

# INITIO

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUES VERTICAUX MURAUX, HORIZONTAUX ET STABLES



## Pose ultra simple

- › Cotes et gabarit de pose imprimés directement sur l'emballage
- › Produits équipés de poignées de préhension, vis imperdables et capot à charnière
- › 2 Diamètres : COMPACT EN 560 ET étroit EN 505
- › Raccord diélectrique fournis sur tous les modèles

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Initio 50   Initio 75   Initio 100   Initio 150   Initio 200   Initio 150   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	470	470	530	530	530	560	560	560	560	560	560	560	560	714
Capacité	50	75	100	150	200	150	150	200	200	250	300	300	300	500
NF Dec. 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	400 TRIP
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200	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	4h55
Production d'eau à 40°C	l	NC	136	176	276	359	177	276	370	356	469	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/K24h	0,33	0,28	0,22	0,09	0,09	0,22	0,20	0,18	0,2	0,18	0,18	0,18	0,15
Poids	kg	18	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

Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	D	D	D	D
Profil de soutirage déclaré	M	M	L	M	L	L	M	L	L	L	L	L	L	XL

Référence

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

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type	Horizontal - droit	Horizontal - droit	Horizontal - droit	Horizontal - droit	Horizontal - bas	Horizontal - bas	Horizontal - bas
Diamètre	470	560	560	560	560	560	560
Capacité	75	100	150	200	100	150	200
NF Dec. Performance	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Tension	mm	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO
Puissance	l	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ΔT=50° C	h	2h16	2h55	4h40	5h50	2h55	4h40
Production d'eau à 40°C	V	NC	174	258	342	165	231
Pertes statiques à 65°C	W	169	1,37	1,87	2,07	1,37	1,87
Constantes de refroidissement	h	0,49	0,28	0,26	0,22	0,29	0,26
Poids	kg	21	30	38	46	30	38



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

Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	E	D	D	D	C	C	D
Profil de soutirage déclaré	M	M	L	L	M	L	L

Référence

3200837   3000364   3000365   3000366   3000376   3000377   3000378



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

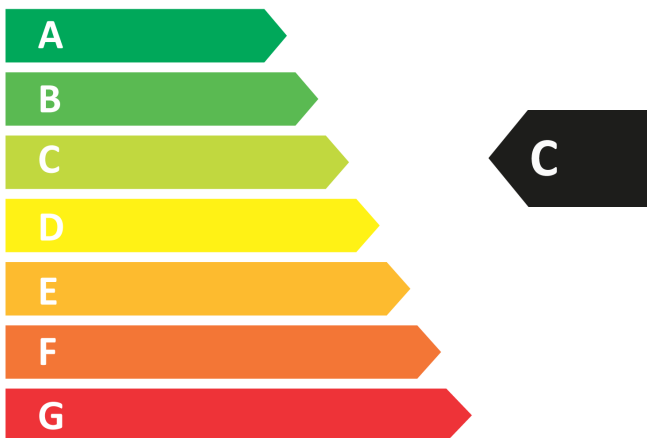


**ARISTON** ARI 050 VERT 470 THER MO EU

(3200832)



M



**15** dB


**1422**

kWh/annum

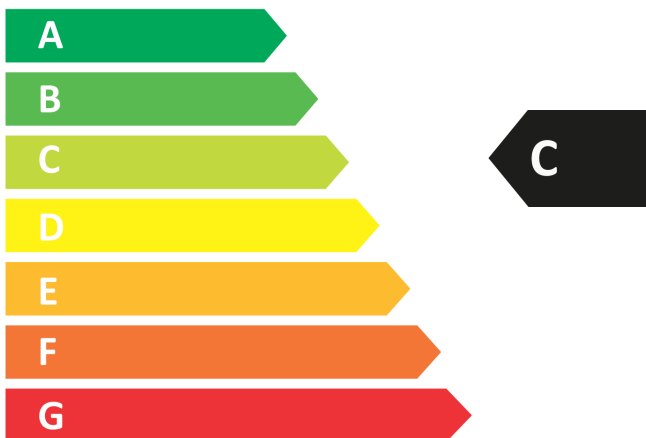


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



 **ARISTON** ARI 075 VERT 470 THER MO EU

(3200833)



**15** dB

**1426**

kWh/annum



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**ARISTON** ARI 075 HORD 470 THER MO EU

(3200837)



M



**15** dB

**1596**

kWh/annum



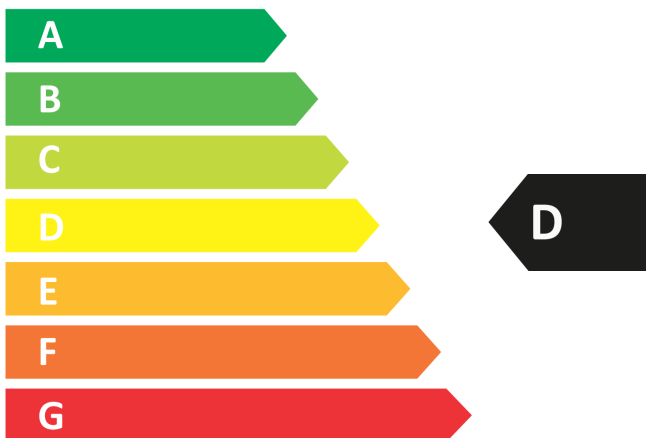
**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Ariston - Fleck

FLE 075 HORB 505 THER MO EU

(3201082)



**15** dB

**1429**

kWh/annum