

## Fiche chauffe-eau Ariston



**Chauffe-eau électrique Initio - 50 L -  
Mural - 1200W - Blanc**

Réf 3200832

**251.66€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/34301-chauffe-eau-electrique-initio-50-l-mural-1200w-blanc-ariston-3200832.html>

*Le produit Chauffe-eau électrique Initio - 50 L - Mural - 1200W - Blanc  
est en vente chez Domomat !*



# CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ ARISTON 50 LITRES VERTICAL MONOPHASÉ CLASSE ÉNERGÉTIQUE ECS C RÉF 3200832

ARISTON



Code CEDEO : 6109307  
Code ARISTON : 3200832  
Code EAN : 5414849569812

Prix catalogue : 396,00 € TTC / Pièce

Ecocontribution chauffe Eau / accumulateur / ballon / chauffe eau solaire individuel  
/ Chaudière Réf. 14070 Réf. 1771715 = 6,00 € TTC

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Foyer de 1 à 8 personnes (selon le modèle) S'installe dans toutes les configurations Cuve émaillée en acier Bonne durée de vie avec sa résistance blindée Classe énergétique B ou C (selon le modèle) 5 ans de garantie Cuve, 2 ans pièces

## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Largeur	470 mm
Hauteur	560 mm
Diamètre	470 mm
Poids	19 kg
Matière	Acier émaillé
Teinte	Blanc
Type de produit	Chauffe-eau électrique blindé
Gamme	INITIO
Durée de la garantie	5 ans la cuve, 2 ans les pièces
Tension en volts	Monophasé (230)
Profil de soutirage	M
Contenance ECS en litre	50
Puissance en kW	1.2
Temps de chauffe en heure et mn	2h30mn
Type de résistance	Blindé
Consommation énergie par an kWh/an	1422
Diamètres des raccords	20x27
Puissance acoustique intérieur dB(A)	15
Code douane SH8	85161080
Classe d'efficacité énergétique (mode eau chaude sanitaire ECS)	C
URL étiquette énergétique	<a href="https://www.portailbatiment.fr/asset.php?f=28/13/AST6412813.pdf">https://www.portailbatiment.fr/asset.php?f=28/13/AST6412813.pdf</a>

---

## AVANTAGES PRODUIT

Côtes et gabarits de pose imprimés sur l'emballage  
Produit équipé de poignées de préhension et de vis imperdables

---

## CONSEILS D'UTILISATION

Manœuvrer régulièrement la soupape du groupe de sécurité (au moins une fois par mois) pour évacuer les dépôts éventuels pouvant obstruer le groupe de sécurité.

Vérifier l'état de l'anode magnésium tous les deux ans et remplacer celle-ci si son diamètre est inférieur à 10 mm.

Un entretien de la cuve par un professionnel est fortement conseillé tous les 2-3 ans en fonction de la qualité de l'eau : vidange et détartrage.