

INITIO



CONFORT ET SÉCURITÉ ACCESSIBLES À TOUS

- Puissance de chauffe-élevée
- Bonne durée de vie

A PARTIR DE

C



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Initio 50 Initio 75 Initio 100 Initio 150 Initio 200 Initio 100 Initio 150 Initio 200 Initio 200 Initio 250 Initio 300 Initio 300 Initio 500

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type		Vertical Mural	Vertical Mural	Vertical Mural	Vertical Mural	Vertical Mural	Vertical Mural	Vertical Mural	Vertical Mural	Vertical Mural	Stable	Stable	Stable	Stable	Stable	
Diamètre	mm	470	470	530	530	530	530	560	560	560	560	560	560	560	714	
Capacité	l	50	75	100	150	200	100	150	200	200	250	300	300	300	500	
NF Elec. Performance		NC	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	NC	
Tension	V	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	400 TRI ⁽¹⁾	400 TRI ⁽²⁾
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200	3000	3000	3000	3000	3000	6000	
Temps de chauffe à ΔT=50° C	h	2h30	4h00	5h45	5h15	5h45	5h45	5h15	5h45	4h26	5h00	5h54	5h54	5h54	4h55	
Production d'eau à 40°C	l	NC	136	176	276	359	177	276	370	356	469	525	525	525	NC	
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0,79	0,99	1,06	1,35	1,76	1,03	1,48	1,73	2,02	2,45	2,73	2,73	3,6		
Constantes de refroidissement	Wh/l.K.24h	0,33	0,28	0,22	0,19	0,19	0,22	0,20	0,18	0,2	0,18	0,18	0,18	0,15		
Poids	kg	19	24	32	40	49	29	37	45	50	61	71	71	95		



Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau
Profil de soutirage déclaré

C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	D	D	D
M	M	L	M	L	L	M	L	L	L	L	L	L	L	XL

Référence

3200832 3200833 3000373 3000374 3000375 3000325 3000326 3000327 3000363 3000351 3000328 3000405 3070452

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type		Initio 75	Initio 100	Initio 150	Initio 200	Initio 100	Initio 150	Initio 200
Type		Horizontal - droit	Horizontal - droit	Horizontal - droit	Horizontal - droit	Horizontal - bas	Horizontal - bas	Horizontal - bas
Diamètre	l	470	560	560	560	560	560	560
Capacité	kWh/24h	75	100	150	200	100	150	200
NF Elec. Performance	Wh/l.K.24h	★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★
Tension	mm	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO
Puissance	l	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ΔT=50° C		2h16	2h55	4h40	5h50	2h55	4h40	5h55
Production d'eau à 40°C	V	NC	174	258	342	165	231	318
Pertes statiques à 65°C	W	1,69	1,37	1,87	2,07	1,37	1,87	2,07
Constantes de refroidissement	h	0,49	0,28	0,26	0,22	0,29	0,26	0,22
Poids	kg	21	30	38	46	30	38	46



Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau
Profil de soutirage déclaré

E	D	D	D	D	C	C	D
M	M	L	L	M	L	L	L

Référence

3200837 3000364 3000365 3000366 3000376 3000377 3000378