# **SAGEO**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## **BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX AVEC UNE RÉSISTANCE**

- · Diminution du bruit de chauffe
- Durée de vie optimisée
- S'installe partout avec ses modèles compacts, étroits et horizontaux

Sageo 50 Sageo 75 Sageo 100 Sageo 150 Sageo 200 Sageo 100 Sageo 150 Sageo 200 Sageo 100 Sageo 150 Sageo 15

### FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- · Cuve émaillée en acier
- · Pas de dépôt de calcaire



Type de pose  Capacité de stockage ECS  NF Électricité Performance  Alimentation électrique  Puissance  Temps de chauffe à ΔT=50°C	V W h:min I kWh/24h	1200 2h30	1200	Vertical mural 100 230 MONO	Vertical mural 150	Vertical mural 200	Vertical mural 100	Vertical mural 150	Vertical mural 200	Vertical mural 100	Vertical mural 150	Vertical mural 150
NF Électricité Performance Alimentation électrique Puissance	W h:min I	50 NC 230 MONO 1200 2h30	75 230 MONO 1200	100	150	200	100					
NF Électricité Performance Alimentation électrique Puissance	W h:min I	NC 230 MONO 1200 2h30	230 MONO 1200	**				100	200			
Puissance	W h:min I	1200 2h30	230 MONO 1200				* *	* *	**	* *	**	**
	h:min I	2h30			230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO			230 MONO	400 TRI <sup>(2)</sup>
Temps de chauffe à $\Delta T$ =50°C	1			1200	1800	2400	1200	1800	2400	1200	1800	2400
	l kWh/24h		4h00	5h57	5h35	5h45	5h57	5h35	5h45	5h45	5h15	4h00
Production d'eau à 40°C	kWh/24h	NC	132	180	277	372	180	277	372	176	271	298
Pertes statiques à 65°C		0,93	1,09	1,31	1,75	2,15	1,06	1,35	1,76	1,05	1,48	1,48
Constantes de refroidissement W	Vh/l.K.24h	0,39	0,31	0,28	0,25	0,23	0,22	0,19	0,19	0,22	0,20	0,20
ErP												
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Profil de soutirage déclaré		М	М	L	М	L	L	М	L	L	М	М
Référence		3200834	3200835	3000450	3000567	3000568	3000352	3000353	3000354	3000332	3000333	3000358
Prix HT	€	470,00	491,00	493,00	514,00	587,00	493,00	514,00	587,00	493,00	514,00	693,00
Eco-participation	€	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
, , ,		Sageo 200	Sageo 200	) Sageo 2	00 Sageo 2	250 Sageo	300 Sage	o 300 Sag	geo 500 S	ageo 100	Sageo 150	Sageo 200
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		M. P. d	M. P.	al Stat	L. CL	I.I. C	1 - 1 - 1 -	CLALL	Culting	La de catal	I I a Za a a I a Î	I I a de la citat
Type de pose		Vertical mural	Vertica mura		oie Sta	ible S	table	Stable	Stable H	Horizontal bas	Horizontal bas	Horizontal bas
Capacité de stockage ECS	1	200	200	) 20	00 2	250	300	300	750	100	100	200
NF Électricité Performance		* *	* *	* *	* *	*	*	*	NC	*	*	*
Alimentation électrique	V	230 MONO	400 TRI	230 MOI	NO 230 MC	NO 230 N	MONO 4	00 TRI <sup>(1)</sup>	400 TRI <sup>(2)</sup>	230 MONO	230 MONO	230 MONO
Puissance	W	2400	2400	30	00 30	000	3000	3000	4000	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ∆T=50°C	h:min	5h30	5h1		26 5h	100	5h54	5h54	4h55	2h55	2h55	5h55
Production d'eau à 40°C	I	372	370			460	515	515	NC	165	165	318
	kWh/24h	1,73	1,7:			2,36	2,61	2,61	1,91	1,37	1,37	2,07
Constantes de refroidissement W	Vh/l.K.24h	0,18	0,18	3 0,	20	0,18	0,18	0,18	0,15	0,29	0,29	0,22
ETP												
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	(	2	С	С	С	С	С	С	С	С
Profil de soutirage déclaré		L		L	L	L	L	L	XL	М	М	L
Référence		3000334	300035						070558	3000355	3000356	3000357
Prix HT	€	587,00	744,00			•	•	•	234,00	771,00	890,00	971,00
Eco-participation	€	5,00	5,00	5,0	00 5	,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00







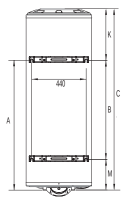


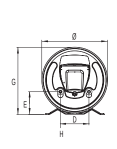


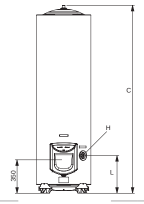


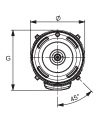


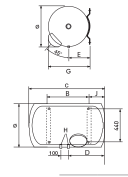
**COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)** 









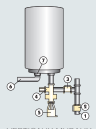


		VERTICAUX MURAUX										
DIAMÈTRE	mm	47	70	505			530			560		
CAPACITÉ	-1	50	75	100	150	200	100	150	200	100	150	200
А	mm	410	590	560	1050	1050	560	1050	1050	530	750	1050
В	mm	-	-	-	800	800	-	800	800	-	500	800
С	mm	560	760	835	1160	1463	835	1160	1463	770	1010	1280
D	mm	160	230	230	230	230	230	230	230	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

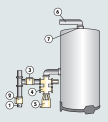
	STABLES						
mm		750					
- 1	200	250	300	750			
mm	1300	1560	1820	1937			
mm	630	630	630	800			
mm	G3/4	G3/4	G3/4	G1			
mm	365	365	365	360			
	I mm mm mm	I 200 mm 1300 mm 630 mm G3/4	mm         570           I         200         250           mm         1300         1560           mm         630         630           mm         G3/4         G3/4	mm         570           I         200         250         300           mm         1300         1560         1820           mm         630         630         630           mm         G3/4         G3/4         G3/4			

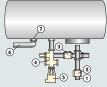
		HORIZON	TAUX BAS				
DIAMÈTRE	mm	560					
CAPACITÉ	I	100	200				
В	mm	280	800				
С	mm	750	1270				
D	mm	320	580				
E	mm	-	-				
G	mm	575	575				
Н	mm	G3/4	G3/4				
J	mm	260	260				

#### CONFIGURATION D'INSTALLATION

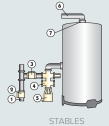


VERTICAUX MURAUX





HORIZONTAUX BAS



- 1. Arrivée eau froide
- 1. Arrivee eau floide
  2. Robinet d'arrêt
  3. Réducteur de pression
  4. Groupe de sécurité obligatoire
  5. Entonnoir
  6. Départ eau chaude
  7. Raccord diélectrique

- RÉSISTANCE STÉATITE

#### **POSE ULTRA SIMPLE**

- Cotes et gabarits de pose imprimés directement sur l'emballage
- 3 diamètres pour les modèles verticaux : compact en 560 mm, et étroit en 505 ou 530 mm
- Produit équipé de poignées de préhension et vis imperdables
- Raccord diélectrique fourni sur tous les modèles (sauf 50, 75, 500 l)

#### **ENTRETIEN SIMPLIFIÉ**

- Bride diamètre 105 mm
- Remplacement de la résistance sans vidange du chauffe-eau