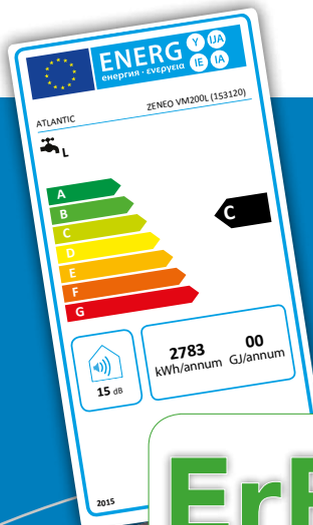


CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

ZENEO

CONÇU POUR DURER



JUSQU'À
8%^{}**
D'ÉCONOMIES

GARANTIE
5 ANS
CUVE ET PIÈCES



Vertical sur Socle
150, 200, 250 et 300L



Vertical Mural Standard
Ø 505, 510 et 530 mm
50, 75, 100, 150 et 200L



Vertical Mural Compact
Ø 570 mm
100, 150 et 200L



Horizontal Mural
100, 150 et 200L



AVEC ATLANTIC VOUS TROUVEREZ TOUJOURS

UN CONFORT ADAPTÉ À TOUS LES BESOINS

- > **Un large choix de modèles** pour répondre aux besoins en eau chaude de tous les foyers
- > **S'adapte** à toutes les configurations d'installation
- > **Une température de chauffe précise et constante dans le temps** grâce au thermostat électronique

TOUJOURS PLUS D'ÉCONOMIES

- > **Jusqu'à 8 % d'économies**** sur votre consommation d'électricité en eau chaude sanitaire

UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE

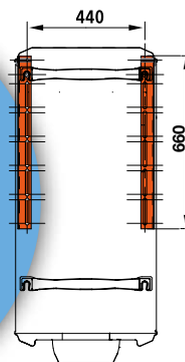
- > **Dure deux fois plus longtemps** grâce à la meilleure protection contre la corrosion, la **technologie ACI Hybride**, efficace quelque soit la qualité de l'eau
- > **La résistance stéatite, protégée par un fourreau**, est préservée du contact direct avec l'eau, ce qui limite l'entartrage



INSTALLEZ ZENEO EN TOUTES CIRCONSTANCES

ZENEO s'adapte à toutes les configurations. Pour les rares modèles verticaux muraux que celui-ci ne pourrait remplacer, pensez à la console de fixation universelle.

(Code 009124)



* Par rapport à un chauffe-eau classique Atlantic. Conditions d'emploi : concerne uniquement la cuve des appareils, sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur; avec un adoucisseur, la dureté doit être supérieure à 15°f.

** Performances mesurées dans le cadre du CSTB, sur un chauffe-eau NF Électricité Performance [REDACTED] équipé d'un thermostat électronique. Rapport Décembre 2008.

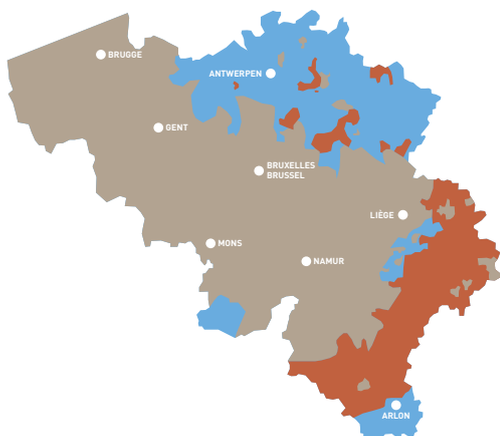
*** ACI Hybride uniquement sur les capacités de 75 à 300L.

POUR LE CHAUFFE-EAU QU'IL VOUS FAUT

L'ACI HYBRIDE : LA RÉPONSE À TOUS LES TYPES D'EAUX, MÊME LES PLUS AGRESSIVES

> Equipé de la protection dynamique anticorrosion ACI Hybride, Zeneo bénéficie de cette technologie brevetée Atlantic qui protège sa cuve de façon durable et permanente, dans toutes les eaux. De manière générale, on distingue 4 grands types d'eau.

Carte des différents types d'eau



Équilibrée



Entartrante



Agressive



1 LES EAUX ÉQUILIBRÉES

sont à la fois peu entartrantes et peu corrosives.



2 LES EAUX ENTARTRANTES

sont des eaux qui ont tendance à déposer du tartre car elles possèdent une forte concentration en calcium et en magnésium.



3 et 4 LES EAUX AGRESSIVES ET TRÈS AGRESSIVES

contiennent des particules qui accélèrent la corrosion (sulfates, nitrates, chlorure, ...).

Le principe de l'ACI Hybride



Une projection uniforme de magnésium protecteur

sur les parois grâce à l'action d'un courant permanent dès la mise en service et durant toute la vie du produit.



La formation et le maintien de la barrière protectrice

grâce au titane inusable, positionné de manière optimale au centre de la cuve.

Quelles eaux dans le réseau ?

Il existe, au naturel, différents types d'eau (agressives, entartrantes...), et des phénomènes extérieurs (engrais, pollution, fortes pluies...) qui peuvent en faire varier la qualité. Ces situations ayant une incidence sur la nature et la composition de l'eau, le système de protection de la cuve doit en permanence s'adapter à ces changements.



ACI HYBRIDE : UNE INNOVATION MAJEURE BREVETÉE ATLANTIC

- Protection dynamique immédiate et pérenne, garantissant une barrière contre la corrosion dès la mise en service et qui se maintient tout au long de la vie du produit.
- Adaptation aux variations de la qualité d'eau grâce à la régulation du courant qui maintient aussi la protection pendant les Heures Pleines.
- Durée de vie prolongée dans tous les types d'eau.



Eaux équilibrées

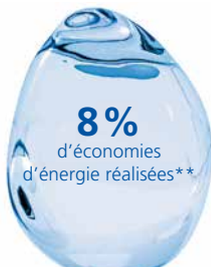


Eaux entartrantes

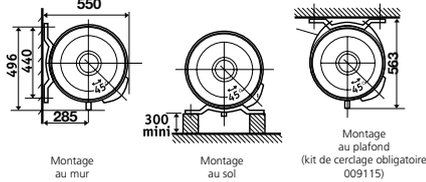
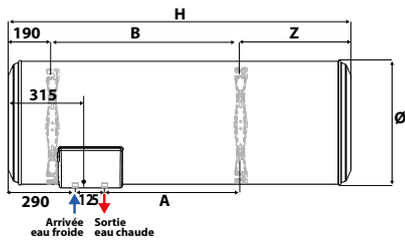


Eaux agressives et très agressives

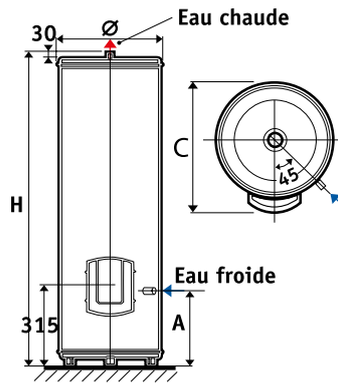
Des performances synonymes d'économies



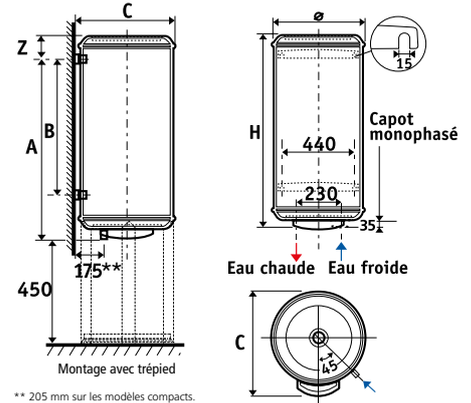
MISE EN ŒUVRE



Horizontal Mural



Vertical sur Socle



Vertical Mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Horizontal Mural

Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)															
CAPACITÉ (litres)	TENSION (volts)	PUISSANCE (watts)	TEMPS DE CHAUFFE*	CAPACITÉ D'EAU CHAUDE À 40 °C***	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h**	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	DIMENSIONS (mm)						POIDS À VIDE (kg)	CODE
								Ø	H	A	B	Z	C		
100	230 mono	1 200	5 h 30	183 L	0,28	1,34	C	530	840	275	500	150	-	32	155410
150	230 monokitable (en 400 V tri avec le Kit Tri code 009134)	1 800	5 h 21	258 L	0,25	1,75	C	530	1 140	575	800	150	-	39	155415
		2 200	5 h 23	341 L	0,21	1,98	C	530	1460	575	800	470	-	49	155420

* De 15 à 65 °C. ** Pour un appareil réglé à 65 °C et une ambiance à 20 °C.
*** Quantité d'eau chaude mitigée à 40 °C fournie par l'appareil réglé à 65 °C.



Vertical sur Socle

Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)															
CAPACITÉ (litres)	TENSION (volts)	PUISSANCE (watts)	TEMPS DE CHAUFFE*	CAPACITÉ D'EAU CHAUDE À 40 °C***	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h**	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	DIMENSIONS (mm)						POIDS À VIDE (kg)	CODE
								Ø	H	A	B	Z	C		
150	230 monokitable (en 400 V tri avec le Kit Tri code 009134)	1 800	4 h 48	274 L	0,22	1,56	C	530	1170	300	-	-	600	40	154315
200		2 200	5 h 05	365 L	0,20	1,92	C	530	1485	300	-	-	600	49	154320
250		3 000	5 h 01	471 L	0,18	2,15	C	530	1805	300	-	-	600	56	154325
		3 000	6 h 14	559 L	0,17	2,41	C	570	1765	300	-	-	640	61	154330

* De 15 à 65 °C. ** Pour un appareil réglé à 65 °C et une ambiance à 20 °C.
*** Quantité d'eau chaude mitigée à 40 °C fournie par l'appareil réglé à 65 °C.



Vertical Mural

Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)															
CAPACITÉ (litres)	TENSION (volts)	PUISSANCE (watts)	TEMPS DE CHAUFFE*	CAPACITÉ D'EAU CHAUDE À 40 °C***	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h**	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	DIMENSIONS (mm)						POIDS À VIDE (kg)	CODE
								Ø	H	A	B	Z	C		
MODÈLES STANDARDS															
50	230 mono	1 200	2 h 23	-	0,35	0,82	C	505	575	370	-	172	530	23	153105
75	230 mono	1 200	4 h 05	137 L	0,30	1,08	C	510	735	575	-	120	530	27	153107
100	230 mono	1 200	5 h 28	187 L	0,27	1,30	C	510	900	750	-	115	530	30	153110
150	230 monokitable (en 400 V tri avec le Kit Tri code 009134)	1 800	5 h 25	295 L	0,21	1,50	C	530	1200	1050	800	115	550	39	153115
200		2 200	5 h 45	381 L	0,19	1,79	C	530	1515	1050	800	430	550	49	153120
MODÈLES COMPACTS Ø 570 MM															
100	230 V monophasé (150 L et 200 L transformables en 400 V triphasé avec le kit Tri)	1 200	5 h 17	175 L	0,22	1,02	C	570	770	600	-	130	590	31	156210
150		1 800	5 h 15	266 L	0,19	1,37	C	570	1035	760	500	240	590	41	156215
200		2 200	5 h 43	359 L	0,18	1,67	C	570	1285	1050	800	175	590	50	156220
GAMME ACCÉLÉRÉE - GARANTIE 1 AN PIÈCES ÉLECTRIQUES / 3 ANS CUVE															
50	230 monokitable (en 400 V tri avec le Kit Tri code 009134)	1 800	1 h 29	-	0,35	0,82	C	505	575	370	-	172	530	23	153204
75		3 000	1 h 30	137 L	0,30	1,08	C	510	735	575	-	120	530	27	153207
100		3 000	2 h 04	187 L	0,27	1,30	C	510	900	750	-	115	530	30	153210
150		3 000	3 h 11	295 L	0,21	1,50	C	530	1200	1050	800	115	550	39	153215
200		3 000	4 h 15	381 L	0,19	1,79	C	530	1515	1050	800	430	550	49	153220

* De 15 à 65 °C. ** Pour un appareil réglé à 65 °C et une ambiance à 20 °C.
*** Quantité d'eau chaude mitigée à 40 °C fournie par l'appareil réglé à 65 °C.



Pour plus d'infos: www.atlantic-belgium.be

Atlantic Belgium SA - 1, Avenue Château Jaco - 1410 WATERLOO
contact.center@groupe-atlantic.com - www.wecaredesk.be

