

Chauffe-eau blindés

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

L'eau chaude à petit prix

EXCLUSIF



LES ATOUTS



NOUVEAU

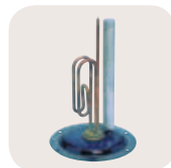
- ▶ **Une large gamme** pour répondre à toutes les configurations. Verticaux muraux : disponible en étroit (ø 505) et compact (ø 570)



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



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



- ▶ **Anode magnésium** qui se consomme peu à peu

Chauffe-eau blindés

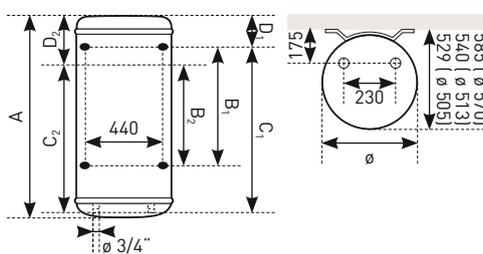
L'eau chaude à petit prix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

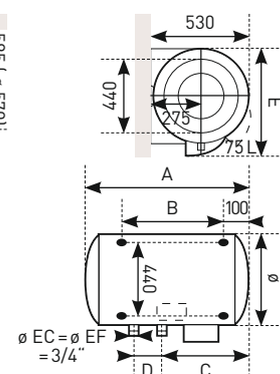
- ▶ **Résistance "thermoplongeur" ou blindée** plongée directement dans l'eau.
- ▶ **Cuve conforme aux normes d'hygiène** grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié à haute teneur en quartz.
- ▶ **Verticaux muraux :**
 - Gain de place avec un diamètre de 505 mm pour une installation dans les endroits les plus exigus.
 - Diamètre 570 mm, pratique pour les hauteurs réduites sous plafonds.
- ▶ **Stables :**
 - Mise en place facilitée dans les placards de 600x600 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

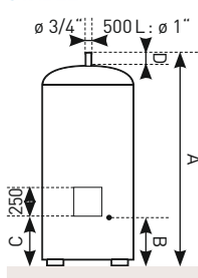
VERTICAL MURAL



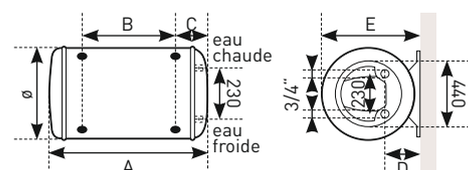
HORIZONTAL RACCORDEMENT DESSOUS



STABLE



HORIZONTAL RACCORDEMENT CÔTÉ



Ø	Capacité (L)	Puissance (W)	Temps de chauffe	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40) (1)	Consommation d'entretien (kWh/24 h à 65°C)	Constante de refroidissement	Dimensions (mm)								Poids à vide (kg)	Référence	
							Ø	A	B ₁	B ₂	C ₁	C ₂	D ₁	D ₂			
Ø 505	Blindé vertical mural étroit	50	1200	3h27	(2)	0,82	0,35	505	575	-	-	370	-	155	-	22	241 040
		75	1200	3h40	143	1,05	0,30	505	780	-	-	570	-	120	-	27	251 043
		100	1200	5h17	188	1,25	0,26	505	910	-	-	750	565	115	300	32	261 049
		150	1600	5h36	294	1,65	0,23	505	1240	800	500	1050	750	145	445	41	271 072
		150	1650 TC	5h40	297	1,64	0,23	505	1240	800	500	1050	750	145	445	41	271 073
		200	2200	5h33	404	1,93	0,20	513	1570	800	700	1050	950	475	575	54	281 067
		200	2200 TC	5h43	391	1,94	0,20	513	1570	800	700	1050	950	475	575	54	281 068
Ø 570	Blindé vertical mural compact	100 compact	1200	5h38	184	1,19	0,25	570	745	-	-	570	-	135	-	32	861 510
		150 compact	1600	6h02	269	1,57	0,22	570	1000	500	-	750	-	210	-	41	871 515
		200 compact	2200	5h36	370	1,84	0,19	570	1255	800	700	1050	950	165	265	52	881 196
Ø 575	Blindé stable	150	2200	3h27	267	1,63	0,23	575	1005	270	160	30	40	40	272 014		
		200	2200	4h57	364	1,9	0,20	575	1260	270	160	30	51	282 029			
		200	2500 TC	5h09	357	1,95	0,21	575	1260	270	160	30	51	282 082			
		250	3000	4h43	445	2,23	0,19	575	1500	270	160	30	69	282 035			
		250	3300 TC	4h18	445	2,23	0,19	575	1500	270	160	30	69	282 023			
		300	3000	5h51	553	2,48	0,17	575	1760	270	160	30	73	292 039			
		300	3300 TC	5h25	568	2,5	0,18	575	1760	270	160	30	73	292 034			
		500	5000 TC	5h53	-	4,00	0,17	680	2000	255	160	25	148	292 020			
		Ø 505	Blindé horizontal raccordement dessous	75	1600	2h55	143	1,09	0,31	505	690	480	265	195	505	28	253 010
100	1600			4h06	197	1,24	0,26	505	860	600	490	120	580	32	263 014		
150	2200			3h49	270	1,59	0,22	505	1180	800	490	120	580	41	273 015		
200	2200			5h05	356	1,96	0,21	505	1510	1050	490	120	580	50	283 014		
Ø 570	Blindé horizontal raccordement côté	75	1600	3h06	154	1,35	0,40	505	745	Ceintures réglables	165	515	28	853 407			
		100	1600	3h51	197	1,49	0,31	570	750		175	585	32	863 410			
		150	2200	4h30	290	1,91	0,27	570	1000		175	585	41	873 415			
		200	2200	6h09	389	2,24	0,24	570	1260		175	585	50	883 420			



CAT.B
(de 75 à 300 L)

IP 24
(horizontal et stable)

IP 25
(mural)

230V mono, TC



Fabriqué en France

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.