

# INITIO

## LA SOLUTION ÉCONOMIQUE AVEC UNE RÉSISTANCE BLINDÉE



Équipée d'une résistance blindée, d'une anode magnésium et de sa cuve en acier émaillé, la gamme Initio offre un large choix de modèles à des prix compétitifs



### CONFORT SANITAIRE

- ◆ Puissance de chauffe élevée.
- ◆ Bonne durée de vie.
- ◆ Large gamme pour répondre à tous les besoins et à toutes les installations.

### FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- ◆ Anode magnésium (nécessitant un entretien régulier).
- ◆ Cuve en acier émaillé.
- ◆ Résistance blindée, déconseillée en cas d'eau calcaire.

### GAIN DE TEMPS

- ◆ Plus besoin de refaire des trous dans les murs grâce à la console universelle, livrée de série avec les chauffe-eau électriques verticaux muraux de 150 à 200 litres\*, permettant le remplacement simple et rapide de l'ancien chauffe-eau.

\*A l'exception des chauffe-eau de 150 l diamètre 560

### POSE ULTRA SIMPLE

- ◆ Le produit est équipé de poignées de préhension et de vis imperdables.
- ◆ Les cotes et gabarit de pose sont indiqués directement sur l'emballage.
- ◆ S'installe partout avec ses modèles compacts, étroits et horizontaux.

### ACCESSOIRES

	Référence	Prix HT (€)
JEU DE 2 PATTES DE TRANSFERT	3018051	40,00
KIT D'ACCROCHAGE PLAFOND	895930	121,00
KIT D'ENCASTREMENT POUR MODÈLES VERTICAUX	1314450	13,00
RACCORD DIÉLECTRIQUE (JOINT FOURNI) 1/2"	870034	8,00
MITIGEUR THERMOSTATIQUE	3018060	91,00
TRÉPIED ø 470 mm	3083068	65,00
TRÉPIED ø 505 - 530 - 555 - 560 mm	3018067	41,00
KIT D'ACCROCHAGE PLAFOND	3018073	199,00
RACCORD DIÉLECTRIQUE (JOINT FOURNI) 3/4"	3018071	5,00

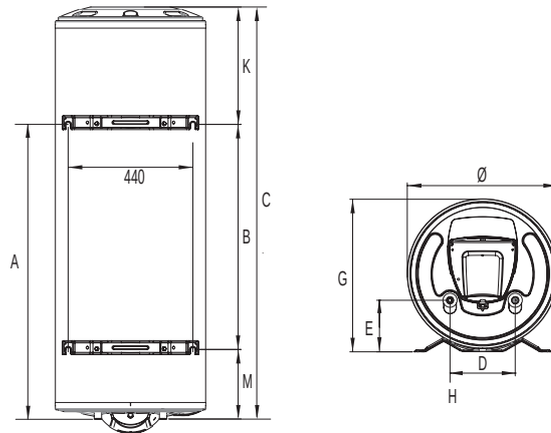
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		50	75	100	150	200	100	150	200	100	150	200	200	
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>														
Type de pose		Vertical mural											Stable	
Diamètre	mm	470	470	505	505	505	530	530	530	560	560	560	570	
Capacité de stockage ECS	l	50	75	100	150	200	100	150	200	100	150	200		
NF Elec. Performance		NC	CAT. **											
Alimentation électrique	V	230 MONO												
Puissance	W	1200			1800	2200	1200	1800	2200	1200	1800	2200	3000	
Temps de chauffe à $\Delta T=50^{\circ}C$	h:min	02:30	04:00	05:45	05:15	05:45		05:15	05:45		05:15	05:45	04:26	
Production d'eau à $40^{\circ}C$	l	NC	132	176	276	359	176	276	359	177	276	370	356	
Pertes statiques à $65^{\circ}C$	kWh/24h	0.93	1.09	1.31	1.75	2.15	1.06	1.35	1.76	1.03	1.48	1.73	1.98	
Constante de refroidissement	Wh/K.24h	0.39	0.31	0.28	0.25	0.23	0.22		0.19	0.22	0.20	0.18	0.20	
Protection anticorrosion		Anode magnésium												
Type de résistance		Blindée												
<b>POIDS</b>														
Poids net	Kg	19	24	33	43	52	31	40	47	32	40	51	47	
<b>ErP</b>														
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C												
Profil de soutirage déclaré		M		L	M	L	M		L	M		L		
Référence		3200832	3200833	3000569	3000570	3000571	3000373	3000374	3000657	3000325	3000326	3000656	3000595	
Prix HT	€	364,00	374,00	380,00	412,00	465,00	380,00	412,00	465,00	380,00	412,00	465,00	716,00	
Éco-participation HT	€	5,00												

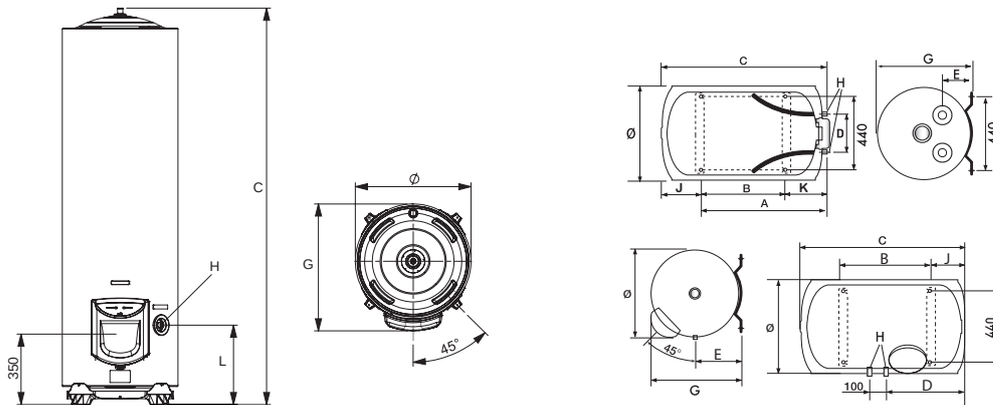
		250	300	300	500	75	100	150	200	100	150	200	
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>													
Type de pose		Stable				Horizontal droit				Horizontal bas			
Diamètre	mm	570	570	570	750	505	570	570	570	560	560	560	
Capacité de stockage ECS	l	250	300	300	500	75	100	150	200	100	150	200	
NF Elec. Performance		CAT. **				NC				CAT. *			
Alimentation électrique	V	230 MONO		400 TRI <sup>(1)</sup>	400 TRI <sup>(2)</sup>	230 MONO							
Puissance	W	3000			6000	2000							
Temps de chauffe à $\Delta T=50^{\circ}C$	h:min	05:00	05:54		04:55	02:16	02:55	04:40	05:50	02:55	04:40	05:55	
Production d'eau à $40^{\circ}C$	l	469	525		NC	96	187	263	367	165	231	318	
Pertes statiques à $65^{\circ}C$	kWh/24h	2.36	2.61		1.91	NC	1.32	1.68	2.02	1.37	1.87	2.68	
Constante de refroidissement	Wh/K.24h	0.18		0.09	NC	0.29	0.25	0.22	0.29	0.26	0.30		
Protection anticorrosion		Anode magnésium											
Type de résistance		Blindée											
<b>POIDS</b>													
Poids net	Kg	57	64		116	28	34	39	47	34	42	51	
<b>ErP</b>													
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C											
Profil de soutirage déclaré		L			XL	M			L	M		L	
Référence		3000596	3000597	3000598	3070553	3201408	3010892	3010895	3010899	3000376	3000377	3010884	
Prix HT	€	731,00	746,00	761,00	2 440,00	570,00	646,00	780,00	874,00	646,00	780,00	874,00	
Éco-participation HT	€	5,00											

(1) Livré en 400V TRI commutable en 230V MONO.  
(2) Livré en 400V TRI commutable en 230V TRI

## COTES D'ENCOMBREMENT (EN MM)



		VERTICAUX MURAUX											
Diamètre	mm	470			505			530			560		
Capacité	l	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

		HORIZONTAUX BAS			HORIZONTAUX DROIT			
Diamètre	mm	560			505		570	
Capacité	l	100	150	200	75	100	150	200
A	mm	-	-	-	590	530	750	1050
B	mm	280	500	800	370	280	500	800
C	mm	750	1010	1270	760	760	1020	1285
D	mm	320	460	580	230	230	230	230
E	mm	-	-	-	195	180	180	180
G	mm	575	575	575	515	585	585	585
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
J	mm	260	260	260	-	-	-	-
K	mm	-	-	-	-	-	-	-