

## INITIO

# LA SOLUTION ÉCONOMIQUE AVEC UNE RÉSISTANCE **BLINDÉE**







Equipée 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 chauffeeau 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
JEU DE 2 PATTES DE TRANSFERT	3018051
KIT D'ACCROCHAGE PLAFOND	895930
KIT D'ENCASTREMENT POUR MODÈLES VERTICAUX	1314450
RACCORD DIÉLECTRIQUE (JOINT FOURNI) 1/2"	870034
MITIGEUR THERMOSTATIQUE	3018060
TRÉPIED ø 470 mm	3083068
TRÉPIED ø 505 - 530 - 555 - 560 mm	3018067
KIT D'ACCROCHAGE PLAFOND	3018073
RACCORD DIÉLECTRIQUE (JOINT FOURNI) 3/4"	3018071













### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

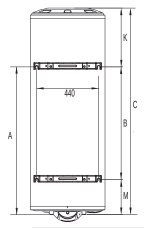
		250	300	300	500	75	100	150	200	100	150	200
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u>.</u>	••••	· <b>·</b> ········	•	<u>.</u>		•	•	<u>.</u>	•	<u></u>
Type de pose		Stable			•	Horizontal droit			Horizontal bas			
Diamètre	mm	570	570	570	750	505	570	570	570	560	560	560
Capacité de stockage ECS	ı	250	300	300	500	75	100	150	200	100	150	200
NF Élec. Performance		CAT. ** NC						CAT. *				
Alimentation électrique	V	230 N	MONO	400 TRI <sup>(1)</sup>	400 230 MONO							
Puissance	W		3000		6000 2000							
Temps de chauffe à ∆T=50°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°C	ı	469 525		NC	96	187	263	367	165	231	318	
Pertes statiques à 65°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/l.K.24h		0.18		0.09	NC	0.29	0.25	0.22	0.29	0.26	0.30
Protection anticorrosion						Ano	de magné:	sium				-
Type de résistance							Blindée					
POIDS												
Poids net	Kg	57	6	54	116	28	34	39	47	34	42	51
ErP						-			•			
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau							С					
Profil de soutirage déclaré			L		XL	٨	Λ	l	_	М	l	_
Référence				3000598								

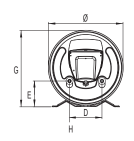
<sup>(1)</sup> Livré en 400V TRI commutable en 230V MONO. (2) Livré en 400V TRI commutable en 230V TRI



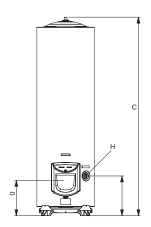
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

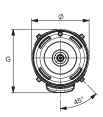
#### COTES D'ENCOMBREMENT (EN MM)



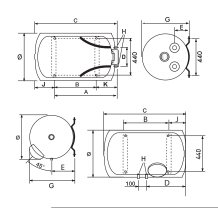


		VERTICAUX MURAUX										
Diamètre		47			505		530			560		
Capacité			75	100	150	200	100	150	200	100	150	200
А	mm	410	590	560	1050	1050	560	1050	1050	530	750	1050
В	mm	-	-	-	800	800	-	800	800	-	500	800
С	mm	560	760	835	1160	1463	835	1160	1463	770	1010	1280
D	mm	160	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Е	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
Н	mm	G1/2	G3/4									
K	mm	150	170	275	110	413	275	110	413	240	260	230
М	mm	-	-	-	250	250	-	250	250	-	250	250





		STABLES						
Diamètre			750					
Capacité		200	250	300	500			
С	mm	1300	1560	1820	1937			
G	mm	630	630	630	800			
Н	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G1			
L	mm	365	365	365	360			



		HORIZ	ZONTAU	X BAS	HORIZONTAUX DROIT				
Diamètre			505	570					
Capacité		100	150	200	75	100	150	200	
А	mm	-	-	-	590	530	750	1050	
В	mm	280	500	800	370	280	500	800	
С	mm	750	1010	1270	760	760	1020	1285	
D	mm	320	460	580	230	230	230	230	
Е	mm	-	-	-	195	180	180	180	
G	mm	575	575	575	515	585	585	585	
Н	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	
J	mm	260	260	260	-	-	-	-	
K	mm	-	-	-	-	-	-	-	