

VIZENGO

Le chauffe-eau qui s'adapte à votre rythme de vie

Chauffe-eau électrique | Vizengo



UN CONFORT ADAPTÉ À VOS BESOINS

- › Production d'eau chaude qui évolue selon le **rythme de vie et les besoins du foyer**
- › **Réajustement possible de la quantité d'eau chaude** à produire en cas de consommation exceptionnelle ou non anticipée
- › Visualisation de la **quantité d'eau chaude disponible** pour un confort quotidien

UN CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ÉCONOMIQUE

- › **Jusqu'à 20 % d'économies**** d'énergie grâce aux fonctions intelligentes
- › **Optimisation du fonctionnement en Heures Creuses**, quand l'électricité est la moins chère
- › **Ajustement de la quantité d'eau chaude à produire** en fonction de la consommation des semaines précédentes
- › **Arrêt de la production d'eau chaude en cas d'absence** et remise en route automatique la veille du retour

UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE

- › Le chauffe-eau **dure jusqu'à deux fois plus longtemps***** dans les eaux les plus agressives grâce à la protection dynamique anti-corrosion **ACI Hybride**
- › **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 du calcaire

AU SERVICE DE LA PRATICITÉ

- › La pose et la maintenance sont simplifiées grâce à l'affichage des diagnostics de panne
- › Votre chauffe-eau est sécurisé et protégé grâce au système anti-chauffe à sec

**Dont commande digitale nomade.*

***Simulation réalisée sur la base de la consommation annuelle d'une famille de 5 personnes équipée d'un VIZENGO de 300 L en résidence principale (détails sur atlantic.fr).*

****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

150 L

	Unité	150 L
Vertical mural 150 à 200 L		
Capacité	L	150
Tension	V	230 monokitable en 400 tri
Puissance	W	1800
Temps de chauffe (1)		5h01
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
Diametre	mm	530
Hauteur	mm	1230
A	mm	1050
B	mm	800
C	mm	550
Poids à vide	Kg	39
Code		154115
Vertical sur socle 200 à 300 L		
Capacité	L	
Puissance	W	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
Hauteur	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		

200 L

	Unité	200 L
Vertical mural 150 à 200 L		
Capacité	L	200
Tension	V	230 monokitable en 400 tri
Puissance	W	2200
Temps de chauffe (1)		5h32
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
Diametre	mm	530
Hauteur	mm	1545
A	mm	1050
B	mm	800
C	mm	550
Poids à vide	Kg	49
Code		154120
Vertical sur socle 200 à 300 L		
Capacité	L	200
Puissance	W	2200
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1480
Poids à vide	Kg	49
Code		154420

250 L

	Unité	250 L
Vertical mural 150 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		
Diametre	mm	
Hauteur	mm	
A	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Vertical sur socle 200 à 300 L		
Puissance	W	3000
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1800
Poids à vide	Kg	63
Code		154425
Capacité	L	250

300 L

	Unité	300 L
Vertical mural 150 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		
Diametre	mm	
Hauteur	mm	
A	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Vertical sur socle 200 à 300 L		
Capacité	L	300
Puissance	W	3000
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
Hauteur	mm	1755
Poids à vide	Kg	73
Code		154430