

Duralis

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

Le chauffe-eau durable
et universel

L'ENGAGEMENT
**100%
SATISFAIT**

Plus fiable, la nouvelle gamme Duralis est conçue pour durer plus longtemps...
Fabriqué dans nos usines en France, Duralis vous fait bénéficier de toute l'expertise Thermor : plus de 80 ans de savoir-faire et d'innovation.



LES ATOUTS



▶ **Équipé ACI Hybride (2),** **protection dynamique anticorrosion,** pour durer jusqu'à 2 fois plus longtemps dans les eaux agressives (1)

TECHNOLOGIE
BREVETÉE



▶ **Jusqu'à 8% d'économies d'énergie** grâce au thermostat de haute précision et à une isolation renforcée



▶ **Plus de tranquillité** grâce à la garantie 5 ans cuve et pièces



▶ **Gagner du temps** dans le remplacement d'un chauffe-eau vertical mural grâce au double entraxe

(1) Par rapport à un chauffe-eau classique Thermor.
Conditions d'emploi : concerne uniquement la cuve des appareils, sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur.

(2) Sauf modèle 50 L, équipé de la technologie ACI.

Duralis

Le chauffe-eau durable et universel



TECHNOLOGIE BREVETÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **7 capacités** de 50 à 300 litres et **4 diamètres** (505, 513, 570 et 575 mm) adaptés à chaque besoin
- ▶ **Remplacement facile et rapide** de l'ancien chauffe-eau en évitant de refaire les trous grâce au double entraxe
- ▶ **Cuve conforme aux normes d'hygiène** grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié et corps de chauffe émaillé
- ▶ **Antichauffe à sec** : pas de mise en chauffe si l'appareil n'est pas rempli d'eau
- ▶ **Un encombrement optimisé** : disponible au sol, au mur (horizontal et vertical) et en version compacte

Chauffe-eau Duralis

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

Protection dynamique anticorrosion

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

ÉQUIPÉ



1. Projection immédiate et uniforme du magnésium protecteur sur les parois de la cuve.

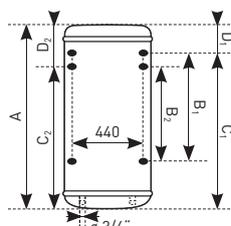
2. Maintien permanent de la barrière protectrice grâce au courant régulé.

Résistance stéatite protégée par un fourreau

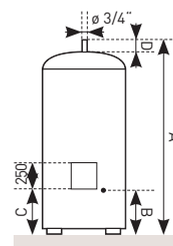
Limite le dépôt de tartre, changement de la résistance sans vidange.

UNE OFFRE COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À VOS ATTENTES

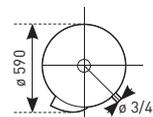
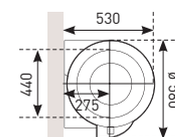
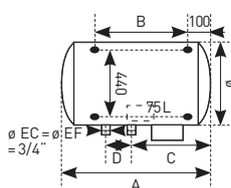
VERTICAL MURAL



STABLE



HORIZONTAL

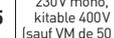


DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24 h à 65°C)	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40) ⁽²⁾	Constante de refroidissement	Temps de chauffe	Dimensions (mm)								Poids à vide (kg)	Référence
							ø	A	B/B1	B2	C/C1	C2	D/D1	D2		
ø 505 Duralis verticaux muraux étroits	50 ⁽¹⁾	1200	0,82	(3)	0,35	2h23	505	575	-	-	370	-	155	-	22	241 057
	75 ⁽¹⁾	1200	1,02	139	0,29	4h04	505	780	-	-	570	-	120	-	27	251 056
	100 ⁽¹⁾	1200	1,25	187	0,26	5h32	505	910	-	-	750	565	115	300	32	261 067
	150	1800	1,59	278	0,22	5h28	505	1240	800	500	1050	750	145	445	41	271 083
ø 570 Duralis verticaux muraux compacts	200	2400	1,94	375	0,20	5h05	513	1570	800	700	1050	950	475	575	52	281 077
	100 ⁽¹⁾	1200	1,15	182	0,24	5h33	570	780	-	-	570	-	135	-	32	861 410
ø 570 Duralis verticaux muraux compacts	150	1800	1,43	277	0,20	5h13	570	1030	500	-	750	-	210	-	41	871 415
	200	2400	1,88	368	0,20	5h28	570	1255	800	700	1050	950	165	265	51	881 420
ø 575 Duralis stables	150	1800	1,64	265	0,23	4h29	575	1015	270	-	160	-	30	-	40	272 038
	200	2400	1,95	375	0,21	4h34	575	1275	270	-	160	-	30	-	51	282 072
	250	3000	2,20	440	0,19	5h09	575	1500	270	-	160	-	30	-	63	282 074
	300	3000	2,49	526	0,18	6h19	575	1780	270	-	160	-	30	-	73	292 045
ø 505 Duralis horizontaux muraux	100	1800	1,21	184	0,26	3h07	505	860	600	-	490	-	120	-	32	263 123
	150	1800	1,63	266	0,23	4h39	505	1180	800	-	490	-	120	-	41	273 124
	200	2100	1,98	354	0,21	5h13	505	1510	1050	-	490	-	120	-	50	283 118

(1) Non kitables. (2) Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C. (3) 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.

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



Fabriqué en France

www.thermor.fr

ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET • BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE



Radiateurs électriques & Chauffe-eau EnR