

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Formats adaptés à chaque besoin: disponible en version stable, en version murale horizontale ou verticale, et en version compacte.

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-eau émaillé.

Antichauffe à sec: pas de mise en chauffe si l'appareil n'est pas rempli d'eau.

Poignées de préhension confortables pour une installation facilitée.

ACCESOIRES

Livré avec **raccord diélectrique tournant 3/4"**.

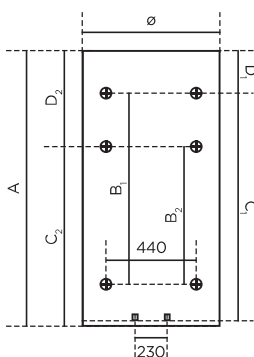
FACILITRI (réf. 800281): **pour un changement de tension** (mono tri) en moins de 2 minutes (à partir de 150 L et tous les horizontaux).

Trépied universel 50 à 200L (réf. 900 991).

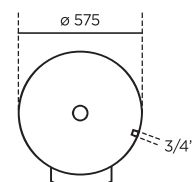
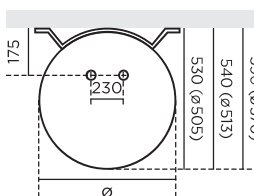
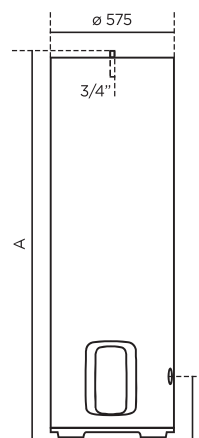
Kit agro (réf. 029 444) prix : nous consulter, sonde haute température pour un chauffe-eau de 100 à 300 L (sauf HM) à usage agricole ou industriel (maintien des garanties du chauffe-eau à 5 ans cuve et pièces).

UNE OFFRE COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS

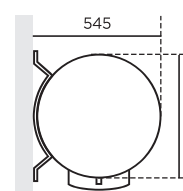
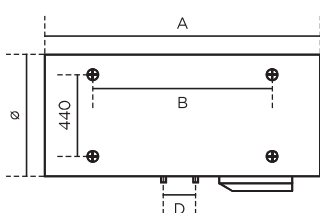
VERTICAL MURAL



STABLE



HORIZONTAL



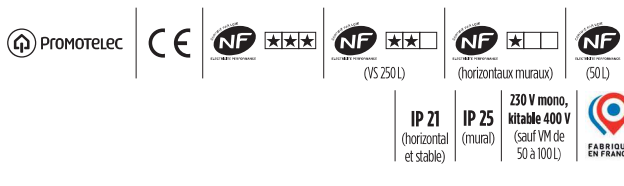
DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	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			
Ø 505 et 513 Duralis verticaux muraux étroits	50 ⁽¹⁾	1	1200	0,82	(3)	0,35	2h36	505	575	-	-	370	-	155	-	18		241 057
	75 ⁽¹⁾	1 ou 2	1200	1,08		0,28	4h04	513	705	-	-	570	-	135	-	23		251 068
	100 ⁽¹⁾	2	1200	1,28		0,27	5h27	513	835	-	-	750	565	85	265	27		251 072
	150	3	1800	1,65		0,23	5h14	513	1155	800	500	1050	750	105	405	35		271 112
	200	4	2200	1,94		0,20	5h44	513	1475	800	700	1050	950	425	525	45		251 079
Ø 570 Duralis verticaux muraux compacts	100 ⁽¹⁾	2	1200	1,15	(3)	0,24	5h29	570	740	-	-	570	-	165	-	30		861 411
	150	3	1800	1,44		0,20	5h09	570	990	500	-	750	-	235	-	39		861 412
	200	4	2200	1,74		0,18	5h53	570	1245	800	700	1050	950	190	290	46		861 413
Ø 575 Duralis stables	150	3	1800	1,58	(3)	0,22	4h19	575	1015	280	-	-	-	-	-	42		272 039
	200	4	2200	1,87		0,20	5h14	575	1270	280	-	-	-	-	-	47		272 040
	250	5	3000	2,30		0,19	4h58	575	1510	280	-	-	-	-	-	53		272 041
	300	5 et +	3000	2,36		0,17	6h18	575	1765	280	-	-	-	-	-	60		292 077
Ø 505 Duralis horizontaux muraux	100	2	1800	1,03	(3)	0,22	2h51	550	830	600	-	-	-	-	100	-		263 124
	150	3	1800	1,46		0,21	4h24	520	1150	800	-	-	-	-	100	-		263 125
	200	4	2200	1,75		0,18	4h31	550	1470	1050	-	-	-	-	100	-		263 126

(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.



CUVE ET PIÈCES



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

www.thermor-pro.fr | www.thermor.fr



Thermor