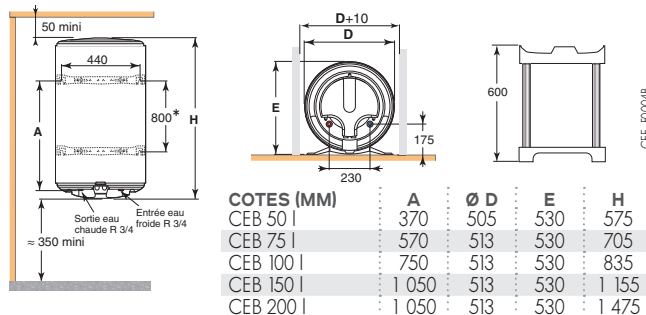


LES CHAUFFE-EAU DE LA GAMME CEB



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 CEB 50, 75 et 100 I ne comportent qu'un étrier, l'étrier inférieur étant remplacé par une butée.

Pour les cloisons légères, les chauffe-eau doivent être posés sur un trépied (option - voir p. 11) et scellés au mur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

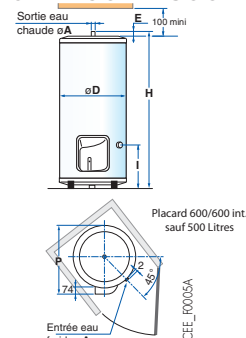
Température maxi de service : 75 °C

Thermostat électromécanique réglable de 30 à 65 °C (préréglage à 65 °C)

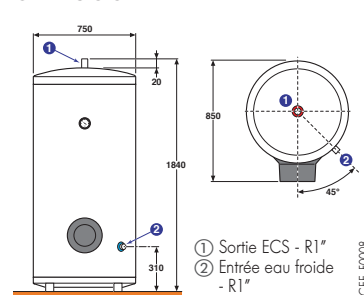
Pression maxi de service : 7 bar

CHAUFFE-EAU À POSER

CEB 250 ET 300



CEB 500 MT



COTES (MM)	A	D	E	H	I	P
CEB 250 I	R 3/4"	575	30	1510	280	590
CEB 300 I	R 3/4"	575	30	1765	280	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.



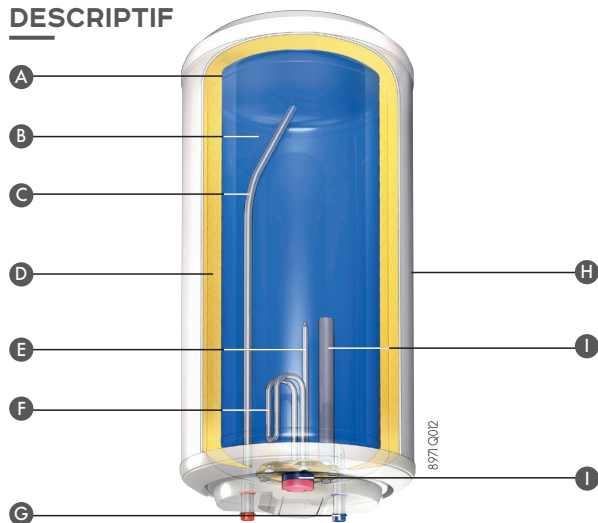
Indice de protection :

- modèles à poser : IP24
- modèles muraux verticaux : IP25

Modèle	Classe d'efficacité énergétique (profil de puisage)	MURAL VERTICAL					À POSER		
		CEB 50	CEB 75	CEB 100	CEB 150	CEB 200	CEB 250	CEB 300	CEB 500 MT
		C (l)	C (l)	C (l)	C (l)	C (l)	C (l)	C (l)	C (l)
Capacité	L	50	75	100	150	200	250	300	500
Puissance	W	1200	1200	1200	1600	2200	3000	3000	5000
Alimentation	V ~	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono - 400 V tri
Intensité absorbée: - 230 V mono	A	5,2	5,2	5,2	7,0	9,6	14,3	14,3	21
- 400V tri	A	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Temps de chauffe réel Δt = 50 K (1)	h	2h26	4h12	5h13	5h50	5h42	4h51	5h53	5h50
Quantité d'eau fournie à 40 °C V ₄₀ (2)	l	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,18	0,17	0,11
Consommation de refroidissement									
Consommation d'entretien (3)	kWh/24h	0,71	1,06	1,18	1,61	1,96	2,12	2,41	2,60
Poids à vide	kg	22	22	26	34	43	53	60	140

(1) De 15 à 65 °C suivant norme EN 60379. (2) Quantité d'eau chaude mitigée à 40 °C avec une température de stockage à 65 °C (3) Consommation d'entretien (Q_{pr}) en kWh pour 24h pour de l'eau à 65 °C et une température ambiante à 20 °C

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 Émail vitrifié à haute teneur en quartz
- C Tube d'eau chaude en acier inoxydable
- D Isolation en mousse de polyuréthane injectée rigide à 0 % CFC
- 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 blanc thermique
- 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.

AUTRES OPTIONS

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