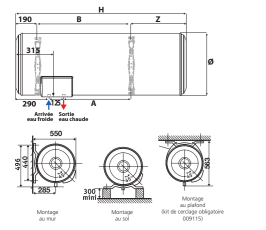
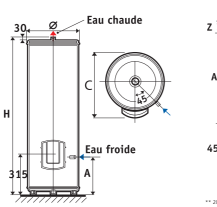
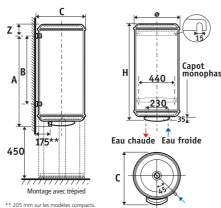
MISE EN ŒUVRE







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 REFROI- DISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh/24 h"	CLASSE ÉNERGÉTIQUE		DIM	POIDS À VIDE (kg)	CODE				
								Ø	Н	Α	В	Z	С		
100	230 mono	1 200	5 h 37	192 L	0,32	1,52	С	530	840	275	500	150	-	32	155410
150	230 monokitable	1 800	5 h 15	277 L	0,25	1,75	С	530	1 140	575	800	150	-	39	155415
200	le Kit Tri code 009134)	2 200	5 h 40	371 L	0,22	2,07	С	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

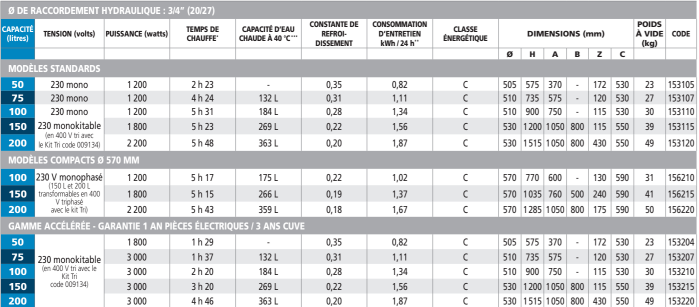


(€ - NF - IP25

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 REFROI- DISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 h ''	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	DIMENSIONS (mm)						POIDS À VIDE (kg)	CODE
								Ø	Н	Α	В	Z	С		
150	230 monokitable	1 800	4 h 39	263 L	0,23	1,65	С	530	1170	300	-	-	600	40	154315
200	(en 400 V tri avec le	2 200	5 h 10	354 L	0,20	1,88	С	530	1485	300	-	-	600	49	154320
250	Kit Tri	3 000	5 h 25	465 L	0,19	2,22	С	530	1805	300	-	-	600	56	154325
300	code 009134)	3 000	6 h 04	530 L	0,18	2,49	С	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



^{*}De 15 à 65°C. **Pour un appareil réglé à 65°C et une ambiance à 20°C















AVEC ATLANTIC VOUS TROUVEREZ TOUJOURS LE CHAUFFE-EAU QU'IL VOUS FAUT

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

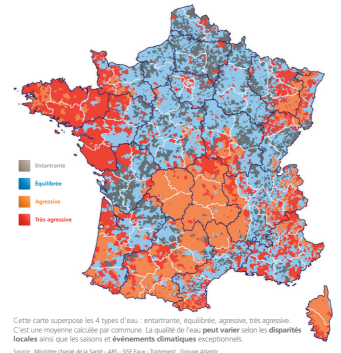
UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE

- > 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



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.



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

de la barrière protectrice grâce au titane inusable. positionné de manière optimale

La formation et le maintien

au centre de la cuve.

1 LES EAUX ÉQUILIBRÉES sont à la fois peu entartrantes



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, ...).



SERVICES ET ACCOMPAGNEMENT

SERVICE FORMATION 01 46 83 60 80





COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES

* Performances mesurées dans le cadre d'un essai du CSTB, sur un chauffe-eau NF électricité Performance (ALIE) équipé d'un thermostat électronique. Rapport décembre 2008. ** Dans les eaux agressives. Par rapport à un chauffe-eau classique Atlantic. *** ACI Hybride uniquement sur les capacités de 75 à 300 L. 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.