



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

GAMME STÉATITE

Excellent rapport qualité/prix.

Avec sa résistance stéatite, son anode en magnésium et sa cuve en acier émaillé, la gamme Stéatite garantit une grande durabilité et offre un excellent rapport qualité/prix.



Projet
Rénovation

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



> CONFORT SANITAIRE

- Certification NF Performance Catégorie .
- Fonctionnement silencieux.

> CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Anode magnésium (nécessitant un entretien régulier).
- Cuve en acier émaillé.
- Résistance stéatite :
 - > entartrage limité,
 - > performances de chauffe durables.
- Gabarit de pose intégré sur l'emballage, poignées de préhension et capot à charnières.
- Pas de vidange en cas d'intervention sur la résistance.
- Raccord diélectrique inclus.

GAMME STÉATITE



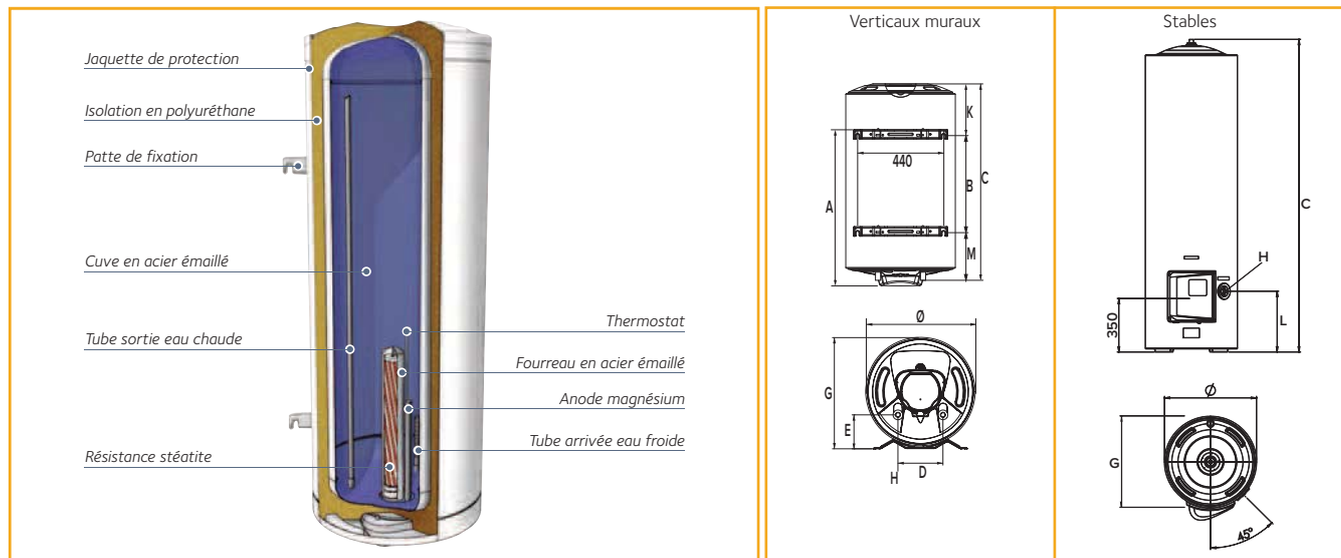
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	VERTICAUX MURAUX							AU SOL					
	mm	470	470	505	505	505	505	560	570	570	570	570	
Capacité réelle	l	50	75	100	150	200	200	200	200	250	300	300	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		e											
Profil de soutirage déclaré		M	M	L	M	L	L	L	L	L	L	L	
NF Elec. Performance		NC							***				
Tension	V	230 MONO	MULTI-TENSIONS ⁽¹⁾	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	400 TRI ⁽²⁾					
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2400	3000	2400	3000	3000	3000	3000	
Temps de chauffe à ΔT=50°C	h	2h30	4h00	5h57	5h35	5h45	4h29	5h30	4h26	5h00	5h54	5h54	
Production d'eau à 40°C	l	NC	132	180	277	372	363	372	349	460	515	515	
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0,93	1,09	1,31	1,75	2,15	2,15	1,73	1,98	2,36	2,61	2,61	
Constantes de refroidissement	Wh/l.K.24h	0,39	0,31	0,28	0,25	0,23	0,23	0,18	0,20	0,18	0,18	0,18	
Poids	kg	17	23	31	39	47	47	47	50	61	75	75	
Référence		3010796	3010797	3000572	3000573	3000574	3000578	3000383	3000599	3000600	3000601	3000602	

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

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

VUE EN COUPE ET DIMENSIONS (en mm)



Pour des informations détaillées sur les raccordements des ballons Chaffoteaux, veuillez consulter la schémathèque.

		VERTICAUX MURAUX					
DIAMÈTRE	mm	470		505		560	
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	200
A	mm	410	590	560	1050	1050	1050
B	mm	-	-	-	800	800	800
C	mm	560	760	835	1160	1463	1280
D	mm	160	230	230	230	230	230
E	mm	120	175	175	175	175	175
G	mm	485	485	515	515	515	575
H	mm	G½	G¾	G¾	G¾	G¾	G¾
K	mm	150	170	275	110	413	230
M	mm	-	-	-	250	250	250

		STABLES		
DIAMÈTRE	mm	570		
CAPACITÉ	l	200	250	300
C	mm	1300	1560	1820
G	mm	630	630	630
H	mm	G¾	G¾	G¾
L	mm	365	365	365