ALTECH, CONÇU POUR LES PROS

Altech

ACCESSOIRES



LE CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PAR ALTECH

- Une large gamme de chauffe-eau électriques pour un confort durable en eau chaude sanitaire
- Des chauffe-eau conçus pour garantir une installation rapide et un entretien simplifié

En cas de garantie, Altech s'engage à effectuer un échange contre un produit identique ou présentant des caractéristiques techniques similaires.

Pour toutes les gammes de produits Altech, la main d'oeuvre et le déplacement sous garantie ne sont pas pris en charge. En cas de sinistre, le produit doit être conservé jusqu'à la réunion d'expertise.

En cas de problème technique sur ces gammes de produits, contacter votre agence.

ÉCOCONCEPTION ET ÉTIQUETAGE ÉNERGETIQUE

En vigueur depuis le 26 septembre 2015, cette directive européenne vise à protéger l'environnement en améliorant l'efficacité énergétique des produits domestiques.

Tous les chauffe-eau électriques Altech répondent déjà aux exigences de cette nouvelle règlementation et Altech propose même les meilleures classes énergétiques pour les modèles petites capacités (classe A) et les modèles verticaux muraux (classe C).

Fabriqués au sein de l'Union Européenne, en conformité avec la certification qualité ISO 9001, les performances des chauffe-eau Altech sont attestées par son étiquetage énergétique garant de la performance de nos produits.

DISPONIBILITÉ ET GARANTIE

Les modèles les plus courants sont disponibles le jour même dans votre agence et l'ensemble de la gamme à J+1

Pour toute demande, contactez votre agence muni du BL ou de votre facture.

GAMME	GARANTIE PIECES	GARANTIE CUVE	CONDITIONS
PETITES CAPACITÉS	2 ans	3 ans	Obligation de remplacer l'anode et le joint de bride tous les 2 ans
STÉATITE	2 ans	5 ans	Obligation de vérifier annuellement l'état de l'anode
BLINDÉE	2 ans	5 ans	Obligation de vérifier annuellement l'état de l'anode

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE	STÉATITE	BLINDÉE	PETITES CAPACITÉS
Trepied pre-monte pour chauffe-eau 50 et 75 litres	1858440	•	•	
Trépied pour chauffe-eau électriques verticaux muraux Ø 505, 530, 555, 560 mm	6206193	•	•	
Kit d'accrochage plafond 100L pour chauffe-eau vertical	1375834	•	•	
Kit d'accrochage plafond 150L et 200L	3367064	•	•	
Ceinture multiposition pour chauffe-eau horizontal Ø 560 mm	1375830	•	•	
Pattes de transfert pour chauffe-eau vertical	1993864	•	•	
Rehausse pour chauffe-eau stable Ø 570 mm	3018064	•	•	
Pied stabilisateur	1858444	•	•	
Mitigeur thermostatique	1858435	•	•	







Réf. : **1993864**



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES





Réf.: **6206193**

GAMME BLINDÉE

GAMME STÉATITE

Altech



IDÉAL POUR LES PETITES SURFACES

- Dimensions compactes pour une installation au-dessus ou en dessous de l'évier
- Réglage de la température en façade

DURABILITÉ RENFORCÉE

- Résistance : thermoplongée en cuivre
- Bride en façade : facilite les opérations de maintenance en cas d'intervention
- Protection anticorrosion en magnésium

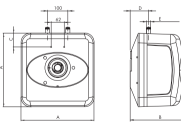


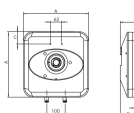
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ТҮРЕ	
CAPACITÉ	l
TENSION	V
PUISSANCE	W
TEMPS DE CHAUFFE À ΔT=50°C	h
PERTES STATIQUES À 65°C	kWh/24h
CONSTANTES DE REFROIDISSEMENT	Wh/l.K.24h
POIDS	kg
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DE L'EAU	
PROFIL DE SOUTIRAGE DÉCLARÉ	
RÉFÉRENCE	

SOUS-ÉVIER	SUR-	ÉVIER
15	15	30
230 mono	230 mono	230 mono
1200	1200	1500
oh42	oh42	1h30
0,85	0,61	0,77
1,26	0,9	0,57
7	7	12
В	A	С
XXS	XXS	S
6151236	6151237	6151244

CÔTES D'ENCOMBREMENT (EN MM)





TYPE		SOUS-ÉVIER	SUR-É	ÉVIER
CAPACITÉ	l	15	15	30
Α	mm	360	360	446
В	mm	327	327	390
С	mm	144	144	165
D	mm	78	78	115
E	mm	G1/2	G1/2	G1/2

CONFORT ET SÉCURITÉ POUR TOUS

- Puissance de chauffe élevée
- Bonne durée de vie

INSTALLATION SIMPLE

- Raccord diélectrique fourni
- Poignées de préhension inclues

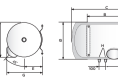


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ТҮРЕ			VEI	но	ORIZONTAL BAS					
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	300	100	150	200
DIAMÈTRE	mm	470	470	530	530	530	570	560	560	560
NF ÉLEC. PERFORMANCE		NC	**	**	**	**	**	*	*	*
TENSION	V					230 mono				
PUISSANCE	W	1200	1200	1200	1800	2200	3000	2000	2000	2000
TEMPS DE CHAUFFE À ΔT=50°C	h	2h30	4hoo	5h45	5h15	5h45	5h54	2h55	4h4o	5h55
PRODUCTION D'EAU À 40°C	l	NC	136	176	276	359	525	165	231	318
PERTES STATIQUES À 65°C	kWh/24h	0,79	0,99	1,06	1,35	1,76	2,61	1,37	1,87	2,07
CONSTANTES DE REFROIDISSEMENT	Wh/l.K.24h	0,33	0,28	0,22	0,19	0,19	0,18	0,29	0,26	0,22
POIDS	kg	19	24	32	40	49	75	30	38	46
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DE L'EAU		С	С	С	С	С	С	С	С	D
PROFIL DE SOUTIRAGE DÉCLARÉ		M	M	L	M	L	L	M	L	L
RÉFÉRENCE		6151230	6151232	6151235	6151240	6151243	6505302	6151233	6151238	6151241

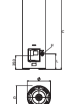
CÔTES D'ENCOMBREMENT (EN MM)

	TYPE		VERTICAUX MURAUX							
k	DIAMÈTRE	mm	47	70		530				
440	CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200			
⁴⁴⁰ _B c	A	mm	410	590	560	1050	1050			
A	В	mm	-	-	-	800	800			
M	С	mm	560	760	835	1160	1463			
. 0	D	mm	160	230	230	230	230			
	E	mm	120	175	175	175	175			
	G	mm	485	485	545	545	545			
	H	mm	G1/2	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4			
	K	mm	150	170	275	110	413			
н	M	mm	-	-	-	250	250			



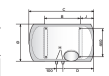


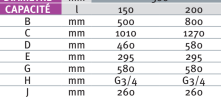












LA SOLUTION SIMPLE ET EFFICACE

- Diminution du bruit de chauffe
- Durée de vie optimisée

UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE

- Cuve émaillée en acier
- Pas de dépôt de calcaire sur la résistance
- Résistance stéatite

INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILE

- Raccord diélectrique fourni
- Poignées de préhension inclues
- Pas de vidange nécessaire en cas d'intervention

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ТҮРЕ			VERTICAL MURAL STABLE								HORIZONTAL BAS		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	150	200	200	250	300	150	200
DIAMÈTRE	mm	470	470	530	530	530	560	560	570	570	570	560	560
NF ÉLEC. PERFORMANCE		NC	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	*
TENSION	٧		230 mono										
PUISSANCE	W	1200	1200	1200	1800	2400	1800	2400	3000	3000	3000	2000	2000
TEMPS DE CHAUFFE À ΔT=50°C	h	2h30	4hoo	5h57	5h35	5h45	5h15	5h30	4h26	5hoo	5h54	4h4o	5h55
PRODUCTION D'EAU À 40°C	l	NC	129	180	277	372	271	372	349	460	515	231	318
PERTES STATIQUES À 65°C	kWh/24h	0,79	0,99	1,06	1,35	1,76	1,48	1,73	1,98	2,36	2,61	1,87	2,07
CONSTANTES DE REFROIDISSEMENT	Wh/l.K.24h	0,33	0,28	0,22	0,19	0,19	0,20	0,18	0,20	0,18	0,18	0,26	0,22
POIDS	kg	19	26	32	40	49	39	47	50	61	75	38	46
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DE L'EAU		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
PROFIL DE SOUTIRAGE DÉCLARÉ		M	M	L	М	L	M	L	L	L	L	L	L
RÉFÉRENCE		6151229	6151231	6151234	6151239	6151242	6205510	6205512	6505286	6505300	6505301	6177928	6177929

CÔTES D'ENCOMBREMENT (EN MM)

	TYPE	VERTICAUX MURAUX								
K	DIAMÈTRE	mm	47	70		530		560		
10	CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	150	200	
" _B c	Α	mm	410	590	560	1050	1050	750	1050	
	В	mm	-	-	-	800	800	500	800	
M	С	mm	560	760	835	1160	1463	1019	1280	
0 .	D	mm	160	230	230	230	230	230	230	
	E	mm	120	175	175	175	175	175	175	
\sim	G	mm	485	485	545	545	545	575	575	
	H	mm	G1/2	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	
	K	mm	150	170	275	110	413	260	230	
U	M	mm	-	-	-	250	250	250	250	

	HILE			JIADEL	,
	DIAMÈTRE	mm		570	
	CAPACITÉ	l	200	250	30
c	С	mm	1300	1560	182
<u>-</u> у	G	mm	630	630	63
	Н	mm	G3/4	G3/4	G3/
	L	mm	365	365	36

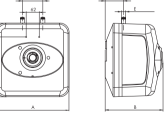






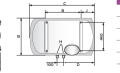
STARLES













GARANTIE