

BLINDÉ CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

La solution petit prix

LES + PRODUITS :



Les atouts pour vos clients



5 FORMATS

vertical mural (étroit et compact), stable et horizontal (raccordements dessous et raccordements côté)



VALISE SAV EXPRESS:

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



Caractéristiques

CUVE ET CORPS DE CHAUFFE ÉMAILLÉS conformes aux normes d'hygiène

THERMOSTAT MÉCANIQUE

8 CAPACITÉS de 50 à 500 L et 6 diamètres (505, 513, 520, 570, et 575 et 750 mm).

HORIZONTAUX: pose au mur, au sol ou au plafond en respectant le sens de montage des piquages.Horizontaux raccordements côté: ceintures réglables et ajustables

Livré avec RACCORD DIÉLECTRIQUE 3/4"





ACCESSOIRES D'INSTALLATION Désignation Référence Prix HT Trépied universel 50 à 200 L Hauteur totale : 630 mm 900 991 55 €(1) Hauteur piquages/sol: voir notice Raccord diélectrique tournant coudé 3/4" 901 029 18 €(2) Raccords diélectriques tournant coudés -901 014 160 €(2) Lot de 10

(1) Eco-contribution PMCB 2f4, page 260 (2) Eco-contribution PMCB 2a2, page 260

PENSEZ-Y

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



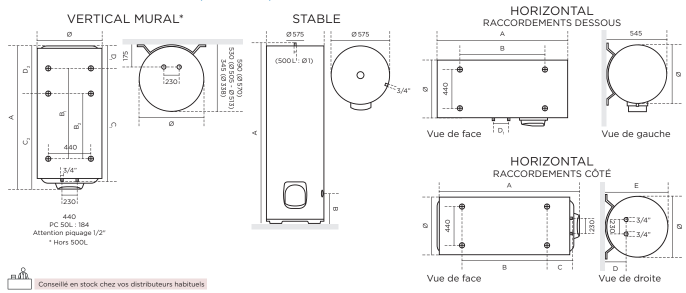
1 RÉSISTANCE «THERMOPLONGEUR» :

- en contact direct avec l'eau
- et exposée au calcaire
- en cas de remplacement, obligation de vidanger le chauffe-eau.

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.

Cotes d'installation (en mm)



Ø 505 et Ø 513 BLINDÉS - VERTICAUX MURAUX																		
Capacité	Nombre	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24h à 65°C)	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40)	Constante de refroidis- sement	Temps de	Dimensions (mm)								Poids à vide	Réf.	Prix	Classe
(L)	de personnes					chauffe	Ø	Α	B ₁	B ₂	C,	C ₂	D ₁	D ₂	(kg)	Kei.	HT ⁽¹⁾	énergé- tique
50 ÉTROIT SUR ÉVIER	1	2000	1,11	(3)	0,47	1h36	338	918	-	-	750	-	168	-	18	241 039	472 €	С
50	1	1200	0,71	(3)	0,30	2h26	505	575	-	-	370	-	155	-	22	241 040	502 €	С
75	1 ou 2	1200	1,06	137	0,28	4h12	513	705	-	-	570	-	135	-	22	251 054	513 €	С
100	2	1200	1,18	176	0,25	5h13	513	835	-	-	750	565	85	265	26	261 128	472 €	С
150	3	1600	1,61	279	0,22	5h50	513	1155	800	500	1050	750	105	405	34	251 084	547 €	С
200	4	2200	1,96	376	0,21	5h42	513	1475	800		1050	950	425	525	43	251 085	626 €	С

Ø 570	BLINDÉS - VERTICAUX MURAUX COMPACTS PACIFIC																	
Capacité	Nombre de personnes	Puissance	Consomma- tion d'entretien	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40)	Constante de refroidis- sement	Temps de chauffe	Dimensions (mm)							Poids à vide	Réf.	Prix	Classe énergé-	
(L)		(W)	(kWh/24h à 65°C)				Ø	Α	B ₁	B ₂	C,	C ₂	D ₁	D ₂	(kg)	ivel.	HT ⁽¹⁾	tique
100	2	1200	1,15	182	0,24	5h28	570	740	-	-	570	-	165	-	29	861 511	472 €	С
150	3	1600	1,49	276	0,21	6h00	570	990	500	-	750	-	235	-	38	861 512	547 €	С
200	4	2200	1,83	363	0,19	5h55	570	1245	800		1050	950	190	285	44	861 513	626 €	С

Ø 575	BLINDÉS	- STABLES	S										
Capacité	Nombre de	Puissance	Consomma- tion d'entretien	Quantité d'ECS à	Constante de refroidis-	Temps de	Din	nensions (n	nm)	Poids à vide	Réf.	Prix	Classe énergé-
(L)	personnes	(W)	(kWh/24h à 65°C)	40°C (L) (V40)	sement	chauffe	Ø	Α	В	(kg)	ite.	HT ⁽¹⁾	tique
200	4	2200	1,82	366	0,19	5h06	575	1270	280	47	282 030	998 €	С
300	5 et +	3000	2,41	537	0,17	5h53	575	1765	280	60	282 031	974 €	С
NOUVEAU 500 ⁽⁵⁾	5 et +	5000 TC	2,6	913(4)	0,11	5h53	750	1840	310	154	292 001	2 977 €	С

Ø 520	Ø 520 BLINDÉS - HORIZONTAUX MURAUX RACCORDEMENTS DESSOUS**														
Capacité	Nombre de	Puissance	Consomma- tion	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40)	Constante de refroidisse- ment	Temps de chauffe		Poids	_ ,,	Prix	Classe				
(L)	personnes	(W)	d'entretien (kWh/24h à 65°C)				Ø	Α	В	D ₁	à vide (kg)	Réf.	HT ⁽¹⁾	énergé- tique	
75	1 ou 2	1600	1,09	142	0,31	2h59	520	700	480	195	25	253 011	734 €	С	
100	2	1600	1,18	176	0,25	3h49	520	830	600	100	29	253 014	828 €	С	
150	3	2200	1,51	253	0,21	3h52	520	1150	800	100	37	253 021	987 €	С	
200	4	2200	1,81	333	0,19	5h07	520	1470	1050	100	45	253 023	1 120 €	С	

Ø 570	BLINDÉS - HORIZONTAUX MURAUX RACCORDEMENTS CÔTÉ*															
Capacité	Nombre de personnes	Puissance	Consomma- tion d'entretien	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40)	Constante de refroidis- sement	Temps de chauffe	Dimensions (mm)							Réf.	Prix	Classe énergé-
(L)		(W)	(kWh/24h à 65°C)				Ø	Α	В	С	D	E	à vide (kg)	Kel.	HT ⁽¹⁾	tique
75	1 ou 2	2000	1,41	152	0,40	2h27	513	705			175	530	22	853 408	799 €	С
100	2	2000	1,59	192	0,34	3h15	570	740	Régl	able	175	590	29	853 409	890 €	С
150	3	2000	1,94	281	0,27	4h55	570	990	ceintures		175	590	38	853 410	1 053 €	С
200	4	2000	2,38	369	0,25	6h14	570	1245			175	590	44	853 411	1136 €	С

(1) Écoparticipation : 5,00 € HT. (2) Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C. (3) Pas de valeur pour les capacités < 75L et >300 L. (4) : V40 à 80°C. (5) : Jaquette grise en PVC souple 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 sauf 500 L.

























