

Pourquoi recommander **Initio** à vos clients ?



Réponse à tous les besoins en eau chaude sanitaire

Large choix de modèles et de dimensions pour s'adapter à tous les intérieurs.



Modèle économique

Bon rapport qualité prix.

Des experts à votre écoute pour vous accompagner tout le long de la durée de vie de **vo**tre installation

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'une aide au dimensionnement**.

09 69 37 74 40

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'un service après-vente**.

09 69 32 15 32

Vous êtes un **partenaire service** et vous avez besoin d'un expert Ariston pour vous accompagner dans le **service après-vente**.

09 69 37 48 10

Pensez à vous munir de votre code partenaire à 8 chiffres.



Assistance technique

7j/7, 24h/24 via l'application



ARISTON FRANCE ECS BOBIGNY 399 961 913 - Juin 2023 - Document non contractuel - Réf. DCC006 - Ariston France se réserve le droit d'apporter toutes les modifications techniques ou tarifaires. Photo non contractuelle. Crédit photos: Ariston Getty Images

 **ARISTON**
Le confort durable de votre maison



La solution
économique avec
une résistance
blindée

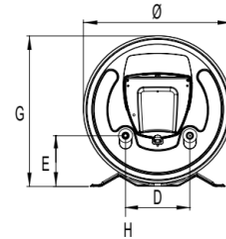
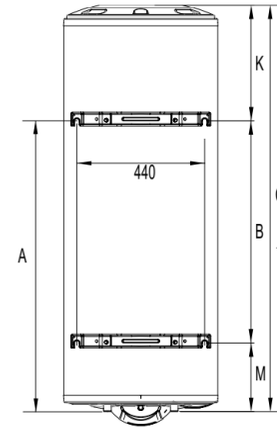
Initio

 **ARISTON**
Le confort durable de votre maison

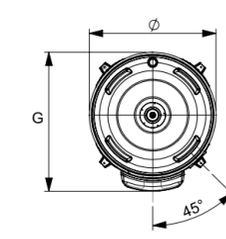
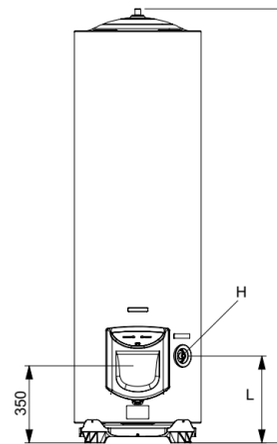


La solution économique avec une résistance blindée

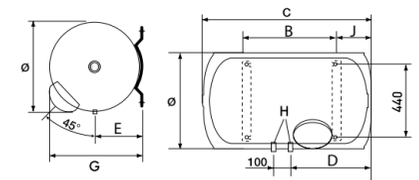
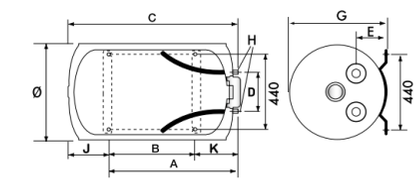
- / Modèles de 50 à 500 L.
- / Diamètres : 470, 505, 530, 560, 570, 750 mm.
- / Installation murale ou au sol.
- / Résistance blindée.
- / Protection de la cuve par anode magnésium.
- / Chauffe-eau équipé de poignées de préhension et de vis imperdables.
- / Facilité d'installation : cotes et gabarits indiqués directement sur l'emballage.
- / Raccords diélectriques livrés de série.



		VERTICAUX MURAUX											
		470			505			530			560		
DIAMÈTRE	mm	50	75	100	150	200	100	150	200	100	150	200	
A	mm	410	590	560	1050	1050	560	1050	1050	530	750	1050	
B	mm	-	-	-	800	800	-	800	800	-	500	800	
C	mm	560	760	835	1160	1463	835	1160	1463	770	1010	1280	
D	mm	160	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
E	mm	120	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
G	mm	485	485	515	515	515	545	545	545	575	575	575	
H	mm	G1/2	G3/4										
K	mm	150	170	275	110	413	275	110	413	240	260	230	
M	mm	-	-	-	250	250	-	250	250	-	250	250	



		STABLES			
DIAMÈTRE	mm	570	750		
CAPACITÉ	l	200	250	300	500
C	mm	1300	1560	1820	1937
G	mm	630	630	630	800
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G1
L	mm	365	365	365	360



		HORIZONTALS BAS			HORIZONTALS DROIT		
DIAMÈTRE	mm	560	505	570			
CAPACITÉ	l	100	150	200	75	100	150
A	mm	-	-	-	590	530	750
B	mm	280	500	800	370	280	500
C	mm	750	1010	1270	760	760	1020
D	mm	320	460	580	230	230	230
E	mm	-	-	-	195	180	180
G	mm	575	575	575	515	585	585
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
J	mm	260	260	260	-	-	-
K	mm	-	-	-	-	-	-

ACCESSOIRES OPTIONNELS	Référence	Prix HT €
Kit d'accrochage plafond CEE 50 à 100 L	895930	142,70
Kit d'accrochage plafond CEE 150 à 200 L	3018073	234,69
Kit d'accroche rapide pour modèles verticaux	1314450	15,33
Mitigeur thermostatique	3018060	107,32
Trépied 50L et 75L - Ø 470 mm	3083068	83,96
Trépied universel 100 à 200L - Ø 505, 530, 560 mm	3018067	48,35
Raccords diélectriques G½ (15/21) + joints - livrés par deux	870034	9,43
Raccord diélectrique G¾ (20/27) + joint - livré seul	3018071	5,90
Console universelle	3018090	40,00

Accessoires optionnels d'aide à la pose



Console universelle

Ariston équipe ses chauffe-eau verticaux HPC+ et Sagéo (150L et 200L*) de la console universelle. Véritable accessoire d'aide à la pose sans perçage, elle est désormais également disponible en accessoire, afin d'adapter la hauteur d'accroche de tous les chauffe-eau de la marque.



- / Diam. 505, 530, 560 mm
- / Toutes gammes
- / À l'unité
- / Référence 3018090



MODÈLES		50	75	100	150	200	100	150	200	100	150	200
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES												
Type de pose		Vertical mural	Stable									
Capacité de stockage ECS	L	50	75	100	150	200	100	150	200	100	150	200
Diamètre	mm	470	470	505	505	505	530	530	560	560	560	570
NF Électricité Performance		NC	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Alimentation électrique	V	230 MONO	230 MONO									
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200	1200	1800	3000
Temps de chauffe à ΔT=50°C	t _{min}	02:30	04:00	05:45	05:15	05:45	05:45	05:15	05:45	05:45	05:15	04:26
Production d'eau chaude à 40°C (V40)	L	NC	132	176	276	359	176	276	359	177	276	370
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0.93	1.09	1.31	1.75	2.15	1.06	1.35	1.76	1.03	1.48	1.73
Constantes de refroidissement	Wh/LK24h	0.39	0.31	0.28	0.25	0.23	0.22	0.19	0.19	0.22	0.20	0.18
DONNÉES ErP												
Classe d'efficacité énergétique		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Profil de soutirage		M	M	L	M	L	L	M	L	L	M	L
Référence		3200832	3200833	3000569	3000570	3000571	3000373	3000374	3000657	3000325	3000326	3000656
												3000595

MODÈLES		250	300	300	500	75	100	150	200	100	150	200
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES												
Type de pose		Stable	Stable	Stable	Stable	Horizontal droit	Horizontal droit	Horizontal droit	Horizontal droit	Horizontal bas	Horizontal bas	Horizontal bas
Capacité de stockage ECS	L	250	300	300	500	75	100	150	200	100	150	200
Diamètre	mm	570	570	570	750	505	570	570	570	560	560	560
NF Électricité Performance		★★★	★★★	★★★	NC	NC	NC	NC	NC	★★	★★	★★
Alimentation électrique	V	230 MONO	230 MONO	400 TRI ^(f)	400 TRI ^(f)	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO
Puissance	W	3000	3000	3000	6000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ΔT=50°C	t _{min}	05:00	05:54	05:54	04:55	02:16	02:55	04:40	05:50	02:55	04:40	05:55
Production d'eau chaude à 40°C (V40)	L	469	525	525	NC	96	187	263	367	165	231	318
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	2.36	2.61	2.61	1.91	NC	1.32	1.68	2.02	1.37	1.87	2.68
Constantes de refroidissement	Wh/LK24h	0.18	0.18	0.18	0.09	NC	0.29	0.25	0.22	0.29	0.26	0.30
DONNÉES ErP												
Classe d'efficacité énergétique		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Profil de soutirage		L	L	L	XL	M	M	L	L	M	L	L
Référence		3000596	3000597	3000598	3070553	3201408	3010892	3010895	3010899	3000376	3000377	3010884

(f) Livré en 400V TRI commutable en 230V MONO