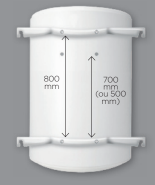




Remplace tous les chauffe-eau verticaux muraux du marché sans refaire les trous







STÉATIS CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

Le bon rapport qualité/prix



RÉSISTANCE STÉATITE PROTÉGÉE DU CALCAIRE:

- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau.
- en cas de remplacement pas besoin de vidange.

2 PROTECTION ANTICORROSION:

- anode en magnésium, qui se dissout dans le temps.
- nécessite un contrôle de l'usure tous les 2 ans et un remplacement si nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

Cuve et corps de chauffe émaillés conformes aux normes d'hygiène

Thermostat mécanique

7 capacités de 50 à 300 L et 4 diamètres (505, 513, 570 et 575 mm).

Livré avec raccord diélectrique tournant 3/4"

LES ATOUTS



3 formats

vertical mural (étroit et compact) et stable



Penser à contrôler

l'anode magnésium vidange nécessaire si remplacement

+ d'infos sur www.thermor-pro.fr



Un produit plus pratique à manipuler : poignées dessus/dessous



Un raccordement plus accessible grâce au câpot nouvelle génération incluant : rail de

positionnement, guide vis

Une régulation plus précise : accès Réglage température facilité et raccordement



Valise SAV Express:

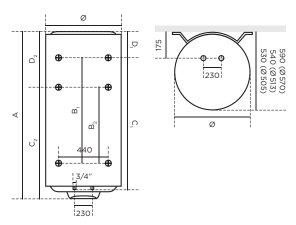
l'essentiel des références toujours avec vous en cas de dépannage p.216

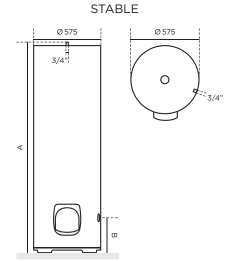
COTES D'INSTALLATION (en mm)

PENSEZ-Y

Dans le cadre d'un remplacement de chauffe-eau, le trépied doit obligatoirement être remplacé (réf 900 991).

VERTICAL MURAL







Conseillé en stock chez vos distributeurs habituels

Ø 505 et Ø 513 STÉATIS - VERTICAUX MURAUX ETROITS																		
Capacité	Nombre de personnes	Puissance (W)	Consom- mation d'entretien (kWh/24h à 65°C)	Quantité d'ECS à	Constante de refroidis- sement	Temps de chauffe**	Dimensions (mm)									Réf.	Prix	Classe
(L)				40°C (L) (V40)			Ø	Α	B ₁	B ₂	C,	C ₂	D ₁	D ₂	à vide (kg)	2021	HT ⁽¹⁾	énergé- tique
50 ⁽²⁾	1	1200	0,79	(4)	0,33	2h46	505	575	-	-	370	-	155	-	22	241 150	579 €	С
75(2)	1 ou 2	1200	1,07	140	0,29	4h09	513	705	-	-	570	-	135	-	23	251 176	590 €	С
100(2)	2	1200	1,21	183	0,25	5h12	513	835	-	-	750	565	85	265	27	251 177	586 €	С
150(2)	3	1800	1,59	275	0,22	5h12	513	1155	800		1050	750	105	405	35	251 178	674€	С
200	4	2200	1,98	373	0,21	6h11	513	1475	800		1050	950	425	525	44	251 179	772 €	С

Ø 570	STÉAT	STÉATIS - VERTICAUX MURAUX COMPACTS PAOFIC																
Capacité	Nombre de	Puissance (W)	Consom- mation d'entretien (kWh/24h à 65°C)	Quantité d'ECS à	Constante de refroidis-	Temps	Dimensions (mm)			Poids à vide	Réf.	Prix	Classe énergé-					
(L)	personnes				sement	chauffe**	Ø	Α	B,	B ₂	C,	C ₂	D,	D ₂	(kg)		HT ⁽¹⁾	tique
100(2)	2	1200	1,16	182	0,24	5h32	570	740	-	-	570	-	165	-	32	261 115	586 €	С
150 ⁽²⁾	3	1800	1,45	272	0,20	5h21	570	990	500	-	750	-	235	-	41	261 129	674 €	С
200	4	2200	1,81	373	0,19	5h58	570	1245	800		1050	950	190	290	51	261 130	772 €	С

Ø 575	Ø 575 STÉATIS - STABLES												
Capacité	Nombre de	Puissance	Consom- mation d'entretien	Quantité d'ECS à	Constante de refroidis-	Temps	Dir	Poids à vide	Réf.	Prix	Classe énergé-		
(L)	personnes	(W)	(kWh/24h à 65°C)	40°C (L) (V40)	sement	chauffe ⁽⁵⁾	Ø	Α	В	(kg)	Rei.	HT ⁽¹⁾	tique
200	4	2200	1,85	364	0,20	5h22	575	1270	280	47	282 098	1142€	С
250	5	3000	2,11	429	0,18	4h45	575	1510	280	53	282 099	1 132 €	С
300*	5 et +	3000	2,5	537	0,18	6h08	575	1765	280	60	282 101	1 288 €	С

(1) Écoparticipation : 5,00 € HT. (2) Non kitables. (3) Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C. (4) 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 cha rges LCIE NF Performance. ** Temps de chauffe 1ère utilisation

ACCESSOIRES D'INSTALLATION										
Désignation	Référence	Prix HT								
Kit 3000 W triphasé stables et vertical mural 200L	901 057	155 €								
Trépied universel 50 à 200 L Hauteur totale : 630 mm Hauteur piquages/sol : voir notice	900 991	49 €								
Raccord diélectrique tournant coudé 3/4" NOUVEAU	901 029	18 €								
Raccords diélectriques tournant coudés - Lot de 10 NOUVEAU	901 014	160 €								























