

HPC+



ÉCONOMIES ET PERFORMANCES

- 5 % d'économies d'énergie⁽¹⁾ grâce à une isolation renforcée
- Adapté à tous les types d'eaux de réseau, même les plus agressives

CONFORT EN EAU CHAUDE SANITAIRE

- Une diminution du bruit de chauffe
- Témoins de fonctionnement lumineux

FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- Deux anodes indépendantes (titane et magnésium) : assurent une protection anticorrosion permanente
- Résistance stéatite : limite l'entartrage de la cuve
- Cuve en acier émaillé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HPC+ 100 HPC+ 150 HPC+ 200 HPC+ 100 HPC+ 150 HPC+ 200 HPC+ 250 HPC+ 300

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de pose		Vertical mural	Stable	Stable					
Diamètre	mm	530	530	530	560	560	560	570	570
Capacité de stockage ECS	l	100	150	200	100	150	200	250	300
NF Elec. Performance		★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Alimentation électrique	V	230 MONO	230 MONO/ 400 TRI	230 MONO/ 400 TRI					
Puissance	W	1200	1800	2400	1200	1800	2400	3000	3000
Temps de chauffe à ΔT=50° C	h:min	5h57	5h35	5h45	5h45	5h15	5h30	5h25	6h38
Production d'eau à 40°C	l	180	277	372	172	271	372	458	563
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	1,06	1,35	1,76	1,03	1,41	1,73	2,17	2,45
Constantes de refroidissement	Wh/LK.24h	0,22	0,19	0,19	0,22	0,20	0,18	0,18	0,17



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

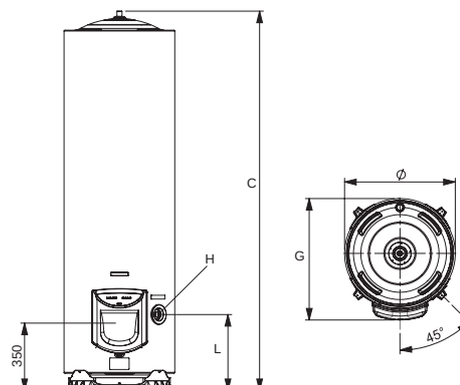
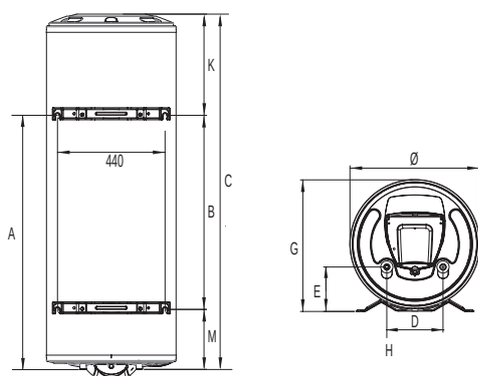
C C C C C C C C C
L M L L M L L L

Référence		3000393	3000394	3000395	3000399	3000401	3000402	3000653	3000654
Prix HT	€	514,00	592,00	659,00	514,00	592,00	672,00	1068,00	1099,00
Eco-participation	€	5,00							

(1) Certifiée NF Electricité Performance***, la gamme de chauffe-eau électriques HPC+ permet de réaliser 5 % d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique (classe D).



COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)



VERTICAUX MURAUX

DIAMÈTRE	mm	530			560		
		100	150	200	100	150	200
CAPACITÉ	l	100	150	200	100	150	200
A	mm	560	1050	1050	530	750	1050
B	mm	-	800	800	-	500	800
C	mm	835	1160	1463	770	1010	1280
D	mm	230	230	230	230	230	230
E	mm	175	175	175	175	175	175
G	mm	545	545	545	575	575	575
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
K	mm	275	110	413	240	260	230
M	mm	-	250	250	-	250	250

STABLES

DIAMÈTRE	mm	570	
		250	300
CAPACITÉ	l	250	300
C	mm	1690	1970
G	mm	660	660
H	mm	G3/4	G3/4
L	mm	395	395

CONFIGURATION D'INSTALLATION



TRIPLE PROTECTION

- ① ANODE TITANE
- ② ANODE MAGNÉSIUM
- ③ RÉSISTANCE STÉATITE

INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILES

- Produit équipé de poignées de préhension et de vis imperdables
- Cotes et gabarit de pose directement sur l'emballage
- Sans patte de transfert, le parc installé est facile à remplacer
- Raccord diélectrique et accumulateur jour/nuit livré de série
- Trépied universel proposé en accessoire
- Pas de vidange nécessaire en cas d'intervention sur la résistance
- 2 diamètres : compact en 560 mm, et étroit en 530 mm
- Bride diamètre 105 mm