



Chauffe-eau électriques verticaux muraux, horizontaux et stables

Bon rapport qualité/prix avec une résistance stéatite

- CONVIENT POUR UN FOYER DE 1 À 6 PERSONNES
- DIMINUTION DU BRUIT DE CHAUFFE
- DURÉE DE VIE OPTIMISÉE
- S'INSTALLE PARTOUT AVEC SES MODÈLES COMPACTS, ÉTROITS ET HORIZONTAUX

Fiabilité et durabilité

- CUVE ÉMAILLÉE EN ACIER
- PAS DE DÉPÔT DE CALCAIRE



16
modèles

Pose ultra simple

- COTES ET GABARIT DE POSE IMPRIMÉS DIRECTEMENT SUR L'EMBALLAGE
- 2 DIAMÈTRES : COMPACT EN 560 ET ÉTROIT EN 505
- PRODUITS ÉQUIPÉS DE POIGNÉES DE PRÉHENSION, VIS IMPERDABLES ET CAPOT À CHARNIÈRE
- RACCORD DIÉLECTRIQUE FOURNI SUR TOUS LES MODÈLES SUPÉRIEURS OU ÉGAUX À 100 LITRES

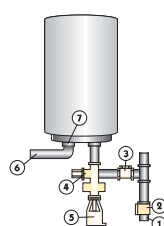
Entretien simplifié

- BRIDE DIAMÈTRE 105 MM
- REMPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE SANS VIDANGE DU CHAUFFE-EAU

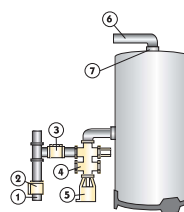
OFFRE QUALITÉ GARANTIE : POUR BÉNÉFICIER DE L'OFFRE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS-INSTALLATEURS, CONTACTEZ ARISTON AU 01 55 84 94 94

Résistance stéatite

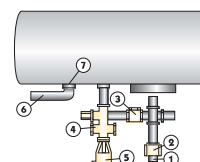
Schémas de raccordement



VERTICAUX MURAUX



STABLES



HORIZONTAUX BAS

1. Arrivée eau froide
2. Robinet d'arrêt
3. Réducteur de pression
4. Groupe de sécurité obligatoire
5. Entonnoir
6. Départ eau chaude
7. Raccord diélectrique

Performances

		VERTICAUX MURAUX								
DIAMÈTRE	mm	460			505			560		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	100	150	150	
NF Electricité Performance		NC**	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	
Tension	V	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230/400 ⁽²⁾	
Puissance maxi	W	1200	1200	1200	1800	2400	1200	1800	2400	
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	2h30	4h00	5h18	5h12	5h28	5h02	5h12	4h	
Production d'eau chaude à 40°C	l	NC**	NC**	184	278	370	176	271	298	
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0,89	1,2	1,2	1,62	1,91	1,05	1,48	1,48	
Constantes de refroidissement	Wh/L.K.jour	0,35	0,3	0,25	0,23	0,20	0,22	0,21	0,21	
Poids	kg	18	25	31	39	47	31	39	39	
RÉFÉRENCE		3010140	3010141	3010142	3010143	3010144	3000071	3000072	3010148	
PRIX PUBLIC CONSEILLÉ	€ HT	434	445	447	504	575	447	504	628	
ECO-PARTICIPATION	€ HT	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	

		VERTICAUX MURAUX		STABLES			HORIZONTALS BAS		
DIAMÈTRE	mm	560		560			560		
CAPACITÉ	l	200	200	200	250	300	100	150	200
NF Electricité Performance		★★	★★	★★	★★	★★	★	★	★
Tension	V	230 MONO	230/400 ⁽²⁾	230/400 ⁽³⁾	230/400 ⁽³⁾	230/400 ⁽³⁾	230 MONO	230 MONO	230 MONO
Puissance maxi	W	2400	2400	3000	3000	3000	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	5h28	5h15	4h26	5h00	5h54	2h55	4h40	5h55
Production d'eau chaude à 40°C	l	372	370	345	455	538	165	231	318
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	1,73	1,73	1,88	2,17	2,6	1,37	2,25	2,68
Constantes de refroidissement	Wh/L.K.jour	0,18	0,18	0,2	0,18	0,18	0,29	0,32	0,28
Poids	kg	47	47	54	61	75	30	38	46
RÉFÉRENCE		3000073	3010149	3010187	3010188	000003000079	3010145	3010146	3010147
PRIX PUBLIC CONSEILLÉ	€ HT	575	674	855	918	940	713	822	898
ECO-PARTICIPATION	€ HT	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33

** Non concerné

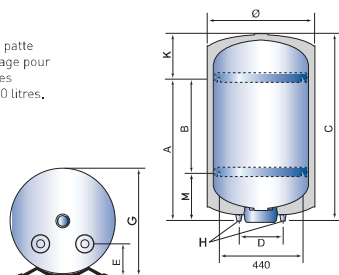
(2) Livré en 400 V tri commutable en 230 V tri

(3) Livré en 230 V mono mais commutable en 230 V tri et 400 V tri

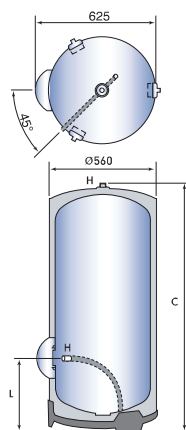
Cotes d'encombrement

DIAMÈTRE	mm	VERTICAUX MURAUX									DIAMÈTRE	mm	STABLES			DIAMÈTRE	mm	HORIZONTALS BAS		
		460		505			560						560					560		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	100	150	200	CAPACITÉ	l	200	250	300	CAPACITÉ	l	100	150	200	
A	mm	410	590	560	1050	1050	530	750	1050	C	mm	1300	1540	1800	A	mm	-	-	-	
B	mm	-	-	-	800	800	-	500	800	H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	B	mm	-	-	-	
C	mm	560	760	830	1150	1480	750	1010	1270	L	mm	390	365	365	C	mm	750	1010	1270	
D	mm	160	230	230	230	230	230	230	230					D	mm	-	-	-		
E	mm	120	175	175	175	175	175	175	175					E	mm	-	-	-		
G	mm	475	475	510	510	510	575	575	575					G	mm	580	580	580		
H	mm	G1/2	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4					H	mm	G3/4	G3/4	G3/4		
K	mm	150	230	270	100	430	220	260	220					I	mm	280	500	800		
M	mm	-	-	-	250	250	-	250	250					J	mm	320	460	580		

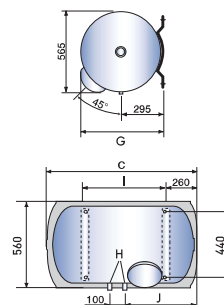
Une seule patte d'accrochage pour les modèles de 50 à 100 litres.



VERTICAUX MURAUX



STABLES



HORIZONTALS BAS