

DURALIS

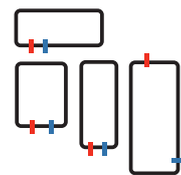
Chauffe-eau électrique

**Le chauffe-eau
durable et universel**

Thermor 
Chaleur connectée



DOUBLE ENTRAXE
500/800mm & 700/800mm
Remplace tous les chauffe-eau
verticaux muraux



4 FORMATS
Vertical mural
(étroit et compact),
stable et horizontal
mural

ÉQUIPÉ ⁽¹⁾
ACI
hybride

**DURÉE DE VIE
PROLONGÉE ⁽²⁾**
Le chauffe-eau sans
entartrage pour un confort
longue durée

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

(2) Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives.
Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur, avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉQUIPÉ (1)
ACI
hybride

7 capacités de 50 à 300 litres et **4 diamètres** (505, 513, 570 et 575mm) adaptés à chaque besoin.

Résistance stéatite anticalcaire: insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau. En cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Double protection anticorrosion: anode en titane inusable enrobée de magnésium. Pas d'entretien de l'anode

Protection immédiate et permanente grâce au courant imposé

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.

Formats adaptés à chaque besoin: disponible au sol, au mur (horizontal et vertical) et en version compacte.

Poignées de préhension confortables pour une installation facilitée.

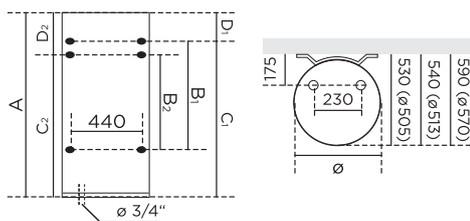
Emballages : suppression des films plastique : moins de déchets, facile à remballer.

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



UNE OFFRE COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À VOS ATTENTES

VERTICAL MURAL



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Nombre de personnes	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)	Classe énergétique	Référence	
								ø	A	B/B ₁	B ₂	C/C ₁	C ₂	D/D ₁	D ₂			Écoulement des stocks	2021
ø 505 et 513 Duralis verticaux muraux étroits	50 ⁽¹⁾	1	1200	0,82	63	0,35	2h36	505	575	-	-	370	-	155	-	22	C	241 057	
	75 ⁽¹⁾	1 ou 2	1200	1,08	142	0,28	4h04	513	705	-	-	570	-	135	-	23	C	251 056	251 068
	100 ⁽¹⁾	2	1200	1,28	177	0,27	5h27	513	835	-	-	750	565	85	265	27	C	261 067	251 072
	150	3	1800	1,65	277	0,23	5h14	513	1155	800	500	1050	750	105	405	35	C	271 083	271 112
	200	4	2200	1,94	374	0,20	5h44	513	1475	800	700	1050	950	425	525	45	C	281 077	251 079

(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.

Thermor 
Chaleur connectée