





# Chauffe-eau électrique Irus blindé





## Caractéristiques produits

е	16
Tension	230
Pose	Mural
Format	Standard
Catégorie	Chauffe-eau
Mode de chauffage	Électrique
Classe énergétique	С
Type de résistance	Blindée
Type d'alimentation	Monophasé
Unité de vente	(1 pièce)

# Caractéristiques techniques

Code	A (mm)	C (mm)	H (mm)	M (mm)	Volume (L)	Diamètre (mm)	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24 h)	de	Nombre d'utilisateurs réguliers
514515	563	177	865	840	100	496	1200	1.41	5h16	2
514522	1043	177	1196	1171	150	496	1800	1.45	5h42	3
514529	1043	175	1275	1239	200	544	2400	1.72	5h42	4

## **Descriptif**

Corps de chauffe constitué d'une résistance "thermoplongeur" blindée.

Anode active en magnésium pour protection contre la corrosion.

Thermostat à double sécurité thermique Cotherm.

Cuve en tôle d'acier avec émaillage vitrifié intérieur.

Haute isolation de la cuve.

Tension: 230 V mono.

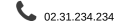
Protection contre l'humidité: IPX4.

Temps de chauffe de 15 à 65 °C et consommation d'entretien à 65 °C/24 h : selon modèles

(voir tableau).







Garantie : 5 ans sur cuve/2 ans sur pièces électriques.

#### Conditions de livraison

Livré avec raccord diélectrique.









#### Les + produits

Isolation renforcée de la cuve.Plus compact pour une intégration facilitée.

## Norme du produit

Certifié NF Performance Électricité par LCIE.

## **Documentation**

**7** documentation(s) disponible sur notre site internet.

## **Produits complémentaires**



Groupe de sécurité droit anti-pollution Beaupré



Siphon pour groupe de sécurité avec déflecteur





Trépied pour chauffe-eau électrique IRUS



Groupe de sécurité droit anti-pollution Beaupré Inox