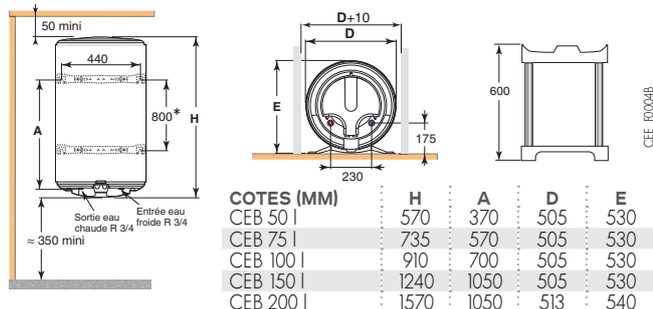




## DIMENSIONS PRINCIPALES (EN MM ET POUCHES)

### CHAUFFE-EAU MURAUX VERTICAUX



### FIXATIONS

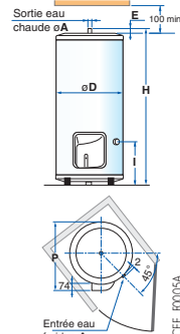
Les chauffe-eau Muraux verticaux se fixent par accrochage (4 boulons\* Ø 10 scellés dans le mur).

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

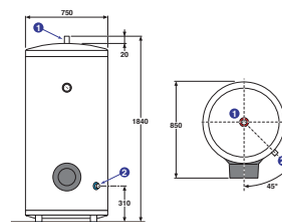
\* **Nota:** les chauffe-eau 50 l, 75 l et 100 l se fixent simplement par 2 boulons, l'étrier inférieur étant remplacé par une butée. Pour les cloisons légères, les chauffe-eau doivent être posés sur un trépied loption - voir p. 11) et scellés au mur.

### CHAUFFE-EAU À POSER

#### CEB 250 ET 300



#### CEB 500 AE



- 1 Sortie ECS - R1"
- 2 Entrée eau froide - R1"

COTES (MM)	A	D	E	H	I	P
CEB 250 l	R 3/4	575	30	1500	270	590
CEB 300 l	R 3/4	575	30	1760	270	590

### MISE EN PLACE

Les chauffe-eau à poser (sauf CEB 500) 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: 90 °C  
Pression maxi de service: 7 bar

Thermostat réglable de 40 à 65 °C  
(préréglage à 65 °C)

Indice de protection: modèles muraux verticaux: IP25  
modèles à poser: IP24

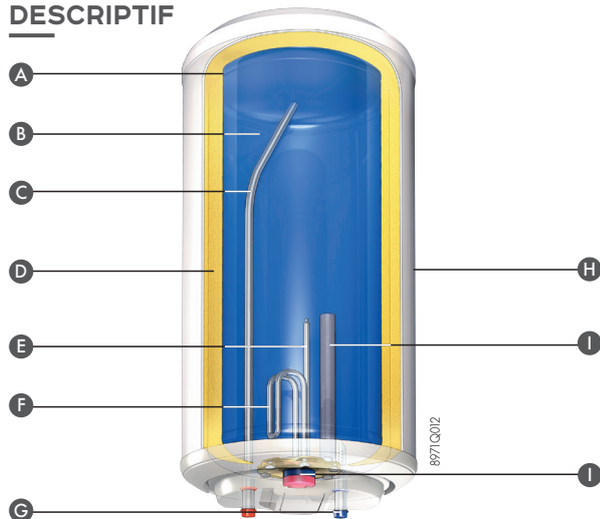
Certificats disponibles sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



Modèle	MURAL VERTICAL					À POSER			
	CEB 50	CEB 75	CEB 100	CEB 150	CEB 200	CEB 250	CEB 300	CEB 500 AE	
Classe d'efficacité énergétique (profil de puisage)	C (M)	C (M)	C (L)	C (M)	C (L)	C (L)	C (L)	C (XL)	
Capacité nominale	l	50	75	100	150	200	250	300	500
Puissance nominale	W	1200	1200	1200	1600	2200	3000	3000	6000
Intensité	A	5,2	5,2	5,2	7	9,6	14,3	14,3	5,3
Alimentation		230 V mono	400V tri						
Temps de chauffe (l) (2)	h	2h26	4h07	5h29	6h00	6h01	4h32	5h43	3h54
Quantité d'eau fournie à 40 °C V40	l	-	137	179	275	376	443	531	880
Consommation d'entretien Qpr (2)	kWh/24h	0,71	1,05	1,24	1,61	1,92	2,18	2,50	2,60
Coefficient de pertes thermiques U <sub>A</sub>	W/K	0,66	0,97	1,15	1,49	1,78	2,02	2,31	2,41
Poids à vide	kg	22	27	32	41	54	69	73	154

(l) 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



### AVANTAGES PRODUIT

- Protection par anode en magnésium
- Résistance en contact direct avec l'eau à chauffer
- Simplicité de mise en œuvre et d'utilisation

- A Cuve en tôle d'acier de forte épaisseur (pression d'épreuve: 12 bar)
- B Email vitrifié à haute teneur en quartz
- C Tube d'eau chaude en acier inoxydable injectée rigide à 0 % CFC
- D Isolation en mousse de polyuréthane
- E Doigt de gant thermostat
- F Résistance électrique blindée en acier inoxydable
- G Tube d'arrivée eau froide avec brise-jet
- H Habillage en tôle d'acier laquée blanchthermique
- I Anode en magnésium
- J Thermostat de réglage (préréglage 65 °C) avec sécurité thermique

Modèle représenté: CEB Mural vertical

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 à 12.

## OPTIONS



### KIT RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE 400 V TRI POUR MODÈLE :

- CEB MURAL VERTICAL 200 L (RÉF. 100020099)
- CEB À POSER 250 ET 300 L (RÉF. 7605060)

## AUTRES OPTIONS

Trépied pour pose au sol des modèles muraux verticaux et kit de transfert d'entraxe: voir page 11.