

# Aquéo



Aquéo vertical mural 200L

## + de performance

- **Technologie ACI Hybride<sup>1</sup>** anti-corrosion pour une durée de vie prolongée
- Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un **entartrage limité**
- Branchement électrique permanent **24h/24h obligatoire** pour bénéficier de la protection ACI 24H/24, de la connectivité et de l'intelligence produit

## + de facilité de pose

- Poignées dessus-dessous pour une meilleure prise en main
- Capot à vis nouvelle génération totalement amovible
- **EasyKit livré de série**, sur tous les modèles verticaux (voir p. 205)
- **Installation facile** des modèles muraux avec les ventouses EasyGrip (en option, voir p. 204)
- **Transport facile** avec l'accessoire de portage EasyLift (en option, voir p. 204)

## + de services

- **Pièces et produit** 24h
- **Indemnité dépannage<sup>2</sup>** 150 € (si vidange)
- **Assistance Technique** 5J/7

## Cozytouch

Connectable en Wi-Fi à l'application Atlantic Cozytouch. Le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire. Protocole embarqué : Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Pour en savoir plus, rendez-vous p. 198

1. Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, 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.  
2. Dans le cadre d'une garantie Express en € HT, garantie légale 2 ans pièces et sous réserve d'une expertise justifiée (pièce reconnue défectueuse).



## À partager avec vos clients



### + de confort

- Température de chauffe précise, constante et fiable grâce au **thermostat électronique**
- **Sécurité et protection** grâce au système anti-chauffe à sec
- **Peu d'entretien**
- **Interface intuitive** tactile
- Réglage et visualisation de la **quantité d'eau chaude disponible**
- **Pilotage à distance** via connexion Wi-Fi et l'application Cozytouch
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (via l'application Cozytouch)
- **Programmation de routines hebdomadaires** pour un confort sur mesure (via l'application Cozytouch)



### + d'économies

- **Mode Éco +, Absence** pour s'adapter aux besoins en eau chaude
- **Suivi de consommation** d'eau et d'électricité et programmation heures creuses (via l'application Cozytouch)

**12%**  
d'économies<sup>1</sup>



### + de tranquillité

- **Durée de vie prolongée** grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride<sup>2</sup>, y compris dans les eaux agressives
- **Protection de la résistance stéatite** par un fourreau qui limite l'adhérence du calcaire et l'entartrage
- **Garantie totale 5 ans** cuve et toutes pièces

### Interface tactile intuitive :

- Pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible.

### Connexion Wi-Fi pour piloter le chauffe-eau à distance pour :

- Programmer les heures creuses.
- Programmer des routines de chauffés hebdomadaires.
- Augmenter la production d'eau chaude grâce au boost.
- Activer l'absence programmable.
- Visualiser les consommations d'eau et d'énergie.



1. Sur la facture d'eau chaude. Pourcentage d'économies maximum résultant d'une simulation effectuée entre un chauffe-eau vertical mural 200L et un autre de même capacité ne bénéficiant pas des modes absence et ECO+ et ayant une température de consigne constante de 65°C. Calcul effectué sur la base de 4 personnes et d'une consommation quotidienne de 56L d'eau à 40°C par personne et utilisant le mode absence au moins deux fois 11 jours consécutifs dans l'année.  
2. Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, 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.

# Aquéo

**NOUVEAUTÉ**

BRANCHEMENT  
PERMANENT  
24H/24  
OBLIGATOIRE

## Aquéo vertical mural standard

### + de facilité de pose

Poignées dessus-dessous  
plus profondes  
Plus facile à manipuler



### Capot à vis nouvelle génération

Ouverture et fermeture plus faciles

- Gorge pour guider la pose du capot
- Guide pour l'emplacement des vis de fixation



1. Dévisser les 2 vis



2. Ouvrir le capot à 45°



3. Tirer le capot

### + de design

Pour une meilleure intégration

### + de connectivité

Connexion Wi-Fi pour piloter le chauffe-eau à distance

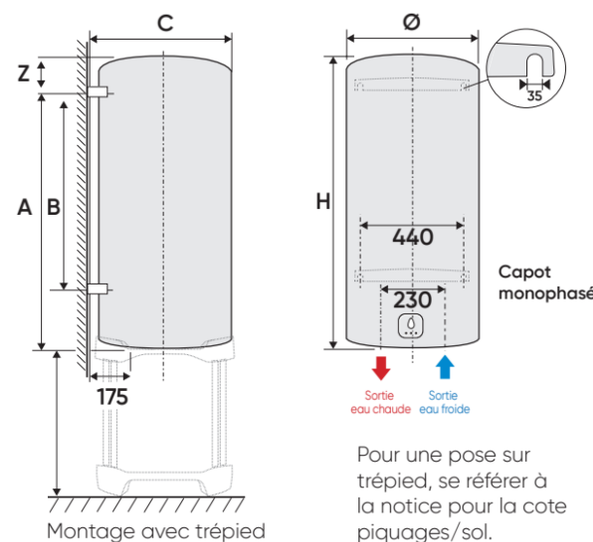


Un serre-câble et un passe-câble intégrés  
Raccordements électriques sécurisés

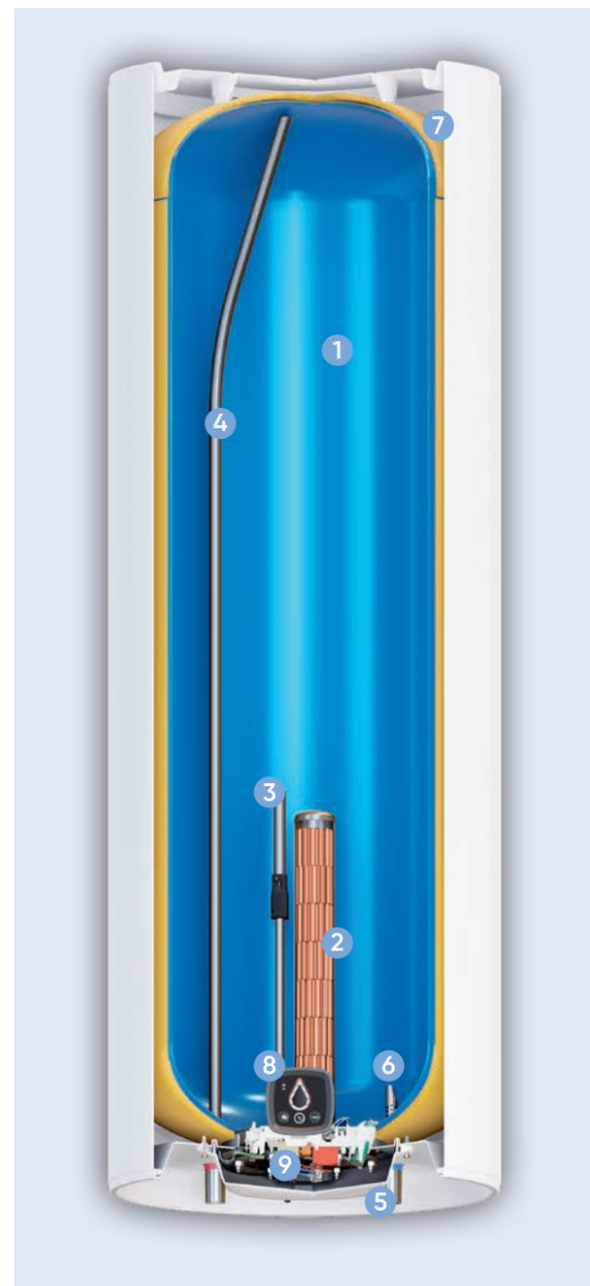


Trépied  
Réf : 009243

### Mise en œuvre



- 1 Cuve en acier émaillé
- 2 Résistance stéatite protégée par un fourreau
- 3 Protection dynamique anticorrosion ACI Hybride
- 4 Canne de sortie eau chaude
- 5 Carte électronique
- 6 Brise-jet
- 7 Mousse de polyuréthane haute densité 0% CFC
- 8 Boîtier de commande tactile
- 9 Thermostat électronique



### Caractéristiques techniques

IP 25

Capacité (Litres)	Tension (volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe <sup>1</sup>	Capacité d'eau chaude à 40°C <sup>2</sup>	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien kWh / 24 h <sup>2</sup>	Classe énergétique	Dimensions (mm)			Poids nu (Kg)	Code	Prix (HT)			
VERTICAUX MURAUX Ø 513 MM - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)																
								Ø	H	A	B	Z	C			
150	mono	2 200	4 h27	275L	0,21	1,53	C	513	1155	1050	800	105	530	35	154116	971€
200	230V	2 200	6h05	373L	0,20	1,92	C	513	1475	1050	800	425	530	45	154117	1097€

Montant Éco-Participation : 5,00 € HT

\* Sur la facture d'eau chaude. Pourcentage d'économies maximum résultant d'une simulation effectuée entre un chauffe-eau vertical mural 200L et un autre de même capacité ne bénéficiant pas des modes absence et ECO+ et ayant une température de consigne constante de 65°C. Calcul effectué sur la base de 4 personnes et d'une consommation quotidienne de 56L d'eau à 40°C par personne et utilisant le mode absence au moins deux fois 11 jours consécutifs dans l'année.

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.

# Aquéo

**NOUVEAUTÉ**

BRANCHEMENT  
PERMANENT  
24H/24  
OBLIGATOIRE

## Aquéo vertical sur socle

### + de facilité de pose

Poignées dessus-dessous  
plus profondes  
Plus facile à manipuler



### Capot à vis nouvelle génération

Ouverture et fermeture  
plus faciles

- Gorge pour guider la pose du capot
- Guide pour l'emplacement des vis de fixation



1. Dévisser la vis



2. Remonter le capot



3. Tirer le capot

### + de design

Pour une meilleure intégration

### + de connectivité

Connexion Wi-Fi pour piloter le chauffe-eau à distance



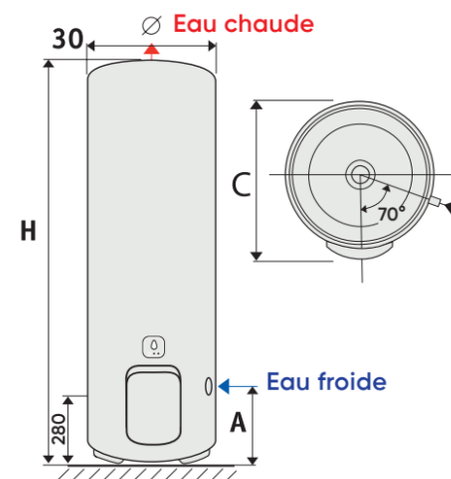
### Angle 70° piquage eau froide/capot

Installation du chauffe-eau dans un coin plus accessible



Aquéo vertical sur socle 300L

## Mise en œuvre



## Les accessoires d'installation indispensables

Désignation	Code	Prix (HT)
Lot x10 EasyRaccord coudés 20x27 <b>NOUVEAU</b>	009248	160 €
Lot x10 EasyRaccord droits 20x27 <b>NOUVEAU</b>	009246	130 €
Bac de récupération d'eau	009234	150 €
Trépied universel chauffe-eau verticaux muraux	009243	49 €
Console de fixation universelle de 50 à 200L	009124	40 €

Retrouvez la liste des accessoires p. 206

## Caractéristiques techniques

IP 25

Capacité (Litres)	Tension (volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe <sup>1</sup>	Capacité d'eau chaude à 40°C <sup>3</sup>	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien kwh / 24 h <sup>2</sup>	Classe énergétique	Dimensions (mm)	Poids nu (kg)	Code	Prix (HT)
300	mono 230V	3 000	6h15	535L	0,16	2,3	C	Ø 575 H 1765 A 280 B - Z - C 645	64	154431	1757 € <b>eco</b>

**eco** Montant Éco-Participation : 5,00 € HT

\* Sur la facture d'eau chaude. Pourcentage d'économies maximum résultant d'une simulation effectuée entre un chauffe-eau vertical mural 200L et un autre de même capacité ne bénéficiant pas des modes absence et ECO+ et ayant une température de consigne constante de 65°C. Calcul effectué sur la base de 4 personnes et d'une consommation quotidienne de 56L d'eau à 40°C par personne et utilisant le mode absence au moins deux fois 11 jours consécutifs dans l'année.

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.