

ZÉNÉO

Le chauffe-eau conçu pour durer



- Technologie ACI Hybride
- Large choix de modèles
- Résistance stéatite protégée dans un fourreau
- Fabrication en France*



ZÉNÉO

Le chauffe-eau conçu pour durer



CONFORT

- Un large choix de modèles pour répondre aux besoins en eau chaude de tous les foyers
- Une température de chauffe précise et constante dans le temps grâce au thermostat électronique



PERFORMANCE

- Durée de vie prolongée* grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride**
- Entartrage limité de la résistance stéatite, protégée par un fourreau



Une large gamme pour toutes les configurations

* Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives.

Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

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



L'ACI HYBRIDE :

la réponse à tous les types d'eaux, même les plus agressives

Équipés de la protection dynamique anticorrosion ACI Hybride, nos chauffe-eau VIZENGO bénéficient de cette technologie brevetée Atlantic qui protège leurs cuves de façon durable et permanente, dans toutes les eaux.

L'ACI HYBRIDE : L'INTERACTION DE 3 ÉLÉMENTS



LES PRINCIPES DE L'ACI HYBRIDE



POUR UNE DURÉE DE VIE INÉGALÉE

- 1 Protection dynamique immédiate et pérenne
- 2 Adaptation aux variations de la qualité de l'eau
- 3 Durée de vie prolongée*

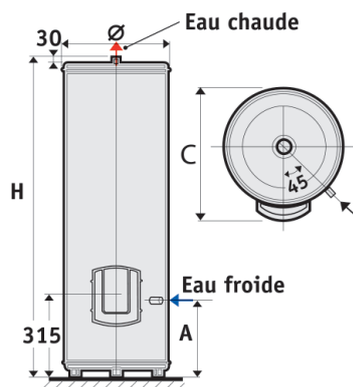


* Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives.

Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

** ACI Hybride uniquement sur les capacités de 75 à 300 L *** Sauf 50L

MISE EN ŒUVRE



Vertical sur Socle

CARACTÉRISTIQUES ZÉNÉO

VERTICAL SUR SOCLE - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)															
CAPACITÉ (L)	TENSION (V)	PUISSANCE (W)	TEMPS DE CHAUFFE ⁽¹⁾	CAPACITÉ D'EAU CHAUDE À 40°C ⁽²⁾	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 H ⁽³⁾	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)	1800	4 h39	263 L	0,23	1,65	C	530	1170	300	-	-	600	40	154315
200		2200	5 h10	354 L	0,20	1,88	C	530	1485	300	-	-	600	49	154320
250		3000	5 h25	465 L	0,19	2,22	C	530	1805	300	-	-	600	56	154325
300		3000	6 h04	530 L	0,18	2,49	C	570	1765	300	-	-	640	61	154330



(1) De 15 à 65 °C

(2) Pour un appareil réglé à 65 °C et une ambiance à 20 °C

(3) Quantité d'eau chaude mitigée à 40 °C fournie par l'appareil réglé à 65 °C