

# ZÉNÉO

Conçu pour durer

Chauffe-eau électrique | Zénéo



## LE CONFORT DE L'EAU CHAUDE ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS

- › La **capacité qui vous convient** avec une gamme disponible du 50 au 300 L
- › Une **température de chauffe précise et constante dans le temps** grâce au thermostat électronique

## UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE

- › Le chauffe-eau dure **jusqu'à 2 fois plus longtemps\*\*\*\*** dans les eaux agressives grâce à la protection dynamique anti-corrosion **ACI Hybride\*\*\***
- › La protection ACI Hybride est efficace **quelle que soit la qualité de l'eau**
- › La **résistance stéatite du chauffe-eau** est protégée par un fourreau émaillé qui la préserve du contact direct avec l'eau et limite le dépôt de calcaire

## TOUJOURS PLUS D'ÉCONOMIES

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

## UN REMPLACEMENT FACILE ET RAPIDE

- › **Large choix de modèles** pour répondre à toutes les configurations d'installation
- › **Facilité** de pose et d'entretien

> **Sécurité et protection** de l'appareil grâce au système anti-chauffe à sec

\* Sauf 50L. \*\* Performances mesurées dans le cadre d'un essai du CSTB, sur un chauffe-eau NF Électricité Performance\*\*\* équipé d'un thermostat électronique. Rapport décembre 2008. \*\*\* ACI Hybride uniquement sur les capacités de 75 à 300 L. \*\*\*\* Dans les eaux agressives. 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.



## CARACTÉRISTIQUES

### 50 L

	Unité	50 L
Verticaux muraux ACI 50 à 200 L		
Capacité	L	50
Tension	V	230 mono
Puissance	W	1200
Temps de chauffe (1)		2h30
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	-
Constante de refroidissement		0.35
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	0.82
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	505
Hauteur	mm	575
B	mm	-
z	mm	172
c	mm	530
Poids à vide	Kg	23
Code		153105
Compact Vertical Mural		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	

Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
A	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
B	mm	
Gamme accélérée		
Capacité	L	50
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	1800
Temps de chauffe (1)		1h30
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	-
Constante de refroidissement		0.35
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	0.82
Classe énergétique		C
Code		153204
Diamètre	mm	505
Hauteur	mm	575
Verticaux sur socle ACI 150 à 300 L		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
A	mm	

B	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Horizontaux muraux ACI 100 à 200 L		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	

## 75 L

	Unité	75 L
Verticaux muraux ACI 50 à 200 L		
Capacité	L	75
Tension	V	230 mono
Puissance	W	1200
Temps de chauffe (1)		4h05
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	137
Constante de refroidissement		0.30
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.08
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	510
Hauteur	mm	735
B	mm	-
z	mm	120
c	mm	530
Poids à vide	Kg	27
Code		153107
Compact Vertical Mural		
Capacité	L	
Tension	V	

Puissance	W	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
A	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
B	mm	
<b>Gamme accélérée</b>		
Capacité	L	75
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	3000
Temps de chauffe (1)		1h30
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	137
Constante de refroidissement		0.30
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.08
Classe énergétique		C
Code		153207
Diamètre	mm	510
Hauteur	mm	735
<b>Verticaux sur socle ACI 150 à 300 L</b>		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	

A	mm	
B	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Horizontaux muraux ACI 100 à 200 L		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	

## 100 L

	Unité	100 L
Verticaux muraux ACI 50 à 200 L		
Capacité	L	100
Tension	V	230 mono
Puissance	W	1200
Temps de chauffe (1)		5h28
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	187
Constante de refroidissement		0.27
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.30
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	510
Hauteur	mm	900
B	mm	-
z	mm	115
c	mm	530
Poids à vide	Kg	30
Code		153110
Compact Vertical Mural		
Capacité	L	100

Tension	V	230 mono
Puissance	W	1200
Temps de chauffe		5h17
Capacité d'eau chaude à 40° C (3)	L	175
Constante de refroidissement		0,22
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1,02
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
Hauteur	mm	770
A	mm	600
Z	mm	130
C	mm	590
Poids à vide	Kg	31
Code		156210
B	mm	
Gamme accélérée		
Hauteur	mm	900
Capacité	L	100
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	3000
Temps de chauffe (1)		2h04
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	187
Constante de refroidissement		0.27
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.30
Classe énergétique		C
Code		153210
Diamètre	mm	510
Verticaux sur socle ACI 150 à 300 L		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	

Hauteur	mm	
A	mm	
B	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Horizontaux muraux ACI 100 à 200 L		
Capacité	L	100
Tension	V	230 mono
Puissance	W	1200
Temps de chauffe (1)		5h30
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	183
Constante de refroidissement		0.28
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.34
Classe énergétique		C
Code		155410
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	840

## 150 L

	Unité	150 L
Verticaux muraux ACI 50 à 200 L		
Capacité	L	150
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit tri)
Puissance	W	1800
Temps de chauffe (1)		5h25
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	295
Constante de refroidissement		0.21
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.50
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1200
B	mm	800
z	mm	115
c	mm	550
Poids à vide	Kg	39
Code		153115
Compact Vertical Mural		

Capacité	L	150
Tension	V	230 V monophasé
Puissance	W	1800
Temps de chauffe		5h15
Capacité d'eau chaude à 40° C (3)	L	266
Constante de refroidissement		0,19
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1,37
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
Hauteur	mm	1035
A	mm	760
Z	mm	240
C	mm	590
Poids à vide	Kg	41
Code		156215
B	mm	500
<b>Gamme accélérée</b>		
Capacité	L	150
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit tri)
Puissance	W	3000
Temps de chauffe (1)		3h11
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	295
Constante de refroidissement		0.21
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.50
Classe énergétique		C
Code		153215
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1200
<b>Verticaux sur socle ACI 150 à 300 L</b>		
Capacité	L	150
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	1800
Temps de chauffe (1)		4h48
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	274
Constante de refroidissement		0.22
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.56
Classe énergétique		C

Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1170
A	mm	300
B	mm	600
Poids à vide	Kg	40
Code		154315
Horizontaux muraux ACI 100 à 200 L		
Capacité	L	150
Tension	V	230 monokitable
Puissance	W	1800
Temps de chauffe (1)		5h21
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	258
Constante de refroidissement		0,25
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1,75
Classe énergétique		C
Code		155415
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1140

## 200 L

	Unité	200 L
Verticaux muraux ACI 50 à 200 L		
Capacité	L	200
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	2200
Temps de chauffe (1)		5h45
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	381
Constante de refroidissement		0.19
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.79
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1515
B	mm	800
z	mm	430
c	mm	650
Poids à vide	Kg	49
Code		153120

Compact Vertical Mural		
Capacité	L	200
Tension	V	230 V mono
Puissance	W	2200
Temps de chauffe		5h43
Capacité d'eau chaude à 40° C (3)	L	359
Constante de refroidissement		0,18
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1,67
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
Hauteur	mm	1285
A	mm	1050
Z	mm	175
C	mm	590
Poids à vide	Kg	50
Code		156220
B	mm	800
Gamme accélérée		
Capacité	L	200
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	3000
Temps de chauffe (1)		4h15
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	381
Constante de refroidissement		0.19
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.79
Classe énergétique		C
Code		153220
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1515
Verticaux sur socle ACI 150 à 300 L		
Capacité	L	200
Tension	V	230 monokitable (en 400 V tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	2200
Temps de chauffe (1)		5h05
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	365
Constante de refroidissement		0.20
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.92

Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1485
A	mm	300
B	mm	600
Poids à vide	Kg	49
Code		154320
Horizontaux muraux ACI 100 à 200 L		
Capacité	L	200
Tension	V	230 monokitable (en 400 V tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	2200
Temps de chauffe (1)		5h23
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	341
Constante de refroidissement		0,21
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1,98
Classe énergétique		C
Code		155420
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1460

## 250 L

	Unité	250 L
Verticaux muraux ACI 50 à 200 L		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
B	mm	
z	mm	
c	mm	
Poids à vide	Kg	

Code		
<b>Compact Vertical Mural</b>		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
A	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
B	mm	
<b>Gamme accélérée</b>		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
<b>Verticaux sur socle ACI 150 à 300 L</b>		
Capacité	L	250
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	3000
Temps de chauffe (1)		5h01
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	471
Constante de refroidissement		0.18

Consommation d'entretien (2)	kWh/24	2.15
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1805
A	mm	300
B	mm	600
Poids à vide	Kg	63
Code		154325
Horizontaux muraux ACI 100 à 200 L		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	

## 300 L

	Unité	300 L
Verticaux muraux ACI 50 à 200 L		
z	mm	
c	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	

Hauteur	mm	
B	mm	
<b>Compact Vertical Mural</b>		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
A	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
B	mm	
<b>Gamme accélérée</b>		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
<b>Verticaux sur socle ACI 150 à 300 L</b>		
Capacité	L	300
Tension	V	230 monokitable (en 400 tri avec le Kit Tri)
Puissance	W	3000
Temps de chauffe (1)		6h14
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	559

Constante de refroidissement		0.17
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	2.41
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
Hauteur	mm	1765
A	mm	300
B	mm	640
Poids à vide	Kg	73
Code		154330
Horizontaux muraux ACI 100 à 200 L		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance	W	
Temps de chauffe (1)		
Capacité d'eau chaude à 40 °C (3)	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	