

Équipée d'une résistance blindée, d'une anode magnésium et de sa cuve en acier émaillé, la gamme Blindée offre un large choix de modèles à des prix compétitifs.

















CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE*



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Large gamme pour répondre à tous les besoins et à toutes les installations.
- Résistance blindée, déconseillée en cas d'eau calcaire.
- Anode en magnésium, nécessitant un entretien régulier.
- Cuve en acier émaillé.
- Raccord diélectrique inclus.

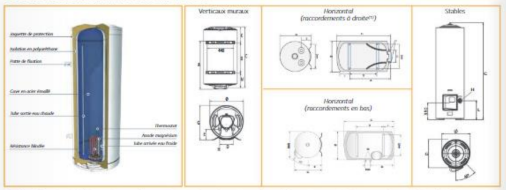


GAGNEZ DU TEMPS!

Plus besoin de refaire des trous dans les murs avec le kit d'accrochage universel Chaffoteaux, livré de série avec les chauffe-eau électriques verticaux muraux de 150 à 200 litres*.

*Afexoption des chauffe-eau de 150 i dannière 560.

VUE EN COUPE ET GABARIT D'INSTALLATION



Pour des informations détailées sur les raccordements des ballans Chaffoteaux, veuillez consulter la schémathèque.

™ Raccordement à gauche passible avec intervention (se reporter à la notice d'installation).

* Pour le modèle 500 L stable.



GAMME BLINDÉE







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	VERTICAUX MURAUX					HORIZONTAUX DROITE				
Diamètre	mm	470	470	505	505	505	530	530	530	
Capacité réelle	1	50	75	100	150	200	100	150	200	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			©							
Profil de soutirage déclaré		М	M	1	М	L	M	1	1	
NF Élec. Performance		NC:	**	**	**	**	**	(AIAL)	**	
Tension	V	230 MONO							S. III Mary Co.	
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2200	2000	2000	2000	
Temps de chauffe à ∆T=50°C	homin	02:30	04:00	05:45	05:15	05:45	03:00	04:34	06:02	
Production d'eau à 40°C	1	NC	132	176	276	359	178	279	365	
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0,93	1,09	1,31	1,75	2,15	1,33	1,65	1,97	
Constantes de refroidissement	Wh/ LK.24h	0,39	0,31	0,28	0,25	0,23	0,30	0,22	0,20	
Poids	kg	17	23	29	37	45	32	40	49	
Référence		3010794	3010795	3000575	3000576	3000577	3010886	3010888	3010890	
Prix HT	€	397,00	408,00	413,00	475,00	536,00	668,00	786,00	875,00	
Éco-participation HT	€	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	

TYPE	HORIZONTAUX BAS			AU SOL					
Diamètre	mm	560	560	560	570	570	570	570	750
Capacité réelle	1	100	150	200	200	250	300	300	500
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			()						•
Profil de soutirage déclaré		M	L	L	L	L	L	1	XI.
NF Elec. Performance		A	*	**	**	**		**	NC.
Tension	V		230 MONO	and a second		230 MONO	Wilesian State of the State of	400 TRI0	400 TR(2)
Puissance	W	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	6000
Temps de chauffe à AT-50°C	honin	02:55	04:40	05:55	04:26	05:00	05.54	05:54	04:50
Production d'eau à 40°C	1	165	231	318	356	469	525	525	NC.
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	1,37	1,87	2,68	1,98	2,36	2,61	2,61	1,91
Constantes de refroidissement	Wh/ LK.24h	0,29	0,26	0,30	0,20	0,18	0,18	0,18	0,09
Poids	kg	30	38	46	50	61	75	75	140
Référence		3000370	3000371	3010883	3000603	3000604	3000605	3000606	3070554
Prix HT	€	620,00	734,00	815,00	768,00	810,00	858,00	901,00	2 080,00
Éco-participation HT	€	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

(1) Livré en 400 V TRI commutable en 230 V MONO. (2) Livré en 400 V TRI commutable en 230 V TRI.

DIMENSIONS (en mm)

DIAMÈTRE CAPACITÉ	mm I	VERTICAUX MURAUX							
		4	70	505					
		50	75	100	150	200			
A	mm	410	590	560	1050	1050			
В	mm				800	800			
c	mm	560	760	835	1160	1463			
D	mm	160	230	230	230	230			
E	mm	120	175	175	175	175			
G	mm.	485	485	545	545	545			
н	mm	G½	GK	GX	GX	GX.			
K	mm.	150	170	275	110	413			
M	mm				250	250			

		STABLES						
DIAMÈTRE	mm		570		750			
CAPACITÉ	1	200	250	300	500			
c	mm	1300	1540	1800	1937			
G	mm	625	625	625	800			
н	mm.	GX.	GX	GX	G1			
L	mm	365	365	365	360			

	mm	HOR	ZONTAU	K BAS	HORIZONTAUX DROITE 530			
DIAMÈTRE			560					
CAPACITÉ	- 1	100	150	200	100	150	200	
A	mm				595	1050	1050	
В	mm	280	750	320	345	800	800	
C	mm	750	1010	1270	830	1150	1460	
D	mm	320	460	580	230	230	230	
E	mm	295	295	295	185	185	185	
G	mm	580	580	580	545	545	545	
Н	mm	GX.	GX.	G%	GX	GN	GX	
J	mm	260	260	260				