

ODYSSÉE 2

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR AMBIANT

- Grand confort en eau chaude
- Haut rendement
- Jusqu'à 70% d'économies d'énergie



La solution thermodynamique monobloc, naturellement plus performante.

CONFORT



- Capacités **220 et 270 litres**.
- **Température de chauffe précise, constante et fiable** dans le temps grâce au thermostat électronique.
- **Fonction BOOST** pour réaliser un nouveau cycle de chauffe rapide grâce à la pompe à chaleur et à l'appoint électrique.
- **Fonctionnement silencieux** (37 dB(A)⁽³⁾).

ÉCONOMIES



- Optimisation du fonctionnement en **Heures Creuses**, quand l'électricité est la moins chère.
- **Le mode ABSENCE** permet d'arrêter la production d'eau chaude en cas d'absence.
- **Capte les calories de l'air, énergie gratuite.**
- **Bénéficie d'aides financières :** crédit d'impôt, éco-prêt à taux zéro.
- **Jusqu'à 70 % d'économies⁽¹⁾ sur la facture d'électricité** en eau chaude sanitaire.

PRATICITÉ



- **Modèle Vertical sur Socle.**
- Installation et raccordement **aussi faciles que pour un chauffe-eau classique.**
- Appareil prêt à l'emploi, et entretien facilité par **l'affichage des diagnostics de panne.**
- **Sécurité et protection de l'appareil** grâce au système anti-chauffe à sec.

DURÉE DE VIE



- Protection dynamique anti-corrosion **ACI Hybride⁽²⁾ : le chauffe-eau dure jusqu'à deux fois plus longtemps⁽³⁾** dans les eaux les plus agressives.
- **La résistance stéatite du chauffe-eau** est protégée par un fourreau émaillé qui la préserve du contact direct avec l'eau et **empêche la formation du calcaire.**
- **Garantie 5 ans** chauffe-eau, pompe à chaleur **2 ans.**





Son haut rendement
et son fonctionnement
respectueux de
l'environnement génèrent
jusqu'à **70%**
d'économies sur
la facture d'électricité
en eau chaude
sanitaire⁽¹⁾

Rentabilisé
en moins de
3 ans



Pourquoi les chauffe-eau Atlantic durent plus longtemps ?

Il existe, au naturel, différents types d'eau, et des phénomènes extérieurs (engrais, pollution, fortes pluies...) peuvent en faire varier la qualité. Ces situations ayant une incidence sur la nature et la composition de l'eau, le système de protection de la cuve doit en permanence s'adapter à ces changements.

On **distingue 4 types d'eaux** :



LES EAUX ENTARTRANTES :
gènèrent des quantités de tartre importantes.



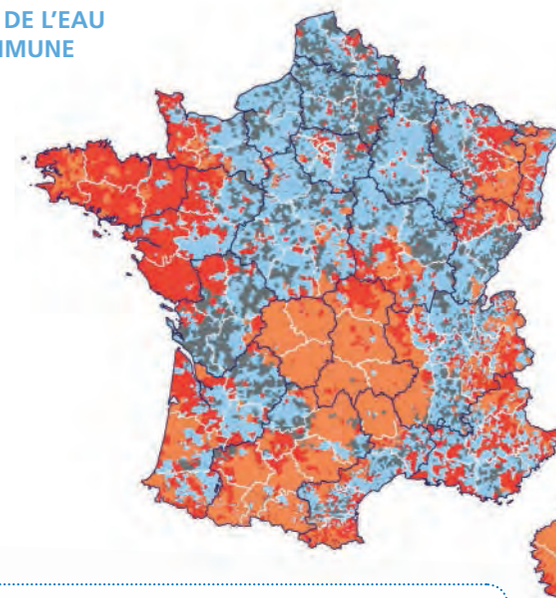
LES EAUX ÉQUILBRÉES :
à la fois peu entartrantes et peu corrosives.



LES EAUX AGRESSIVES ET TRÈS AGRESSIVES :
entraînent de la corrosion.



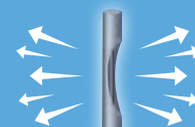
QUALITÉ DE L'EAU PAR COMMUNE



Très agressive **Agressive** **Équilibrée** **Entartrante**

La qualité de l'eau **peut varier** selon les **disparités locales** ainsi que les saisons et **événements climatiques** exceptionnels (pollution, fortes pluies...).

Source : Ministère chargé de la Santé - ARS - SISE Eau - Traitement : Groupe Atlantic.



ACI Hybride : une innovation majeure brevetée Atlantic

La nature de l'eau étant un paramètre qui évolue sans cesse sous l'effet des variations climatiques et des précipitations,

Atlantic a développé une innovation pour assurer la durée de vie de ses chauffe-eau : la protection dynamique ACI Hybride.

LES AVANTAGES DE L'ACI HYBRIDE

- **Protection dynamique immédiate**, garantissant une barrière constante et pérenne contre la corrosion.
- **Adaptation aux variations de la qualité d'eau** grâce à la régulation du courant qui maintient aussi la protection pendant toute la durée des Heures Pleines.
- **Durée de vie prolongée** dans tous les types d'eau.



(1) Par rapport à un chauffe-eau classique Atlantic. Conditions d'emploi : concerne uniquement la cuve des appareils, sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur.

Tous nos chauffe-eau offrent des garanties de qualité optimales

- Cuve émaillée de fabrication française, gage de qualité et de fiabilité.
- Excellente isolation pour limiter les déperditions thermiques.
- Brise jet pour le maintien d'une grande quantité d'eau chaude à température constante.



Mise en service, garanties, entretien : la sérénité d'un service intégral signé Atlantic

En plus de son savoir-faire, **votre installateur vous fait bénéficier de l'ensemble des services techniques et d'assistance Atlantic** pour l'installation et la maintenance de votre chauffe-eau.

1.

Votre installateur peut solliciter l'appui des équipes techniques Atlantic pour **effectuer le diagnostic et le dimensionnement** de la solution adaptée à vos besoins.

2.

Lors de la mise en service, un technicien expert peut l'aider dans l'installation d'un chauffe-eau thermodynamique.



3.

Il peut vous proposer de **souscrire un contrat d'entretien** pour assurer la performance du produit dans le temps.

4.

Il s'occupe de la gestion des garanties et gère l'échange des pièces défectueuses en 24 h⁽¹⁾ ou le remplacement de l'appareil.



5.

Formé régulièrement dans les centres de formation Atlantic, votre installateur vous apporte tout son savoir-faire et sa maîtrise technique.



ATLANTIC EST UNE MARQUE FRANÇAISE

Avec 3 sites dédiés à la fabrication des chauffe-eau, Atlantic dispose en France d'un véritable outil industriel performant et en perpétuelle évolution.

Les investissements qui y sont réalisés permettent constamment d'améliorer la qualité et de réduire les coûts pour vous proposer des solutions accessibles et toujours à la pointe de l'innovation.



- Chauffe-eau électriques et thermodynamiques, et électronique des chauffe-eau
- Chauffe-eau solaires et thermodynamiques
- Chauffe-eau électriques

(1) Sous réserve d'un appel passé avant 15h, hors week-end et jours fériés. Vous nous retournez la pièce défectueuse en collant l'étiquette Colissimo fournie par Atlantic sur l'emballage d'origine (frais de port à la charge d'Atlantic). Après expertise, si le dépannage est justifié, Atlantic vous envoie votre chèque forfait VISIO (cf. conditions sur atlantic-pro.fr).



Pour les professionnels, retrouvez-nous sur www.atlantic-pro.fr
Pour les particuliers, retrouvez-nous sur www.neonext.fr

