

Duralis

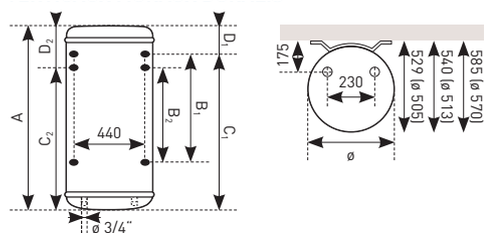
le chauffe-eau durable et universel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

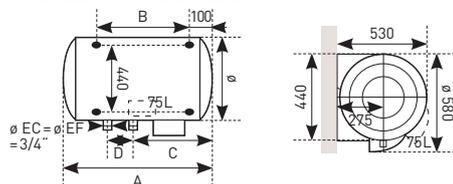
- ▶ 7 capacités de 50 à 300 litres et 3 diamètres (505, 570 et 575 mm) adaptés à chaque besoin.
- ▶ Cuve conforme aux normes d'hygiène grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié à haute teneur en quartz et corps de chauffe émaillé.
- ▶ Antichauffe à sec : pas de mise en chauffe si l'appareil n'est pas rempli d'eau.

UNE OFFRE COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À VOS ATTENTES

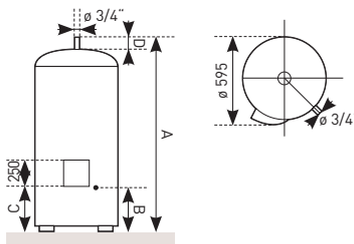
VERTICAUX MURAUX DURALIS



HORISONTAUX DURALIS



STABLES DURALIS



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24 h à 65°C) ⁽¹⁾	Quantité d'ECS à 40°C (L) ⁽²⁾	Constante de refroidissement	Temps de chauffe ⁽³⁾	Dimensions (mm)								Poids à vide (kg)	Référence
							Ø	A	B/B ₁	B ₂	C/C ₁	C ₂	D/D ₁	D ₂		
Ø 505 Duralis verticaux muraux étroits	50 L	1 200 W	0,82	-	0,35	2h30	505	575	-	-	370	-	155	-	22	241 057
	75 L	1 200 W	1,02	140	0,29	3h50	505	740	-	-	570	-	120	-	27	251 056
	100 L	1 200 W	1,25	187	0,26	5h12	505	910	-	-	750	-	115	-	32	261 067
	150 L	1 800 W	1,59	278	0,22	5h16	505	1240	800	-	1050	-	145	-	41	271 083
Ø 570 Duralis verticaux muraux compacts	200 L	2 400 W	1,94	375	0,19	5h20	513	1570	800	-	1050	-	475	-	52	281 077
	100 L	1 200 W	1,15	183	0,24	5h42	570	745	-	-	570	-	135	-	32	861 410
	150 L	1 800 W	1,43	277	0,20	5h21	570	1000	500	-	750	-	210	-	41	871 415
Ø 575 Duralis stables	200 L	2 400 W	1,88	368	0,20	5h12	570	1255	800	700	1050	950	165	265	52	881 420
	150 L	1 800 W	1,59	273	0,22	4h22	575	1005	270	-	160	-	30	-	40	272 038
	200 L	2 400 W	1,81	383	0,19	4h45	575	1260	270	-	160	-	30	-	51	282 072
	250 L	3 000 W	2,07	454	0,17	4h46	575	1500	270	-	160	-	30	-	69	282 074
Ø 505 Duralis horizontaux muraux	300 L	3 000 W	2,50	573	0,18	5h46	575	1760	270	-	160	-	30	-	73	292 045
	100 L	1 800 W	1,28	186	0,27	3h12	505	860	600	-	490	-	120	-	32	263 123
	150 L	1 800 W	1,60	265	0,23	4h50	505	1180	800	-	490	-	120	-	41	273 124
	200 L	2 100 W	2,06	381	0,22	5h17	505	1510	1050	-	490	-	120	-	50	283 118

Suivant le cahier des charges LCIE NF Performance : (1) Pour un appareil à 65°C et une ambiance à 20°C. (2) Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C. (3) Temps de chauffe pour une température de 50°C.

Pour un changement de tension en moins de 2 minutes - réf. 800 281. **FACILITRI**



Protection dynamique anticorrosion :

combinaison de l'action de l'anode en titane inusable et de particules de magnésium.

1. Projection immédiate et uniforme du magnésium protecteur sur les parois de la cuve.
2. Maintien permanent de la barrière protectrice grâce au courant régulé.



Résistance stéatite protégée par un fourreau : limite le dépôt de tartre, changement de la résistance sans vidange.

- 1 Anode ACI Hybride = anode en titane allongée enrobée de magnésium
- 2 Résistance stéatite
- 3 Carte électronique avec accus 6V
- 4 Facilitri
- 5 Isolation thermique 0% CFC (polyuréthane)
- 6 Revêtement en émail

