

GAMME BLINDÉE



LA SOLUTION ÉCONOMIQUE.

La gamme Blindée offre un rapport qualité/prix irréprochable. Un large choix de capacités et de modèles sont à votre disposition pour tous les projets.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > Résistance blindée.
- > Raccord diélectrique inclus pour réduire les courants corrosifs.
- > Anode en magnésium.
- > Vis imperdables : les vis du capot sont munies d'un système les empêchant de tomber lors du démontage.
- > Horizontaux muraux disponibles avec raccords à droite ou en bas.
- > Confort d'entretien : bride de 105 mm pour les modèles verticaux muraux et horizontaux (raccordement à droite) de 100 à 200 l.
- > NF électricité performance catégorie B hors horizontaux raccords en bas (cat. A) - hors 50 litres (non catégorisés).

FOURNITURES STANDARD

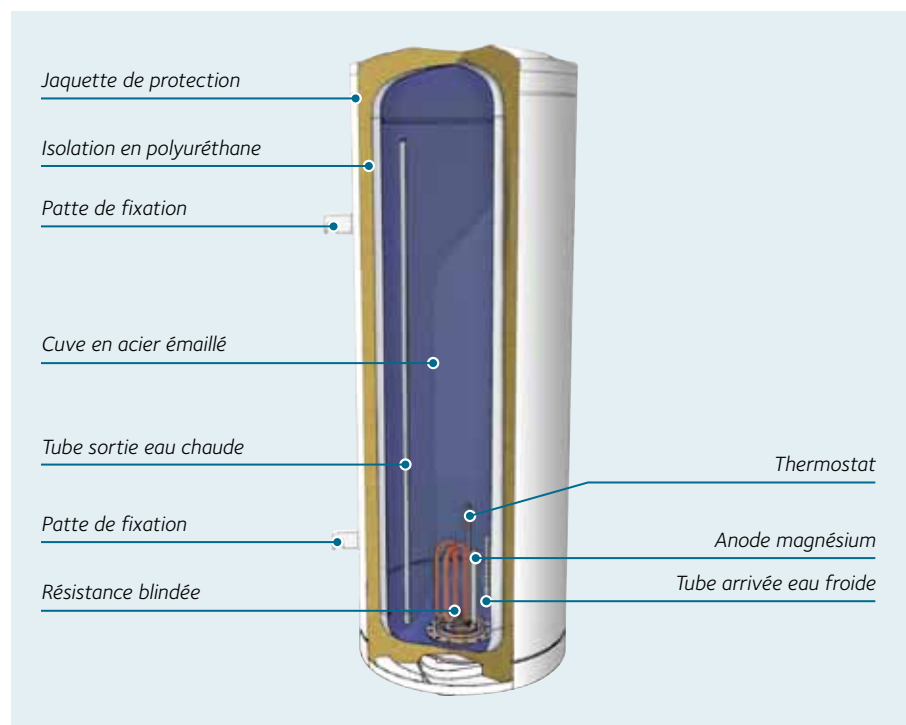
- > 1 raccord diélectrique avec joint fourni.

OPTIONS

- > Accessoires de pose (p. 314).

Pour des informations détaillées sur les raccords des ballons Chaffoteaux, veuillez consulter la page 316.

VUE EN COUPE (modèle mural)



MODÈLES DISPONIBLES

Le montant de l'éco participation 3,34 € HT doit être ajouté au prix HT du chauffe-eau électrique.

TYPE DE POSE	CAPACITÉ	DIAMÈTRE	PUISSANCE	TENSION	Référence	Prix HT
Verticaux muraux	50 l	460 mm	1 200 W	Mono	3010150	339 €
	75 l	460 mm	1 200 W	Mono	3010151	349 €
	100 l	505 mm	1 200 W	Mono	3000096	353 €
	150 l	505 mm	1 800 W	Mono	3000097	394 €
	200 l	505 mm	2 200 W	Mono	3000098	445 €
Horizontaux (raccords à droite)	100 l	505 mm	2 000 W	Mono	3010211	514 €
	150 l	505 mm	2 000 W	Mono	3010212	605 €
	200 l	505 mm	2 000 W	Mono	3010213	673 €
Horizontaux (raccords en bas)	100 l	560 mm	2 000 W	Mono	3010199	546 €
	150 l	560 mm	2 000 W	Mono	3010200	647 €
	200 l	560 mm	2 000 W	Mono	3010201	716 €
Stables	200 l	560 mm	3 000 W	Multi-tensions	3010210	654 €
	250 l	560 mm	3 000 W	Multi-tensions	3010152	687 €
	300 l	560 mm	3 000 W	Multi-tensions	3000099	729 €
	500 l	714 mm	6 000 W	Multi-tensions	3070188	1 921 € ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Produit non concerné par l'éco-participation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE POSE	CAPACITÉ	DIAMÈTRE	PUISSANCE	TENSION	TEMPS DE CHAUFFE ΔT = 50 °C	PRODUCTION D'EAU CHAUDE 40 °C	PERTES STATIQUES (kWh / 24h) À 65 °C	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT (Wh / l.K.24h)
Verticaux muraux	50 l	460 mm	1 200 W	Mono	2h30	n.c.	0,89	0,35
	75 l	460 mm	1 200 W	Mono	4h00	n.c.	1,20	0,30
	100 l	505 mm	1 200 W	Mono	5h32	176 l	1,20	0,25
	150 l	505 mm	1 800 W	Mono	5h10	276 l	1,62	0,23
	200 l	505 mm	2 200 W	Mono	5h35	359 l	1,91	0,20
Horizontaux (raccordements à droite)	100 l	505 mm	2 000 W	Mono	3h00	165 l	1,94	0,45
	150 l	505 mm	2 000 W	Mono	4h34	231 l	2,17	0,31
	200 l	505 mm	2 000 W	Mono	6h02	318 l	2,66	0,28
Horizontaux (raccordements en bas)	100 l	560 mm	2 000 W	Mono	2h55	165 l	1,37	0,29
	150 l	560 mm	2 000 W	Mono	4h40	231 l	1,87	0,26
	200 l	560 mm	2 000 W	Mono	5h55	318 l	2,07	0,22
Stables	200 l	560 mm	3 000 W	Multi-tensions ⁽¹⁾	4h26	345 l	1,88	0,20
	250 l	560 mm	3 000 W	Multi-tensions ⁽¹⁾	5h00	455 l	2,15	0,18
	300 l	560 mm	3 000 W	Multi-tensions ⁽¹⁾	5h54	538 l	2,60	0,18
	500 l	714 mm	6 000 W	Multi-tensions ⁽²⁾	4h55	n.c.	n.c.	n.c.

⁽¹⁾ Câblé d'usine en 230 V mono et commutables en 400 tri sans kit - n.c. : non concerné

⁽²⁾ Livré en 400 V tri commutable en 230 V mono et 230 tri

DIMENSIONS (en mm)

TYPE DE POSE	CAPACITÉ	POIDS	A	B	K	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N
Verticaux muraux	50 l	18 kg	410	-	150	560	160	120	460	475	G ½	-	-	-	-	-
	75 l	23 kg	590	-	230	760	230	175	460	475	G ¾	-	-	-	-	-
	100 l	29 kg	560	-	270	830	230	175	505	510	G ¾	-	-	-	-	-
	150 l	37 kg	1 050	800	100	1 150	230	175	505	510	G ¾	-	-	-	250	-
	200 l	45 kg	1 050	800	430	1 480	230	175	505	510	G ¾	-	-	-	250	-
Horizontaux (raccordements à droite)	100 l	30 kg	560	345	-	830	230	175	505	510	G ¾	-	-	-	-	-
	150 l	38 kg	1 050	800	-	1 150	230	175	505	510	G ¾	-	-	-	-	-
	200 l	46 kg	1 050	800	-	1 480	230	175	505	510	G ¾	-	-	-	-	-
Horizontaux (raccordements en bas)	100 l	30 kg	-	-	-	750	-	-	560	580	G ¾	280	320	-	-	-
	150 l	38 kg	-	-	-	1 010	-	-	560	580	G ¾	500	460	-	-	-
	200 l	46 kg	-	-	-	1 270	-	-	560	580	G ¾	800	580	-	-	-
Stables	200 l	54 kg	-	-	-	1 300	-	-	560	-	G ¾	-	-	390	-	625
	250 l	61 kg	-	-	-	1 540	-	-	560	-	G ¾	-	-	365	-	625
	300 l	71 kg	-	-	-	1 800	-	-	560	-	G ¾	-	-	365	-	625
	500 l	95 kg	-	-	-	1 870	-	-	714	-	G 1	-	-	335	-	795

