

# Chauffe-eau blindés

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

L'eau chaude à petit prix

EXCLUSIF



GARANTIE

5 ANS  
SUR LA CUVE

GARANTIE

2 ANS  
SUR LES PIÈCES

## 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 :

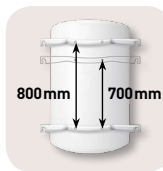
- anode en magnésium, qui se dissout dans le temps,
- nécessite un contrôle de l'usure tous les 2 ans et un remplacement si nécessaire.



- ▶ **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.

Classe Énergétique C



# Chauffe-eau blindés

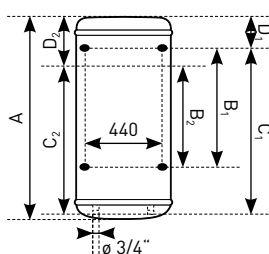
## L'eau chaude à petit prix

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

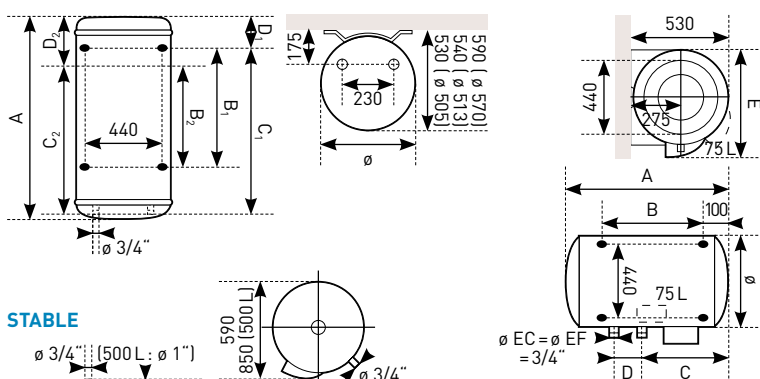
- ▶ **Cuve conforme aux normes d'hygiène** grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié de haute qualité.
- ▶ **Verticaux muraux :**
  - gain de place avec un diamètre de 505 mm pour une installation dans les endroits les plus exigus,
  - diamètre 570 mm, pratique pour les hauteurs réduites sous 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

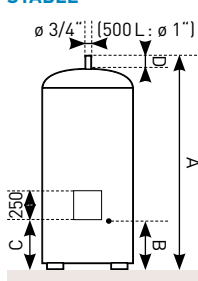
#### VERTICAL MURAL



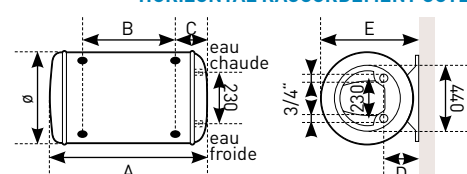
#### HORIZONTAL RACCORDEMENT DESSOUS



#### 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 <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>				D <sub>2</sub>
<b>ø 505</b> 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
<b>ø 570</b> 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
<b>ø 575</b> 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	
<b>ø 505</b> 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	
<b>ø 570</b> Blindé horizontal raccordement côté	75	1 ou 2	2000	1,34	150	0,38	2h36	505	740	Réglable ceintures mobiles			165	515	27	C	853 407	
	100	2	2000	1,54	190	0,33	3h27	570	745				175	585	32	C	863 410	
	150	3	2000	1,89	279	0,27	4h41	570	1000				175	585	41	C	873 415	
	200	4	2000	2,15	367	0,23	6h28	570	1255				175	585	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.

