



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

GAMME BLINDÉE

La solution économique

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.



Projet
Rénovation



Rénovation
rapide

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.

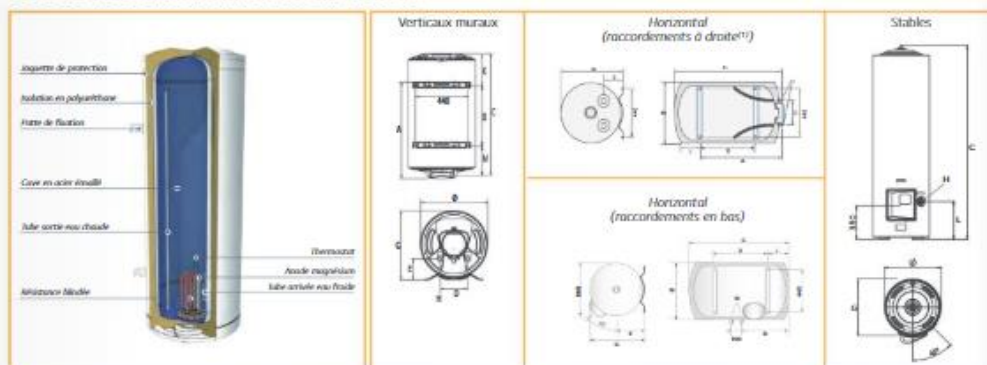


GAGNEZ DU TEMPS !

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*.

*À l'exception des chauffe-eau de 150 l diamètre 560.

VUE EN COUPE ET GABARIT D'INSTALLATION



Pour des informations détaillées sur les raccordements des ballons Chaffoteaux, veuillez consulter la schémathèque.

⁽¹⁾ Raccordement à gauche possible avec intervention (se reporter à la notice d'installation).

* Pour le modèle 500 l. stable.

Capacité
50 - 500 l

Résistance
BLINDÉE

GAMME BLINDÉE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		VERTICAUX MURAUX					HORIZONTAUX DROITE		
Diamètre	mm	470	470	505	505	505	530	530	530
Capacité réelle	l	50	75	100	150	200	100	150	200
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C							
Profil de soutirage déclaré		M	M	L	M	L	M	L	L
NF Elec. Performance		NC							
Tension	V	230 MONO							
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2200	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ΔT=50°C	h:min	02:30	04:00	05:45	05:15	05:45	03:00	04:34	06:02
Production d'eau à 40°C	l	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	l	100	150	200	200	250	300	300	500	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C								
Profil de soutirage déclaré		M	L	L	L	L	L	L	XL	
NF Elec. Performance									NC	
Tension	V	230 MONO				230 MONO			400 TRI ⁽¹⁾	400 TRI ⁽²⁾
Puissance	W	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	6000	
Temps de chauffe à ΔT=50°C	h:min	02:55	04:40	05:55	04:26	05:00	05:54	05:54	04:50	
Production d'eau à 40°C	l	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)

		VERTICAUX MURAUX				
DIAMÈTRE	mm	470		505		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200
A	mm	410	590	560	1050	1050
B	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
H	mm	GX	GX	GX	GX	GX
K	mm	150	170	275	110	413
M	mm				250	250

		HORIZONTAUX BAS			HORIZONTAUX DROITE		
DIAMÈTRE	mm	560			530		
CAPACITÉ	l	100	150	200	100	150	200
A	mm				595	1050	1050
B	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
H	mm	GX	GX	GX	GX	GX	GX
J	mm	260	260	260			

		STABLES			
DIAMÈTRE	mm	570		750	
CAPACITÉ	l	200	250	300	500
C	mm	1300	1540	1800	1937
G	mm	625	625	625	800
H	mm	GX	GX	GX	G1
L	mm	365	365	365	360