

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 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.

ACCESSOIRES

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

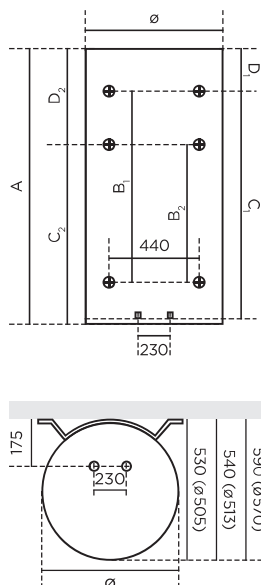
FACILITI (réf. 800 281): **pour un changement de tension** (mono tri) en moins de 2 minutes (à partir de 150 L et tous les horizontaux).

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

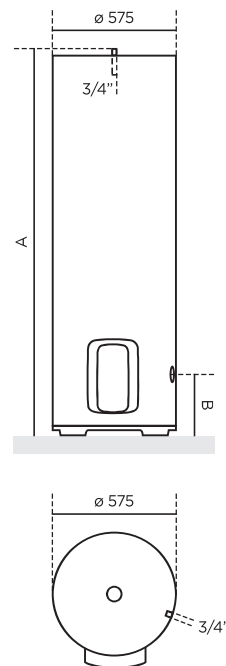
Kit agro (réf.029 444) prix : nous consulter, sonde haute température pour un chauffe-eau de 100 à 300 L (sauf HM) à usage agricole ou industriel (maintien des garanties du chauffe-eau à 5 ans cuve et pièces).

UNE OFFRE COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS

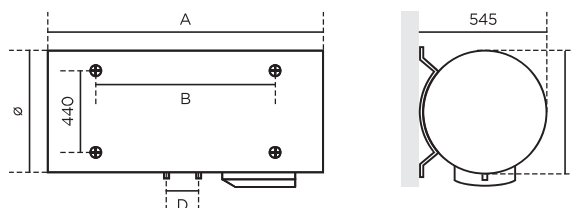
VERTICAL MURAL



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	F C	241 057
	75 ⁽¹⁾	1 ou 2	1200	1,08	142	0,28	4h04	513	705	-	-	570	-	135	-	23	F C	251 068
	100 ⁽¹⁾	2	1200	1,28	177	0,27	5h27	513	835	-	-	750	565	85	265	27	F C	251 072
	150	3	1800	1,65	277	0,23	5h14	513	1155	800	500	1050	750	105	405	35	F C	271 112
	200	4	2200	1,94	374	0,20	5h44	513	1475	800	700	1050	950	425	525	45	F C	251 079
ø 570 Duralis verticaux muraux compacts	100 ⁽¹⁾	2	1200	1,15	177	0,24	5h29	570	740	-	-	570	-	165	-	30	F C	861 411
	150	3	1800	1,44	278	0,20	5h09	570	990	500	-	750	-	235	-	39	F C	861 412
	200	4	2200	1,74	369	0,18	5h53	570	1245	800	700	1050	950	190	290	46	F C	861 413
ø 575 Duralis stables	150	3	1800	1,58	276	0,22	4h19	575	1015	280	-	-	-	-	-	42	F C	272 039
	200	4	2200	1,87	376	0,20	5h14	575	1270	280	-	-	-	-	-	47	F C	272 040
	250	5	3000	2,30	435	0,19	4h58	575	1510	280	-	-	-	-	-	53	F C	272 041
	300	5 et +	3000	2,36	537	0,17	6h18	575	1765	280	-	-	-	-	-	60	F C	292 077
ø 505 Duralis horizontaux muraux	100	2	1800	1,03	161	0,22	2h51	550	830	600	-	-	-	100	-	29	F C	263 124
	150	3	1800	1,46	237	0,21	4h24	520	1150	800	-	-	-	100	-	37	F C	263 125
	200	4	2200	1,75	310	0,18	4h31	550	1470	1050	-	-	-	100	-	45	F C	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



IP 21
(horizontal et stable)

IP 25
(mural)

230 V mono,
kitable 400 V
(sauf VM de
50 à 100 L)



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

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

