



Classe Énergétique C

A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**GARANTIE 10 ANS**  
CUVE

**INOX DE HAUTE QUALITÉ**  
316L

# INOXIS PRO

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



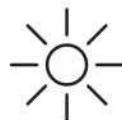
- 1 CUVE EN INOX**  
- Inox haute qualité 316L
- 2 RÉSISTANCE STÉATITE PROTÉGÉE DU CALCAIRE**  
- insérée dans un fourreau émaillé multicouche sans contact direct avec l'eau.  
- en cas de remplacement pas besoin de vidange.
- 3 PROTECTION ANTICORROSION**  
- anode de magnésium, qui se dissout dans le temps.

## LES ATOUTS



### Format 300L

deux cycles de chauffe par jour (sous condition de brancher le chauffe-eau en permanent)



**Conçu pour durer plus longtemps** dans les eaux agressives grâce à sa cuve en Inox.

## CARACTÉRISTIQUES

### Chauffe-eau destiné aux professionnels :

- exploitations agricoles (fermes laitières)
- salons de coiffure
- stations de lavage...

### 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 créé une protection naturelle contre la corrosion.

### Corps de chauffe breveté.

### Revêtement extérieur résistant en PP.

### 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

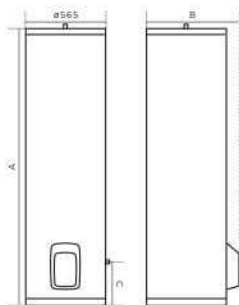
Livré avec un raccord diélectrique tournant 3/4"

## DIMENSIONS (en mm)

**GARANTIE 10 ANS**  
CUVE

**GARANTIE 5 ANS**  
PIÈCES

3 000 W



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.
						ø	A	B	C		
300	3 000	2,76	616	0,19	7h12	565	1929	625	280	67	253 024

# LES SERVICES CHAUFFE-EAU

## DÉTERMINEZ LA QUANTITÉ D'EAU CHAUDE POUR VOS CLIENTS VOLUME D'EAU CHAUDE À 40° C

La capacité d'un chauffe-eau est différente du volume d'eau chaude disponible. Ainsi, on parle de V40\* : c'est le volume d'eau chaude disponible à 40°C produit par le chauffe-eau.

Nombre de personnes	Besoins en eau chaude à 40°C (L)
1 adulte	70 à 150 L
2 adultes	100 à 210 L
2 adultes et 1 enfant	140 à 250 L
2 adultes et 2 enfants	170 à 310 L
2 adultes et 3 enfants	210 à 430 L
Plus de 2 adultes et 3 enfants	+ de 430 L

\*Pour soutirer de l'eau à 40°C à partir d'un volume d'eau stocké à 65°C, cette eau chaude doit être mélangée avec une certaine quantité d'eau froide. C'est l'addition de ces volumes que l'on nomme "la réserve d'eau chaude" ou V40 (valeur d'essai normatif).

### QUANTITÉ MOYENNE D'EAU CHAUDE À 40° C

- 1 bain = 120 à 140L
- 1 douche = 40L
- 1 vaisselle = 15L
- 1 utilisation du lavabo = 3L

Exemple : pour 4 personnes, environ 370L d'eau chaude par jour à 40°C, soit un chauffe-eau d'une capacité de 200 L.

## DES ACCESSOIRES POUR FACILITER LE QUOTIDIEN

+ d'infos voir page 168

### SANGLES DE PORTAGE



### VENTOUSES DE PORTAGE



## THERMOR ASSISTANCE PRO



**ONLINE 24/7**  
[www.thermor-pro.fr](http://www.thermor-pro.fr)

## COMMANDEZ VOS PIÈCES DÉTACHÉES EN 3 CLICS

**L'engagement Thermor :**  
disponibilité des principales pièces de rechange pendant 10 ans. Pièces garanties constructeur.

