

# GAMME STÉATITE

## EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX



Dotés d'une résistance stéatite qui limite l'entartrage de la résistance, assure un fonctionnement silencieux durant la chauffe et un entretien sans vidange, les chauffe-eau de la gamme Stéatite s'adaptent à tous les types d'eau, même les eaux calcaires. Avec une cuve en acier émaillé protégée par une anode magnésium, la gamme Stéatite offre une grande durabilité et un excellent rapport qualité/prix.

### CONFORT SANITAIRE

- ◆ Fonctionnement silencieux.
- ◆ Certification NF Performance Catégorie.

### FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- ◆ Anode magnésium (nécessitant un entretien régulier).
- ◆ Cuve en acier émaillé.
- ◆ Résistance stéatite pour un entartrage limité et des performances de chauffe durables.

### POSE ULTRA SIMPLE

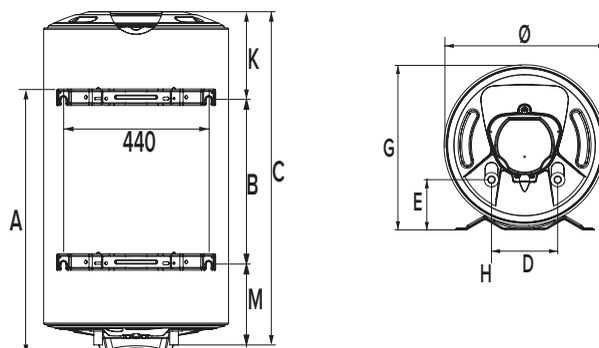
- ◆ Gabarit de pose intégré sur l'emballage, poignées de préhension et capot à charnières.
- ◆ Raccord diélectrique inclus.
- ◆ Pas de vidange en cas d'intervention sur la résistance

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

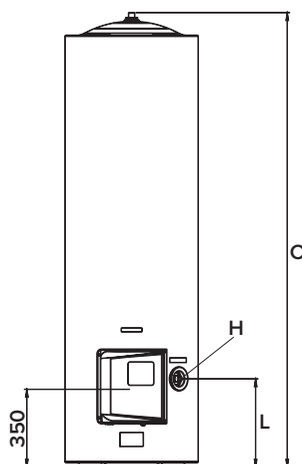
		50	75	100	150	200	200	200	200	250	300	300
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>												
Type de pose		Verticaux muraux							Au sol			
Diamètre	mm	485			515			605	630			
Capacité de stockage ECS	l	50	75	100	150	200	200	200	200	250	300	300
NF Elec. Performance		NC		**								
Alimentation électrique	V	230 MONO					MULTI-TENSIONS <sup>(1)</sup>	230 MONO	230 MONO			400 TRI <sup>(2)</sup>
Puissance	W	1200			1800	2400	3000	2400	3000			
Temps de chauffe à ΔT=50°C	h:min	02:30	04:00	05:57	05:35	05:45	04:29	05:30	04:26	05:00	05:54	
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		1.73	1.98	2.36	2.61	
Constante de refroidissement	Wh/K.24h	0.39	0.31	0.28	0.25	0.23		0.18	0.20	0.18		
<b>POIDS</b>												
Poids net	Kg	17	23	31	39	47	47	47	50	61	75	75
<b>ErP</b>												
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C										
Profil de soutirage déclaré		M		L	M	L			L			
<b>Référence</b>		<b>3010796</b>	<b>3010797</b>	<b>3000572</b>	<b>3000573</b>	<b>3000574</b>	<b>3000578</b>	<b>3000383</b>	<b>3000599</b>	<b>3000600</b>	<b>3000601</b>	<b>3000602</b>

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

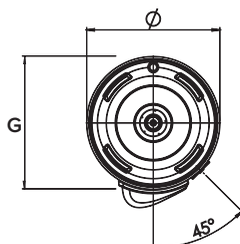
### COTES D'ENCOMBREMENT (EN MM)



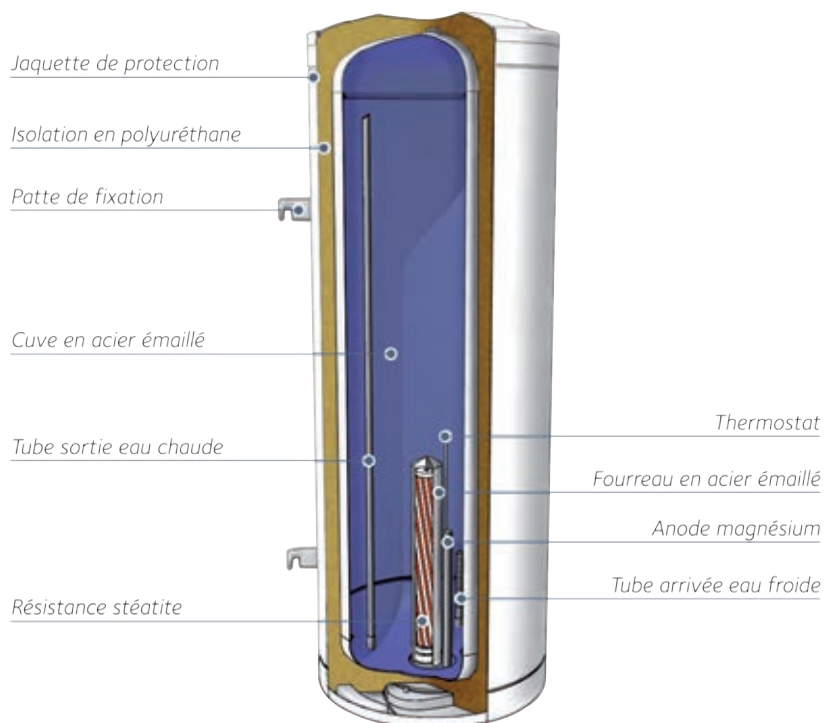
		VERTICAUX MURAUX					
Diamètre	mm	470		505		560	
Capacité	l	50	75	100	150	200	200
A	mm	410	590	560	1050	1050	1050
B	mm	-	-	-	800	800	800
C	mm	560	760	835	1160	1463	1280
D	mm	160	230	230	230	230	230
E	mm	120	175	175	175	175	175
G	mm	485	485	545	545	545	575
H	mm	G1/2	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
K	mm	150	170	275	110	413	230
M	mm	-	-	-	250	250	250



		STABLES		
Diamètre	mm	570		
Capacité	l	200	250	300
C	mm	1300	1540	1800
G	mm	630	630	630
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4
L	mm	390	365	365



### VUE EN COUPE



### ACCESSOIRES

	Référence
JEU DE 2 PATTES DE TRANSFERT	3018051
KIT D'ACCROCHAGE PLAFOND	895930
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