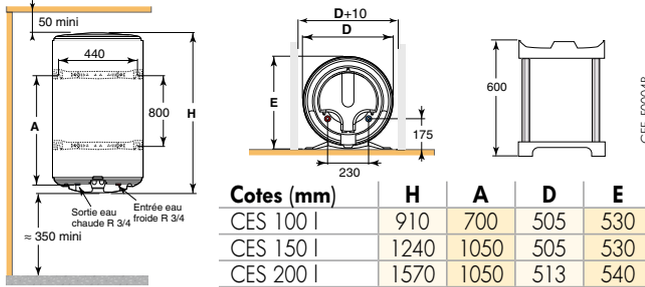


⇒ Pour application en « Collectif tertiaire »

DIMENSIONS PRINCIPALES (en mm et pouces)

CHAUFFE-EAU MURAUX VERTICAUX



Fixations :

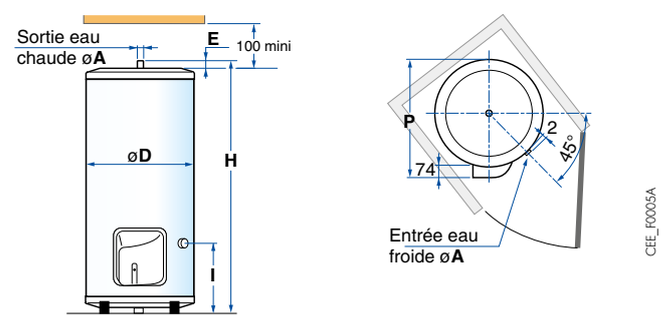
Les chauffe-eau Muraux verticaux se fixent par accrochage (4 boulons* Ø 10 scellés dans le mur).

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

* **Nota :** les chauffe-eau 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.

CHAUFFE-EAU À POSER



Mise en place
Les chauffe-eau à poser sont conçus pour la mise en place éventuelle dans un placard de 600 x 600 mm. Dans ce cas, ils seront positionnés à 45° : voir schéma ci-contre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service : 95 °C

Pression maxi de service : 7 bar

Thermostat électromécanique réglable de 35 à 75 °C (préréglage à 65 °C)

Modèle		Mural vertical			À poser	
		CES 100	CES 150	CES 200	CES 250	CES 300
Capacité nominale	l	100	150	200	250	300
Puissance nominale	W	1200	1800	2400	3000	3000
Alimentation		mono	mono	mono	mono	mono
Intensité (230 V mono)	A	5,2	7,8	10,4	13,0	13,0
Temps de chauffe (1) (2)	h	5h 18	5h 23	5h 32	4h 52	6h 06
Quantité d'eau fournie à 40 °C V ₄₀	l	183	276	373	445	524
Consommation d'entretien Q _{pr} (2)	kWh/24h	1,25	1,63	1,91	2,19	2,50
Poids à vide	kg	29	39	48	58	67

(1) suivant norme EN 60379 (15 °C à 65 °C)

(2) résultats obtenus sur des appareils le jour de la fabrication, suivant le protocole décrit par la norme EN 60379, avec une température de déclenchement du thermostat à 62 °C et un différentiel de 5K

DESCRIPTIF

Cuve en tôle d'acier de forte épaisseur (pression d'épreuve: 12 bar)

Tube d'eau chaude en acier inoxydable

Émail vitrifié à haute teneur en quartz

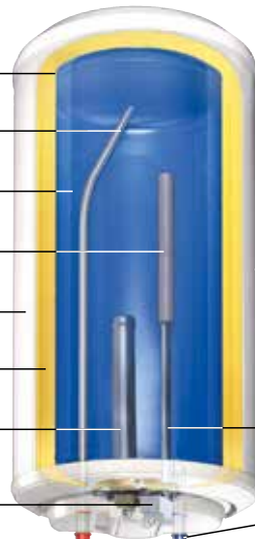
Anode en magnésium

Habillage en tôle d'acier laquée blanc

Isolation en mousse de polyuréthane injectée rigide à 0 % CFC

Résistance électrique "stéatite"

Thermostat de réglage électromécanique (préréglage 65 °C) avec sécurité thermique



Avantages produit :

- Anode en magnésium pour un dépôt protecteur sur les zones à risque
- Protection adaptée à l'alimentation réseau aléatoire (résidence secondaire)
- Résistance stéatite sans risque d'entartrage

Doigt de gant thermostat

Tube d'arrivée eau froide avec brise-jet

Modèle représenté : CES Mural vertical

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 10 à 11

OPTIONS POUR MODÈLES MURAUX VERTICAUX

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