

PLONGEZ AUX SOURCES DU CONFORT...

Chauffe-eau électrique
Chauffe-eau thermodynamique
Chauffe-eau solaire



+
plus
de confort
thermique

—
moins
de dépenses
énergétiques





Avec ATLANTIC,



vous trouverez toujours le chauffe-eau qu'il vous faut

La large gamme des chauffe-eau Atlantic **répond à tous les besoins et attentes en matière de production d'eau chaude sanitaire.**

Atlantic propose **un choix élargi de solutions** intégrant les dernières innovations et dont **les différents formats et capacités apportent, en toutes circonstances, une réponse appropriée.**

Pour vous guider, nos chauffe-eau sont évalués selon **4 critères déterminants : le confort, les économies, la praticité et la durée de vie.**

Vous pourrez ainsi facilement choisir **une solution durable, performante et économique** vous garantissant le niveau de confort attendu.



ATLANTIC est une marque française fabriquant ses chauffe-eau sur 3 sites implantés en France.

Une gamme complète pour répondre à tous les besoins

4 critères essentiels pour vous repérer et évaluer les capacités du chauffe-eau.

CONFORT

garantir, à tout moment, de l'eau chaude disponible et en quantité suffisante.

ÉCONOMIES

réduire le coût de production de l'eau chaude.

PRATICITÉ

permettre une installation dans toutes les configurations (pièce, emplacement, espace disponible).

DURÉE DE VIE

préserver une protection optimale de la cuve et assurer une résistance à toutes les eaux de réseau.



	PETITES CAPACITÉS P. 22	BLINDÉS P. 22
CONFORT	★	★
ÉCONOMIES	-	-
PRATICITÉ	★★	★★
DURÉE DE VIE	★★	★★
CAPACITÉS	15 À 50 L	50 À 500 L
MODÈLES	Étroit sur évier, Compact sur et sous évier	Vertical Mural, Horizontal Mural, Vertical sur Socle
SYSTÈME DE PROTECTION DE LA CUVE	Magnésium	Magnésium
GARANTIE	3 ans pour la cuve, 1 an pour les pièces	5 ans pour la cuve, 2 ans pour les pièces
CATÉGORIE DE PRIX ⁽⁶⁾	A	A

(1) ACI Hybride uniquement sur les capacités 75 à 300 L.

(2) Performances mesurées dans le cadre du CSTB, sur un chauffe-eau de Catégorie C équipé d'un thermostat électronique. Rapport décembre 2008.

(3) Simulation réalisée sur la base de la consommation annuelle d'une famille de 5 personnes équipée d'un VIZENGO de 300 L en résidence principale (voir détails sur www.atlantic.fr).

(4) Sur la facture d'électricité en eau chaude sanitaire par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique.

(5) Extension d'un an de garantie si la mise en service est assurée par le Service d'Intervention Technico-Commercial Atlantic.

(6) Prix publics HT au 1er mars 2013. A < 1300 €. B entre 2000 € et 3000 €.



Le chauffe-eau conçu pour durer plus longtemps.



Le chauffe-eau intelligent qui s'adapte à votre rythme de vie pour plus d'économies.



La solution thermodynamique* monobloc, naturellement plus performante.



La solution thermodynamique* split naturellement plus performante.



La solution solaire pour encore plus d'indépendance énergétique.



ZENEO P. 12-13	VIZENGO P. 14-15	ODYSSÉE 2 P. 16-17	ODYSSÉE SPLIT P. 18-19	SOLERIO OPTIMUM P. 20-21
★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
★	★★	★★★★	★★★★	★★★★
★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
50 À 300 L ⁽¹⁾	100 À 300 L	220 L ET 270 L	200 ET 300 L	200, 300 ET 390 L
Vertical Mural, Horizontal Mural, Vertical sur Socle	Vertical Mural et Vertical sur Socle	Vertical sur Socle	Vertical sur Socle et Vertical Mural	Vertical sur Socle
ACI Hybride	ACI Hybride	ACI Hybride	ACI Hybride	ACI Hybride
Garantie totale 5 ans toutes pièces	Garantie totale 5 ans toutes pièces	5 ans chauffe-eau (cuve, corps de chauffe, pièces électriques et électroniques) 2 ans pompe à chaleur	5 ans chauffe-eau (cuve, corps de chauffe, pièces électriques et électroniques) 2 ans pompe à chaleur ⁽⁵⁾	5 ans chauffe-eau (cuve, corps de chauffe, pièces électriques et électroniques) 5 ans capteurs et flexibles - 2 ans sur station solaire



* Avec sa pompe à chaleur, le chauffe-eau thermodynamique capte les calories présentes dans l'air ambiant ou l'air extérieur pour assurer le chauffage de l'eau.

Pour votre chauffe-eau, 4 repères pour bien choisir

CONFORT

Fournir au bon moment de l'eau chaude en quantité suffisante.

LES FACTEURS DÉTERMINANTS :

- **une capacité adaptée** aux besoins du foyer,
- **une température de chauffe précise, constante et fiable dans le temps,**
- la possibilité de **relancer instantanément un nouveau cycle de chauffe** ou de réajuster la quantité d'eau chaude à produire en cas de besoins exceptionnels,
- **la visualisation, en temps réel,** de la quantité d'eau chaude restant disponible.

Les chauffe-eau Atlantic :
l'assurance d'un confort garanti en permanence

(1) Economies réalisées avec les chauffe-eau thermodynamiques et solaires sur la facture d'électricité en eau chaude sanitaire par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique.

ÉCONOMIES

Réduire le coût de production d'eau chaude.

LES FACTEURS DÉTERMINANTS :

- **optimiser le cycle de chauffe** sur les Heures Creuses,
- **produire la quantité d'eau juste nécessaire,** en analysant les besoins du foyer et en s'adaptant automatiquement aux éventuels changements,
- être en mesure **d'arrêter la production d'eau chaude en cas d'absence prolongée** (mode Absence),
- recourir à **des solutions qui utilisent une énergie gratuite,** tels les chauffe-eau thermodynamiques ou solaires,
- s'équiper d'appareils bénéficiant de **crédits d'impôts** (solutions ENR).

Avec les solutions Atlantic,
réalisez jusqu'à 70 % d'économies d'énergie⁽¹⁾



PRATICITÉ

S'adapter aux contraintes du logement (emplacement disponible, orientation...) et être pratique et facile à entretenir.

LES FACTEURS DÉTERMINANTS :

- la **facilité à intégrer l'appareil dans l'espace disponible**, grâce à la variété des formats proposés : Vertical Mural, Horizontal Mural, Vertical sur Socle,
- la facilité de **pose et d'entretien**,
- le **système anti-chauffe à sec** qui assure sécurité et praticité à l'installation et dans l'usage quotidien.

Dans la gamme des chauffe-eau Atlantic il y a toujours une solution adaptée à votre logement

DURÉE DE VIE

Intégrer les technologies, fonctions ou innovations garantissant au chauffe-eau une protection maximale dans le temps.

LES FACTEURS DÉTERMINANTS :

- la **protection dynamique anti-corrosion ACI Hybride**, pour une parfaite protection de la cuve et **une durée de vie prolongée**,
- la protection de la résistance stéatite par un fourreau en acier émaillé pour limiter l'entartrage et le dépôt de calcaire,
- une durée de **garantie optimale**.

Les chauffe-eau Atlantic, durent jusqu'à 2 fois plus longtemps⁽²⁾ dans les eaux les plus agressives



(2) Pour les modèles équipés de la technologie ACI Hybride, 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.

Déterminer la solution adaptée à votre configuration

Espace disponible, emplacement, orientation : **les critères à prendre en compte pour choisir et installer un chauffe-eau** sont nombreux. Voici quelques repères pour déterminer la solution optimale en fonction de la configuration de votre habitat.

Mesurer la place disponible

Selon l'emplacement prévu (placard, entouré d'étagères, intégration dans une arrière-cuisine...), on choisira entre **les modèles Horizontaux, Verticaux, Muraux ou sur Socle**. On pourra même prévoir des chauffe-eau d'appoint petites capacités, notamment pour un point d'eau isolé.

Évaluer ses besoins en eau chaude

La capacité du chauffe-eau doit être choisie en fonction **du nombre de pièces, des équipements présents** (nombre d'éviers, baignoire, douche...) et **du nombre de personnes occupant le logement**.

De même, les habitudes de consommation (majorité de douches ou de bains, horaires, fréquence, rythme de vie...) peuvent orienter le choix vers la capacité la plus appropriée pour le chauffe-eau.

Pour une consommation classique, privilégier un chauffe-eau d'une capacité comprise entre :

- 50 à 100 litres, pour un foyer d'1 à 2 personnes.
- 100 à 200 litres pour un foyer de 2 à 4 personnes.
- 200 à 300 litres pour un foyer de 4 à 6 personnes.

ATTENTION

L'installation d'un chauffe-eau dans une salle de bains est strictement réglementée. Faites appel à un installateur pour toute question.



LES SOLUTIONS ADAPTÉES AUX DIFFÉRENTES PIÈCES DE L'HABITATION



**SALLE DE BAINS/
WC**



**ENTRÉE/COULOIR/
PLACARD**



CUISINE



**BUANDERIE/
CELLIER**



**GRENIER/
COMBLES**



CAVE/SOUS-SOL



GARAGE

- Chauffe-eau électriques
ZENEO, VIZENGO
- Chauffe-eau thermodynamique split⁽³⁾
ODYSSÉE SPLIT

- Chauffe-eau électriques
ZENEO, VIZENGO
- Chauffe-eau thermodynamique monobloc⁽¹⁾
ODYSSÉE 2
- Chauffe-eau thermodynamique split⁽³⁾
ODYSSÉE SPLIT

- Chauffe-eau électriques
ZENEO, VIZENGO
- Chauffe-eau solaire⁽⁴⁾
SOLERIO OPTIMUM

- Chauffe-eau électriques
ZENEO, VIZENGO
- Chauffe-eau thermodynamique monobloc⁽¹⁾⁽²⁾
ODYSSÉE 2
- Chauffe-eau thermodynamique split⁽³⁾
ODYSSÉE SPLIT
- Chauffe-eau solaire⁽⁴⁾
SOLERIO OPTIMUM

LES CRITÈRES DÉTERMINANTS POUR L'INSTALLATION

Dans tous les cas, vérifiez que l'emplacement disponible est suffisant (hauteur sous plafond, espace et dégagement autour de l'appareil...) et que la pièce est non-chauffée et hors gel ($T^{\circ} > 5^{\circ}\text{C}$ toute l'année). Ensuite, pour une solution thermodynamique ou solaire, à l'aide du tableau ci-dessous, validez de façon préalable à toute installation les aspects incontournables auxquels vous devez porter une attention particulière.

	CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE			CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT	CHAUFFE-EAU SOLAIRE
	SUR AIR EXTÉRIEUR	SUR AIR AMBIANT GAINÉ	SUR AIR AMBIANT		
VOLUME DE LA PIÈCE (HORS ENCOMBRANTS)			✓		
ORIENTATION DE LA TOITURE					✓
PIÈCE VENTILÉE		✓			
SENSIBILITÉ AUX NUISANCES SONORES EXTÉRIEURES	✓	✓		✓	
PROXIMITÉ D'UN MUR EXTÉRIEUR	✓	✓		✓	
ÉLOIGNEMENT DES PIÈCES DE VIE	✓	✓	✓		

(1) Sur air extérieur : hors contraintes capacité, proximité mur extérieur et nuisances sonores.

(2) Sur air ambiant : hors contraintes capacité, proximité mur extérieur, température de la pièce, nuisances sonores et ventilation.

(3) Hors contraintes capacité, longueur de liaison frigorifique et nuisances sonores.

(4) Hors contraintes capacité et orientation toiture.

(5) Hors contraintes capacité, volume de la pièce, température de la pièce et nuisances sonores.

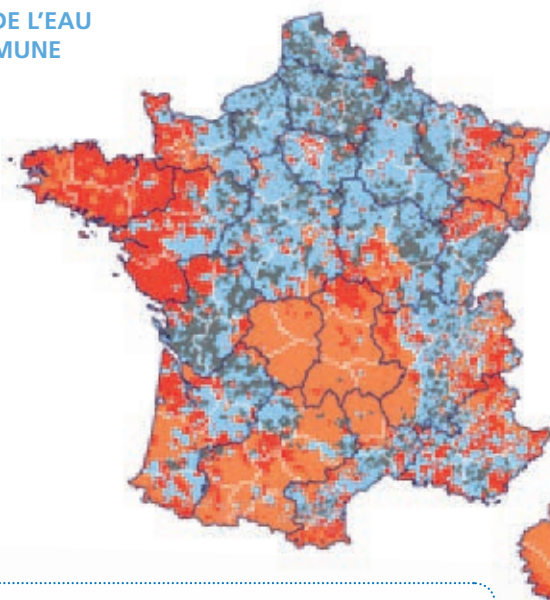
Pourquoi les chauffe-eau Atlantic durent plus longtemps ?

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** :



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.

ZENEO

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

- Durée de vie prolongée
- S'adapte à toutes les eaux de réseau
- Jusqu'à 8 % d'économies d'énergie⁽¹⁾



Le chauffe-eau conçu pour durer qui résiste à toutes les eaux de réseau.



(sauf 50 L et modèles
Horizontaux muraux)

CONFORT



- **Capacité de 50 à 300 litres** pour répondre à tous les besoins du foyer.
- **Température de chauffe précise, constante et fiable** dans le temps grâce au thermostat électronique.

ÉCONOMIES



- **Production d'eau chaude la nuit** par alimentation en heures creuses.
- Chauffe-eau norme NF Performance Catégorie C avec thermostat électronique : **jusqu'à 8 % d'économies⁽¹⁾ sur la consommation d'électricité en eau chaude sanitaire.**

PRATICITÉ



- **Solution de remplacement idéale grâce au large choix de modèles** pour répondre à toutes les configurations d'installation (Vertical Mural, Vertical sur Socle, Horizontal Mural, Compact).
- **Facilité de pose et d'entretien.**
- **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 l'adhérence du calcaire.**
- **Garantie totale 5 ans** toutes pièces.



A tall, white cylindrical water heater stands in a laundry room. To its right is a white washing machine with a silver door. On top of the washing machine are folded blue towels. A white tiled countertop in front of the machine holds a white bucket, a brush, and a box of detergent. The walls are white tiled, and a blue shirt hangs on a rack in the background. A circular blue graphic with white text is overlaid on the water heater.

Dure jusqu'à
2X
plus longtemps⁽³⁾
dans les eaux agressives

(1) Performances mesurées dans le cadre d'un essai par le CSTB, sur un chauffe-eau de Catégorie C équipé d'un thermostat électronique. Rapport décembre 2008.

(2) ACI Hybride uniquement sur les capacités de 75 à 300 L. (3) 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.

VIZENGO

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

- Jusqu'à 20 % d'économies d'énergie⁽¹⁾
- Confort garanti
- Durée de vie prolongée



Le chauffe-eau intelligent qui s'adapte à votre rythme de vie.



CONFORT



- **Capacité de 100 à 300 litres** pour répondre à tous les besoins du foyer.
- **Température de chauffe précise, constante et fiable** dans le temps grâce au thermostat électronique.
- **Visualisation de la quantité d'eau chaude disponible.**
- **Production d'eau chaude** selon l'évolution des besoins du foyer.
- **Réajustement possible de la quantité d'eau chaude à produire** en cas de consommation exceptionnelle ou non anticipée.

ÉCONOMIES



- Optimisation du fonctionnement en **Heures Creuses**, quand l'électricité est la moins chère.
- **Ajustement de la quantité d'eau chaude sanitaire à produire** en fonction de la consommation des semaines précédentes.
- **Arrêt de la production d'eau chaude en cas d'absence** et remise en route automatique la veille du retour.
- Fonctions intelligentes et norme NF Performance Catégorie C : **jusqu'à 20 % d'économies d'énergie⁽¹⁾.**

PRATICITÉ



- **Modèles et installation :** Vertical Mural, Vertical sur Socle pour une installation facilitée.
- **Pose et maintenance simplifiées** via 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 l'adhérence du calcaire.**
- **Garantie totale 5 ans** toutes pièces.





Les fonctions intelligentes
intégrées au chauffe-eau
VIZENGO lui permettent
de garantir jusqu'à

20%

d'économies d'énergie⁽¹⁾.

Rentabilisé
en moins de

3,5 ans⁽³⁾

(1) Simulation réalisée sur la base de la consommation annuelle d'une famille de 5 personnes équipée d'un VIZENGO de 300 L en résidence principale. (2) ACI Hybride uniquement sur les capacités de 75 à 300 L.
(3) En fonction des prix publics 2013, sur la base d'un VIZENGO 300L par rapport à un chauffe-eau ZENEO de même capacité et d'après les consommations annuelles moyennes estimées par EDF.

ODYSSÉE 2

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR AMBIANT

- Grand confort en eau chaude
- Haut rendement
- Jusqu'à 70% d'économies d'énergie⁽¹⁾



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

4 ans⁽⁵⁾

(1) Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique. (2) 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. (3) Pression acoustique à 2 mètres testée en chambre reverberante en champ libre (équivalent à 43 dB(A) min à 1 mètre). Le niveau sonore dépend de son environnement. Privilégier une installation éloignée des chambres. (4) 26 % de crédit d'impôt selon la Loi de Finances 2013 en vigueur au 1er janvier 2013. (5) En fonction des prix publics 2013, sur la base d'un ODYSSEE 2 270L par rapport à un chauffe-eau ZENEO de même capacité et d'après les consommations annuelles moyennes estimées par EDF.

ODYSSÉE SPLIT

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTERIEUR

- Jusqu'à 70% d'économies d'énergie⁽¹⁾
- Haut rendement et confort optimisé
- Silencieux



La solution thermodynamique split naturellement plus performante.



CONFORT ★★★★

- Capacités **200 et 300 litres**.
- **Température de chauffe précise, constante et fiable** dans le temps grâce au thermostat électronique.
- **Fonction BOOST** pour réaliser un nouveau cycle de chauffe grâce à la pompe à chaleur et à l'appoint électrique.
- **Fonctionnement silencieux** du chauffe-eau et faible niveau sonore à l'extérieur (42dB(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 ★★★★

- **Modèles Vertical Mural et Vertical sur Socle.**
- **Faible encombrement :** identique à un chauffe-eau électrique standard.
- **Maintenance facilitée** 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⁽⁶⁾.**

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

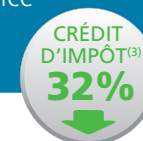
4 ans⁽⁵⁾

(1) Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique. (2) 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. (3) Pression acoustique à 2 mètres testée en chambre réverbérante en champ libre (équivalent à 48 dB(A) min à 1 mètre). Le niveau sonore dépend de son environnement. Privilégier une installation éloignée des fenêtres et des chambres. (4) 26 % de crédit d'impôt selon la Loi de Finances 2013 en vigueur au 1^{er} janvier 2013. (5) En fonction des prix publics 2013, sur la base d'un ODYSSEÉ SPLIT 270 L par rapport à un chauffe-eau ZENEO de même capacité et d'après les consommations annuelles moyennes estimées par EDF. (6) Extension d'un an si mise en service par Atlantic.

SOLERIO OPTIMUM

CHAUFFE-EAU SOLAIRE

- Jusqu'à 70% d'économies d'énergie⁽¹⁾
- Gamme étendue (capacités et modes de fonctionnement)
- Capteurs haute performance



La solution solaire pour encore plus d'indépendance énergétique.

CONFORT



- Capacités **de 200 à 400 litres**.
- **Température de chauffe précise, constante et fiable** dans le temps grâce au thermostat électronique.
- **Fonction BOOST** pour réaliser un nouveau cycle de chauffe avec l'appoint électrique sur les versions électrosolaires.
- **Indication du niveau d'eau chaude disponible**.
- **Appoint électrique ou hydraulique** pour assurer la production d'eau chaude, quel que soit l'ensoleillement.

ÉCONOMIES



- Optimisation du fonctionnement en **Heures Creuses**, quand l'électricité est la moins chère, sur les versions électrosolaires.
- **Le mode ABSENCE** permet d'arrêter la production d'eau chaude en cas d'absence.
- **Utilise les rayons du soleil, énergie gratuite**, dans le respect de l'environnement.
- **Bénéficie d'aides financières** : crédit d'impôt, éco-prêt à taux zéro.
- **Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie⁽¹⁾**.

PRATICITÉ



- Modèles Verticaux sur Socle.
- Capteurs alliant performance et esthétique **pour s'adapter à toutes les habitations**.
- **Facilité de mise en œuvre** : appareil équipé de série d'une station solaire complète montée sur le ballon et **livré prêt à être raccordé**.
- **Disponible avec appoint électrique, appoint chaudière ou sans appoint (monovalent)**.

DURÉE DE VIE



- La protection dynamique anti-corrosion **ACI Hybride permet au chauffe-eau de durer jusqu'à deux fois plus longtemps⁽²⁾** 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 l'adhérence du calcaire**.
- **Garantie 5 ans** cuve + capteurs et **2 ans** station solaire.





3,8 kWh d'énergie
produite pour 1 kWh
d'électricité consommé
et facturé, c'est

jusqu'à **70%**
des besoins en eau
chaude assurés

(1) Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique. (2) 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. (3) 32 % de crédit d'impôt selon la Loi de Finances 2013 en vigueur au 1^{er} janvier 2013.

BLINDÉS

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

- Eau chaude rapidement disponible
- Protection par anode magnésium

Disponible
au format compact :
diamètre unique
570 mm, capacités
100, 150 et 200 L pour
une intégration
facilitée dans les
pièces à hauteur
réduite.

Pour les petits budgets ou les solutions de complément.

CONFORT



ÉCONOMIES



PRATICITÉ



DURÉE DE VIE



PETITES CAPACITÉS

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

- Chauffe rapide
- Encombrement minimum

Proximité d'installation
du chauffe-eau qui
permet d'avoir de l'eau
chaude immédiatement
disponible pour un confort
optimisé et de réaliser
des économies en limitant
les déperditions de chaleur
sur des mètres
de tuyauteries.

La solution idéale pour un appoint d'eau chaude.

CONFORT



ÉCONOMIES



PRATICITÉ



DURÉE DE VIE



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.atlantic.fr

Cachet installateur :