



RCS Chauffe-eaux 399 161 413 - Edition 09/2014 - Réf.: 1000127

HPC+, UNE REPONSE AUX NOUVELLES EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES



La gamme de chauffe-eau électriques HPC+ est en conformité avec les exigences de performance définies dans les règlements concernant l'écoconception. Pour en savoir plus : www.ariston.com/fr

ariston.com/fr

ARISTON THERMO GROUP



 **ARISTON**



GARANTIE EXCLUSIVE
7ans*
CUVE

GARANTIE
5ans*
PIECES

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE HPC+

CONÇU POUR DURER + LONGTEMPS,
DANS LES CONDITIONS LES + EXTRÊMES !

EAU CHAUDE SANITAIRE



DURÉE DE VIE + LONGUE

HPC+ est doté d'un système innovant de protection contre la corrosion et le calcaire garantissant une durée de vie prolongée de la cuve :

- / Deux anodes indépendantes assurent une protection anticorrosion permanente
- / Une résistance stéatite limite l'entartrage

Grâce à la performance de son système de protection, Ariston s'engage sur la qualité de sa gamme de chauffe-eau électriques HPC+ avec une garantie exclusive de 7 ans* sur la cuve et une garantie sur les autres pièces de 5 ans*.

RÉSISTE AUX CONDITIONS LES + EXTRÊMES

La gamme de chauffe-eau électriques HPC+ est adaptée à toutes les eaux de réseau, même les plus agressives. Son système de protection anticorrosion fonctionne en cas de coupure de courant, d'épuisement de la batterie et même avant le raccordement électrique de l'appareil.

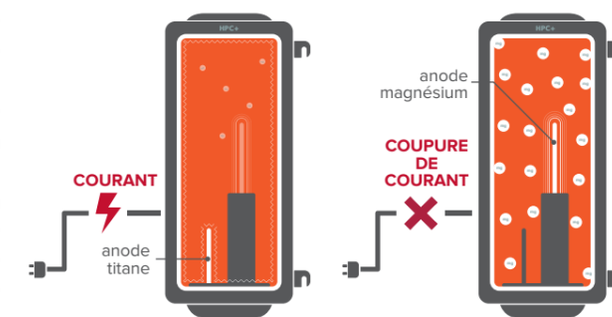
+ ÉCONOMIQUE

- / HPC+ permet de réaliser jusqu'à 8% d'économies d'énergie** grâce à une isolation renforcée.
- / La technologie Nanomix évite que l'eau froide entrante ne se mélange avec l'eau déjà chaude stockée dans la cuve. L'eau chaude conservant sa chaleur plus longtemps, HPC+ fournit jusqu'à 40 litres d'eau à 40°C de plus qu'un chauffe-eau classique, soit l'équivalent d'une douche gratuite par jour.



HPC+, UNE PROTECTION SANS FAILLE

La cuve est protégée contre la corrosion par un système innovant composé de deux anodes : l'une en titane et l'autre en magnésium fonctionnant de façon indépendante. L'anode en titane émet un courant faible qui assure une protection active et permanente de la cuve contre la corrosion. Inusable, elle ne se consomme pas. En complément, la seconde anode augmente la protection de la cuve en diffusant des particules de magnésium. Elle prend le relais et assure à elle seule la protection lorsque la cuve n'est pas reliée au courant électrique (en cas de coupure de courant par exemple).



PERFORMANCES

TYPE	VERTICAUX MURAUX							STABLES		
	DIAMÈTRE	mm	530	530	530	560	560	560	570	570
CAPACITÉ	l	100	150	200	100	150	200	250	270	300
RECOMMANDATION		1	2	3	1	2	3	4	5	6
TENSION	V	230 MONO	MULTI-TENSIONS	MULTI-TENSIONS	MULTI-TENSIONS					
PUISSANCE	W	1200	1800	2400	1200	1800	2400	3000	3000	3000
TEMPS DE CHAUFFE À ΔT = 50°C	h	5h 57	5h 35	5h 46	5h 45	5h 15	5h 30	5h 25	5h 40	6h 38
PRODUCTION D'EAU À 40°C	l	180	277	372	176	271	372	458	505	573
PERTES STATIQUES À 65°C	kWh/24h	1,06	1,35	1,76	1,03	1,41	1,73	2,17	2,3	2,45
CONSTANTES DE REFROIDISSEMENT I.K.24h	Wh/I.K.24h	0,22	0,19	0,19	0,22	0,2	0,18	0,18	0,18	0,17
POIDS	kg	30	38	45	31	39	47	55	64	77
RÉFÉRENCE		3010459	3010462	3010585	3000314	3000320	3000322	3010587	3010597	3010591

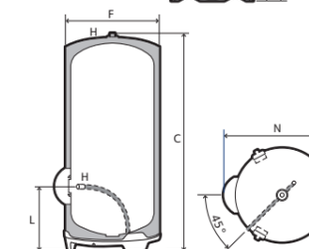
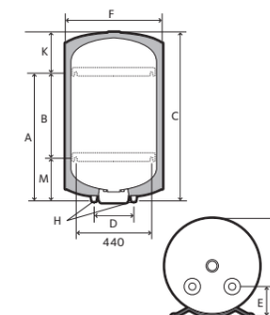
DIMENSIONS (EN MM)

MODÈLES VERTICAUX MURAUX

CAPACITÉ	POIDS	A	B	K	C	D	E	F	G	H	M
100 l	30 kg	560	-	275	835	230	175	530	545	G3/4	-
150 l	38 kg	1050	800	110	1160	230	175	530	545	G3/4	250
200 l	45 kg	1050	800	430	1480	230	175	530	545	G3/4	250
100 l	31 kg	530	-	220	750	230	175	560	575	G3/4	-
150 l	39 kg	750	500	260	1010	230	175	560	575	G3/4	250
200 l	47 kg	1050	800	220	1270	230	175	560	575	G3/4	250

MODÈLES STABLES

CAPACITÉ	POIDS	C	F	H	L	N
250 l	55 kg	1670	570	G3/4	380	660
270 l	64 kg	1800	570	G3/4	380	660
300 l	77 kg	1940	570	G3/4	380	660



* Garantie hors main d'œuvre, valable à partir de la date d'achat de l'appareil par l'utilisateur, contre tous vices de matière ou défauts intrinsèques de fonctionnement.
 ** Certifiée NF Electricité Performance, la gamme de chauffe-eau électriques HPC+ permet de réaliser 8% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique de catégorie.