

Chauffe-eau blindés

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

L'eau chaude à petit prix

EXCLUSIF



LES ATOUTS



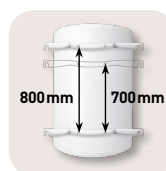
- 1 Résistance «thermoplongeur» :**
 - en contact direct avec l'eau et exposée au calcaire,
 - en cas de remplacement, obligation de vidanger le chauffe-eau.
- 2 Protection anticorrosion :**
 - anode en magnésium, qui se dissout dans le temps,
 - nécessite un contrôle de l'usure tous les 2 ans et un remplacement si nécessaire.



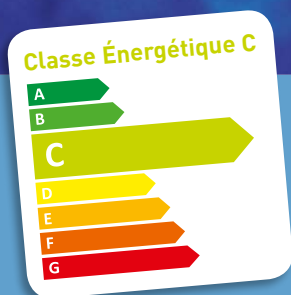
- ▶ **Une large gamme** pour répondre à toutes les configurations.
Verticaux muraux : disponibles en étroit (ø505) et compact (ø570).



- ▶ Horizontaux : **raccordement côté** avec ceintures réglables et **raccordement dessous**.



- ▶ **Double entraxe : gagner du temps pour le remplacement d'un chauffe-eau** en évitant de refaire les trous grâce au système de fixation modulable.



Chauffe-eau blindés

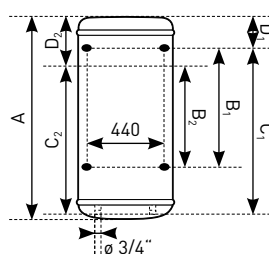
L'eau chaude à petit prix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

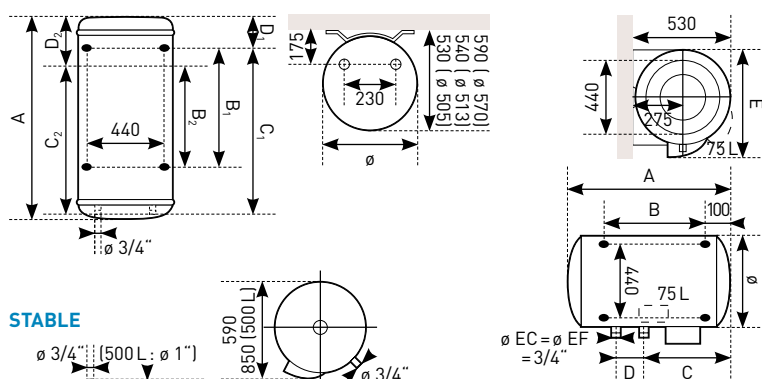
- ▶ **Cuve conforme aux normes d'hygiène** grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié de haute qualité.
- ▶ **Verticaux muraux :**
 - gain de place avec un diamètre de 505 mm pour une installation dans les endroits les plus exigus,
 - diamètre 570 mm, pratique pour les hauteurs réduites sous plafonds.
- ▶ **Stables :**
 - mise en place facilitée dans les placards de 600 x 600 mm grâce à la conception du capot et à la position du groupe de sécurité,
 - possibilité de passage des tubes sous l'appareil avec le socle de rehausse en accessoire (jusqu'à 300 L).
- ▶ **Horizontaux "raccordement dessous" :**
- ▶ **Horizontaux "raccordement côté" :** ceintures réglables de série pour installation au mur, au sol ou au plafond.

COTES D'ENCOMBREMENT

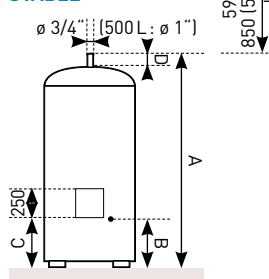
VERTICAL MURAL



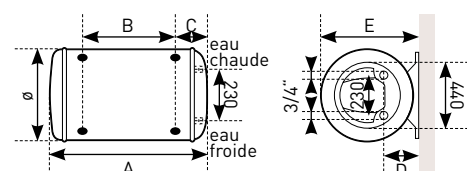
HORIZONTAL RACCORDEMENT DESSOUS



STABLE



HORIZONTAL RACCORDEMENT CÔTÉ



	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 ₁	B ₂	C ₁	C ₂	D ₁				D ₂
ø 505 DOUBLE ENTRAXE 500/800 mm 700/800 mm Blindé vertical mural étroit	50	1	1200	0,71	121	0,30	2h26	505	575	-	-	370	-	155	-	22	C	241 040
	75	1 ou 2	1200	1,05	137	0,30	4h07	505	780	-	-	570	-	120	-	27	C	251 043
	100	2	1200	1,24	179	0,26	5h29	505	910	-	-	750	565	115	300	32	C	261 049
	150	3	1600	1,61	275	0,23	6h00	505	1240	800	500	1050	750	145	445	41	C	271 072
	200	4	2200	1,92	376	0,20	6h01	513	1570	800	700	1050	950	475	575	52	C	281 067
ø 570 Blindé vertical mural compact	100	2	1200	1,19	184	0,25	5h13	570	780	-	-	570	-	135	-	32	C	861 510
	150	3	1600	1,57	268	0,22	6h01	570	1030	500	-	750	-	210	-	41	C	871 515
	200	4	2200	1,84	370	0,19	5h56	570	1255	800	700	1050	950	165	265	51	C	881 196
ø 575 Blindé stable	150	3	2200	1,58	268	0,22	3h38	575	1015	270	160	30	30	41	41	C	272 014	
	200	4	2200	1,91	360	0,20	4h55	575	1275	270	160	30	30	51	51	C	282 029	
	250	5	3000	2,18	443	0,18	4h32	575	1500	270	160	30	30	63	63	C	282 035	
	300	5 et plus	3000	2,50	531	0,18	5h43	575	1780	270	160	30	30	73	73	C	292 039	
	500	5 et plus	5000 TC	2,60	-	0,11	5h53	750	1840	310	340	30	30	154	154	C	292 001	
ø 505 Blindé horizontal raccordement dessous	75	1 ou 2	1600	1,05	147	0,30	3h04	505	690	480	265	195	505	28	28	C	253 010	
	100	2	1600	1,21	189	0,26	3h58	505	860	600	490	120	580	32	32	C	263 014	
	150	3	2200	1,60	264	0,23	3h53	505	1180	800	490	120	580	41	41	C	273 015	
	200	4	2200	1,93	351	0,20	4h56	505	1510	1050	490	120	580	50	50	C	283 014	
ø 570 Blindé horizontal raccordement côté	75	1 ou 2	2000	1,34	150	0,38	2h36	505	740	Réglable ceintures mobiles	165	515	27	27	C	853 407		
	100	2	2000	1,54	190	0,33	3h27	570	745		175	585	32	32	C	863 410		
	150	3	2000	1,89	279	0,27	4h41	570	1000		175	585	41	41	C	873 415		
	200	4	2000	2,15	367	0,23	6h28	570	1255		175	585	51	51	C	883 420		

Tous courants [TC] = 230V mono ou 230/400 Tri. (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. 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.

