



Classe Énergétique C



**GARANTIE  
10 ANS**

CUVE  
avec entretien tous les 5 ans

**INOXIS  
DE HAUTE  
QUALITÉ**  
316L

# INOXIS PRO

Le chauffe-eau robuste et durable pour les usages intensifs des professionnels



- 1 CUVE EN INOX**  
- Inox qualité alimentaire 316L
- 2 RÉSISTANCE STÉATITE PROTÉGÉE DU CALCAIRE**  
- insérée dans un fourreau émaillé multicouche, sans contact direct avec l'eau.  
- en cas de remplacement pas besoin de vidange.
- 3 PROTECTION ANTICORROSION**  
- anode de magnésium, qui se dissout dans le temps.
- 4 MOUSSE DE POLYURÉTHANE HAUTE DENSITÉ 0 % CFC**
- 5 MANTEAU EN POLYPROPYLÈNE**  
- facile à entretenir et adapté aux usages intensifs

## CARACTÉRISTIQUES

### Chauffe-eau destiné aux professionnels :

- exploitations agricoles (fermes laitières)
  - salons de coiffure
  - restauration
  - salles de sport et vestiaires
  - stations de lavage et bien d'autres applications
- Cuve en Inox de haute qualité (316L)**  
Offre une forte résistance à la corrosion et est adaptée à tous les types d'eaux.

Grâce à sa composition en chrome, l'inox crée une protection naturelle contre la corrosion.

### Revêtement extérieur résistant en Polypropylène.

Facile à entretenir et adapté à un nettoyage intensif

### Thermostat

Température d'usage : jusqu'à 80°C, pour répondre aux normes d'hygiène du secteur agricole et assurer une forte disponibilité en eau chaude.

### Produit triphasé de série (tout courant 230V / 400V)

**1 capacité : 300L**

### Livré avec un raccord diélectrique tournant 3/4"

<sup>(1)</sup> Entretien du chauffe-eau tous les 5 ans\*

- \* - remplacement du corps de chauffe
- remplacement du joint d'étanchéité
- remplacement de l'anode
- remplacement des pièces d'isolation galvanique
- détartrage si nécessaire

## LES ATOUTS



**Conçu pour durer plus longtemps** dans les eaux agressives grâce à sa cuve en inox de qualité alimentaire 316L.



**Produit tout en un** adapté aux besoins intensifs en eau chaude sanitaire, avec une température de consigne à 80°C



**Format 300L, V40 élevé 616L** deux cycles de chauffe par jour (sous condition de brancher le chauffe-eau en permanent)



**Installation rapide** d'un produit tout en un, adapté à un usage professionnel intensif

**Maintenance simplifiée :** détartrage et intervention



**Cuve garantie 10 ans. Prolongez la durée de vie du chauffe-eau avec un entretien tous les 5 ans.**

## CHAUFFE-EAU conçu pour les usages intensifs



Exploitations agricoles



Salons de coiffure



Restauration

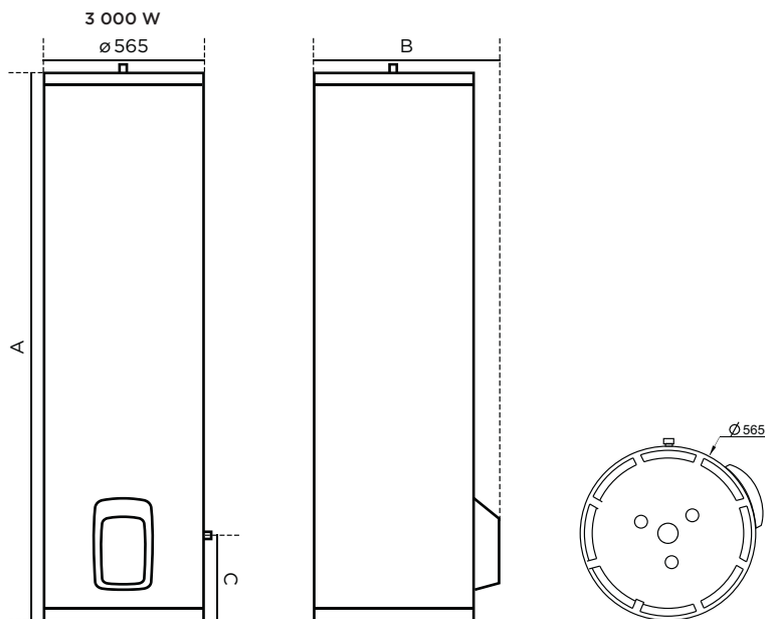


Salles de sport et vestiaires



Petites stations de lavage\*  
\* si PH de l'eau compris entre 5 et 9

## DIMENSIONS (en mm)



## MAINTENANCE PLANIFIÉE POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE

SUIVI D'ENTRETIEN	
Numéro de série : _____ le : _____	
Installé par : _____	
Contact : _____	
Tâches d'entretien :	
• Remplacement du corps de chauffe	• Remplacement du joint d'étanchéité
• Remplacement de l'anode	• Dégrillage si nécessaire
• Remplacement des pièces d'isolation générale	
Fréquence recommandée	Date d'entretien
5 ans après l'installation	le ____ / ____ / 20__
10 ans après l'installation	le ____ / ____ / 20__
15 ans après l'installation	le ____ / ____ / 20__

Etiquette livrée de série avec le chauffe-eau à coller sur l'appareil dès la mise en service

## KIT ENTRETIEN INOXIS PRO

Facilite l'entretien tous les 5 ans du chauffe-eau pour conserver la **garantie 10 ans** de la cuve : il contient toutes les pièces nécessaires à l'intervention, sans avoir besoin de les commander à l'unité.



### Ce kit contient :

- 1 anode de magnésium
- 1 corps de chauffe à émail renforcé
- 1 stéatite (avec 3 connecteurs)
- 1 joint à lèvres
- 6 écrous cage
- 6 vis H M8x20
- 2 vis taptite H M5x10
- 6 rondelles M8
- 1 patte fil
- 1 disque d'isolation
- 6 entretoises d'isolation
- 1 notice
- 1 étiquette de preuve d'entretien

Réf : 030409

Prix HT : 149 €



Conseillé en stock chez vos distributeurs habituels

### INOXIS PRO

Capacité (L)	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24h à 65°C)*	Quantité d'ECS à 80°C (L) (V40)	Constante de refroidissement	Temps de chauffe à 80°C**	Dimensions (mm)				Poids à vide (kg)	Réf.	Prix HT <sup>(1)</sup>	Classe énergétique
						Ø	A	B	C				
300	3 000	2.76	616	0.19	7h12	565	1929	625	280	67	253 024	3 168 €	C

\*Constante de refroidissement issu de tests normatifs à 65°C. \*\* Temps de chauffe et V40 à 80°C basés selon simulation

(1) Écoparticipation : 5,00 € HT.

### ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Désignation	Référence	Prix HT
Bac de récupération eau	900 236	150 €
Raccord diélectrique tournant coudé 3/4" <b>NOUVEAU</b>	901 029	18 €
Raccords diélectriques tournant coudés - Lot de 10 <b>NOUVEAU</b>	901 014	160 €

### KIT ENTRETIEN

Désignation	Référence	Prix HT
Kit entretien Inoxis Pro	030 409	149 €

## SERVICES

GARANTIE  
**10 ANS**

GARANTIE  
**5 ANS**

SAV  
EXPRESS  
**24h**

FORFAIT  
VIDANGE  
**150€**

CUVE

PIÈCES

