	-	85	513	530	835
150 l	1 050	800	105	513	530	1 155
200 l	1 050	800	425	513	530	1 475

NOTA:

Pour permettre le remplacement éventuel de l'élément chauffant, laisser au-dessous du chauffe-eau un espace libre ≈ 350 mm

FIXATIONS

Les chauffe-eau Muraux verticaux se fixent par accrochage (4 boulons* Ø 10 scellés dans le mur).

Deux étriers munis d'encoches (livrés dans l'emballage) permettent un accrochage facile même dans un placard.

* **NOTA :** les chauffe-eau 75 l et 100 l se fixent simplement par 2 boulons, l'étrier inférieur étant remplacé par une butée.

Pour les cloisons légères, les chauffe-eau doivent être posés sur un trépied (option - voir p. 10) et scellés au mur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service : 90 °C

Thermostat électronique réglable de 50 à 65 °C (préréglage à 65 °C)

Indice de protection : IP25

Pression maxi de service : 7 bar

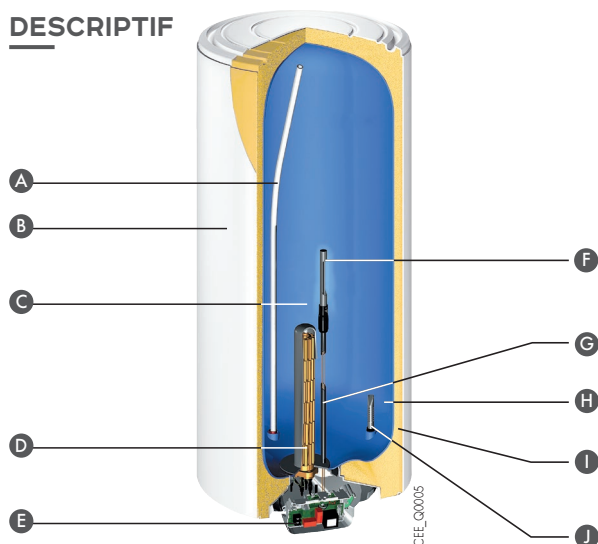
MODÈLE MURAL VERTICAL

Classe d'efficacité énergétique (profil de puisage)

		75 L	100 L	150 L	200 L
		C (l)	C (l)	C (M)	C (l)
Alimentation		mono	mono	Easytri*	Easytri*
Puissance nominale	W	1 200	1 200	1 800	2 200
Intensité :	- 230 V monophasé	A	5,2	7,8	9,6
	- 400 V triphasé	A	-	2,6	3,2
Temps de chauffe réel (1)	h	4 h 08	5 h 27	5 h 14	5 h 44
Quantité d'eau fournie à 40 °C V ₄₀ (2)	l	142	177	277	373
Constance de refroidissement		0,28	0,27	0,23	0,20
Consommation d'entretien (3)	kWh/24h	1,08	1,28	1,65	1,94
Poids à vide	kg	23	27	35	45

* Avec kit Easytri livrable en option (1) De 15 à 65 °C (2) Quantité d'eau chaude mitigée à 40 °C avec une température de stockage à 65 °C (3) Consommation d'entretien (Qprl) en kWh pour 24h pour de l'eau à 65 °C et une température ambiante à 20 °C

DESCRIPTIF



AVANTAGES PRODUIT

- Protection dynamique de la cuve par **THS** - Titane Hybrid System
- Auto-adaptation aux variations de la qualité de l'eau
- Durée de vie doublée avec consommation réduite

- A Tube de départ eau chaude en acier inoxydable
- B Habillage en tôle d'acier laquée blanc
- C Cuve en tôle d'acier de forte épaisseur (pression d'épreuve 12 bar) recouverte d'émail vitrifié à haute teneur en quartz
- D Résistance électrique stéatite, montée dans un fourreau émaillé permettant son accès sans vidanger le chauffe-eau
- E Circuit électronique sur charnière intégrant les fonctions thermostat et ACI, avec module "240 V ~ mono" monté par clips
- F Anode en titane surmoulée de magnésium, à courant imposé

- G Doigt de gant thermostat
- H Émail vitrifié à haute teneur en quartz
- I Isolation en mousse de polyuréthane rigide injectée (0 % de CFC)
- J Tube d'arrivée d'eau froide avec brise-jet en acier inoxydable

NOTA EASYTRI 240/400 V : pour un fonctionnement en 400 V ~ tri ce module peut être remplacé par le module "Easytri" livrable en option - voir ci-dessous

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 à 12.

OPTIONS



KIT DE TRANSFORMATION 240 V/400 V : EASYTRI

Ce kit permet le changement de tension de 240 V ~ mono en 400 V ~ tri en un temps record : il suffit de déclipser la carte "240 V ~ mono" en place après avoir déconnecté le faisceau électrique de la résistance, et de la remplacer par le kit "Easytri".

AUTRES OPTIONS

Trépied, kit de transfert d'entraxe : voir page 10.