

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		С
Diametre	mm	530
Hauteur	mm	1230
A	mm	1050
В	mm	800
С	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		

	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		С
Diametre	mm	530
Hauteur	mm	1545
A	mm	1050
В	mm	800
С	mm	550
Poids à vide	Kg	49
Code		154120
Vertical sur socle 200 à 300 L		
Capacité	L	200
Puissance	W	2200
Classe énergétique		С
Diamètre	mm	530
Hauteur	mm	1480
Poids à vide	Kg	49
Code		154420

	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	
В	mm	
С	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Vertical sur socle 200 à 300 L		
Puissance	W	3000
Classe énergétique		С
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	
В	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Vertical sur socle 200 à 300 L		
Capacité	L	300
Puissance	W	3000
Classe énergétique		С
Diamètre	mm	570
Hauteur	mm	1755
Poids à vide	Kg	73
Code		154430