



Fiabilité et durabilité :

- / Résistance blindée en cuivre
- / Cuve en acier émaillé pour une durée de vie accrue
- / Protection anti-corrosion par anode magnésium

Pose ultra-simple

- / Côtes et gabarit de pose imprimés directement sur l'emballage
- / Produits équipés de poignées de préhension, capot à charnière
- / Consoles universelles incluses pour art. 3000656



Classe énergétique



Modèles verticaux

Données techniques	150	200
Modèle	Verticaux muraux Ø 560	
Capacité	L 150	200
Tension	V 230 mono	
Puissance	W 1800	2200
Poids net	Kg 37	45
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h 5h15	5h45
Production d'eau à 40°C	L 276	370
Pertes statiques kWh/24h à 65°C	1,48	1,73
Indice de protection	IP	

Dénomination produit	ARI 150 VERT 560 THER MO	ARI 200 VERT 560 THER MO K
Classe ErP	C	C
Profil soutirage	M	L
RÉFÉRENCE COMMERCIALE	3000326	3000656
PRIX HT B1	Consultez les prix publics indicatifs via le scan du QR code sur la couverture ou dans le document tarif annexé au catalogue.	

Modèles Stables & Horizontaux

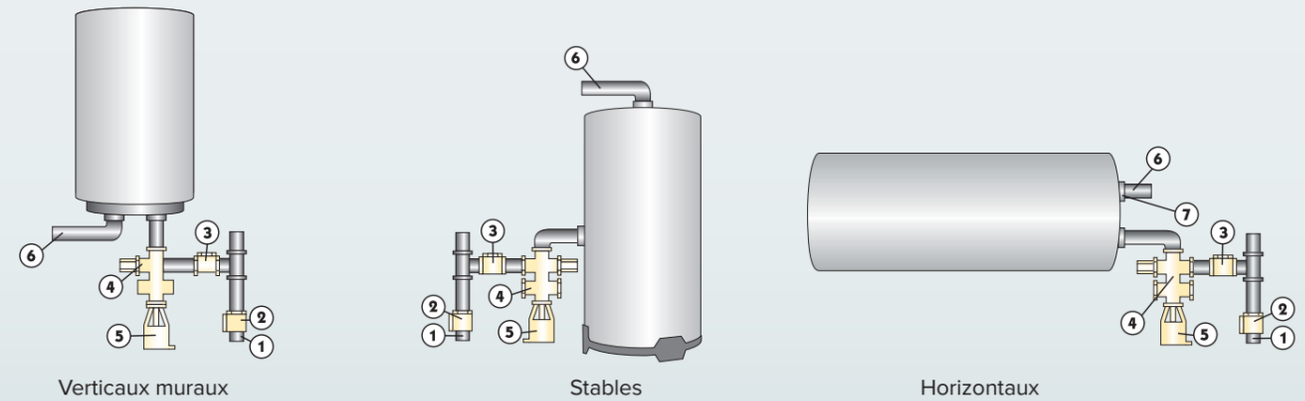
Données techniques	200	300	100	150	200
Modèle	Stables Ø 570			Horizontaux Ø 570	
Capacité	L 200	300	100	150	200
Tension	V 230 mono				
Puissance	W 3000	3000	2000	2000	2000
Poids net	Kg 50	71	31	39	47
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h 4h26	5h54	2h55	4h40	5h55
Production d'eau à 40°C	L 356	525	187	281	367
Pertes statiques kWh/24h à 65°C	2,02	2,73	1,32	1,68	2,02
Indice de protection	IP25				

Dénomination produit	ARI 200 STAB 570 THER MO	ARI 300 STAB 570 THER MO	ARI 100 HORD 570 THER MO	ARI 150 HORD 570 THER MO	ARI 200 HORD 570 THER MO
Classe ErP	C	C	C	C	C
Profil soutirage	L	L	M	L	L
RÉFÉRENCE COMMERCIALE	3000595	3000597	3010892	3010895	3010899
PRIX HT B1	Consultez les prix publics indicatifs via le scan du QR code sur la couverture ou dans le document tarif annexé au catalogue.				

Qualité de l'eau obligatoire : Dureté ≥ 15 °f, pH entre 7 et 9 (nous consulter si nécessaire)

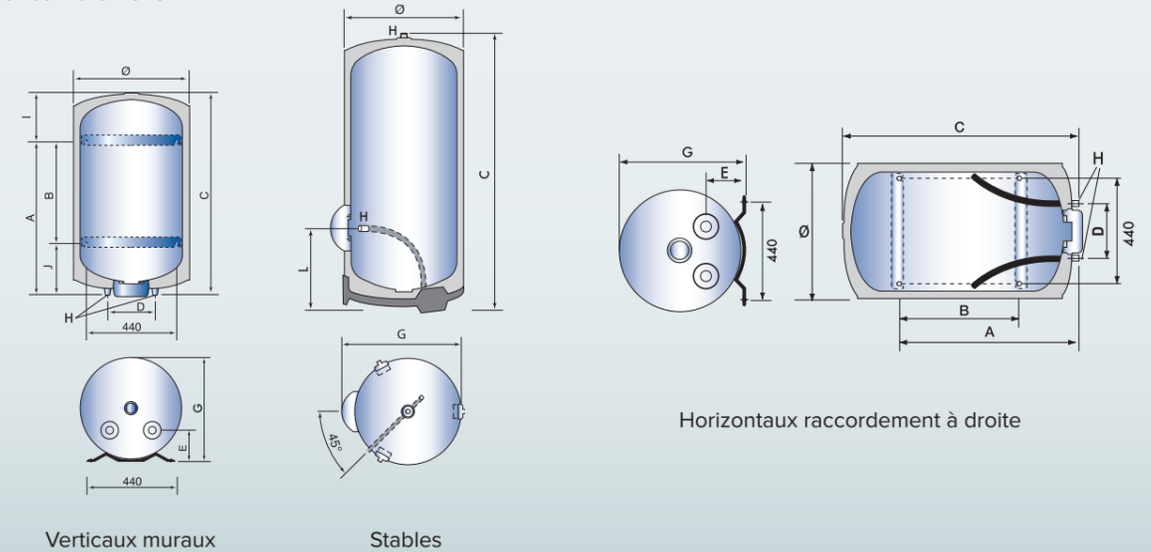


Schémas de raccordement



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

Cotes d'encombrement



Modèle	Verticaux muraux Ø 560				Stables Ø 570				Horizontaux racc. droite Ø 570					
Capacité	L	150	200		Capacité	L	200	300		Capacité	L	100	150	200
A	mm	750	1050		C	mm	1300	1800		A	mm	530	750	1050
B	mm	500	800		G	mm	630	630		B	mm	280	500	800
C	mm	1020	1280		H	mm	G3/4	G3/4		C	mm	770	1020	1290
D	mm	230	230		L	mm	390	365		D	mm	230	230	230
E	mm	175	175							E	mm	180	180	180
G	mm	575	575							G	mm	580	580	580
H	mm	G3/4	G3/4							H	mm	G3/4	G3/4	G3/4
I	mm	270	230											
J	mm	250	250											