

# atlantic

On est bien chez vous.

# Toutes nos solutions *pour vos économies*

## AU PROGRAMME

Confort optimal, bien-être durable  
et économies d'énergie...  
Suivez le guide.

RADIATEURS  
ET SÈCHE-SERVIETTES



CHAUFFE-EAU  
THERMODYNAMIQUE



POMPES À CHALEUR AIR/EAU  
ET CHAUDIÈRES GAZ  
À CONDENSATION



POMPES À CHALEUR  
AIR/AIR RÉVERSIBLES  
ET VENTILATION



• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

# ÉDITO



## Tout pour être bien chez vous **avec Atlantic**

À la recherche d'économies d'énergie pour réduire votre facture ? Quel que soit votre besoin, quelle que soit l'énergie de chauffage principale de votre logement, vous trouverez à coup sûr la solution la plus adaptée à votre confort.

Avec les solutions Atlantic éco-performantes de plus en plus connectées et intelligentes pour faire d'importantes économies d'énergie, des produits design pour vous apporter un bien-être durable au quotidien... Soyez bien chez vous.

Pompes à chaleur, ventilation, radiateurs, eau chaude sanitaire, sèche-serviettes, chaudières gaz à condensation...

Toutes nos solutions Atlantic pour répondre aux besoins de toute la famille.

# SOMMAIRE

- 22. ■ LES POMPES À CHALEUR AIR/EAU
- 44. ■ LES POMPES À CHALEUR AIR/AIR RÉVERSIBLES
- 66. ■ LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES
- 84. ■ LES CHAUFFE-EAU
- 92. ■ LES SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES
- 104. ■ LA VENTILATION
- 114. ■ LES CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION
- 124. ■ DES SERVICES SUR MESURE



# Atlantic, *une marque engagée*



# 1



## Offrir des solutions de confort thermique bas carbone et économes

- Des équipements **économes en énergie** grâce à la **connectivité** ou la **programmation**.
- **86 %**<sup>(1)</sup> de nos ventes réalisées avec des **solutions bas carbone** (électriques et thermodynamiques).
- **L'offre de confort thermique la plus large** en faisant appel à des technologies hybrides.

# 2



## Une marque française qui s'implique chaque jour au cœur des territoires

- **Marque** appartenant à un groupe familial, créée en 1968 à La Roche-sur-Yon avec 5 000 collaborateurs sur le territoire.
- Chaque année, sont fabriqués en France, dans nos 13 usines :
  - **100 %** des radiateurs, chauffe-eau thermodynamiques, pompes à chaleur<sup>(2)</sup> et chaudières,
  - **85 %** des chauffe-eau,
  - **80 %** des produits de ventilation,
  - **5 000 000** de produits et **3 000 000** de cartes électroniques.



(1) Solutions électriques et thermodynamiques et selon chiffre d'affaires 2022. En France, l'électricité est l'énergie émettant le moins de CO<sub>2</sub> par rapport au gaz, au fioul et au charbon (Source : Direction des études et recherches d'EDF). (2) Uniquement les unités intérieures des pompes à chaleur air/eau.

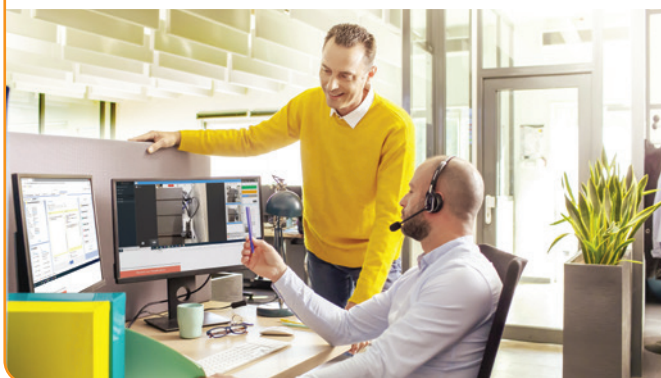


# 3



**Un service de pros  
pour vous simplifier  
la vie**

- **Un service consommateur** joignable toute l'année par téléphone au **01 46 83 04 98**<sup>(3)</sup> ou sur **atlantic.fr**



# 4



**Préserver  
les ressources**

- **Des produits réparables** avec la garantie de pièces détachées livrées en 24h pendant 10 ans<sup>(4)</sup>.
- **Atlantic** est partenaire d'**ecosystem** recycler c'est protéger pour le recyclage de ses produits.
- **Jusqu'à 5 ans de garantie** sur nos produits<sup>(5)</sup>.
- **Solidarité et engagement contre la précarité énergétique** via le fond de dotation « Chaleur partagée ».

 **FONDS DE DOTATION  
CHALEUR PARTAGÉE**  
GRUPE ATLANTIC

(3) Voir page 124. Du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h00. Prix d'un appel local. (4) Livraison des pièces en 24h aux installateurs professionnels pour tout appel passé avant 15h. (5) Garantie commerciale accordée aux partenaires professionnels. Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre au consommateur.

# Toutes nos solutions *pour votre projet de rénovation*

Vous avez un projet de rénovation globale  
ou de construction ?

Combinez nos solutions pour un confort thermique optimal  
et un maximum d'économies quelle que soit votre énergie.

Pour un projet de rénovation  
boucle eau chaude

- 1 Un sèche-serviettes Adélis
- 2 Une pompe à chaleur air/eau  
Alfea Excellia A.I.
- 3 Une ventilation  
(Hygrocosy BC Flex+)



Pour un projet de rénovation  
boucle électrique

- 1 Cinq radiateurs Agilia
- 2 Une pompe à chaleur  
air/air réversible Takao M3
- 3 Un sèche-serviettes Adélis
- 4 Un chauffe-eau  
thermodynamique Calypso
- 5 Une ventilation Hygrocosy  
BC Flex+




















# Aide au choix selon votre énergie

Vous souhaitez optimiser votre consommation d'énergie et réduire votre facture ?

Découvrez nos équipements Atlantic et suivez le guide...



Et pour vous assurer un air sain, installez une VMC simple ou double flux selon vos souhaits de confort.

| JE SUIS ACTUELLEMENT CHAUFFÉ  | ET JE VEUX   | MA SOLUTION   |  |
|---|--|---|--|
| AU GAZ<br>OU AU FIOUL   |   <p><b>Chauffer et rafraîchir</b><br/>plusieurs pièces</p>  | <b>PAC air/eau simple service</b>   |  <p>Page 22</p>   |
|   |    <p><b>Chauffer, rafraîchir et produire mon eau chaude sanitaire</b></p> | <b>PAC air/eau double service</b><br>(Modèles Duo)  |  <p>Page 40</p>  |
|   |  <p><b>Uniquement climatiser</b><br/>une seule pièce</p>  | <b>PAC air/air réversible monosplit</b>   |  <p>Page 60</p>   |
|   |  <p><b>Uniquement produire mon eau chaude sanitaire</b> en utilisant le principe de la pompe à chaleur</p>  | <b>Chauffe-eau thermodynamique</b>  |  <p>Page 88</p>   |
|   | À L'ÉLECTRICITÉ  |   <p><b>Chauffer et/ou climatiser</b><br/>une ou plusieurs pièces</p> | <b>PAC air/air réversible monosplit</b> (1 pièce),<br><b>multi-splits</b><br><b>ou solution gainable + radiateurs électriques intelligents</b> |
|  <p><b>Uniquement chauffer</b><br/>plusieurs pièces et sans trop de travaux</p>                            |  | <b>Radiateurs électriques intelligents</b>  |  <p>Page 74</p>   |
|  <p><b>Uniquement produire mon eau chaude sanitaire</b> en utilisant le principe de la pompe à chaleur</p> |  | <b>Chauffe-eau thermodynamique</b>  |  <p>Page 88</p>   |

# Une consommation maîtrisée *pour d'importantes économies*

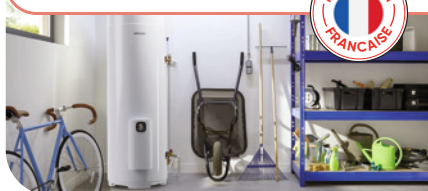
**Vous souhaitez éviter à tout prix un foyer énergivore ?  
Tout en réduisant vos factures ? Vous êtes au bon endroit.**

## Solutions boucle eau chaude

### ■ Pompe à chaleur air/eau

Si vous faites construire votre maison ou si vous avez des projets de rénovation, c'est la solution idéale. La pompe à chaleur air/eau utilise les calories contenues dans l'air extérieur ou dans la terre pour chauffer ou rafraîchir votre logement. Elle utilise donc une énergie entièrement gratuite, renouvelable et écologique.

**100 % de nos chauffe-eau thermodynamiques fabriqués en France.**



### ■ Chaudière gaz à condensation

Pour des projets de rénovation, la chaudière gaz à condensation est votre meilleure alliée pour combler tous vos besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire. Puissante et robuste, elle se distingue par sa fiabilité. Elle récupère une grande partie de la chaleur produite par les fumées de combustion pour réaliser des économies d'énergie.

**Faites des économies allant jusqu'à 60 %<sup>(1)</sup> !**



### ■ Chauffe-eau thermodynamique

Associant une petite pompe à chaleur à un ballon électrique, le chauffe-eau thermodynamique est le compromis idéal pour produire de l'eau chaude tout en faisant des économies d'énergie. Ce modèle fonctionne grâce aux énergies renouvelables en captant les calories naturellement présentes dans l'air.

**Réalisez des économies d'énergie pouvant atteindre jusqu'à 75 %<sup>(3)</sup>.**

**Économisez jusqu'à 30 %<sup>(2)</sup> sur votre facture par rapport à une chaudière traditionnelle.**



## Solutions électriques

**Gagnez jusqu'à 25 %<sup>(4)</sup> d'économies sur vos factures énergétiques.**



### ■ Pompe à chaleur air/air réversible

Au frais l'été, au chaud l'hiver ! La pompe à chaleur air/air réversible répond à tous vos besoins de confort. Économe en électricité et **basée sur une énergie renouvelable gratuite** (l'air), elle permet de générer d'importantes économies d'énergie.

### ■ Radiateurs électriques nouvelle génération

Grâce à leurs fonctionnalités intelligentes, les radiateurs Atlantic s'adaptent parfaitement à votre rythme de vie. Connectés, ils sont pilotables à distance avec l'application Atlantic Cozytouch, vous permettant de réaliser des économies.



**Jusqu'à 30 %<sup>(5)</sup> d'économies sur votre facture de chauffage.**





**83%**<sup>(6)</sup> des Français seraient prêts à remplacer leurs appareils par des équipements utilisant des énergies renouvelables.

## Pour un chauffage économe, adoptez des gestes simples :

- Adoptez une **température raisonnable**. L'ADEME conseille une température de 19°C dans les pièces de vie et 16°C dans les chambres, vous réaliserez 7% d'économies d'énergie.
- Pour une chaudière, pensez à équiper vos radiateurs de **robinets thermostatiques** ou utilisez un **thermostat automatique** qui vous permettront de réguler facilement la température de chacune des pièces.
- Vous êtes adeptes des radiateurs électriques ? Les appareils nouvelles générations offrent une **précision accrue** dans le réglage de la température.


## Se chauffer aux énergies renouvelables et aux solutions bas carbone est de plus en plus **avantageux**<sup>(7)</sup>

(maison de 120 m<sup>2</sup> de 1970 pour 4 personnes)

**EN 2022, AVEC BOUCLIER TARIFAIRE**

- gaz = 130 €/MWh
- électricité = 210 €/MWh
- granulés bois = 66 €/MWh

### • EN CHAUFFAGE CENTRAL

Remplacer sa **vieille chaudière** par   Une **pompe à chaleur air/eau**  **1 500 €/an économisés** sur la facture d'énergie

Remplacer son **ancien chauffe-eau électrique** par   Un **chauffe-eau thermodynamique**  **410 €/an économisés** sur la facture d'énergie<sup>(3)</sup>

### • EN CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉ

Remplacer ses **vieux convecteurs** par   Une **pompe à chaleur air/air réversible**  **675 €/an économisés** sur la facture d'énergie

  Des **radiateurs nouvelle génération**  **330 €/an économisés** sur la facture d'énergie

(1) Pourcentage d'économies d'énergie estimé via l'outil de dimensionnement Proji-PAC en 2022, sur la base d'un remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur air/eau. (2) Économies d'énergie primaire en kWh/an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20% à 30% pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) Données résultant d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 200L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso Connecté 200L sur socle sur la base des informations ErP dans les conditions climatiques plus chaudes. Ce pourcentage maximum d'économies est de 71% dans les conditions climatiques moyennes. (4) Étude Uniclimate sur 25 000 pompes à chaleur air/air installées en résidentiel et connectées entre janvier 2013 et janvier 2020. (5) Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absences et détection de fenêtres ouvertes. (6) « Les Français et les énergies renouvelables » Baromètre Opinionway pour Qualit'EnR / Janvier 2021. (7) Données ADEME pour une maison de 120 m<sup>2</sup> construite à la fin des années 1970 et habitée par 4 personnes en Île-de-France.

# LE DPE, qu'est-ce que c'est ?

Le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) renseigne sur la performance énergétique et climatique d'un logement ou d'un bâtiment (étiquettes A à G), en évaluant sa consommation d'énergie et son impact en terme d'émissions de gaz à effet de serre.

Il s'inscrit dans le cadre de la politique énergétique définie au niveau européen afin de réduire la consommation d'énergie des bâtiments et de limiter les émissions de gaz à effet de serre. Il sert notamment à identifier les logements qui consomment le plus d'énergie et/ou émettent le plus de gaz à effet de serre : F et G.



## Les grands impacts de ce nouveau DPE :

### Informer

les futurs locataires ou acheteurs sur la "valeur verte" du logement avec une estimation des charges énergétiques.

### Valoriser

les logements éco-performants. On estime que les maisons et appartements avec une étiquette **F** ou **G** seront vendus 10% de moins que ceux avec une étiquette **A** ou **B**.

### Inciter

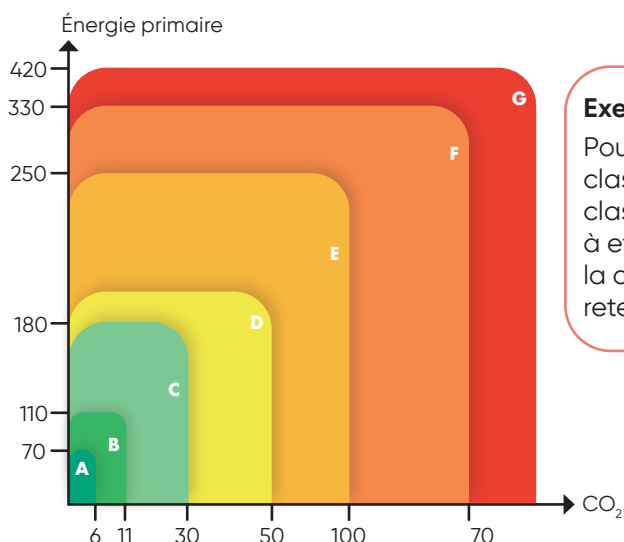
à la réalisation de travaux de rénovation énergétique pour continuer à louer son logement.

### Sensibiliser

Aux bons gestes.

## Nouveaux double-seuils des étiquettes de performance énergétique

| Énergie                                  | GES  |          |
|--|--|----------|
| <b>70</b><br>KWh/m <sup>2</sup> /an      | <b>6</b><br>kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an       | <b>A</b> |
| <b>110</b><br>KWh/m <sup>2</sup> /an     | <b>11</b><br>kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an      | <b>B</b> |
| <b>180</b><br>KWh/m <sup>2</sup> /an     | <b>30</b><br>kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an      | <b>C</b> |
| <b>250</b><br>KWh/m <sup>2</sup> /an     | <b>50</b><br>kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an      | <b>D</b> |
| <b>330</b><br>KWh/m <sup>2</sup> /an     | <b>70</b><br>kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an      | <b>E</b> |
| <b>420</b><br>KWh/m <sup>2</sup> /an     | <b>100</b><br>kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an     | <b>F</b> |
| <b>&gt;420</b><br>KWh/m <sup>2</sup> /an | <b>&gt;101</b><br>kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an | <b>G</b> |



### Exemple :

Pour une maison classée **C** en énergie, classée **E** en gaz à effet de serre, la classe énergétique retenue sera **E**.

## Planning



**Impossibilité** d'augmenter les loyers pour les logements **F et G**



Fin des locations des logements **>450** KWh/m<sup>2</sup>/an



Fin des locations des logements **>420** KWh/m<sup>2</sup>/an



Fin des locations des logements **>330** KWh/m<sup>2</sup>/an



Fin des locations des logements **>250** KWh/m<sup>2</sup>/an

**Audit énergétique obligatoire** pour les logements **F et G** lors de la vente.

**Audit énergétique obligatoire** pour les logements **E** lors de la vente.

**Audit énergétique obligatoire** pour les logements **D** lors de la vente.

**Atlantic** : la seule marque du marché à proposer toutes les solutions de confort thermique pour améliorer le DPE.



### ■ PAC air/eau

Une large palette de solutions air/eau pour un maximum d'économies.

### ■ PAC air/air réversible

Mono, multi-splits gainables... une large gamme de solutions performantes et plus respectueuses de l'environnement.

### ■ Radiateurs intelligents

Pensés pour tous les budgets, tous les styles et toutes les pièces.

### ■ Chauffe-eau thermo-dynamique

Pour une eau chaude sanitaire écologique et économique.

### ■ Ventilation

Extracteur d'air permanent, intermittent ou double flux pour assurer le renouvellement de l'air dans votre pièce.

### ■ Chaudières

Une gamme complète de chaudières THPE, sol et murales, pour le chauffage et l'ECS.

# Thermodynamie, *dites-moi tout !*

**Besoin de tout savoir  
sur la thermodynamie ?**  
Vous êtes au bon endroit.

En matière d'équipement  
à énergies renouvelables,

**82 %<sup>(1)</sup>**

des consommateurs accordent  
le plus de **confiance**  
dans la pompe à chaleur.

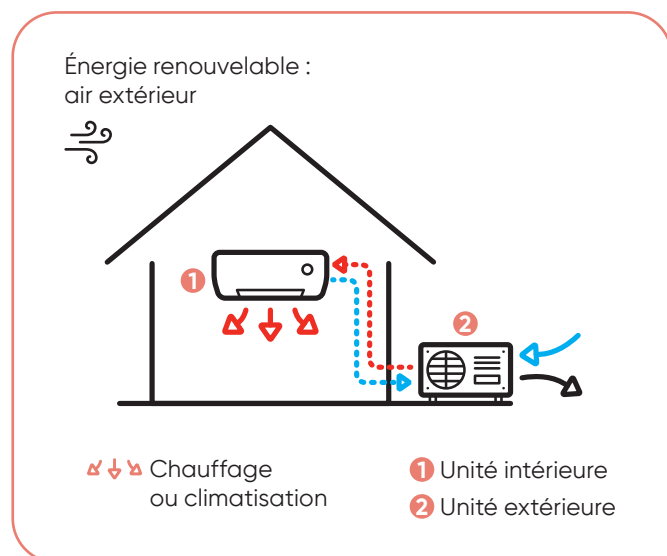


C'est un principe de fonctionnement qui utilise les échanges thermiques pour produire du chaud ou du froid. Ces échanges se produisent entre des énergies renouvelables et un fluide frigorigène qui circule en circuit fermé au sein des pompes à chaleur. Ce fluide récupère les calories contenues dans l'air, l'eau ou le sol, ce qui vous permet donc, avec une pompe à chaleur, de vous chauffer principalement grâce aux calories présentes naturellement dans votre environnement.

**Que vous soyez chauffé en boucle à eau ou à l'électricité, il y a une pompe à chaleur pour vous.**

## Quels types de pompes à chaleur ?

■ **La pompe à chaleur air/air**, communément appelée « climatisation réversible », capte les calories dans l'air extérieur et peut ainsi produire de l'air frais et chaud pour vous permettre de chauffer et climatiser un logement.

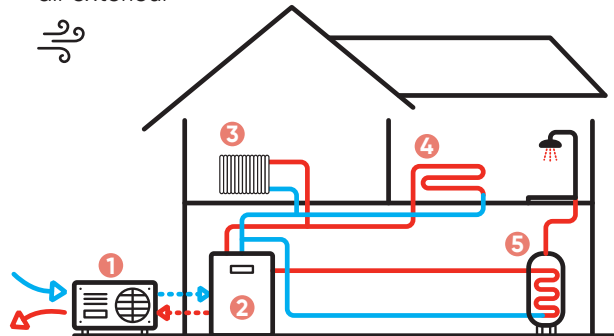




### ■ La pompe à chaleur air/eau

(ou aérothermie), capte les calories de l'air pour les transmettre aux réseaux d'eau de chauffage et d'eau chaude sanitaire. C'est le modèle le plus courant. Elle permet de chauffer et dans certains cas de rafraîchir votre logement.

Énergie renouvelable :  
air extérieur



- 1 Unité extérieure
- 2 Unité intérieure
- 3 Radiateur
- 4 Plancher chauffant/ rafraîchissant
- 5 Ballon eau chaude

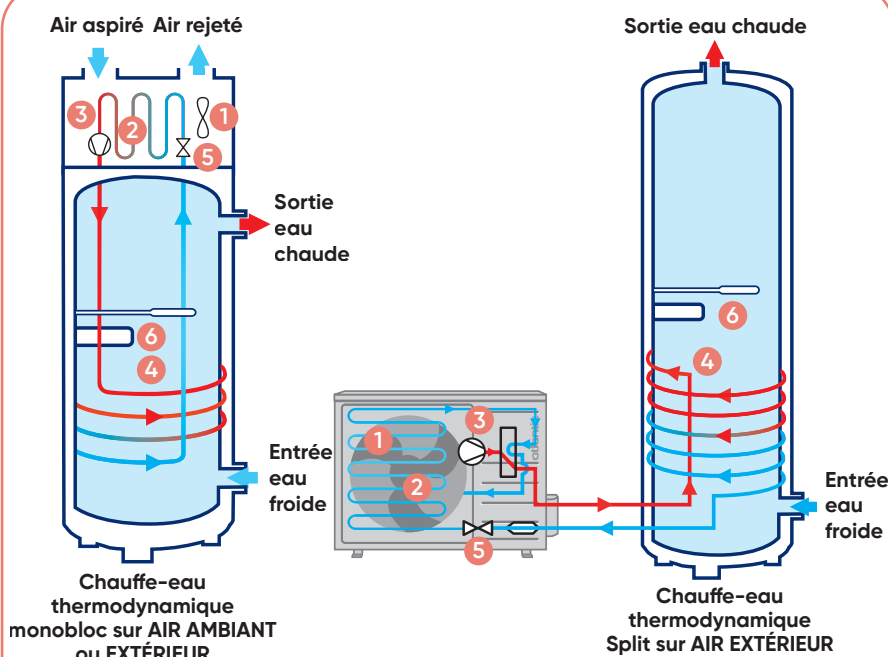
Jusqu'à **60%**<sup>(3)</sup> d'économies  
sur votre facture d'énergie.

### ■ Le chauffe-eau thermodynamique

puise les calories dans l'air, source d'énergie gratuite et propre, pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur. Il produit donc plus d'énergie qu'il n'en consomme : pour chaque kWh d'électricité consommé, la pompe à chaleur restitue, en moyenne, 2 à 3 kWh de chaleur<sup>(4)</sup>. Un chauffe-eau thermodynamique va donc, en moyenne, consommer 2 à 3 fois moins d'énergie qu'un modèle électrique.



Jusqu'à **75%**<sup>(5)</sup>  
d'économies sur votre  
consommation d'électricité.



- 1 L'air est aspiré par le ventilateur
- 2 Le fluide circule dans l'évaporateur, capte la chaleur de l'air et s'évapore
- 3 La pression et la température du fluide augmentent dans le compresseur
- 4 Le fluide circule dans le condenseur, cède sa chaleur à l'eau du ballon et se condense
- 5 La pression et la température du fluide diminuent dans le détendeur. Un nouveau cycle peut commencer
- 6 L'appoint électrique se déclenche uniquement en cas de besoin

(1) Selon le baromètre « Les Français et les énergies renouvelables » réalisé en janvier 2019 par OpinionWay pour Qualit'EnR. (2) Étude Uniclimate sur 25 000 pompes à chaleur air/air installées en résidentiel et connectées entre janvier 2013 et janvier 2020. (3) Pourcentage d'économies d'énergie estimé via l'outil de dimensionnement Proji-PAC en 2022, sur la base d'un remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur air/eau. (4) Pourcentage maximum d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 200L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso Connecté 200L sur socle sur la base des informations ErP dans les conditions climatiques plus chaudes. Ce pourcentage maximum d'économies est de 71 % dans les conditions climatiques moyennes. (5) Ce rendement énergétique est mesuré par le COP.

# Toutes les aides financières *en un coup d'œil*

Pour concrétiser votre projet et alléger votre facture, trouvez les aides financières adaptées à votre projet en un clin d'œil.



## MaPrimeRénov'

Depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2020, cette prime est accessible à l'ensemble des propriétaires occupants quels que soient leurs revenus, ainsi qu'aux propriétaires bailleurs et aux copropriétaires, pour leur logement principal, achevé depuis plus de 15 ans ou loué pendant au moins 5 ans.

[www.maprimerenov.gouv.fr](http://www.maprimerenov.gouv.fr)



## Coup de pouce CEE

Les primes coup de pouce CEE (Certificats d'Économie d'Énergie), délivrées par les fournisseurs d'énergie, sont proposées par le gouvernement pour aider les particuliers à effectuer des travaux de rénovation énergétique.

[www.ecologique-solidaire.gouv.fr/prime-chaudieres](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/prime-chaudieres)



## Éco - Prêt à taux 0 %

Ce prêt, accessible à tous les foyers sans conditions de ressources, vous permet d'emprunter plus facilement afin de réaliser des travaux de rénovation énergétique pour votre logement principal (propriétaires, locataires ou occupants à titre gratuit), achevé depuis plus de 2 ans. Ces travaux devront impérativement être réalisés par un artisan certifié RGE.

[www.economie.gouv.fr/cedef/ptz-pre-a-taux-zero](http://www.economie.gouv.fr/cedef/ptz-pre-a-taux-zero)



## Et pour les radiateurs, sèche-serviettes et chauffe-eau thermodynamiques :

### Atlantissimo<sup>(1)</sup>

En partenariat avec Franfinance, Atlantic vous propose un crédit à taux 0 % pour financer vos projets d'équipement pour des montants de 2000 à 6000 €, sur une durée de 4 à 12 mois sur des modèles de :

- Radiateurs (Irisium, Verali, Divali, Oniris, Galapagos, Agilia, Nirvana Néo, Accessio, Sokio, Soleka),
- Sèche-serviettes (Sensium, Serenis Premium, Serenis et Adelis),
- Chauffe-eau thermodynamiques (Egéο, Calypso).



POUR EN SAVOIR PLUS SUR  
VOS AIDES FINANCIÈRES,  
SUIVEZ LE GUIDE !



## Vous souhaitez améliorer votre logement grâce à des travaux de rénovation énergétique ?

Découvrez les aides financières à la rénovation énergétique <sup>(2)</sup>



### ESSAYEZ NOTRE SIMULATEUR D'AIDES FINANCIÈRES

pour l'achat d'une pompe à chaleur, d'une chaudière gaz haute performance ou d'un chauffe-eau thermodynamique.

|  | AIDES GOUVERNEMENTALES                  |                                      |                               |                |                      | AIDES COMPLÉMENTAIRES<br>(Organismes obligés) |                                    |                                     |
|--|---|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Pour tous                               |                                      | Pour les ménages modestes     | Pour tous      |                      | Pour tous                                     |                                    |                                     |
|  | TVA RÉDUITE <sup>(3)</sup><br>(produit) | TVA RÉDUITE <sup>(3)</sup><br>(pose) | MAPRIME-RÉNOV' <sup>(4)</sup> | CHÈQUE ÉNERGIE | ÉCO-PRÊT À TAUX ZÉRO | CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE             | PRIME COUP DE POUCE <sup>(9)</sup> | PRIME COUP DE BOOST <sup>(10)</sup> |
| <b>TRAVAUX DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE</b>   |   |                                      |                               |                |                      |   |                                    |                                     |
| POMPE À CHALEUR AIR/EAU <b>RGE</b>   | 5,5 %                                   | 5,5 %                                | ✓ <sup>(8)</sup>              | ✓              | ✓                    | ✓   | ✓                                  | ✓                                   |
| POMPE À CHALEUR EAU/EAU <b>RGE</b>   | 5,5 %                                   | 5,5 %                                | ✓ <sup>(8)</sup>              | ✓              | ✓                    | ✓   | ✓                                  | ✓                                   |
| POMPE À CHALEUR HYBRIDE <b>RGE</b>   | 5,5 %                                   | 5,5 %                                | ✓ <sup>(8)</sup>              | ✓              | ✓                    | ✓   | ✓                                  | ✓                                   |
| CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION <b>RGE</b><br><small>(très hautes performances énergétiques)</small> | 5,5 %                                   | 5,5 %                                | ✗                             | ✗              | ✓                    | ✓   | ✗                                  | ✗                                   |
| DÉPOSE CUVE FIOUL <b>RGE</b>   | ✗                                       | 5,5 %                                | ✓                             | ✗              | ✗                    | ✗   | ✗                                  | ✗                                   |
| RADIATEURS ÉLECTRIQUES   | 10 %                                    | 10 %                                 | ✗                             | ✗              | ✗                    | ✓ <sup>(5)</sup>                              | ✗                                  | ✗                                   |
| CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES <b>RGE</b>  | 5,5 %                                   | 5,5 %                                | ✓                             | ✓              | ✓                    | ✓ <sup>(5)</sup>                              | ✗                                  | ✗                                   |
| CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES  | 10 %                                    | 10 %                                 | ✗                             | ✗              | ✗                    | ✗   | ✗                                  | ✗                                   |
| VMC SIMPLE FLUX <b>RGE</b>   | 10 % <sup>(6)</sup>                     | 10 % <sup>(6)</sup>                  | ✗                             | ✗              | ✗                    | ✓ <sup>(5)</sup>                              | ✗                                  | ✗                                   |
| VMC DOUBLE FLUX <b>RGE</b>   | 5,5 % <sup>(5)</sup>                    | 5,5 % <sup>(5)</sup>                 | ✓ <sup>(5)</sup>              | ✗              | ✓ <sup>(5)</sup>     | ✓ <sup>(5)</sup>                              | ✗                                  | ✗                                   |
| POMPE À CHALEUR AIR/AIR  | 20 %                                    | 10 %                                 | ✓ <sup>(11)</sup>             | ✗              | ✗                    | ✓ <sup>(5)</sup>                              | ✗                                  | ✗                                   |
| POMPE À CHALEUR AIR/AIR GAINABLE SHOGUN  | 5,5 % <sup>(7)</sup>                    | 5,5 % <sup>(7)</sup>                 | ✗                             | ✗              | ✓ <sup>(5)</sup>     | ✗   | ✗                                  | ✗                                   |

## La certification RGE, condition d'éligibilité aux aides

Pour bénéficier des aides de l'État, rien de plus simple : choisissez un professionnel installateur certifié RGE, c'est-à-dire Reconnu Garant de l'Environnement, pour réaliser un devis.

Il vous aidera à choisir parmi les équipements éligibles pour profiter des primes énergétiques.



## France Rénov'

Pour aider les particuliers dans leurs démarches, le gouvernement a lancé en janvier 2022 un service public de la rénovation de l'habitat : **France Rénov'**. Un service unique qui rassemble désormais le **réseau FAIRE** et le **réseau de l'Anah**, dans lesquels les collectivités locales sont fortement impliquées, pour un parcours simplifié et harmonisé de bout en bout.



• Un site internet [www.france-renov.gouv.fr](http://www.france-renov.gouv.fr)

• Un numéro de téléphone :

**0 808 800 700** Service gratuit + prix appel

• Plus de **450 guichets** sur tout le territoire

(1) Sous réserve d'acceptation de votre dossier de crédit affecté par Franfinance, votre installateur doit être agréé par Franfinance. (2) Ces aides peuvent être soumises à des conditions d'éligibilité telles que : revenus du ménage, pose du produit par un professionnel qualifié RGE, âge du logement. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [france-renov.gouv.fr](http://france-renov.gouv.fr). (3) Pour bénéficier de la TVA réduite, la pose et l'achat doivent être effectués par un professionnel, sans obligation d'être RGE. Le logement doit avoir plus de 2 ans. (4) Pour bénéficier de MaPrimeRénov', votre logement doit avoir plus de 15 ans (sauf pour la dépose de cuve fioul, votre logement doit avoir plus de 2 ans). (5) Sur certains modèles seulement et sous certaines conditions. (6) Pour la VMC : possibilité d'avoir une TVA à 5,5 % si l'installation de la VMC est en complément de travaux éligibles à la TVA à 5,5 %. Ex. : installation éventuelle d'un système de ventilation permettant d'assurer un renouvellement d'air minimal suite au remplacement de menuiserie ou d'une chaudière. (7) Considérée comme une dépense « appareil de régulation de chauffage ». (8) MaPrimeRénov' est versée pour l'installation d'une pompe à chaleur seulement en cas de remplacement d'une chaudière fioul ou gaz. (9) La prime Coup de Pouce est applicable uniquement pour le remplacement d'une chaudière gaz par une pompe à chaleur. Les primes Coup de Pouce et Coup de Boost ne sont pas cumulables. (10) La prime Coup de Boost est applicable uniquement pour le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur. Les primes Coup de Pouce et Coup de Boost ne sont pas cumulables. (11) Dans le cadre d'une rénovation globale MaPrimeRénov' Globale.






# Quelles sont les économies à l'achat ?

Aujourd'hui, il existe de nombreuses aides financières destinées à soutenir vos projets de rénovation.

Pour y voir plus clair sur les économies que vous pouvez générer, retrouvez ici un tour d'horizon sur des exemples de restes à charge, avec nos produits Atlantic, en fonction de votre situation et des différentes primes existantes.

## Bon à savoir

Il existe des aides financières sur d'autres produits.  
Renseignez-vous auprès de votre installateur RGE !

|  | CAS CONCRET POUR L'ACHAT ET LA POSE D'UNE POMPE À CHALEUR AIR/EAU                  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1 <sup>ER</sup> AVRIL 2023*                     |  |  |  |
|  | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 33 346 €        | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 42 748 €        | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 60 336 €          | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal de référence > 60 336 €          |
|  |  |  |  |  |
| POMPE À CHALEUR AIR/EAU ALFEA EXCELLIA A.I. 11 KW ACHAT ET POSE**                  | 14 315 €   | 14 315 €   | 14 315 €   | 14 315 €   |
| PRIME CEE  | -4 000 €   | -4 000 €   | -2 500 €   | -2 500 €   |
| MAPRIMERÉNOV'  | -4 000 €   | -3 000 €   | -2 000 €   | X  |
| RESTE À CHARGE FINANÇABLE GRÂCE AU PRÊT DÈS 0 % TAEG PACK ZEN                      | <b>6 315 €</b>   | <b>7 315 €</b>   | <b>9 815 €</b>   | <b>11 815 €</b>  |

## Le Pack Zen, c'est quoi ?

C'est la solution d'Atlantic qui permet à votre installateur de vous accompagner dans ces démarches pour que vous puissiez recevoir ces aides financières.





Ça n'a jamais été aussi simple et économique ! Il vous suffit simplement de :

- contacter votre **installateur RGE** recommandé par Atlantic sur [mon-installateur.atlantic.fr](http://mon-installateur.atlantic.fr)
- bénéficier de ses conseils et choisir la meilleure solution de chauffage pour votre logement
- **Votre installateur s'occupe de toutes les demandes d'aides et remplit avec vous votre demande de prêt dès 0 % TAEG !**









# Et concrètement, ça donne quoi avec les aides ?

|  | CAS CONCRET POUR L'ACHAT<br>D'UN CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE (SANS LA POSE)       |   |   |
|---|---|---|---|
|   | PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1 <sup>ER</sup> AVRIL 2023*                    |   |   |
|   | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal<br>de référence < 33 346 €    | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal<br>de référence < 42 748 €    | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal<br>de référence < 60 336 €      |
|   |  |  |  |
| CHAUFFE-EAU<br>THERMODYNAMIQUE EGÉO 250 L<br>ACHAT (PRIX TTC 5,5 %)               | 2 020 €   | 2 020 €   | 2 020 €   |
| PRIME CEE   | -89 €   | -84 €   | -84 €   |
| MAPRIMERÉNOV'   | -1 200 €  | -800 €  | -400 €  |
| RESTE À CHARGE FINANÇABLE<br>AVEC ATLANTISSIMO                                    | <b>731 €</b>  | <b>1 136 €</b>  | <b>1 536 €</b>  |



- **Produits éligibles** : radiateurs Nirvana Néo, Agilia, Galapagos, Oniris, Divali, Verali, Irisium ; radiateurs sèche-serviettes Adélis, Serenis, Serenis Premium, Sensium ; chauffe-eau thermodynamiques Egéo et Calypso.
- **Conditions** : installateur agréé par Franfinance.
- **2 000 à 6 000 € à taux 0 %**, sur des durées de 4 à 12 mois.

|  | CAS CONCRET POUR L'ACHAT ET LA POSE<br>D'UNE VENTILATION DOUBLE-FLUX***             |   |   |
|---|---|---|---|
|   | PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1 <sup>ER</sup> AVRIL 2023*                      |   |   |
|   | FOYER 5 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal<br>de référence < 33 346 €      | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal<br>de référence < 42 748 €      | FOYER 4 PERSONNES<br>Hors région IDF, revenu fiscal<br>de référence < 60 336 €        |
|   |  |  |  |
| VENTILATION DOUBLE FLUX<br>OPTIMOCOZY HR PLUS<br>ACHAT ET POSE                      | 6 300 €   | 6 300 €   | 6 300 €   |
| PRIME CEE   | -258 €  | -258 €  | -258 €  |
| MAPRIMERÉNOV'   | -2 500 €  | -2 000 €  | -1 000 €  |
| RESTE À CHARGE  | <b>3 572 €</b>  | <b>4 072 €</b>  | <b>5 072 €</b>  |

\* Les informations sont données à titre indicatif. Données disponibles au 1<sup>er</sup> avril 2023, selon loi en vigueur. \*\* Estimation issue des retours des dossiers pompes à chaleur remontés via l'offre Atlantic Pack Zen 2022, réservée aux professionnels RGE.\*\*\* Basé sur la zone géographique H1 et la valorisation du Cumac à 6,5 €/MWh.

# Connecté pour plus **de confort et d'économies**



**Gardez l'esprit serein :** avec la solution Atlantic Cozytouch, pilotez votre confort depuis votre smartphone selon votre rythme de vie et vos besoins, en toute simplicité !

## **Plus de confort**

- Réglage de la température à 0,5°C près dans chacune de vos pièces.
- Pilotage de vos équipements à distance via l'application (pour tous nos équipements) et via une télécommande d'ambiance également (pour les pompes à chaleur air/air).
- Programmation des équipements en fonction de votre rythme de vie.
- Personnalisation selon vos tarifs d'énergie.

## **Plus de praticité**

- Gestion et programmation des appareils connectés depuis chez vous ou à l'extérieur, du bout des doigts (sur votre smartphone ou tablette) ou à la voix (avec l'Assistant Google<sup>(1)</sup>).
- Application Atlantic Cozytouch interface ultra-intuitive.
- Application Atlantic Cozytouch gratuite.

## **Plus d'économies**

- Suivi en temps réel de la consommation de vos appareils pièce par pièce<sup>(2)</sup>.
- Aperçu des économies réalisées.
- Mode absence pour éviter toute consommation d'énergie inutile.

## **Bon à savoir**

Vous devez être équipé d'un bridge Cozytouch ou d'un hub Naviclim et disposer d'une connexion internet dans le logement.

## Connecter vos appareils à Cozytouch ?

### Suivez le guide :

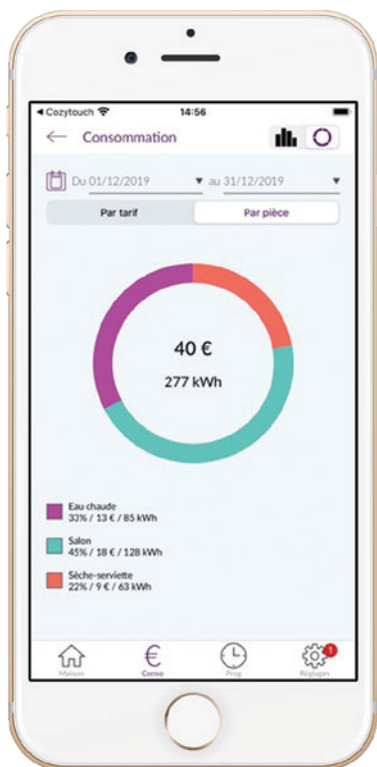
1. Installez l'appareil connecté.
2. Téléchargez gratuitement l'application Atlantic Cozytouch sur Google Play ou l'App Store.



3. Créez votre compte sur l'application.
4. Ajoutez l'appareil au compte Cozytouch<sup>(3)</sup> via le réseau Wi-Fi.

# 93%<sup>(4)</sup>

des utilisateurs de l'application Atlantic Cozytouch déclarent avoir fait des économies.



### Bon à savoir

Grâce à la connectivité, plus besoin de régler vos appareils individuellement : gérez votre confort pour l'ensemble de votre logement, en un seul geste :

**un vrai gain de temps !**



DÉCOUVREZ COZYTOUCH EN VIDÉO SUR YOUTUBE.

(1) L'assistant Google est compatible avec les produits suivants : chauffage électrique ; Irisium, Divali Premium, Divali, Oniris, Galapagos, Agilia, Tatou. (2) Pas disponible pour les PAC air/air et la ventilation. (3) Dans la limite de 20 appareils par bridge, jusqu'à 10 zones par bridge et 5 appareils par zone. (4) Enquête réalisée auprès de 2 448 utilisateurs répondant en 2020 – utilisateurs équipés en radiateurs électriques connectés et chauffe-eau connecté.

# Faites appel à un pro, ***vous ne pourrez plus vous en passer***

Pour garantir à vos projets toute l'expertise qu'ils méritent, Atlantic s'appuie depuis plus de 50 ans sur un réseau de 80 000 professionnels répartis partout en France.

**Rendez-vous sur [mon-installateur.atlantic.fr](https://mon-installateur.atlantic.fr) pour trouver en quelques clics l'installateur recommandé par Atlantic le plus proche de chez vous.**



## **Des conseils personnalisés pour une solution parfaitement adaptée**

Vous avez besoin d'un professionnel pour réaliser un bilan énergétique ? Pour des projets de rénovation, votre installateur vous conseille la solution **la plus adaptée à la configuration de votre habitation et à vos besoins d'économies d'énergie.**



## **Une installation sécurisée**

**Votre installateur s'occupe de tout pour vous :** le dimensionnement, le choix et l'achat des appareils, leurs livraisons, et enfin l'installation et la reprise de l'ancien matériel. Régulièrement formé dans nos Centres de Formation pour maintenir et parfaire ses compétences techniques, **il vous assure également une installation conforme aux normes et réglementations en vigueur.**



## **Un accompagnement à la prise en main**

Votre installateur vous accompagne aussi dans la prise en main de vos appareils, pour une mise en service adaptée, en toute tranquillité. **Programmation, connectivité, gestion de votre confort à distance via l'application Atlantic Cozytouch :** grâce à ses conseils et ses explications, il répondra à toutes vos questions pour vous simplifier la vie. À vous la simplicité d'usage et un confort optimal au quotidien !



## Des installateurs certifiés pour bénéficier des aides financières

En faisant appel à un professionnel certifié RGE<sup>(1)</sup> pour installer vos appareils, vous pouvez bénéficier des aides de l'État, comme MaPrimeRénov' et le Coup de Pouce CEE, pour vous aider à financer votre projet.

**Pour y voir plus clair et être bien conseillé, faites appel à votre installateur :** il vous indiquera les autres aides auxquelles vous avez droit et les conditions d'éligibilité. Pour en savoir plus, rendez-vous aux pages financement de ce catalogue (p. 14).



**Mon installateur**  
recommandé par **atlantic**

**mon-installateur.atlantic.fr** : sélectionnez en quelques clics un installateur de confiance près de chez vous. Retrouvez les spécialités du professionnel, ses horaires et jours d'ouverture, la description de sa société et ses prix de pose.



## Un SAV de qualité

Atlantic et votre installateur s'engagent pour vous garantir un service après-vente maximum. De son côté, votre installateur vous assure une garantie légale de 2 ans pièces et main-d'œuvre sur tous nos appareils. Tandis qu'Atlantic garantit la livraison des pièces de rechange en 24 h<sup>(2)</sup>.

Depuis la parution du décret du 28 juillet 2020, **il est obligatoire de faire entretenir tout système de chauffage ou de pompes à chaleur air/air et les chaudières dont la puissance nominale est comprise entre 4 kW et 70 kW** et ce, tous les 2 ans au minimum. Pour ses pompes à chaleur, Atlantic recommande de faire cet entretien chaque année, juste avant la période de chauffe, pour un fonctionnement optimal et durable.

(1) Reconnu Garant de l'Environnement. (2) Livraison des pièces en 24h aux installateurs professionnels pour tout appel passé avant 15h.

# LES POMPES À CHALEUR AIR/EAU



## L'éco- performance **comme fer de lance**

Le meilleur choix pour vos besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire ? Qui peut même rafraîchir votre logement en été ? Avec un produit trois-en-un, choisissez la solution la plus écologique et économique. Que ce soit pour du neuf ou de la rénovation, nos pompes à chaleur air/eau sont adaptées à tous vos besoins et vous feront profiter d'un confort thermique optimal.

# Mise au point... **sur les pompes à chaleur**

“  
Une pompe à chaleur,  
c'est un investissement  
très rentable.

“  
**Vous pouvez financer jusqu'à 90% de l'installation d'une pompe à chaleur grâce aux aides financières :**

MaPrimeRénov' et les Certificats d'Économie d'Énergie en remplacement de chaudière.

De plus, c'est un investissement très rentable à l'usage. L'installation d'une pompe à chaleur vous permet de réaliser jusqu'à 60%<sup>(1)</sup> d'économies sur vos factures d'énergie. Les économies se font donc ressentir rapidement et amortissent le coût du produit et de l'installation.



“  
Des solutions  
ultra-silencieuses.

“  
Les unités extérieures des PAC ont fortement évolué ces dernières années. Même si elles émettent un bruit de fond au niveau de l'unité extérieure, il existe différentes solutions afin de vivre en paix. Pour éviter les nuisances sonores, il faut bien orienter l'unité extérieure et les ventilateurs et éviter un socle en béton car il augmente la réverbération du bruit et opter alors pour une assise stable. De plus, on garde un espace de 40 à 50 cm entre la PAC et le mur pour limiter le bruit. Tout dépend donc du modèle et du lieu d'installation choisis.

“  
Un fonctionnement  
optimal et durable.

“  
La pompe à chaleur garantit un fonctionnement optimal et durable avec **peu d'entretien**. Pour les pompes à chaleur de plus de 12 kW, une visite d'entretien annuelle par un professionnel est obligatoire.

Pour une pompe à chaleur aérothermique, il faut vérifier régulièrement sur l'unité extérieure que l'air circule librement : pas de feuilles, de branchages ou autres éléments qui pourraient gêner son bon fonctionnement.

“  
Même avec des températures extérieures négatives (jusqu'à -20°C), la pompe à chaleur fonctionne de manière autonome et apporte un confort optimal dans la maison tout en assurant une **température stable** dans toutes les pièces. Sa performance est caractérisée par son efficacité énergétique saisonnière.

“  
Une pompe à chaleur  
est **très performante**  
en matière  
de chauffage.

(1) Pourcentage d'économies d'énergie estimé via l'outil de dimensionnement Proj-PAC Atlantic en 2022.

# Guide de choix

## PREMIUM RÉNOVATION



**IXTRA M**  
(p. 30)

## PERFORMANCE RÉNOVATION

NOUVEAU

Disponible courant 2023


















**ALFEA  
EXCELLIA M**  
(p. 32)



**ALFEA  
EXCELLIA A.I.**  
(p. 34)

### Économies

|   |   |
|---|---|
| TYPE  | Thermodynamique   |
| AIDES FINANCIÈRES                           |   |
| TVA 5,5% <sup>(1)</sup>                     | ✓   |
| ÉCONOMIES POSSIBLES <sup>(2)</sup>          |    |
| CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN CHAUFFAGE  |   |
| CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN EAU CHAUDE |    |

|   |  |   |
|---|--|---|
| TYPE  | Thermodynamique  | Thermodynamique   |
| AIDES FINANCIÈRES                           |   |   |
| TVA 5,5% <sup>(1)</sup>                     | ✓  | ✓   |
| ÉCONOMIES POSSIBLES <sup>(2)</sup>          |    |    |
| CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN CHAUFFAGE  |   |   |
| CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN EAU CHAUDE |    |    |

### Confort

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| MODÈLES                           | Chauffage uniquement<br>Chauffage + eau chaude<br>intégrée |
| RAFRAÎCHISSEMENT                  | En option  |
| NIVEAU SONORE<br>UNITÉ EXTÉRIEURE | 35 db(A) à 3 mètres  |


|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| MODÈLES                           | Chauffage uniquement<br>Chauffage + eau chaude<br>intégrée | Chauffage uniquement<br>Chauffage + eau chaude<br>intégrée |
| RAFRAÎCHISSEMENT                  | En option  | En option  |
| NIVEAU SONORE<br>UNITÉ EXTÉRIEURE | 37 db(A) à 3 mètres  | 45 db(A) à 5 mètres  |

### Intégration

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| TYPE D'ÉMETTEURS<br>COMPATIBLES | Radiateur haute, moyenne<br>et basse température,<br>plancher chauffant,<br>ventilo-convecteurs |
| CONFIGURATION                   | Monobloc (1 module extérieur<br>+ 1 module intérieur reliés<br>par des liaisons hydrauliques)   |



|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| TYPE D'ÉMETTEURS<br>COMPATIBLES | Radiateur haute, moyenne<br>et basse température,<br>plancher chauffant,<br>ventilo-convecteurs | Radiateur haute, moyenne<br>et basse température,<br>plancher chauffant,<br>ventilo-convecteurs |
| CONFIGURATION                   | Monobloc (1 module extérieur<br>+ 1 module intérieur reliés<br>par des liaisons hydrauliques)   | Bi-bloc (1 module extérieur<br>+ 1 module intérieur reliés<br>par des liaisons frigorifiques)   |





### Connectivité

|  |   |
|--|---|
| CONNECTIVITÉ  | ✓ |
| SUIVI DES CONSOMMATIONS  | ✓ |

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| CONNECTIVITÉ            | ✓ | ✓ |
| SUIVI DES CONSOMMATIONS | ✓ | ✓ |

### Praticité

|   |   |
|---|---|
| GARANTIES ATLANTIC<br>APPLICABLES           |   |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS TTC<br>(TVA À 5,5%) | À partir de <b>13 371 €</b><br>pour un modèle<br>chauffage seul 9 kW  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| GARANTIES ATLANTIC<br>APPLICABLES           |   |   |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS TTC<br>(TVA À 5,5%) | <b>Nous consulter :</b><br>données non disponibles   | À partir de <b>11 779 €</b><br>pour un modèle<br>chauffage seul 11 kW   |

(1) Sous réserve de l'installation par un professionnel RGE. (2) Économies d'énergie estimées grâce à l'installation d'une pompe à chaleur air/eau en remplacement d'une chaudière fioul d'après l'outil d'aide au dimensionnement PROJ-PAC 4.



## PERFORMANCE NEUF

## HYBRIDE









**NOUVEAU** Disponible courant 2023















|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>ALFEA<br/>EXTENSA M</b><br>(p. 36) | <b>ALFEA<br/>EXTENSA A.I. R32</b><br>(p. 38) |
|---------------------------------------|--|







|  |  |
|--|--|
| <b>ALFEA HYBRID<br/>DUO FIOUL</b><br>(p. 40) | <b>ALFEA HYBRID<br/>DUO GAZ / GAZ</b><br>(p. 41) |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| Thermodynamique   | Thermodynamique   |
|    |    |
| ✓   | ✓   |
|    |    |
|   |   |
|  |  |
| Chauffage + eau chaude intégrée   | Chauffage uniquement<br>Chauffage + eau chaude intégrée                             |
| En option   | En option   |
| 37 db(A) à 3 mètres   | 35 db(A) à 5 mètres   |

|  |   |
|--|---|
| Thermodynamique<br>+ chaudière fioul   | Thermodynamique<br>+ chaudière gaz à condensation                                     |
|    |    |
| ✓  | ✓   |
|    |    |
|   |   |
|  |  |
| Chauffage + eau chaude intégrée  | Chauffage + eau chaude intégrée   |
| En option  | En option   |
| 41 db(A) à 5 mètres  | 41 db(A) à 5 mètres   |

|   |   |
|---|---|
| Plancher et plafond chauffant-rafraîchissant, radiateur moyenne et basse température, ventilo-convecteurs | Plancher et plafond chauffant-rafraîchissant, radiateur moyenne et basse température, ventilo-convecteurs |
| Monobloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons hydrauliques)                   | Bi-bloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons frigorifiques)                   |
| ✓   | ✓   |
| ✓   | ✓   |
|                        |                        |
|                        |                        |

|   |   |
|---|---|
| Radiateur haute, moyenne et basse température, plancher chauffant, ventilo-convecteurs  | Radiateur haute, moyenne et basse température, plancher chauffant, ventilo-convecteurs  |
| Bi-bloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons frigorifiques) | Bi-bloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons frigorifiques) |
| ✓   |   |
| ✓   | ✓   |
|      |    |
|     |    |

**Nous consulter :**  
données non disponibles

À partir de **9 982 €**  
pour un modèle  
chauffage seul 3 kW

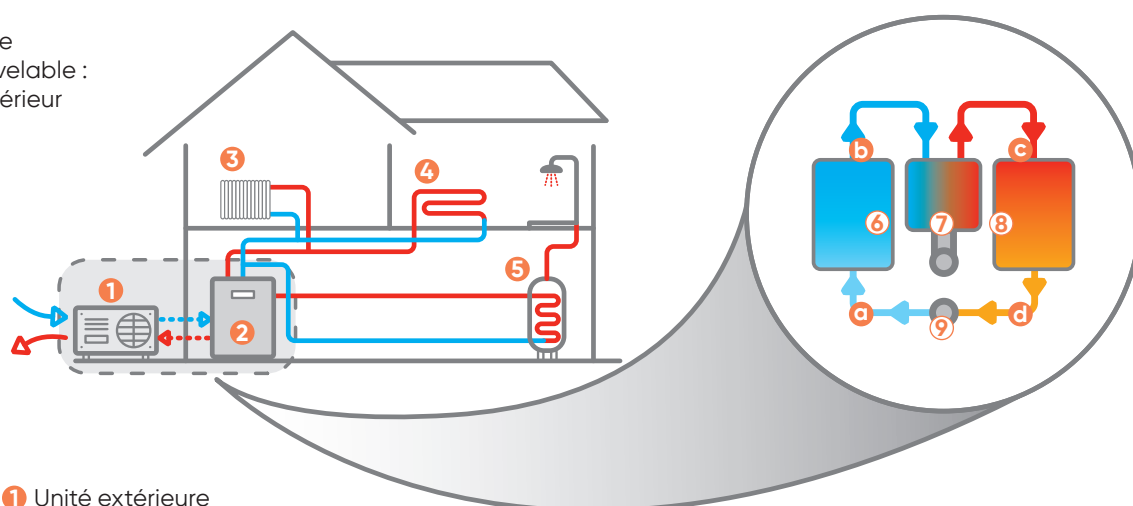
À partir de **13 853 €**  
pour un modèle  
chauffage seul 9 kW

À partir de **11 085 €**  
pour un modèle  
chauffage seul 6 kW

# La pompe à chaleur air/eau : **usage et fonctionnement**

Économique, écologique et polyvalente, la pompe à chaleur est une solution de chauffage d'avenir. Parce qu'elle utilise des ressources propres, gratuites et renouvelables, elle plaît à de plus en plus de Français !

Énergie renouvelable :  
air extérieur



1 Unité extérieure

2 Unité intérieure

3 Radiateur

4 Plancher chauffant/rafraîchissant

5 Ballon eau chaude

6 Évaporateur  
7 Compresseur

8 Condenseur  
9 Détendeur

a Liquide basse pression

b Vapeur basse pression

c Vapeur haute pression

d Liquide haute pression



## ☁ **Chauffage de l'habitat**

La pompe à chaleur capte la chaleur présente à l'extérieur pour la transférer à l'intérieur du logement par le circuit d'eau chaude qui vient alimenter les émetteurs de chaleur.

## 🚰 **Production d'eau chaude sanitaire**

La pompe à chaleur vient capter la chaleur présente à l'extérieur pour venir chauffer l'eau d'un ballon d'eau chaude sanitaire.

## ✳ **Rafraîchissement en été**

La pompe à chaleur peut inverser son cycle de fonctionnement et produire de l'eau froide pour rafraîchir le logement avec des émetteurs adaptés. Il s'agit bien de rafraîchissement et non de climatisation.

# Des économies d'énergie *pour des économies* *tout court*



## Écologie

La pompe à chaleur utilise les calories contenues dans l'air ou la terre pour chauffer ou rafraîchir votre logement. Elle utilise donc une **énergie entièrement gratuite, renouvelable et écologique**. Cette solution limite l'utilisation des énergies fossiles.



## Flexibilité

Une pompe à chaleur **peut produire du chauffage et de l'eau chaude sanitaire**, idéal dans le cadre d'un projet de rénovation ou construction. Un équipement 2-en-1 qui vous permet de générer d'importantes économies, tout en gagnant en confort chez vous.



## Durabilité

Robuste et fiable, la pompe à chaleur a **une longue durée de vie pour peu d'entretien**. Une fois installée, elle pourra fonctionner pendant des années et nécessitera peu de maintenance.



## Économies

La pompe à chaleur air/eau en remplacement d'une chaudière permet de réaliser des **économies d'énergie significatives**.

**Jusqu'à 60 %<sup>(1)</sup>**  
d'économies d'énergie  
selon les cas.



POUR SAVOIR QUELLES ÉCONOMIES VOUS POUVEZ FAIRE AVEC UNE POMPE À CHALEUR, ESSAYEZ NOTRE SIMULATEUR

(1) Pourcentage d'économies d'énergie estimé via l'outil de dimensionnement Proji-PAC Atlantic en 2022, sur la base d'un remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur air / eau.

# Pompe à chaleur air/eau : **zoom sur son prix, ses aides et sa rentabilité**

Avec l'augmentation du prix de l'énergie, notamment les énergies fossiles comme le fioul et le gaz, le coût que représente le chauffage au sein du logement fait réfléchir. Choisir une pompe à chaleur air/eau, c'est choisir des énergies renouvelables en se tournant vers des énergies vertes, le tout en améliorant votre confort au quotidien. Sans oublier les aides financières qui feront diminuer la facture de départ !

## La pompe à chaleur : **le système de chauffage le plus rentable**

En termes d'économies d'énergie et de rentabilité, la pompe à chaleur bat tous les records ! En plus d'utiliser majoritairement une énergie durable, responsable, propre et gratuite qu'est l'air, la pompe à chaleur utilise très peu d'électricité : **pour 1 kW d'électricité dépensé, la pompe à chaleur délivre environ 4 kW d'énergie de chauffage.**



Le coût de départ est un réel investissement mais **vous pouvez rapidement faire des économies**

**d'énergie**, visibles sur votre facture. L'énergie principale utilisée étant l'air, la pompe à chaleur ne consomme que très peu d'énergie. C'est une assurance supplémentaire pour **limiter les dépenses énergétiques de votre foyer !**



Alfea Excellia M



DÉCOUVREZ LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE QUE VOUS POUVEZ FAIRE GRÂCE À NOS PAC AIR/EAU EN SCANNANT CE QR CODE.

**À NOTER !** C'est l'installateur qui intervient chez vous qui fixe le prix de vente de la pompe à chaleur, que ce soit pour l'appareil lui-même ou pour son installation. Viennent s'ajouter à son prix d'achat : la pose, les accessoires, le déplacement, la main-d'œuvre et la mise en service (coût variable selon les installateurs, la zone géographique et la configuration de votre logement).

## Coût réel et **vraies économies**





Exemple : Alfea Excellia (puissance 11kW), hors installation

| Alfea Excellia                   | Prix d'achat<br>(hors installation)     | Aides financières  |
|----------------------------------|---|--|
| CHAUFFAGE SEUL                   | À partir de 11 779 € TTC <sup>(1)</sup> | • <b>MaPrimeRenov'</b><br>De 2 000 à 4 000 €                         |
| PRODUCTION D'EAU CHAUDE INTÉGRÉE | À partir de 13 999 € TTC                | • <b>Coup de Pouce CEE</b><br>2 500 - 4 000 € minimum <sup>(2)</sup> |
| ENTRETIEN ANNUEL                 | Environ 150 € (entre 100 et 250 €)      |  |

(1) Prix TTC recommandé par Atlantic incluant la TVA à 5,5 % si la pompe à chaleur est achetée et installée par un professionnel, dans un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Pour les ménages éligibles. Pour plus de détails, consultez notre guide sur les aides financières et testez le simulateur Atlantic.

# Financer ma pompe à chaleur avec les aides de l'État

Quand on a besoin d'une pompe à chaleur, on a aussi besoin d'y voir clair sur les aides financières. Atlantic s'engage pour vous donner les bons repères et pour vous permettre de faire le meilleur choix, en toute objectivité. Parce que la confiance exige une vraie transparence.

|                                 | MaPrimeRénov'   | Coup de pouce CEE   | Coup de pouce CEE   | Éco-prêt à taux zéro  |
|---------------------------------|---|---|---|---|
|                                 |  |  |  |  |
| INSTALLATION PAR UN ARTISAN RGE | Foyer très modeste (bleu) / modeste (jaune) / intermédiaire (violet)              | Foyer intermédiaire (violet) / supérieur (rose)                                   | Foyer très modeste (bleu) / modeste (jaune)                                       | Tous  |
| PAC AÉROTHERMIE OU HYBRIDE      | 4 000 / 3 000 / 2 500 € max   | 2 500 € min   | 4 000 € min   | ✓   |

**À NOTER !** Pour un ménage aux revenus supérieurs (rose), MaPrimeRénov' est accessible seulement dans le cadre d'une rénovation globale incluant l'installation d'une pompe à chaleur.

## Remplacement d'une ancienne chaudière par une pompe à chaleur Atlantic éligible

Pour trouver et installer le produit adapté au nombre de personnes de votre foyer, à sa surface et sa situation géographique, **faites-vous conseiller par un professionnel certifié RGE.**



SIMULEZ LES ÉCONOMIES QUE VOUS POUVEZ FAIRE EN SCANNANT CE QR CODE



Alfea Extensa

PREMIUM RÉNOVATION

# Ixtra M

à partir de  
**13 371 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle chauffage seul 9 kW

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour la rénovation



**1<sup>ER</sup> PRIX  
PRIX DE LA  
MAISON 2023**  
Maison&Travaux | Maison | MON JARDIN  
CHAUFFAGES & ENERGIE



**+** **Ultra-silencieuse**  
avec seulement  
35 dB(A) à 3 mètres

**L'intégration facile**  
grâce au design  
monobloc

**Le design  
haut de gamme**  
et les finitions  
robustes

Fabriquée  
**en France**

Ixtra M - chauffage seul

## Extrêmement silencieuse

Silence ou performance ? Plus besoin de choisir. Ixtra M, c'est la pompe à chaleur silencieuse, française et design. Idéale en rénovation en remplacement d'une chaudière fioul ou gaz, elle permet de réduire les factures d'énergie tout en limitant son impact environnemental.

### + Économies

Jusqu'à **60%<sup>(1)</sup> d'économies** d'énergie avec une pompe à chaleur en remplacement d'une chaudière fioul. Financez jusqu'à 90% du montant des travaux grâce aux aides financières : TVA à 5,5%, MaPrimeRénov', Coup de Pouce CEE...

### + Discrétion

L'isolation phonique de l'unité extérieure en fait **l'une des pompes à chaleur les plus silencieuses** du marché avec 35 dB (A) à 3 mètres.

### + Intégration

Design haut de gamme et moderne, ventilateur invisible, carénage 100% métal pour une intégration parfaite dans le jardin.

### + Confort

La pompe à chaleur fournit du chauffage **jusqu'à -10°C** en utilisant les calories de l'air extérieur.

Cette pompe à chaleur 3 en 1 vous permet de chauffer ou rafraîchir (en option) votre logement et d'avoir une eau bien chaude en toutes saisons.



### Praticité

- **Compatible** avec les thermostats Navilink 105, 125 et 128 pour piloter votre chauffage depuis les pièces de vie.

- **Connectivité** avec l'application Atlantic Cozytouch : pilotez votre pompe à chaleur à distance depuis votre smartphone. Modifiez la température, passez en mode absence, programmez-la et suivez vos consommations à distance.



(1) Économies d'énergie versus une chaudière fioul estimées via l'outil de dimensionnement Proji-PAC Atlantic en janvier 2023. Plus d'infos sur [www.atlantic.fr/economies](http://www.atlantic.fr/economies). (2) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (3) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

PERFORMANCE RÉNOVATION

# Alfea Excellia M

NOUVEAU

Disponible  
courant 2023

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour la rénovation



JUSQU'À  
**60%**  
D'ÉCONOMIES<sup>(2)</sup>

atlantic  
FUJITSU



**Design et  
silencieuse**  
avec seulement  
37 db(A) à 3 mètres

Connectée  
en **Wi-Fi**

Alfea Excellia M - chauffage seul



# Une intégration parfaite économique et écologique

Idéale en rénovation, en remplacement d'une chaudière gaz, cette pompe à chaleur s'intègre parfaitement dans votre environnement. Design et discrète, suivez votre consommateur d'énergie grâce à sa connectivité en Wi-Fi.

## + Économies

Jusqu'à **60%<sup>(2)</sup> d'économies** sur votre facture d'énergie en remplaçant votre ancienne chaudière par une pompe à chaleur.

Financez jusqu'à 90% du montant des travaux grâce aux aides financières : TVA à 5,5%, MaPrimeRénov', Coup de Pouce CEE...

## + Discrétion

Pompe à chaleur silencieuse avec seulement 37 db(A) à 3 mètres et une unité extérieure design et compacte avec un seul ventilateur.

## + Résistance

La pompe à chaleur est dotée de la technologie Smart Protect qui garantit sa fiabilité et ses performances dans le temps par rapport à un simple échangeur à plaques.

## + Confort

La pompe à chaleur produit de l'eau chaude de chauffage à 60°C **jusqu'à -5°C** en utilisant les calories de l'air extérieur.

Cette pompe à chaleur 3 en 1 vous permet de chauffer ou rafraîchir (en option) votre logement et d'avoir une eau bien chaude en toutes saisons.



### Praticité

• **Compatible** avec les thermostats Navilink 105, 225 et 228 pour piloter le confort depuis les pièces de vie.

• Pilotage à distance **via connexion Wi-Fi** et l'application Atlantic Cozytouch.



(1) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (2) Économies d'énergie versus une chaudière fioul estimées via l'outil de dimensionnement Proji-PAC Atlantic en janvier 2023. Plus d'infos sur [www.atlantic.fr/economies](http://www.atlantic.fr/economies). (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

PERFORMANCE RÉNOVATION

# Alfea Excellia

Pompe à chaleur air/eau bibloc pour la rénovation

à partir de<sup>(1)</sup>

**11 779 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle chauffage seul 11 kW



JUSQU'À  
**60%**  
D'ÉCONOMIES<sup>(3)</sup>



Alfea Excellia A.I. Duo - chauffage et eau chaude sanitaire intégrée

**+** Le produit idéal en rénovation en remplacement d'une chaudière gaz ou fioul

**Jusqu'à 60%<sup>(3)</sup> d'économies d'énergie** en remplacement d'une chaudière fioul

**La fiabilité et la durabilité** grâce à une technologie brevetée Atlantic

## La pompe à chaleur la plus installée par les pros

Pilotable à distance, compatible avec les radiateurs existants et dans toutes les configurations, aussi bien pour fournir du chauffage et/ou de l'eau chaude sanitaire, Alfea Excellia A.I. s'adapte à tous vos besoins. C'est la solution idéale pour un projet de rénovation, en remplacement de votre ancienne chaudière gaz ou fioul.

### + Économies

Jusqu'à **60%<sup>(2)</sup> d'économies** d'énergie avec une pompe à chaleur en remplacement d'une chaudière fioul. Financez jusqu'à 90% du montant des travaux grâce aux aides financières : TVA à 5,5%, MaPrimeRénov', Coup de Pouce CEE...

### + Performante

Confort de chauffage garanti même par grand froid. La pompe à chaleur produit de l'eau chaude de chauffage à 60°C **jusqu'à -20°C** en utilisant les calories de l'air extérieur.

### + Résistance

Alfea Excellia est équipée d'un échangeur de chaleur coaxial breveté, garantissant robustesse, fiabilité et durabilité ainsi qu'un rendement optimal par rapport à un échangeur à plaques.

Cette pompe à chaleur 3 en 1 vous permet de chauffer ou rafraîchir (en option) votre logement et d'avoir une eau bien chaude en toutes saisons.



### Praticité

• **Compatible** avec les thermostats Navilink A59, A75 ou A78 pour piloter votre chauffage depuis les pièces de vie.

• **Connectivité** avec l'application Atlantic Cozytouch : pilotez votre pompe à chaleur à distance depuis votre smartphone. Modifiez la température, passez en mode absence, programmez-la et suivez vos consommations à distance.



(1) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires TTC avec une TVA à 5,5% éligible en passant par un installateur RGE). Tout installateur est libre de fixer ses prix. (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (3) Pourcentage d'économies d'énergie estimé via l'outil de dimensionnement Proji-PAC Atlantic en 2022, sur la base d'un remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur air/eau. (4) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (5) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

PERFORMANCE **NEUF**

# Alfea Extensa M

**NOUVEAU**

Disponible  
courant 2023

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour les maisons neuves



**+** Très silencieuse  
et design

**Unité intérieure  
aussi compacte**  
que l'électroménager  
standard pour  
optimiser les m<sup>2</sup>

Solution connectée  
en **Wi-Fi 3 en 1**

Alfea Extensa M - chauffage  
et eau chaude intégrée

# La solution écologique et compacte 3 en 1

Spécialement conçue pour répondre aux caractéristiques des maisons neuves et des petites surfaces. Design et discrète, cette pompe à chaleur s'intègre parfaitement à votre environnement. Performante, elle produit à la fois le chauffage, l'eau chaude et même du rafraîchissement. Elle répond aux besoins de simplicité d'utilisation avec sa connectivité en Wi-Fi.

## + Discrétion

Pompe à chaleur silencieuse avec seulement 37 db(A) à 3 mètres et une unité extérieure design et compacte avec un seul ventilateur.

## + Compatibilité

Alfea Extensa M est compatible avec tous les types d'émetteurs : plancher et plafond chauffant/rafraîchissant et radiateurs basse température.

## + Résistance

Alfea Excellia est équipée d'un échangeur de chaleur coaxial breveté, garantissant robustesse, fiabilité et durabilité ainsi qu'un rendement optimal par rapport à un échangeur à plaques.

## + Confort

L'option rafraîchissement est disponible en association avec les émetteurs adaptés, afin de gagner **jusqu'à 6 °C** l'été. La pompe à chaleur produit de l'eau chaude de chauffage à 55 °C **jusqu'à -10 °C** en utilisant les calories de l'air extérieur. Production d'eau chaude sanitaire assurée par la pompe à chaleur et stockée dans un ballon de 190 L, idéale pour une utilisation familiale.

Cette pompe à chaleur 3 en 1 vous permet de chauffer ou rafraîchir (en option) votre logement et d'avoir une eau bien chaude en toutes saisons.



### Praticité

• **Compatible** avec les thermostats Navilink 105, 225 et 228 pour piloter le confort depuis les pièces de vie.

• Pilotage à distance via **connexion Wi-Fi** et l'application Atlantic Cozytouch.



(1) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (2) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (3) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

PERFORMANCE NEUF

# Alfea Extensa

à partir de<sup>(1)</sup>

**9 982 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle Alfea Extensa Duo 3 kW

Pompe à chaleur air/eau bibloc pour les logements neufs ou bien isolés



Alfea Extensa chauffage  
et eau chaude sanitaire intégrée



**Solution 3 en 1 compacte** pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire et le rafraîchissement

**Économique et silencieuse**

**Connectée** pour piloter son confort à distance

# La pompe à chaleur la plus vendue dans les maisons neuves

Performante, économique et écologique, la gamme Alfea Extensa répond entièrement aux exigences des logements neufs et récents. Disponible en 2 versions : chauffage seul ou avec eau chaude sanitaire incluse, pour un confort optimal.

## + Performance

Production d'eau chaude sanitaire assurée par la pompe à chaleur et stockée dans un ballon de 190 L, idéal pour une utilisation familiale. La pompe à chaleur produit de l'eau chaude de chauffage à 55°C **jusqu'à -20°C** extérieur en utilisant les calories de l'air extérieur.

## + Intégration

Compatible avec différents types d'émetteurs : plancher chauffant-rafraîchissant hydraulique, plafond chauffant-rafraîchissant hydraulique, radiateurs moyenne et basse température.

## + Résistance

Alfea Extensa est équipée d'un échangeur de chaleur coaxial breveté, garantissant robustesse, fiabilité et durabilité ainsi qu'un rendement optimal par rapport à un échangeur à plaques.

Cette pompe à chaleur 3 en 1 vous permet de chauffer ou rafraîchir (en option) votre logement et d'avoir une eau bien chaude en toutes saisons.



### Praticité

• **Compatible** avec les thermostats Navilink A59, A75 ou A78 pour piloter votre chauffage depuis les pièces de vie.

• **Connectivité** avec l'application Atlantic Cozytouch : pilotez votre pompe à chaleur à distance depuis votre smartphone. Modifiez la température, passez en mode absence, programmez-la et suivez vos consommations à distance.



Delta Dore



• **Interopérabilité** avec Delta Dore et Somfy.



(1) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires TTC avec une TVA à 5,5 % éligible en passant par un installateur RGE). Tout installateur est libre de fixer ses prix. (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (3) Économies d'énergie versus une chaudière fioul estimées via l'outil de dimensionnement Proji-PAC Atlantic en janvier 2023. Plus d'infos sur [www.atlantic.fr/economies](http://www.atlantic.fr/economies). (4) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (5) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

HYBRIDE

# Alfea Hybrid Duo Fioul

à partir de  
**13 853 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle Alfea Hybrid Duo Fioul 6 - 23 kW

Pompe à chaleur hybride avec appoint fioul et eau chaude intégrée pour la rénovation



## Multi-énergies pour des multiples économies

Optez pour une solution de confiance qui utilise le meilleur de chaque technologie. Choisissez à la fois une pompe à chaleur, une chaudière fioul et un ballon pour la production d'eau chaude dans le même équipement en bénéficiant de combinaisons multi-énergies performantes pour un confort inégalé et des économies à la clé.



### + Économies

Jusqu'à **60%<sup>(2)</sup> d'économies** d'énergie avec une pompe à chaleur hybride en remplacement d'une chaudière fioul. Financez jusqu'à 90% du montant des travaux grâce aux aides financières : TVA à 5,5%, MaPrimeRénov', Coup de Pouce CEE...

### + Performance

Le chauffage est assuré en priorité par la pompe à chaleur mais en cas de grand froid, la chaudière fioul prend le relais. Cette pompe à chaleur intelligente intègre dans un même ensemble une pompe à chaleur, une chaudière fioul et un ballon pour la production d'eau chaude.

### + Solution 2 en 1

La production d'eau chaude sanitaire est assurée par la pompe à chaleur et stockée dans un ballon de 190 L, idéal pour une utilisation familiale.

(1) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (2) Économies d'énergie versus une chaudière fioul estimées via l'outil de dimensionnement Proji-PAC Atlantic en janvier 2023. Plus d'infos sur [www.atlantic.fr/economies](http://www.atlantic.fr/economies). (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

### Praticité



- **Compatible** avec les thermostats Navilink A75 et A78 pour piloter son confort depuis les pièces de vie.

- **Connectivité** avec l'application Atlantic Cozytouch : pilotez votre pompe à chaleur à distance depuis votre smartphone. Modifiez la température, passez en mode absence, programmez-le et suivez vos consommations à distance.





HYBRIDE

# Alfea Hybrid Duo Gaz

à partir de<sup>(1)</sup>

**11 085 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle Alfea Hybrid Duo Gaz R6

Pompe à chaleur hybride avec appoint gaz condensation et eau chaude intégrée pour la rénovation



## Le meilleur de chaque technologie

Découvrez une pompe à chaleur hybride intégrant un appoint gaz à condensation et un ballon d'eau chaude. Cette solution intégrée utilise le meilleur de chaque technologie pour consommer un minimum d'énergie en produisant un maximum de chaleur.



**+** L'option rafraîchissement pour un confort d'été

### **+** Économies

Jusqu'à **60%<sup>(3)</sup> d'économies** d'énergie avec une pompe à chaleur hybride en remplacement d'une chaudière fioul. Financez jusqu'à 90% du montant des travaux grâce aux aides financières : TVA à 5,5%, MaPrimeRénov', Coup de Pouce CEE...

### **+** Performance

Cette pompe à chaleur intègre un appoint gaz condensation et un ballon d'eau chaude. Cette solution intégrée utilise le meilleur de chaque technologie pour consommer un minimum d'énergie en produisant un maximum de chaleur (pour 1 kW consommé, jusqu'à 4,37 kW d'énergie disponible pour le chauffage).

### Efficacité énergétique

Alfea Hybrid duo gaz est compatible au gaz vert et peut atteindre une efficacité énergétique jusque 117%.



### Praticité

- Gamme de thermostats Atlantic compatibles : Navilink T55 / T58 / T75 / T78
- Commandez le chauffage et l'eau chaude depuis votre thermostat, modifiez la température et mettez en place des programmations horaires.

- Boîtier de commande sur la pompe à chaleur pour une utilisation intuitive.



(1) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires). Tout installateur est libre de fixer ses prix. (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (3) Économies d'énergie versus une chaudière fioul estimées via l'outil de dimensionnement Proj-PAC Atlantic en janvier 2023. Plus d'infos sur [www.atlantic.fr/economies](http://www.atlantic.fr/economies). (4) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (5) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Tarifs pompes à chaleur

## Air/eau

### COLLECTION PREMIUM

#### IXTRA M

| Modèle                   | Puissance (kW) | Dimensions Module intérieur L x H x P (mm) | Dimensions Module extérieur L x H x P (mm) | Poids Module intérieur (kg) | Poids Module extérieur (kg) | Prix (HT) |     |
|--------------------------|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----|
| Chauffage seul           | 9              | 448 x 847 x 477                            | 1365 x 1023 x 664                          | 40                          | 165                         | 12 674 €  | éco |
|                          | 12             | 448 x 847 x 477                            | 953 x 1723 x 816                           | 40                          | 207                         | 13 739 €  | éco |
|                          | TRI 12         | 448 x 847 x 477                            | 953 x 1723 x 816                           | 40                          | 207                         | 13 739 €  | éco |
|                          | 15             | 448 x 847 x 477                            | 953 x 1723 x 816                           | 40                          | 207                         | 14 591 €  | éco |
|                          | TRI 15         | 448 x 847 x 477                            | 953 x 1723 x 816                           | 40                          | 207                         | 14 591 €  | éco |
|                          | TRI 17         | 448 x 847 x 477                            | 953 x 1723 x 816                           | 40                          | 207                         | 15 656 €  | éco |
| Chauffage seul compact   | 9              | 450 x 430 x 148                            | 1365 x 1023 x 664                          | 10                          | 165                         | 12 174 €  | éco |
|                          | 12             | 450 x 430 x 148                            | 953 x 1723 x 816                           | 10                          | 207                         | 13 239 €  | éco |
|                          | TRI 12         | 450 x 430 x 148                            | 953 x 1723 x 816                           | 10                          | 207                         | 13 239 €  | éco |
|                          | 15             | 450 x 430 x 148                            | 953 x 1723 x 816                           | 10                          | 207                         | 14 091 €  | éco |
|                          | TRI 15         | 450 x 430 x 148                            | 953 x 1723 x 816                           | 10                          | 207                         | 14 091 €  | éco |
|                          | TRI 17         | 450 x 430 x 148                            | 953 x 1723 x 816                           | 10                          | 207                         | 15 156 €  | éco |
| Ballon ECS intégré (Duo) | 9              | 684 x 1841 x 684                           | 1365 x 1023 x 664                          | 145                         | 165                         | 14 800 €  | éco |
|                          | 12             | 684 x 1841 x 684                           | 953 x 1723 x 816                           | 145                         | 207                         | 16 000 €  | éco |
|                          | TRI 12         | 684 x 1841 x 684                           | 953 x 1723 x 816                           | 145                         | 207                         | 16 000 €  | éco |
|                          | 15             | 684 x 1841 x 684                           | 953 x 1723 x 816                           | 145                         | 207                         | 17 000 €  | éco |
|                          | TRI 15         | 684 x 1841 x 684                           | 953 x 1723 x 816                           | 145                         | 207                         | 17 000 €  | éco |
|                          | TRI 17         | 684 x 1841 x 684                           | 953 x 1723 x 816                           | 145                         | 207                         | 18 300 €  | éco |

### COLLECTION PERFORMANCE

#### ALFEA EXCELLIA M

| Modèle                   | Puissance (kW) | Dimensions Module intérieur L x H x P (mm) | Dimensions Module extérieur L x H x P (mm) | Poids Module intérieur (kg) | Poids Module extérieur (kg) | Prix (HT)      |     |
|--------------------------|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-----|
| Chauffage seul           | 6              | 448 x 737 x 469                            | 1095 x 798 x 518                           | 40                          | 80                          | Nous consulter | éco |
|                          | 8              | 448 x 737 x 469                            | 1095 x 1008 x 518                          | 40                          | 110                         | Nous consulter | éco |
|                          | 11             | 448 x 737 x 469                            | 1095 x 1008 x 518                          | 40                          | 110                         | Nous consulter | éco |
| Ballon ECS intégré (Duo) | 6              | 598 x 1750 x 624                           | 1095 x 798 x 518                           | Nous consulter              | 80                          | Nous consulter | éco |
|                          | 8              | 598 x 1750 x 624                           | 1095 x 1008 x 518                          | Nous consulter              | 110                         | Nous consulter | éco |
|                          | 11             | 598 x 1750 x 624                           | 1095 x 1008 x 518                          | Nous consulter              | 110                         | Nous consulter | éco |

#### ALFEA EXCELLIA A.I.

| Modèle         | Puissance (kW)     | Dimensions Module intérieur L x H x P (mm) | Dimensions Module extérieur L x H x P (mm) | Poids Module intérieur (kg) | Poids Module extérieur (kg) | Prix (HT) |          |     |
|----------------|--------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|----------|-----|
| Chauffage seul | 11                 | 448 x 847 x 447                            | 977 x 1290 x 400                           | 62                          | 92                          | 11 165 €  | éco      |     |
|                | 14                 | 448 x 847 x 447                            | 977 x 1290 x 400                           | 62                          | 92                          | 12 265 €  | éco      |     |
|                | TRI 11             | 448 x 847 x 447                            | 977 x 1290 x 400                           | 62                          | 99                          | 11 165 €  | éco      |     |
|                | TRI 14             | 448 x 847 x 447                            | 977 x 1290 x 400                           | 62                          | 99                          | 12 265 €  | éco      |     |
|                | TRI 16             | 448 x 847 x 447                            | 977 x 1290 x 400                           | 62                          | 99                          | 12 939 €  | éco      |     |
|                | HP 16              | 448 x 847 x 447                            | 1080 x 1428 x 480                          | 75                          | 137                         | 13 269 €  | éco      |     |
|                | HP TRI 15          | 448 x 847 x 447                            | 1080 x 1428 x 480                          | 75                          | 138                         | 14 285 €  | éco      |     |
|                | HP TRI 17          | 448 x 847 x 447                            | 1080 x 1428 x 480                          | 75                          | 138                         | 13 269 €  | éco      |     |
|                | Ballon ECS intégré | 11   | 648 x 1851 x 684                           | 977 x 1290 x 400            | 373                         | 92        | 14 285 € | éco |
|                |                    | 14   | 648 x 1851 x 684                           | 977 x 1290 x 400            | 373                         | 92        | 14 945 € | éco |
| TRI 11         |                    | 648 x 1851 x 684                           | 977 x 1290 x 400                           | 373                         | 99                          | 12 581 €  | éco      |     |
| TRI 14         |                    | 648 x 1851 x 684                           | 977 x 1290 x 400                           | 373                         | 99                          | 13 209 €  | éco      |     |
| TRI 16         |                    | 648 x 1851 x 684                           | 977 x 1290 x 400                           | 373                         | 99                          | 13 840 €  | éco      |     |
| HP 16          |                    | 648 x 1851 x 684                           | 1080 x 1428 x 480                          | 390                         | 137                         | 14 720 €  | éco      |     |
| HP TRI 15      |                    | 648 x 1851 x 684                           | 1080 x 1428 x 480                          | 390                         | 138                         | 15 347 €  | éco      |     |
| HP TRI 17      |                    | 648 x 1851 x 684                           | 1080 x 1428 x 480                          | 390                         | 138                         | 15 977 €  | éco      |     |

## ALFEA EXTENSA M

| Modèle             | Puissance (kW) | Dimensions Module intérieur L x H x P (mm) | Dimensions Module extérieur L x H x P (mm) | Poids Module intérieur (kg) | Poids Module extérieur (kg) | Prix (HT)      |     |
|--------------------|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-----|
| Ballon ECS intégré | 5              | 598 x 1750 x 624                           | 1095 x 798 x 518                           | Nous consulter              | 80                          | Nous consulter | éco |
|                    | 6              | 598 x 1750 x 624                           | 1095 x 798 x 518                           | Nous consulter              | 80                          | Nous consulter | éco |
|                    | 8              | 598 x 1750 x 624                           | 1095 x 1008 x 518                          | Nous consulter              | 110                         | Nous consulter | éco |

## ALFEA EXTENSA A.I. R32

| Modèle             | Puissance (kW) | Dimensions Module intérieur L x H x P (mm) | Dimensions Module extérieur L x H x P (mm) | Poids Module intérieur (kg) | Poids Module extérieur (kg) | Prix (HT) |     |
|--------------------|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----|
| Chauffage seul     | 5              | 448 x 847 x 447                            | 886 x 632 x 353                            | 61                          | 39                          | 7 138 €   | éco |
|                    | 6              | 448 x 847 x 447                            | 886 x 632 x 353                            | 61                          | 39                          | 7 530 €   | éco |
|                    | 8              | 448 x 847 x 447                            | 907 x 716 x 353                            | 61                          | 42                          | 9 118 €   | éco |
|                    | 10             | 448 x 847 x 447                            | 940 x 996 x 365                            | 61                          | 62                          | 11 365 €  | éco |
| Ballon ECS intégré | 3              | 648 x 1863 x 684                           | 886 x 632 x 353                            | 359                         | 39                          | 9 462 €   | éco |
|                    | 5              | 648 x 1863 x 684                           | 886 x 632 x 353                            | 359                         | 39                          | 9 462 €   | éco |
|                    | 6              | 648 x 1863 x 684                           | 886 x 632 x 353                            | 359                         | 39                          | 9 961 €   | éco |
|                    | 8              | 648 x 1863 x 684                           | 907 x 716 x 353                            | 359                         | 42                          | 11 610 €  | éco |
|                    | 10             | 648 x 1863 x 684                           | 940 x 996 x 365                            | 359                         | 62                          | 13 274 €  | éco |

## Hybrides

## ALFEA HYBRID DUO FIOUL A.I.

| Modèle                              | Puissance (kW) | Dimensions Module intérieur L x H x P (mm) | Dimensions Module extérieur L x H x P (mm) | Poids Module intérieur (kg) | Poids Module extérieur (kg) | Prix (HT) |     |
|-------------------------------------|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----|
| Brûleur 23 kW<br>Ballon ECS intégré | 6              | 680 x 1880 x 1206                          | 790 x 620 x 352                            | 586                         | 41                          | 13 131 €  | éco |
|                                     | 8              | 680 x 1880 x 1206                          | 790 x 620 x 352                            | 586                         | 42                          | 14 068 €  | éco |
|                                     | 11             | 680 x 1880 x 1206                          | 977 x 1290 x 400                           | 586                         | 92                          | 16 146 €  | éco |
|                                     | 14             | 680 x 1880 x 1206                          | 977 x 1290 x 400                           | 586                         | 92                          | 17 110 €  | éco |
|                                     | TRI 11         | 680 x 1880 x 1206                          | 900 x 1290 x 400                           | 586                         | 99                          | 16 146 €  | éco |
|                                     | TRI 14         | 680 x 1880 x 1206                          | 900 x 1290 x 400                           | 586                         | 99                          | 17 110 €  | éco |
| Brûleur 29 kW<br>Ballon ECS intégré | 11             | 680 x 1880 x 1206                          | 977 x 1290 x 400                           | 590                         | 92                          | 16 613 €  | éco |
|                                     | 14             | 680 x 1880 x 1206                          | 977 x 1290 x 400                           | 590                         | 92                          | 17 619 €  | éco |
|                                     | TRI 11         | 680 x 1880 x 1206                          | 900 x 1290 x 400                           | 590                         | 99                          | 16 613 €  | éco |
|                                     | TRI 14         | 680 x 1880 x 1206                          | 900 x 1290 x 400                           | 590                         | 99                          | 17 619 €  | éco |

## ALFEA HYBRID DUO GAZ

| Modèle             | Puissance (kW) | Dimensions Module intérieur L x H x P (mm) | Dimensions Module extérieur L x H x P (mm) | Poids Module intérieur (kg) | Poids Module extérieur (kg) | Prix (HT) |     |
|--------------------|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----|
| Ballon ECS intégré | R6             | 598 x 1828 x 647                           | 790 x 620 x 352                            | 278                         | 41                          | 10 507 €  | éco |
|                    | R8             | 598 x 1828 x 647                           | 790 x 620 x 352                            | 278                         | 42                          | 10 890 €  | éco |
|                    | 11             | 598 x 1828 x 647                           | 977 x 1280 x 400                           | 278                         | 92                          | 13 983 €  | éco |
|                    | 14+            | 598 x 1828 x 647                           | 977 x 1280 x 400                           | 278                         | 92                          | 14 767 €  | éco |
|                    | TRI 11         | 598 x 1828 x 647                           | 900 x 1290 x 400                           | 278                         | 99                          | 13 983 €  | éco |
|                    | TRI 14         | 598 x 1828 x 647                           | 900 x 1290 x 400                           | 278                         | 99                          | 14 767 €  | éco |
|                    | TRI 16         | 598 x 1828 x 647                           | 900 x 1290 x 400                           | 278                         | 99                          | 15 554 €  | éco |

# LES POMPES À CHALEUR AIR/AIR RÉVERSIBLES



*Mural Takao M3*

Bien chez vous,  
toute l'année,  
**en faisant  
des économies**

Éco-performance, économies d'énergie...  
Outre le fait que cet équipement soit réversible  
et qu'il assure votre confort thermique en toutes  
saisons, les raisons de choisir une pompe  
à chaleur air/air réversible ne manquent pas.  
Fonctionnement, budget, avantages...  
Découvrez tout ce qu'il faut savoir.

# Mise au point sur les pompes à chaleur air/air réversibles



La pompe à chaleur air/air réversible contribue à la transition bas carbone.

La pompe à chaleur air/air réversible utilise des énergies renouvelables et produit 4 fois plus d'énergie que ce qu'elle consomme. En outre, pour 1 kWh consommé, la pompe à chaleur air/air restitue 4 kWh.

Et pour limiter l'impact sur l'environnement, les fabricants proposent de plus en plus de modèles avec le GAZ R32, qui permet une baisse du PRG (Potentiel de Réchauffement Global) de 67%. Il réduit d'autant les émissions de gaz à effet de serre et garantit une meilleure efficacité énergétique.

La pompe à chaleur air/air réversible est une solution pour faire des économies d'énergie.

La pompe à chaleur air/air est une solution thermodynamique, elle puise les calories disponibles dans l'air extérieur pour les rejeter à l'intérieur, en mode froid. Résultat : elle consomme 3 à 4 fois moins d'énergie que ce qu'elle produit.



En mode chaud, elle permet de faire 25%<sup>(1)</sup> d'économies d'énergie par rapport à un chauffage classique. En mode froid, l'usage annuel reste faible : 30 jours par an en moyenne soit l'équivalent de 32€<sup>(1)</sup> de consommation de rafraîchissement.

Avec le pilotage à distance, la programmation et la gestion des différents modes, faites d'importantes économies d'énergie en limitant le gaspillage.

La pompe à chaleur air/air réversible permet une économie de **25%**<sup>(1)</sup> par rapport à un chauffage classique.

La Technologie Inverter permet un fonctionnement plus silencieux.

Ces dernières années, les pompes à chaleur air/air réversibles sont devenues silencieuses et possèdent même un mode pour réduire le bruit la nuit. Certaines unités sont inaudibles, puisque l'unité intérieure se trouve dans les combles ou faux-plafonds.

D'autre part, les unités extérieures nouvelle génération disposant de la Technologie Inverter, permettent un fonctionnement plus silencieux par une augmentation progressive de la puissance. Les problèmes persistants sont généralement liés à une mauvaise installation.

Pour trouver le bon installateur dès le début du projet, rendez-vous sur [mon-installateur.atlantic.fr](http://mon-installateur.atlantic.fr).



(1) Étude Uniclimate sur 25 000 pompes à chaleur air/air installées en résidentiel et connectées entre janvier 2013 et janvier 2020.

# Guide de choix

Fiabilité et performance – Meilleur rapport qualité/prix  
**MURAUX ATLANTIC/FUJITSU**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <b>TAKAO M3</b><br>(p. 50)  | <b>TAKAO LINE</b><br>(p. 52)  | <b>TAKAO M2</b><br>(p. 54)   | <b>TAKAO M1</b><br>(p. 56)  |

## Performances et économies d'énergie

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| PERFORMANCES FROID/<br>CHAUD EN MONOSPLIT |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|

## Confort

|                           |          |          |          |          |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ACOUSTIQUE <sup>(1)</sup> | 19 dB(A) | 20 dB(A) | 20 dB(A) | 22 dB(A) |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|





## Design

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| COULEURS |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|

## Fonctions avancées

|                       |   |                      |                      |                      |
|-----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| PURIFICATION D'AIR    | Filtre en accessoire  | Filtre en accessoire | Filtre en accessoire | Filtre en accessoire |
| DÉTECTION DE PRÉSENCE |  |                      |                      |                      |

## Praticité

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| PILOTAGE VIA SMARTPHONE                           | En option*  | En option*  | En option*  | En option*  |
| PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE<br>VIA LA TÉLÉCOMMANDE | De série  | De série  | En option***  |   |
| TÉLÉCOMMANDE<br>INFRA-ROUGE INCLUSE               |  |  |  |  |


## Installation

|                  |                             |                           |                             |         |
|------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|
| NOMBRE DE PIÈCES | Jusqu'à 5 pièces            | Jusqu'à 5 pièces          | Jusqu'à 5 pièces            | 1 pièce |
| OPTION PANACHAGE | Avec Takao Line et Takao M2 | Avec Takao M3 et Takao M2 | Avec Takao Line et Takao M3 |         |

## Aides financières

|                         |   |   |  |   |
|-------------------------|---|---|--|---|
| CEE / TVA MAPRIMERÉNOV' |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|--|---|

## Garanties

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| GARANTIES ATLANTIC<br>APPLICABLES   |  |  |  |  |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS<br>À PARTIR DE (TVA À 20 % -<br>SHOGUN TVA À 5,5 %) | À partir de<br><b>2 515 €</b><br>(Pour un modèle Takao M3, Taille 7)                | À partir de<br><b>2 329 €</b><br>(Pour un modèle Takao Line, Taille 7)              | À partir de<br><b>1 940 €</b><br>(Pour un modèle Takao M2, Taille 7)                  | À partir de<br><b>1 387 €</b><br>(Pour un modèle Takao M1, Taille 7)                  |

\* Compatible avec le Pack Naviclim. \*\* Compatible avec le Bridge Cozytouch. \*\*\* De série que pour les grandes puissances. (1) Selon modèle. (2) Dans le cadre d'une rénovation globale MaPrimeRénov' Globale. (3) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Le confort pour tous - Innovation  
et accessibilité  
**MURAUX ATLANTIC**



**KAZENDO**  
(p. 58)

**ZENKEO**  
(p. 60)



18 dB(A)

19 dB(A)



Purification  
haute performance

Fonctions de purification



De série

De série



Jusqu'à 5 pièces

Jusqu'à 5 pièces

Avec Zenkeo

Avec Kazendo



À partir de  
**2842 €**  
(Pour un modèle Kazendo, Taille 7)

À partir de  
**1455 €**  
(Pour un modèle Zenkeo, Taille 7)

À chacun son confort thermique  
**SOLUTION GAINABLE ATLANTIC**



**SHOGUN**  
(p. 62)



Fonctionnement imperceptible  
(installation dans les faux-plafonds ou combles)

Installation invisible  
(faux-plafonds ou combles)

En option\*\*



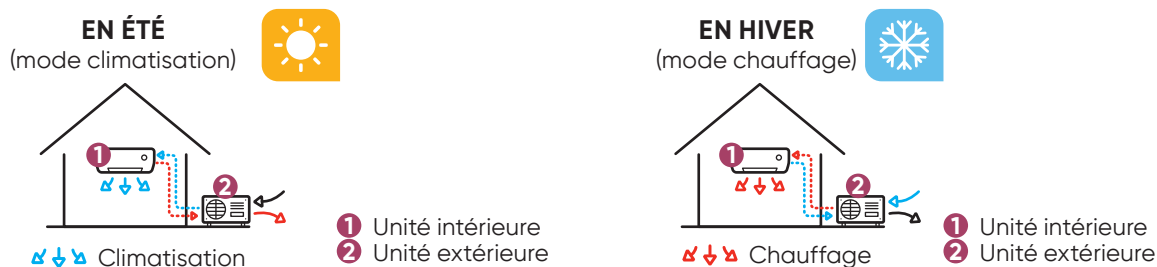
Jusqu'à 8 pièces



Demander un devis à un installateur Atlantic

# Quand confort rime avec **économies d'énergie**

Gagnez en confort thermique et bénéficiez d'une **température constante chez vous toute l'année** en vous équipant d'une pompe à chaleur air/air réversible. Économe grâce aux échanges de calories contenues dans l'air pour réchauffer ou climatiser votre intérieur, elle vous assure bien-être et économies d'énergie.



## Un confort avec un rendement **énergétique optimal**

Selon leur classe énergétique, nos pompes à chaleur air/air réversibles restituent environ **4 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment<sup>(1)</sup>**.

Il est donc important de privilégier les produits avec des coefficients d'efficacité énergétique élevés. Plus le SEER et le SCOP sont élevés, moins l'appareil sera énergivore.

**8°C** En été, nous recommandons un **écart maximum de 8°C** entre l'intérieur et l'extérieur :

- Confort optimal
- Optimisation de votre consommation d'énergie.

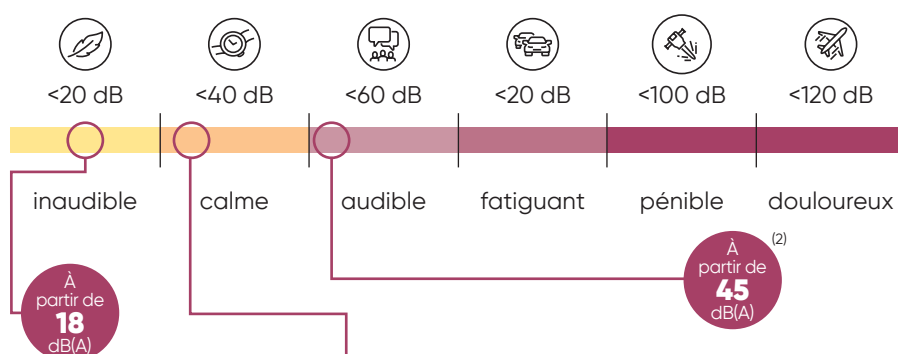
**20%**  
Consommation électrique de la PAC air/air

**80%**  
Énergies Renouvelables/Gratuites



## Un confort **inaudible**

Silencieuses en mode chauffage comme en mode climatisation et dotées d'un mode « silence », nos solutions de pompes à chaleur air/air réversibles vous garantissent un vrai confort au quotidien, tout en préservant la quiétude de votre habitation.



**Unités intérieures**  
Seulement pour les murs et les consoles compactes



**Solution Shogun**  
(unité intérieure dans les faux-plafonds ou combles : fonctionnement imperceptible)

**Unités extérieures**  
(fonctionnement plus silencieux grâce à la Technologie Inverter)



(1) Voir système de récupération d'énergie sur le schéma ci-dessus. La PAC air/air permet une économie d'énergie par rapport à d'autres systèmes de chauffage entièrement électriques. (2) Pression acoustique ressentie.

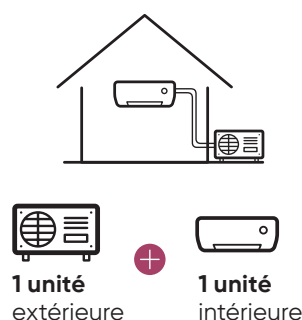


# À chaque projet *son modèle*

Quel que soit votre budget, quelle que soit votre surface, vous trouverez la pompe à chaleur air/air réversible adaptée à vos besoins.

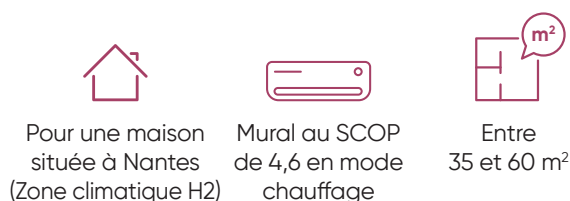
## Quelle solution pour quel budget ?

La solution mono-split pour chauffer et/ou climatiser **une pièce** :



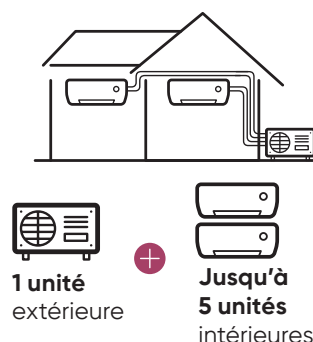
### EXEMPLE DE SOLUTION MONOSPLIT AVEC LE MODÈLE ZENKEO

Coût matériel + pose : **1 500 € TTC<sup>(3)</sup>**



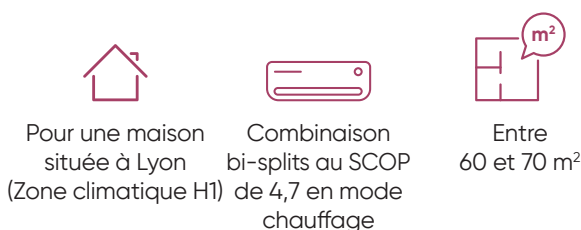
CEE  
**197€**  
de prime<sup>(6)</sup>

La solution multi-splits pour chauffer et/ou climatiser **plusieurs pièces** :



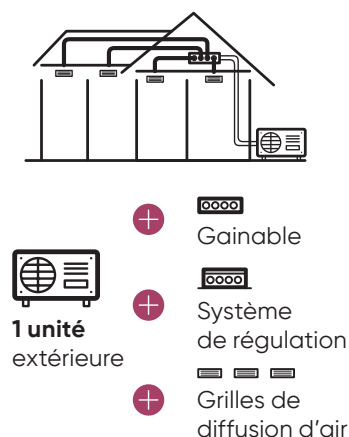
### EXEMPLE DE SOLUTION MULTI-SPLITS AVEC LE MODÈLE TAKAO M3 DANS 2 PIÈCES

Coût matériel + pose : **5 000 € TTC<sup>(3)</sup>**



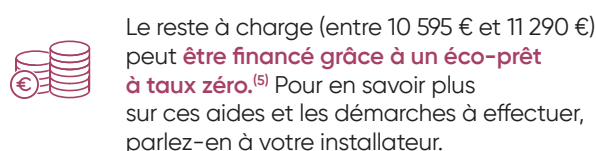
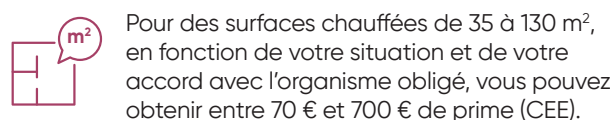
CEE  
**289€**  
de prime<sup>(6)</sup>

La solution gainable avec régulation pièce par pièce pour chauffer et/ou climatiser tout votre logement **de manière invisible** :



### EXEMPLE DE LA SOLUTION GAINABLE AVEC LES MODÈLES ARXG + PLENUM SHOGUN

Coût matériel + pose : **11 365 € TTC<sup>(4)</sup> (TVA 5,5 %)<sup>(3)</sup>**



CEE  
**76 à 764€**  
de prime<sup>(6)</sup>

(3) Appliquée sur Plénum Shogun. Pour l'achat et la pose par un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (4) Prix du matériel et de la pose donnés à titre d'exemple, les installateurs sont libres de fixer leurs prix. (5) Estimation à titre d'exemple, variable selon région et surface chauffée, au 3 avril 2023. (6) Estimation à titre d'exemple, au 3 avril 2023.

# Takao M3

à partir de<sup>(1)</sup>  
**2 515 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Takao M3, Taille 7

Pompe à chaleur air/air réversible monosplit et multi-split

JUSQU'À  
**24%**  
D'ÉCONOMIES<sup>(2)</sup>

**+** Le plus économe  
en énergie de  
notre gamme Takao :  
jusqu'à 24 %<sup>(2)</sup>  
d'économies

Fonctionnalités  
d'utilisation  
avancées

Design minimaliste  
et épuré



**atlantic  
VISION**

Visualisez-le  
dans votre intérieur.

# La plénitude d'un mural haute performance, intelligent et design

Sa conception s'appuie sur le meilleur de la technologie actuelle. Premier de la classe en termes d'économies d'énergie, il joue son rôle dans le domaine de l'éco-responsabilité grâce à ses très hautes performances énergétiques.

## + Design

- **Design minimaliste et lignes épurées.**
- Façade blanche, lisse et mate.
- **Une faible épaisseur** pour les intégrations les plus exigeantes.
- **Good Design Award en 2017.**

## + Intelligence

**S'adapte à votre rythme de vie :**

- Programmation hebdomadaire,
- Détection de présence.

## + Connectivité

**Pilotable à distance via l'application Atlantic Cozytouch grâce au Pack Naviclim<sup>(3)</sup>, vous pouvez l'allumer ou l'éteindre via votre smartphone, choisir le mode de fonctionnement, régler sa vitesse de ventilation, la position des volets et paramétrer vos programmations hebdomadaires. Le Takao M3 sera votre allié au quotidien.**



## Économies d'énergie

**Un maximum d'économies d'énergie** grâce aux très hautes performances énergétiques : Classe A+++ en mode froid et chaud.

**Jusqu'à 24 % d'économies d'énergie<sup>(2)</sup> supplémentaires** par rapport à un Takao M1.



Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces ?

**Vous pouvez panacher le Takao M3 avec le Takao Line et le Takao M2.**



(1) Appliquée sur un mural Takao M3. Pour l'achat et la pose par un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) vs Takao M1 (3) Pack Naviclim à ajouter afin de connecter le mural Takao M3 à l'application Cozytouch. (4) SCOP et conso kW/an selon étiquette énergétique ERP Lot 10 EU. (5) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Takao Line

à partir de<sup>(1)</sup>  
**2 329 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Takao Line, Taille 7

Pompe à chaleur air/air réversible monosplit et multi-split



**atlantic**  
**VISION**  
Visualisez-le  
dans votre intérieur.

**+** **Design graphique et élégant**  
pour un intérieur de caractère

**Programmation hebdomadaire**

**Bonnes performances énergétiques**

# L'équilibre parfait entre élégance, silence et performance

En finition « Graphic White » ou « Graphic Silver », il s'adapte parfaitement à la décoration de votre intérieur. Tel un miroir, son revêtement reflète la lumière pour éclairer subtilement vos espaces.

Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces ?

**Vous pouvez panacher le Takao Line avec le Takao M3 et le Takao M2.**



## + Économies d'énergie

Économies d'énergie grâce à de bonnes performances énergétiques : Classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud.

## + Intelligence

• Programmation hebdomadaire.

## + Connectivité

Pilotable à distance via l'application **Atlantic Cozytouch** grâce au **Pack Naviclim**<sup>(2)</sup>, il s'adapte à toutes vos envies. Ajustez la température de votre intérieur et choisissez le mode de fonctionnement, réglez la vitesse de ventilation et la position des volets et effectuez vos programmes hebdomadaires.



## Design

**Finitions graphiques** pour un intérieur de caractère.  
**Deux couleurs** pour s'adapter à tous les goûts : Graphic White et Graphic Silver.



LES POMPES À CHALEUR AIR/AIR RÉVERSIBLES



(1) Appliquée sur un mural Takao Line. Pour l'achat et la pose par un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Pack Naviclim à ajouter afin de connecter le mural Takao Line à l'application Cozytouch. (3) SCOP et conso kW/an selon étiquette énergétique ERP Lot 10 EU. (4) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Takao M2

à partir de <sup>(1)</sup>  
**1 940 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Takao M2, Taille 7

Pompe à chaleur air/air réversible monosplit et multi-split



**atlantic**  
**VISION**

Visualisez-le  
dans votre intérieur.

**+** Design classique  
et discret pour  
tous les intérieurs

**Bonnes  
performances  
énergétiques**

# Le plaisir du confort thermique toutes saisons

C'est possible avec ce mural conciliant confort thermique XL et faible consommation. Silencieux à l'usage, son mode « pleine puissance » ne s'active qu'en fonction des besoins, ce qui permet de réaliser de vraies économies.



Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces ?

**Vous pouvez panacher le Takao M2 avec le Takao M3 et le Takao Line.**



## + Design

- Design moderne et minimaliste.
- Façade blanche, lisse et mate.

## + Praticité

Pilotable à distance via l'application Atlantic Cozytouch grâce au Pack Naviclim<sup>(2)</sup>.



Optimisez encore plus votre confort en pilotant à distance la température, la puissance de climatisation ou de chauffage et la programmation des absences pour éviter toute consommation d'énergie inutile.

## Économie d'énergie

**Économies d'énergie grâce à de bonnes performances énergétiques :** Classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud.



(1) Appliquée sur un mural Takao M2. Pour l'achat et la pose par un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Pack Naviclim à ajouter afin de connecter le mural Takao M2 à l'application Cozytouch. (3) SCOP et conso kW/an selon étiquette énergétique ERP Lot 10 EU. (4) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Takao M1

à partir de<sup>(1)</sup>  
**1 387 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Takao M1, Taille 7

Pompe à chaleur air/air réversible monosplit



**atlantic**  
**VISION**

Visualisez-le  
dans votre intérieur.

**+** Le plus compact  
du marché

Monosplit  
à petit prix



## Le bien-être version compacte

Épuré et très compact, ce mural s'intègre en toute discrétion, pour un confort thermique tout au long de l'année. Au dessus d'une porte ou dans un couloir étroit, il saura toujours rester discret dans votre intérieur sans perdre en efficacité.

### + Économies d'énergie

**Économies d'énergie grâce à de bonnes performances énergétiques :** Classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud.

### + Praticité

**Pilotable à distance via l'application Atlantic Cozytouch grâce au Pack Naviclim<sup>(2)</sup>.** Optimisez encore plus votre confort en pilotant à distance la température, la puissance de climatisation ou de chauffage et la programmation des absences pour éviter toute consommation d'énergie inutile.



### Design

**Le plus compact du marché :** il s'intégrera dans les couloirs ou les endroits exigus (78,4 x 27 x 22,4 cm).



(1) Appliquée sur un mural Takao M1. Pour l'achat et la pose par un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Pack Naviclim à ajouter afin de connecter le mural Takao M1 à l'application Cozytouch. (3) SCOP et conso kW/an selon étiquette énergétique ERP Lot 10 EU. (4) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Kazendo

à partir de<sup>(1)</sup>  
**2 842 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Kazendo, Taille 7

Pompe à chaleur air/air réversible monosplit et multi-split



**+** Purification de votre air intérieur

Très bonnes performances énergétiques

Fonctionnalités d'utilisation avancées



**atlantic**  
**VISION**

Visualisez-le dans votre intérieur.

# Le meilleur du confort thermique et de l'air purifié

Pour un confort sans concession en toutes saisons, KAZENDO est la pompe à chaleur air/air réversible qu'il vous faut !

Au-delà du confort thermique et de ses très hautes performances énergétiques, Kazendo va plus loin et purifie l'air intérieur en éliminant les polluants et allergènes et en désactivant les virus avec un taux d'efficacité allant jusqu'à 99,9 %<sup>(3)</sup>.

Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces ?  
**Vous pouvez panacher le Kazendo avec le Zenkeo.**



## + Économies d'énergie

Un maximum d'économies d'énergie grâce aux très hautes performances énergétiques : Classe A+++ en mode froid et chaud.

## + Design

- Design fonctionnel : lignes arrondies, finition mate et affichage délicat de la température en façade.
- Indicateur de mesure de la qualité de l'air intérieur en façade.

## + Intelligence

- S'adapte à votre rythme de vie : programmation hebdomadaire, détection de présence.
- Pilotable à distance grâce à l'application Intelligent Air.

## + Praticité

Grâce au module Wi-Fi intégré et à l'application Intelligent Air :



- Pilotez le Kazendo depuis votre smartphone pour l'allumer ou l'éteindre,
- Choisissez le mode de fonctionnement,
- Réglez la vitesse du ventilateur,
- Effectuez vos programmations,
- Mettez en marche la fonction de purification d'air ou auto-nettoyage des unités et le mode pleine puissance.



**AIR CLEANER TECHNOLOGY**  
jusqu'à **99,9 %<sup>(3)</sup> des virus désactivés et des polluants éliminés**



## Qualité d'air intérieur

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LA FONCTION DE PURIFICATION

Purification de l'air intérieur grâce à des fonctionnalités haut de gamme intégrées :

- **Filtre IFD et capteur QAI<sup>(4)</sup> haute définition :** absorbent particules polluantes et allergènes : 99,9 %<sup>(3)</sup> des virus désactivés et polluants éliminés,
- **Auto-nettoyage par système de givrage/dégivrage :** emprisonne les saletés et poussières,
- **Système de stérilisation haute température :** élimine les bactéries et désactive les virus,
- **Finition anti-bactérienne :** empêche le développement des moisissures et bactéries.



(1) Appliquée sur un mural Kazendo. Pour l'achat et la pose par un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Application Intelligent Air. (3) Testé par des institutions professionnelles internationales (SGS-TUV) entre 2018 et 2020. (4) QAI-Qualité d'air intérieur. (5) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Zenkeo

à partir de<sup>(1)</sup>  
**1 455 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Zenkeo, Taille 7

Pompe à chaleur air/air réversible monosplit et multi-split



**+** **Qualité d'air**  
**intérieur** dans  
votre foyer

**Bonnes**  
**performances**  
**énergétiques**

**Le confort thermique**  
**et économique**  
**à petit prix**



**atlantic**  
**VISION**  
Visualisez-le  
dans votre intérieur.

## Le confort thermique sans compromis, l'air purifié en plus

Passez à la connectivité avec ce mural éco-performant, pour un confort thermique agréable et responsable, en toutes saisons. Grâce au module Wi-Fi intégré et à l'application Intelligent Air, vous piloterez votre mural depuis votre smartphone, en un seul geste.



### + Économies d'énergie

**Économies d'énergie grâce à de bonnes performances énergétiques :** Classe A+++ en mode froid et A++ en mode chaud.

### + Design

**Design fonctionnel :** lignes arrondies, finition brillante et affichage délicat de la température en façade.

### + Intelligence

**Pilotable à distance** grâce à l'application Intelligent Air.

### + Praticité

Grâce au module Wi-Fi intégré et à l'application Intelligent Air :



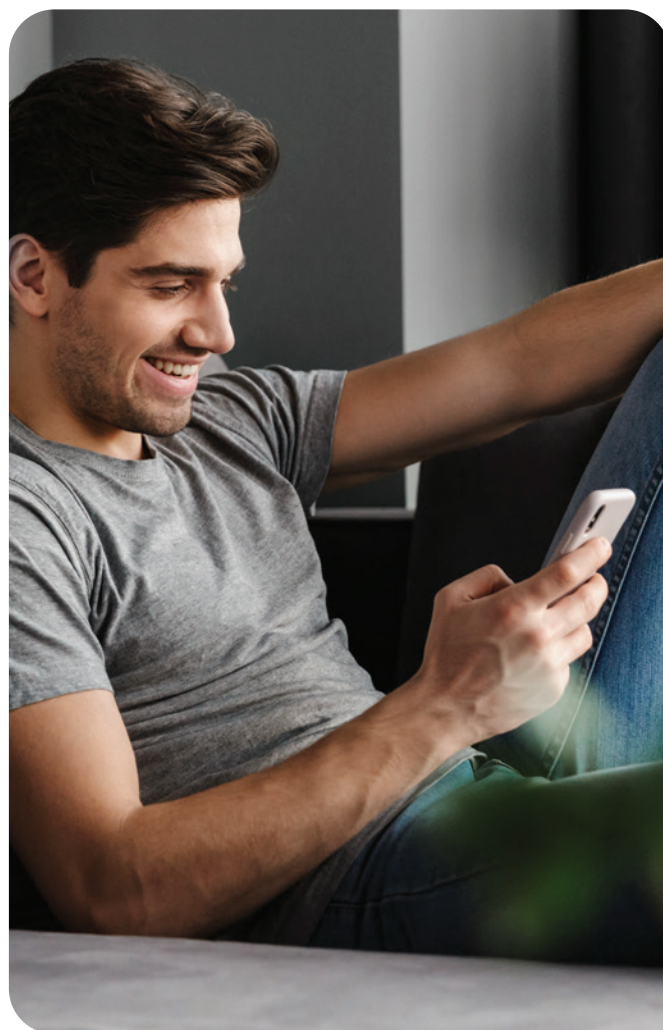
- Pilotez le Zenkeo depuis votre smartphone pour l'allumer ou l'éteindre,
- Choisissez le mode de fonctionnement,
- Réglez la vitesse du ventilateur,
- Effectuez vos programmations,
- Mettez en marche la fonction de purification d'air ou auto-nettoyage des unités et le mode pleine puissance.

### Qualité d'air intérieur

**Purification de l'air intérieur dans votre foyer grâce à la fonction ionisation :** les molécules d'eau de l'air sont transformées en ions positifs afin de capter les bactéries et les virus et de les inhiber.

- Élimination de 97,54 %<sup>(3)</sup> en moyenne selon les types de virus.
- Élimination des mauvaises odeurs et autres composés volatils grâce à la génération d'ions négatifs.

Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces ?  
**Vous pouvez panacher le Zenkeo avec le Kazendo.**



(1) Appliquée sur un mural Zenkeo. Pour l'achat et la pose par un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Application Intelligent Air. (3) Efficacité prouvée dans une zone de test de 30m<sup>2</sup>, en moyenne selon les types de virus. Tests réalisés par Intertek Certification n° 200316177GZU-001. (4) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Shogun

Demander un devis à un installateur Atlantic

Solution gainable monosplit avec solution de régulation pour chauffer et climatiser plusieurs pièces



**+** Confort thermique optimal  
Solution invisible

## À chacun son confort thermique

Pour le neuf comme pour la rénovation, SHOGUN est la solution multi-pièces haut de gamme. Grâce à son intégration parfaite dans le logement, assurant un silence absolu, l'intérieur garde également toute son intégrité décorative puisque seules les sorties d'air, discrètes et design, sont apparentes. Enfin, un système de commande intuitif permet d'ajuster la température pièce par pièce à partir des télécommandes centralisées.

JUSQU'À  
**27%**  
D'ÉCONOMIES<sup>(2)</sup>

## + Confort et design

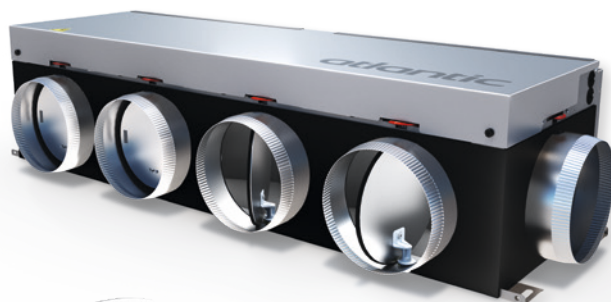
- **Solution réversible ultra-performante et invisible** (installation combles ou faux-plafonds).
- Fonctionnement imperceptible.
- **Confort sur mesure** grâce à l'ajustement précis de la température pièce par pièce.

## + Confort à la demande

- **Confort à la demande** grâce à un système de commande intuitif et aux télécommandes centralisées ou d'ambiance.

## + Praticité

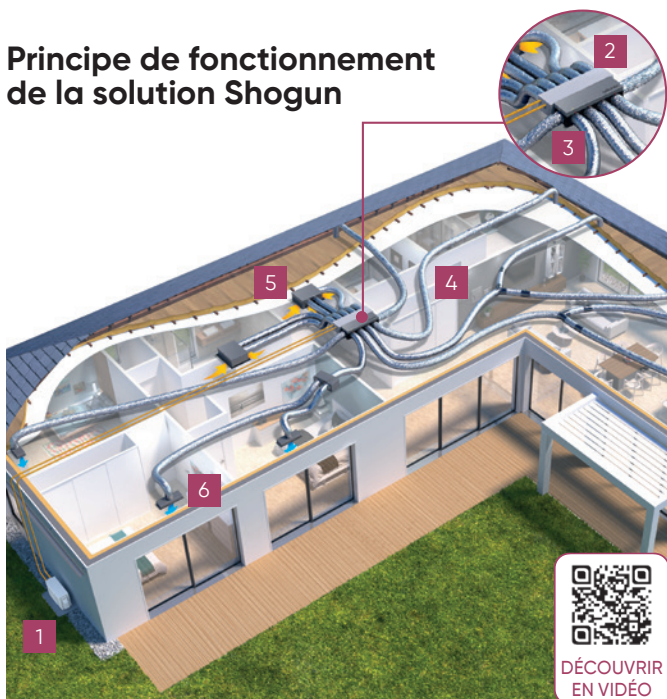
**Pilotable à distance via l'application Atlantic Cozytouch et grâce au bridge Cozytouch,** l'application permet en quelques clics de régler le chauffage ou la climatisation des différents espaces, mais aussi de gérer vos absences pour encore plus d'économies et de praticité.



## Économies d'énergie

- Des performances allant jusqu'à la classe A++.
- **Jusqu'à 27 %<sup>(2)</sup> d'économies d'énergie.**

## Principe de fonctionnement de la solution Shogun



## Nos produits



## En plus



(1) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (2) Par rapport à un système de PAC air/air gainable sans régulation pièce par pièce – source Étude Atlantic CRCT 2014. En mode chauffage avec une programmation adaptée aux heures de présence dans les différentes pièces. Calcul résultant d'un essai de 14 jours dans 2 pavillons dotés d'un salon/séjour et de 4 chambres, l'un équipé de pac air/air réversible gainable avec régulation centralisée, l'autre équipé de la même manière avec en plus le système Shogun avec télécommandes individuelles placées dans chaque pièce chauffée. La programmation de température de consigne étant de 20 °C en confort et de 18 °C en éco pour les 2 pavillons, le pavillon équipé de la solution Shogun permettant une régulation pièce par pièce adaptée aux heures de présence dans chaque pièce. Le pourcentage d'économies est finalement calculé selon le gain d'énergie consommée avec le système Shogun du pavillon 2 par rapport au pavillon non équipé de ce système. (3) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic. (4) Sous conditions : logement de plus de 2 ans, fourniture et pose du produit par un professionnel.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Tarifs pompes à chaleur air/air

Muraux Atlantic FUJITSU - Fiabilité et performance - Meilleur rapport qualité/prix

## Takao M3 Monosplit



| Tailles  | 07              | 09              | 12              | 14              |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance nominale (frigo / calo)                                | 2000 / 2500     | 2500 / 2800     | 3400 / 4000     | 4200 / 5400     |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse / grande vitesse) | 19 / 38         | 19 / 40         | 19 / 40         | 20 / 43         |
| Dimensions UI en mm (HxLxP)                                      | 270 x 834 x 215 | 270 x 834 x 215 | 270 x 834 x 215 | 270 x 834 x 215 |
| Dimensions UE en mm (HxLxP)                                      | 542 x 799 x 290 | 542 x 799 x 290 | 542 x 799 x 290 | 542 x 799 x 290 |
| Poids UI / UE en kg  | 10 / 30         | 10 / 30         | 10 / 31         | 10 / 32         |
| SEER   | 9,10            | 9,20            | 9,20            | 8,30            |
| SCOP   | 5,30            | 5,20            | 5,20            | 4,50            |
| Classe énergétique (froid / chaud)                               | A+++ / A+++     | A+++ / A+++     | A+++ / A+++     | A++ / A+        |
| Libellés UI  | ASYG 7 KGTE.UI  | ASYG 9 KGTE.UI  | ASYG 12 KGTE.UI | ASYG 14 KGTE.UI |
| Références UI  | 873857          | 873858          | 873859          | 873860          |
| Libellés UE  | AOYG 7 KGC.UE   | AOYG 9 KGC.UE   | AOYG 12 KGC.UE  | AOYG 14 KGC.UE  |
| Références UE  | 872060          | 872061          | 872062          | 872063          |
| Prix (HT) Unité intérieure <sup>1)</sup>                         | 828 € éco       | 962 € éco       | 1 010 € éco     | 1 216 € éco     |
| Prix (HT) Unité extérieure                                       | 1 268 € éco     | 1 360 € éco     | 1 713 € éco     | 2 273 € éco     |

## Takao Line Monosplit



| Tailles  | 07              | 09              | 12               | 14               |
|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Puissance nominale (frigo / calo)                                | 2000 / 2500     | 2500 / 2800     | 3400 / 4000      | 4200 / 5400      |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse / grande vitesse) | 20 / 38         | 20 / 40         | 20 / 40          | 20 / 43          |
| Dimensions UI en mm (HxLxP)                                      | 295 x 950 x 230 | 295 x 950 x 230 | 295 x 950 x 230  | 295 x 950 x 230  |
| Dimensions UE en mm (HxLxP)                                      | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290  | 542 x 799 x 290  |
| Poids UI / UE en kg  | 11 / 23         | 11 / 23         | 11 / 25          | 11,5 / 31        |
| SEER   | 7,40            | 7,40            | 7,30             | 6,90             |
| SCOP   | 4,10            | 4,10            | 4,40             | 4,10             |
| Classe énergétique (froid / chaud)                               | A++ / A+        | A++ / A+        | A++ / A+         | A++ / A+         |
| Libellés UI Graphic White  | ASYG 7 KETEW.UI | ASYG 9 KETEW.UI | ASYG 12 KETEW.UI | ASYG 14 KETEW.UI |
| Références UI Graphic White                                      | 873841          | 873842          | 873843           | 873844           |
| Libellés UI Graphic Silver                                       | ASYG 7 KETES.UI | ASYG 9 KETES.UI | ASYG 12 KETES.UI | ASYG 14 KETES.UI |
| Références UI Graphic Silver                                     | 873837          | 873838          | 873839           | 873840           |
| Libellés UE  | AOYG 7 KETUE    | AOYG 9 KETUE    | AOYG 12 KETUE    | AOYG 14 KETUE    |
| Références UE  | 872098          | 872099          | 872100           | 872101           |
| Prix (HT) Unité intérieure <sup>1)</sup>                         | 766 € éco       | 859 € éco       | 939 € éco        | 1 150 € éco      |
| Prix (HT) Unité extérieure                                       | 1 175 € éco     | 1 236 € éco     | 1 624 € éco      | 2 190 € éco      |

## Takao M2 Monosplit



| Tailles  | 07*             | 09*             | 12*             | 14*             | 18*             | 22*             | 24              |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance nominale (frigo / calo)                                | 2000 / 2500     | 2500 / 2800     | 3400 / 4000     | 4200 / 5400     | 5200 / 6300     | 6000 / 7000     | 7100 / 8000     |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse / grande vitesse) | 20 / 38         | 20 / 40         | 20 / 40         | 20 / 43         | 29 / 45         | 29 / 48         | 29 / 49         |
| Dimensions UI en mm (HxLxP)                                      | 270 x 834 x 222 | 270 x 834 x 222 | 270 x 834 x 222 | 270 x 834 x 222 | 280 x 980 x 240 | 280 x 980 x 240 | 280 x 980 x 240 |
| Dimensions UE en mm (HxLxP)                                      | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290 | 542 x 799 x 290 | 632 x 799 x 290 | -               | 716 x 820 x 315 |
| Poids UI / UE en kg  | 10 / 22         | 10 / 22         | 10 / 23         | 10 / 31         | 12,5 / 38       | 12,5 / -        | 12,5 / 42       |
| SEER   | 7,40            | 7,40            | 7,30            | 6,90            | 7,70            | -               | 7,30            |
| SCOP   | 4,10            | 4,10            | 4,40            | 4,10            | 4,60            | -               | 4,20            |
| Classe énergétique (froid / chaud)                               | A++ / A+        | A++ / A+        | A++ / A+        | A++ / A+        | A++ / A++       | -               | A++ / A+        |
| Libellés UI  | ASYG 7 KMCE.UI  | ASYG 9 KMCE.UI  | ASYG 12 KMCE.UI | ASYG 14 KMCE.UI | ASYG 18 KMTE.UI | ASYG 22 KMTE.UI | ASYG 24 KMTE.UI |
| Références UI  | 873853          | 873854          | 873855          | 873856          | 873848          | 873849          | 873850          |
| Libellés UE Monosplit  | AOYG 7 KMCC.UE  | AOYG 9 KMCC.UE  | AOYG 12 KMCC.UE | AOYG 14 KMCC.UE | AOYG 18 KMT.UE  | -               | AOYG 24 KMT.UE  |
| Références UE Monosplit  | 872104          | 872105          | 872106          | 872107          | 872093          | -               | 872094          |
| Prix (HT) Unité intérieure <sup>1)</sup>                         | 703 € éco       | 790 € éco       | 863 € éco       | 1 060 € éco     | 1 226 € éco     | 1 584 € éco     | 1 918 € éco     |
| Prix (HT) Unité extérieure                                       | 914 € éco       | 957 € éco       | 1 275 € éco     | 1 722 € éco     | 2 264 € éco     | -               | 3 485 € éco     |

\*Compatible avec UE multi-split R.32. Taille 22 disponible uniquement en multi-splits.

## Multi-splits

| Tailles                            | Bi-splits        |                  | Tri-splits       |                  | Quadri-splits    | 5 postes         |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    | 14               | 18               | 18               | 24               | 30               | 36               |
| Puissance nominale (frigo / calo)  | 4000 / 4400      | 5000 / 5600      | 5400 / 6800      | 6800 / 8000      | 8000 / 9600      | 9500 / 10600     |
| Pression acoustique UE (dB(A))     | 47               | 47               | 46               | 48               | 50               | 52               |
| Dimensions UE en mm (HxLxP)        | 542 x 799 x 290  | 632 x 799 x 290  | 716 x 820 x 315  | 716 x 820 x 315  | 884 x 820 x 315  | 884 x 820 x 315  |
| Poids UE en kg                     | 33               | 37               | 46               | 46               | 55               | 59               |
| SEER                               | 8,50             | 8,60             | 8,60             | 8,50             | 8,50             | 8,50             |
| SCOP                               | 4,70             | 4,70             | 4,70             | 4,60             | 4,60             | 4,60             |
| Classe énergétique (froid / chaud) | A+++ / A++       | A+++ / A++       | A+++ / A++       | A+++ / A++       | A+++ / A++       | A+++ / A++       |
| Libellés UE                        | AOYG 14 KBT2A.UE | AOYG 18 KBT2A.UE | AOYG 18 KBT3A.UE | AOYG 24 KBT3A.UE | AOYG 30 KBT4A.UE | AOYG 36 KBT5A.UE |
| Références UE                      | 872095           | 872096           | 872126           | 872127           | 872128           | 872129           |
| Prix (HT)                          | 2 264 € éco      | 2 801 € éco      | 3 228 € éco      | 3 847 € éco      | 5 201 € éco      | 5 783 € éco      |



## Takao M1 Monosplit



| Tailles  | 07              | 09              | 12              | 18              | 24              |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance nominale (frigo / calo)                                | 2000 / 2500     | 2500 / 2800     | 3400 / 3800     | 5200 / 6300     | 7100 / 8000     |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse / grande vitesse) | 22 / 45         | 22 / 45         | 22 / 46         | 35 / 47         | 33 / 51         |
| Dimensions UI en mm (HxLxP)                                      | 270 x 784 x 224 | 270 x 784 x 224 | 270 x 784 x 224 | 293 x 790 x 249 | 293 x 790 x 249 |
| Dimensions UE en mm (HxLxP)                                      | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290 | 542 x 799 x 290 | 632 x 799 x 290 |
| Poids UI / UE en kg  | 8 / 23          | 8 / 23          | 8 / 25          | 9,5 / 33        | 10 / 38         |
| SEER   | 6,70            | 6,70            | 6,30            | 7,20            | 7,10            |
| SCOP   | 4,00            | 4,00            | 4,10            | 4,30            | 4,00            |
| Classe énergétique (froid / chaud)                               | A++ / A+        | A++ / A+        | A++ / A+        | A++ / A+        | A++ / A+        |
| Libellés UI  | ASYG 7 KPCE.UI  | ASYG 9 KPCE.UI  | ASYG 12 KPCE.UI | ASYG 18 KLC.UI  | ASYG 24 KLC.UI  |
| Références UI  | 873845          | 873846          | 873847          | 873106          | 873107          |
| Libellés UE  | AOYG 7 KPC.UE   | AOYG 9 KPC.UE   | AOYG 12 KPC.UE  | AOYG 18 KLC.UE  | AOYG 24 KLC.UE  |
| Références UE  | 872091          | 872091          | 872092          | 872119          | 872120          |
| Prix (HT) Unité intérieure <sup>1)</sup>                         | 425 € éco       | 464 € éco       | 538 € éco       | 1 013 € éco     | 1 552 € éco     |
| Prix (HT) Unité extérieure                                       | 731 € éco       | 737 € éco       | 935 € éco       | 1 428 € éco     | 3 281 € éco     |



## Muraux Atlantic - Le confort pour tous - Innovation et accessibilité

### Kazendo Monosplit



| Tailles  | 2200            | 2600            | 3500            | 5200             |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Puissance nominale (frigo/calor)                               | 2 200 / 2 700   | 2 600 / 3 200   | 3 500 / 4 200   | 5 200 / 6 000    |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse) | 18 / 36         | 18 / 36         | 19 / 36         | 28 / 41          |
| Dimensions UI en mm (HxLxP)                                    | 320 x 923 x 215 | 320 x 923 x 215 | 320 x 923 x 215 | 350 x 1050 x 235 |
| Dimensions UE en mm (HxLxP)                                    | 553 x 800 x 275 | 553 x 800 x 275 | 553 x 800 x 275 | 614 x 820 x 338  |
| Poids UI/UE en kg  | 12 / 29,8       | 12 / 29,8       | 12 / 29,8       | 14,9 / 37,8      |
| SEER   | 8,75            | 8,75            | 8,75            | 7,50             |
| SCOP   | 5,10            | 5,10            | 5,10            | 4,60             |
| Classe énergétique (froid/chaud)                               | A+++ / A+++     | A+++ / A+++     | A+++ / A+++     | A++ / A++        |
| Libellés UI  | AS 007 JDB.UI   | AS 009 JDB.UI   | AS 012 JDB.UI   | AS 018 JDB.UI    |
| Références UI  | 873828          | 873829          | 873830          | 873831           |
| Libellés UE  | 1U 007 JDB.UE   | 1U 009 JD.UE    | 1U 012 JD.UE    | 1U 018 JD.UE     |
| Références UE  | 872167          | 892614          | 892615          | 892616           |
| Prix (HT) Unité intérieure <sup>(1)</sup>                      | 1 149 € éco     | 1 152 € éco     | 1 369 € éco     | 1 575 € éco      |
| Prix (HT) Unité extérieure                                     | 1 220 € éco     | 1 224 € éco     | 1 454 € éco     | 2 005 € éco      |

### Zenkeo Monosplit



| Tailles  | 2 100           | 2 600           | 3 500           | 5 200           |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance nominale (frigo/calor)                               | 2 100 / 2 800   | 2 600 / 3 200   | 3 500 / 4 200   | 5 200 / 6 000   |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse) | 19 / 34         | 20 / 35         | 22 / 38         | 28 / 41         |
| Dimensions UI en mm (HxLxP)                                    | 280 x 855 x 200 | 280 x 855 x 200 | 280 x 855 x 200 | 322 x 997 x 230 |
| Dimensions UE en mm (HxLxP)                                    | 553 x 800 x 275 | 553 x 800 x 275 | 553 x 800 x 275 | 643 x 820 x 305 |
| Poids UI/UE en kg  | 10 / 29         | 10 / 29         | 10 / 31,5       | 13 / 36,5       |
| SEER   | 8,50            | 8,50            | 8,50            | 7,20            |
| SCOP   | 4,60            | 4,60            | 4,60            | 4,60            |
| Classe énergétique (froid/chaud)                               | A+++ / A+++     | A+++ / A+++     | A+++ / A++      | A++ / A++       |
| Libellés UI  | AS 007 NBB.UI   | AS 009 NBB.UI   | AS 012 NBB.UI   | AS 018 NBB.UI   |
| Références UI  | 873833          | 873834          | 873835          | 873836          |
| Libellés UE  | 1U 007 NBRB.UE  | 1U 009 NBRB.UE  | 1U 012 NBRB.UE  | 1U 018 NBRB.UE  |
| Références UE  | 872182          | 872183          | 872166          | 872148          |
| Prix (HT) Unité intérieure <sup>(1)</sup>                      | 479 € éco       | 520 € éco       | 657 € éco       | 1 031 € éco     |
| Prix (HT) Unité extérieure                                     | 734 € éco       | 722 € éco       | 930 € éco       | 1 592 € éco     |

### Multi-splits

| Tailles                          | Bi-splits       | Tri-splits      | Quadri-splits   | 5 postes        |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                                  | 5 000           | 6 200           | 7 800           | 9 500           |
| Puissance nominale (frigo/calor) | 5 000 / 5 200   | 6 200 / 6 800   | 7 800 / 8 600   | 9 500 / 10 000  |
| Pression acoustique UI (dB(A))   | 53              | 53              | 55              | 55              |
| Dimensions UE en mm (HxLxP)      | 553 x 800 x 275 | 700 x 890 x 340 | 700 x 890 x 340 | 760 x 920 x 372 |
| Poids UE en kg                   | 36              | 54              | 61              | 66              |
| SEER                             | 6,50            | 6,80            | 6,80            | 6,80            |
| SCOP                             | 4,00            | 3,90            | 3,90            | 3,90            |
| Classe énergétique (froid/chaud) | A++ / A+        | A++ / A         | A++ / A         | A++ / A         |
| Libellés UE                      | 2U 018 NBB.UE   | 3U 024 NBB.UE   | 4U 030 NBB.UE   | 5U 036 NBB.UE   |
| Références UE                    | 872161          | 872162          | 872163          | 872164          |
| Prix (€ H.T.)                    | 1 981 € éco     | 2 901 € éco     | 3 923 € éco     | 4 377 € éco     |



Shogun :  
Nous consulter



(1) Livrée avec sa télécommande infra-rouge

# LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES



## Le confort sous ***tous les angles.***

Explorez toutes les facettes du chauffage électrique : confort, économies d'énergie, gain de place, simplicité d'utilisation, connectivité, chaleur immédiate et design... Une chose est sûre, vous allez être bien chez vous. Et pour longtemps.

# Mise au point... *sur les radiateurs électriques*



Les radiateurs électriques nouvelle génération n'ont **plus rien à voir avec les grilles-pain.**



Ne confondez pas les radiateurs électriques avec leurs ancêtres les fameux « grilles-pain ».

L'heure est à l'efficacité énergétique et les radiateurs dernière génération sont dotés de nouvelles technologies qui associent confort thermique et économies d'énergie.



Les radiateurs électriques ont **un coût d'installation et d'entretien minimal.**



Les coûts d'achat et d'installation des radiateurs électriques sont plus faibles que d'autres équipements de chauffage. Et pas de frais d'entretien, vous devez juste régulièrement dépoussiérer les grilles de votre radiateur, idéalement tous les six mois.



Les radiateurs électriques nouvelle génération permettent de réaliser des **économies d'énergie.**



Les radiateurs électriques nouvelle génération peuvent vous permettre de faire des économies d'énergie non négligeables. Le radiateur électrique vous permet de **régler la température pièce par pièce**, en fonction de vos besoins. Certains modèles vous permettent même de **programmer votre radiateur électrique à distance** et donc de mieux maîtriser votre consommation.



D'autres sont équipés du **pilotage intelligent**, pour détecter votre présence et adapter la température proposée à votre rythme de vie. Confort maximal et économies assurées !

# Guide de choix

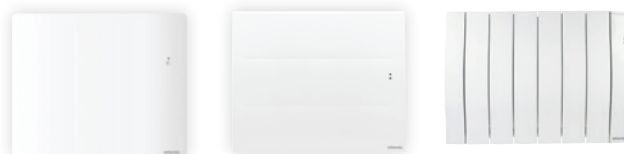
## COLLECTION PREMIUM



**IRISIUM**  
(p. 72)

**VERALI**  
(P. 73)

## COLLECTION STYLE



**DIVALI**  
(p. 74)

**ONIRIS**  
(p. 75)

**GALAPAGOS**  
(p. 76)

### Confort

|               |   |   |   |   |                         |
|---------------|---|---|---|---|-------------------------|
| CHALEUR DOUCE | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓                       |
| TECHNOLOGIE   | Façade chauffante + corps de chauffe en aluminium | Façade chauffante + corps de chauffe en fonte | Façade chauffante + corps de chauffe en fonte | Façade chauffante + corps de chauffe en aluminium | Fluide thermoconducteur |
| RÉACTIVITÉ    | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                         |
| INERTIE       |   | ✓   | ✓   |   | ✓                       |
| PUISSANCES    | 1000 à 1500 W                                     | 1000 à 2000 W                                 | 750 à 2000 W                                  | 750 à 2000 W                                      | 700 à 2000 W            |

### Économie<sup>(3)</sup>

|                                       |   |   |   |                     |                 |
|---------------------------------------|---|---|---|---------------------|-----------------|
|                                       |   |   |   |                     |                 |
| AIDES FINANCIÈRES                     |   |   |   |                     |                 |
| PILOTAGE INTELLIGENT                  | ✓ | ✓ | ✓ | Sauf format plinthe | Sauf format bas |
| PROGRAMMATION PERSONNALISABLE         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓                   | ✓               |
| DÉTECTION FENÊTRES OUVERTES / FERMÉES | ✓ | ✓ | ✓ | ✓                   | ✓               |
| DÉTECTION D'OCCUPATION                | ✓ | ✓ | ✓ | Sauf plinthe        | Sauf bas        |

### Praticité

|                 |   |                 |                 |                 |             |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| BOÎTIER DIGITAL | ✓ | ✓               | ✓               | ✓               | ✓           |
| CONNECTIVITÉ    | ✓ | ✓               | ✓               | ✓               | ✓           |
| GAIN DE PLACE   |   | Version plinthe | Version plinthe | Version plinthe | Version bas |

### Design

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| COULEURS   | ○  | ○ ●  | ○ ●   | ○ ●   | ○ ●  |
| FORMATS  | horizontal<br>vertical                             | horizontal<br>vertical<br>plinthe                        | horizontal<br>vertical<br>plinthe                           | horizontal<br>vertical<br>plinthe                     | horizontal<br>vertical<br>bas                                  |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS À PARTIR DE (TVA À 10 % <sup>(1)</sup> ) | <b>1 737 €</b><br>pour un modèle horizontal 1000 W | <b>1 099 €</b><br>pour un modèle horizontal 1000 W blanc | <b>812 €</b><br>pour un modèle horizontal 750 W blanc carat | <b>651 €</b><br>pour un modèle horizontal 750 W blanc | <b>674 €</b><br>pour un modèle horizontal 750 W blanc brillant |

(1) Pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Sous réserve d'être équipé d'un bridge Cozytouch pour ensemble du foyer et d'un Pass Cozytouch par appareil. (3) Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes.

COLLECTION  
ÉQUILIBRE

COLLECTION  
LES ESSENTIELS



|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| <b>AGILIA</b><br>(p. 77) | <b>NIRVANA NÉO</b><br>(p. 78) |
|--------------------------|-------------------------------|

|                            |                         |                          |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <b>ACCESSIO</b><br>(p. 79) | <b>SOKIO</b><br>(p. 80) | <b>SOLEKA</b><br>(p. 81) |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|

|   |                           |
|---|---------------------------|
| ✓   | ✓                         |
| Façade chauffante + corps de chauffe en aluminium | Corps de chauffe en fonte |
| ✓   |                           |
|   | ✓                         |
| 500 à 2 000 W                                     | 750 à 2 000 W             |

|                         |                               |   |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| ✓                       | ✓                             | ✓   |
| Fluide thermoconducteur | Corps de chauffe en aluminium | Plancher chauffant : câble sur treillis ou film aluminium chauffant |
|                         | ✓                             | ✓   |
| ✓                       |                               | ✓   |
| 300 à 2 000 W           | 750 à 2 000 W                 | 100 à 2 250 W   |



|   |   |
|---|---|
| ✓ |   |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ |   |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
|   |   |                          |
| ✓ | ✓ | En option par thermostat |
| ✓ | ✓ |                          |

|   |                 |
|---|-----------------|
| ✓ | ✓               |
| ✓ | ✓               |
| ✓ | Version plinthe |

|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ✓                        | ✓                        | En option par thermostat |
| En option <sup>(2)</sup> | En option <sup>(2)</sup> |                          |

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| ○                          | ○                                     |
| <br>horizontal<br>vertical | <br>horizontal<br>vertical<br>plinthe |

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| ○              | ○                          |   |
| <br>horizontal | <br>horizontal<br>vertical | Soleka pièces de vie, Soleka salle de bain, Soleka parquet flottant |

|   |   |
|---|---|
| <b>448 €</b><br>pour un modèle horizontal 500 W | <b>487 €</b><br>pour un modèle horizontal 750 W |
|---|---|

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>276 €</b><br>pour un modèle horizontal 300 W | <b>310 €</b><br>pour un modèle horizontal 750 W | <b>140 €</b><br>pour un trame d'1 m <sup>2</sup> |
|---|---|--|

# Envie de **confort**

Pour rendre le confort thermique concret, Atlantic a doté ses appareils de nombreuses innovations et fonctionnalités. Une chaleur douce et homogène, un bien-être personnalisé...

**Découvrez nos solutions pour répondre à tous vos besoins.**



## Une chaleur douce et enveloppante

Grâce à une grande surface de chauffe sur les appareils, profitez d'une température parfaitement homogène dans vos pièces, sans sensation d'air sec, pour un excellent confort thermique.

Et pour améliorer encore votre confort, **réglez la température de vos radiateurs à 0,5 °C près**, depuis les boîtiers de commande intuitifs ou votre smartphone avec l'application Atlantic Cozytouch pour les modèles connectés.

## Une température adaptée à votre rythme de vie

Pour adapter la température à votre pièce, au moment de la journée ou même à votre présence, Atlantic a doté tous ses radiateurs de la fonction programmation. Certains modèles disposent même du **pilotage intelligent** et se programment automatiquement selon votre rythme de vie grâce à des capteurs de présence pour un quotidien facilité.



Capteurs de présence



## Une chaleur inertielle

Associés aux technologies modernes, les radiateurs Atlantic équipés d'un corps de chauffe en fonte sont capables d'emmagasiner la chaleur pour la restituer durablement et de façon homogène dans toute votre pièce.

**Une capacité inertielle incomparable pour un confort longue durée !**



## Une sensation de chaleur rapide et réactive

Vous avez un rythme de vie irrégulier et vous avez besoin d'une montée en température rapide ?

Pour vous offrir un confort immédiat, Atlantic a équipé certains de ses modèles d'un **corps de chauffe en aluminium** et de **façades chauffantes ultra-réactives**, pour vous procurer une chaleur douce et enveloppante.

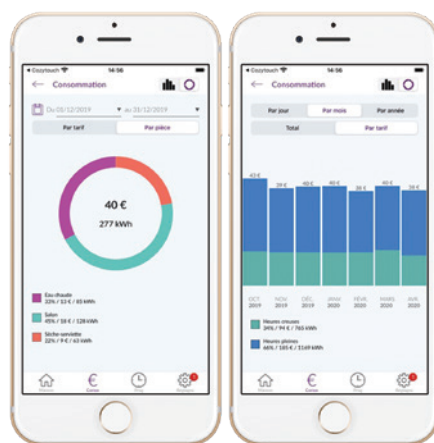
# Toute notre énergie *pour vos économies*

Détection, programmation, pilotage intelligent... Faites d'importantes économies d'énergie avec toutes nos solutions connectées pour une consommation maîtrisée.



Une consommation d'énergie maîtrisée pour encore **plus d'économies**

- **Suivi en temps réel** de la consommation de vos appareils pièce par pièce.
- **Aperçu des économies** réalisées.
- **Mode absence** pour éviter toute consommation d'énergie inutile.



Les utilisateurs estiment réaliser en moyenne **30 %<sup>(1)</sup> d'économies** sur leur facture de chauffage



## La détection

Équipés de capteurs de présence et/ou de fenêtres ouvertes et fermées, nos radiateurs peuvent se mettre en veille (et se rallumer) automatiquement et adapter leur consommation à leur environnement.



## La programmation

Avec leurs différents programmes, nos radiateurs vous permettent de régler la température en fonction de vos besoins dans la journée ou dans la semaine.



## Le pilotage intelligent

Le pilotage intelligent permet à vos radiateurs de s'adapter automatiquement à votre rythme de vie pour ne chauffer que pendant vos heures de présence. L'idéal pour plus de confort et d'économies.



## SIMULATEUR D'ÉCONOMIES RADIATEURS

## Estimez vos économies d'énergie avec nos radiateurs nouvelle génération !

En fonction des caractéristiques et des équipements de votre logement, ainsi que des habitudes de consommation de votre foyer, ce simulateur vous permettra de comparer les économies en kwh et en euros.

**Essayez-le dès maintenant sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr) !**

## Et pour encore plus d'économies, **bénéficiez d'aides financières**

### Taux TVA réduit

Passez par un professionnel pour acheter et installer vos équipements et profitez directement sur votre facture d'un taux de TVA réduit : 10 % sur les radiateurs et les sèche-serviettes (si votre logement a plus de 2 ans).

### Prêt Atlantissimo à taux 0 %

En partenariat avec Franfinance, Atlantic vous propose un crédit à taux 0 % pour financer vos projets d'équipement pour des montants de 2 000 à 6 000 €, sur une durée de 4 à 12 mois sur les modèles concernés.

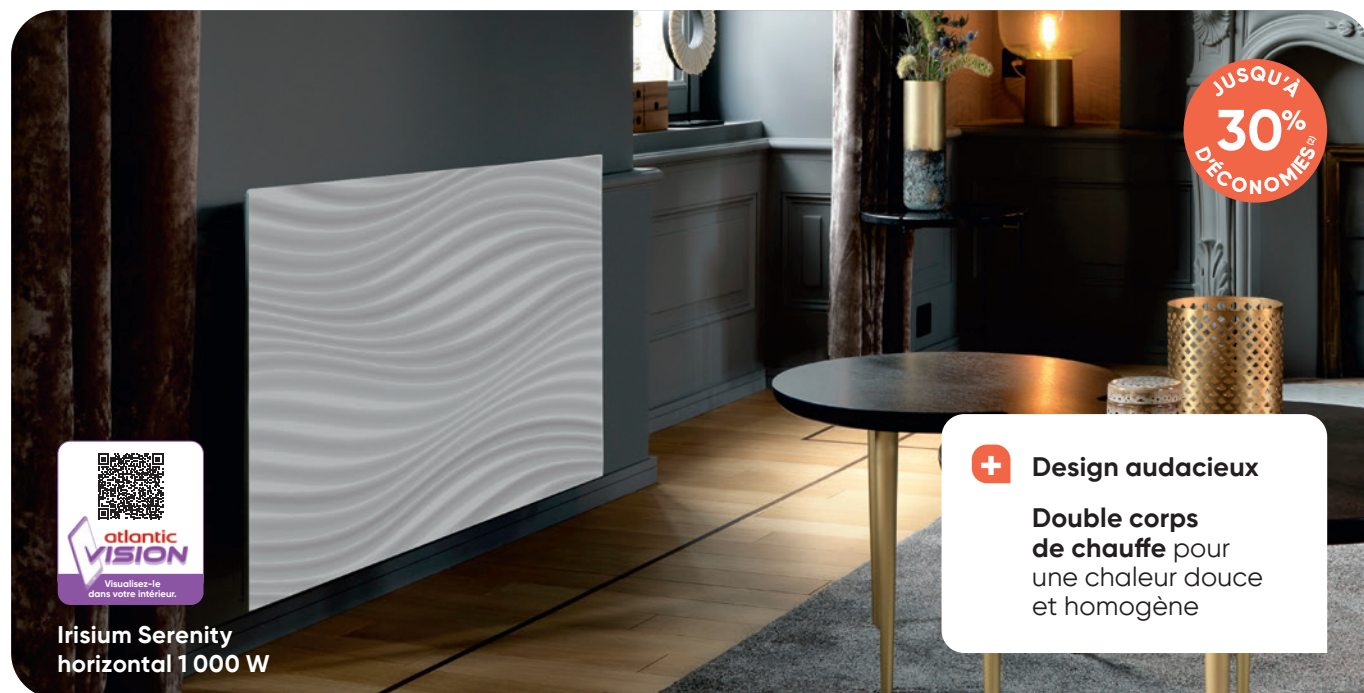


(1) Donnée issue de l'analyse de 2500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes.



## Audace, design et innovation

Avec sa façade unique en Corian ornée de lignes audacieuses, Irisium habille votre intérieur avec une élégance unique. Équipé des dernières innovations, il vous garantit un confort exceptionnel et des économies d'énergie au quotidien. Découvrez la pure tradition de la qualité et du design à la française.



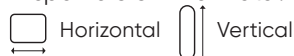
### + Confort

Dotés d'un corps de chauffe en aluminium et d'une façade chauffante, les radiateurs Irisium vous procurent une chaleur douce et homogène. La façade en Corian, quant à elle, possède des propriétés inertielles exceptionnelles.

#### Design

Disponible en 2 finitions, ce modèle fin offre un design unique caractérisé par des lignes audacieuses et orné d'une façade en Corian. Il s'adapte à votre intérieur avec les formats vertical et horizontal et une puissance allant de 1000 à 1500 W.

Disponible en 2 formats :



Et 2 finitions :



### + Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes d'Irisium :

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation,
- Mode Auto : vos radiateurs s'adaptent à votre rythme de vie,
- Programmation personnalisable,
- Détection d'occupation et de fenêtres ouvertes/fermées.

### + Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance.



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.



COLLECTION PREMIUM

# Verali

à partir de<sup>(1)</sup>

# 1 099 €<sup>TTC</sup>

Pour un modèle horizontal 1000 W blanc brillant



## Vers une nouvelle ère

Rendez votre intérieur unique. Le nouveau radiateur design et haut de gamme signé Verali séduit autant par sa façade rayonnante en verre et son éclairage intégré que par ses performances.



**+** Corps de chauffe en fonte pour plus de confort et d'inertie

**Design subtil et audacieux** alliant le verre et la lumière

### **+** Confort

Dotés d'un corps de chauffe en fonte et d'une façade chauffante, les radiateurs Verali vous procurent une chaleur douce et homogène. Le rayonnement est optimisé grâce à la façade en verre.

#### Design

**JORDANE SAGET**

Avec une façade en verre pour un rendu design et premium, découvrez en exclusivité l'édition limitée aux jolies courbes signée Jordane Saget<sup>(3)</sup>.

Verali est disponible en 3 formats avec des puissances de chauffe allant de 1000 à 2000 W dans les coloris blanc et noir :

Disponible en 3 formats :

Horizontal Vertical Plinthe

Et 2 couleurs :

Blanc brillant Noir brillant



SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS

### **+** Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Verali :

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation,
- Mode Auto : vos radiateurs s'adaptent à votre rythme de vie,
- Programmation personnalisable,
- Détection d'occupation et de fenêtres ouvertes/fermées.

### **+** Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance.



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. (3) Artiste contemporain connu pour ses expositions et collaborations avec des marques de luxe et de créateurs. (4) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)



## Quand la chaleur devient lumière

Divali combine performance, design et intelligence. Avec son style épuré, sa fonction lumineuse et son double corps de chauffe, Divali s'intégrera harmonieusement à votre intérieur pour y diffuser une chaleur naturelle très agréable. Une gamme complète pour toutes les configurations, même les petits espaces grâce à ses modèles plinthe et vertical.



Divali plinthe  
1 000 W blanc

### + Design

Ce produit fin s'adaptait parfaitement à votre intérieur grâce à sa structure bicolore et à ses 3 formats (horizontal, vertical et plinthe).

Disponible entre 750 et 2 000 W selon le modèle, la gamme Divali est dotée d'une fonction lumineuse innovante qui se module selon vos envies.

Disponible en 3 formats :



Et 2 couleurs :



### + Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance.

### Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Divali :

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation.
- Mode Auto : vos radiateurs s'adaptent à votre rythme de vie.
- Programmation personnalisable.
- Détection d'occupation et de fenêtres ouvertes/fermées.

### + Confort

Grâce à son corps de chauffe en fonte et à sa façade chauffante, la gamme Divali vous offre une chaleur douce et naturelle tout en garantissant une température homogène et un rayonnement optimisé.



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et de détection de fenêtres ouvertes. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.



## La chaleur douce immédiate

De la finesse, de l'élégance, du confort et des économies. Oniris, c'est la promesse d'un chauffage performant et réactif pour se sentir bien chez soi, tout en maîtrisant votre consommation grâce à ses fonctions intelligentes. Une gamme parfaite, même pour les petits espaces avec ses modèles plinthe et vertical.



Oniris horizontal  
1 500 W gris étoilé

### + Design

Éléphants et sobres, les radiateurs Oniris s'adaptent à vos besoins avec une puissance allant de 750 à 2000 W selon le modèle. Disponibles en 3 formats (horizontal, vertical et plinthe) et dans les coloris blanc et gris étoilés, ils s'intègrent parfaitement à votre intérieur.

Disponible en 3 formats :



Et 2 couleurs :



### + Praticité

Le boîtier pratique et digital vous offre une utilisation intuitive. Prolongez l'expérience avec l'application Atlantic Cozytouch qui permet de piloter vos radiateurs, d'ajuster la température, de changer de mode en cas d'absence et de suivre votre consommation, le tout à distance.

### Confort

Bénéficiez d'une chaleur douce et réactive grâce à une façade chauffante et un corps de chauffe en aluminium.

### + Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes d'Oniris :

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation,
- Mode Auto : vos radiateurs s'adaptent à votre rythme de vie,
- Programmation personnalisable,
- Détection d'occupation et de fenêtres ouvertes/fermées.



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

COLLECTION **STYLE**

# Galapagos

à partir de<sup>(1)</sup>

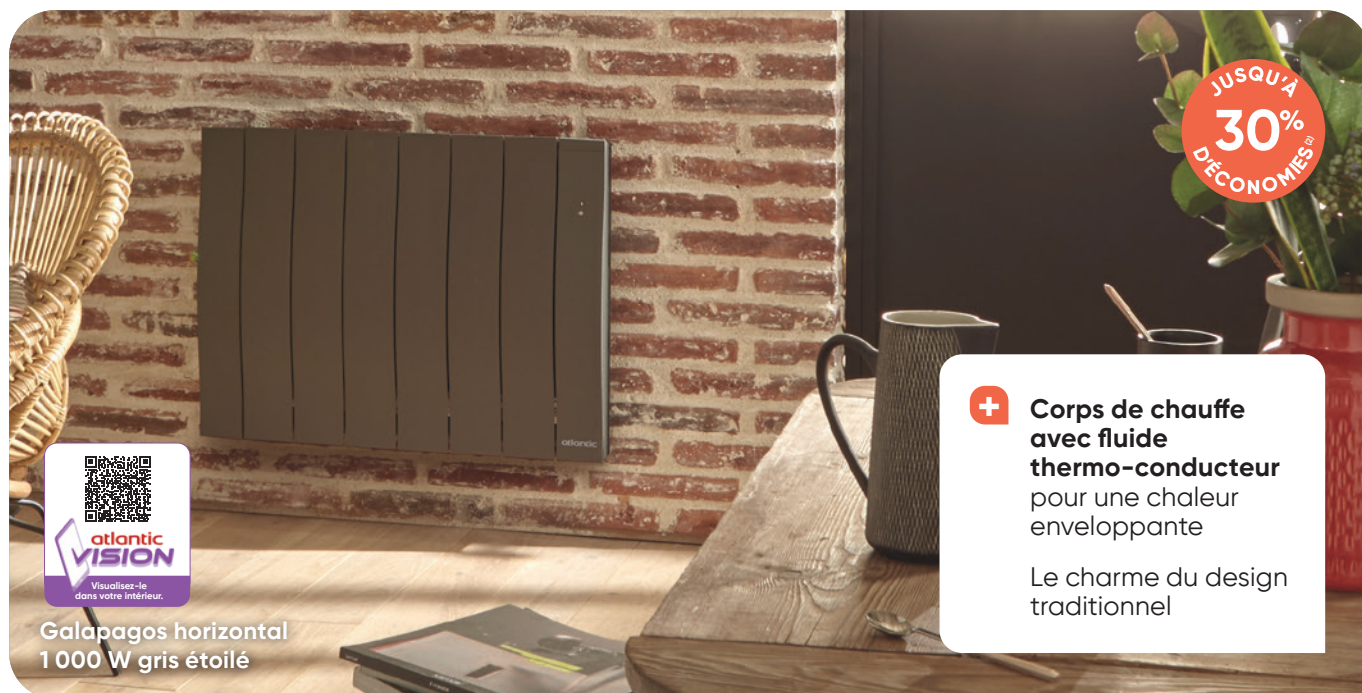
**674 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle horizontal 750 W blanc brillant



## Le confort d'une chaleur douce et maîtrisée

Avec Galapagos, retrouvez tout le confort d'une chaleur douce, parfaitement diffusée et longtemps perceptible. Grâce à son corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur, vous éprouverez un confort avec une température homogène au quotidien. Et bénéficiez d'une intégration facilitée avec 3 formats possibles : horizontal, vertical et bas.



JUSQU'À  
**30%**  
D'ÉCONOMIES<sup>(2)</sup>

**+** Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur pour une chaleur enveloppante

Le charme du design traditionnel

### Confort

Vivez l'expérience d'une chaleur enveloppante grâce à un corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur. Le modèle Galapagos est idéal pour les rythmes de vie réguliers.

### + Design

Avec son design galbé, la gamme Galapagos est disponible en 3 formats avec une puissance allant de 700 à 2000 W :

Horizontal Vertical Bas

Et 2 couleurs :

Blanc brillant Gris étoilé

### + Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Galapagos :

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation,
- Mode Auto : vos radiateurs s'adaptent à votre rythme de vie,
- Programmation personnalisable,
- Détection d'occupation et de fenêtres ouvertes/fermées.

### + Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance.



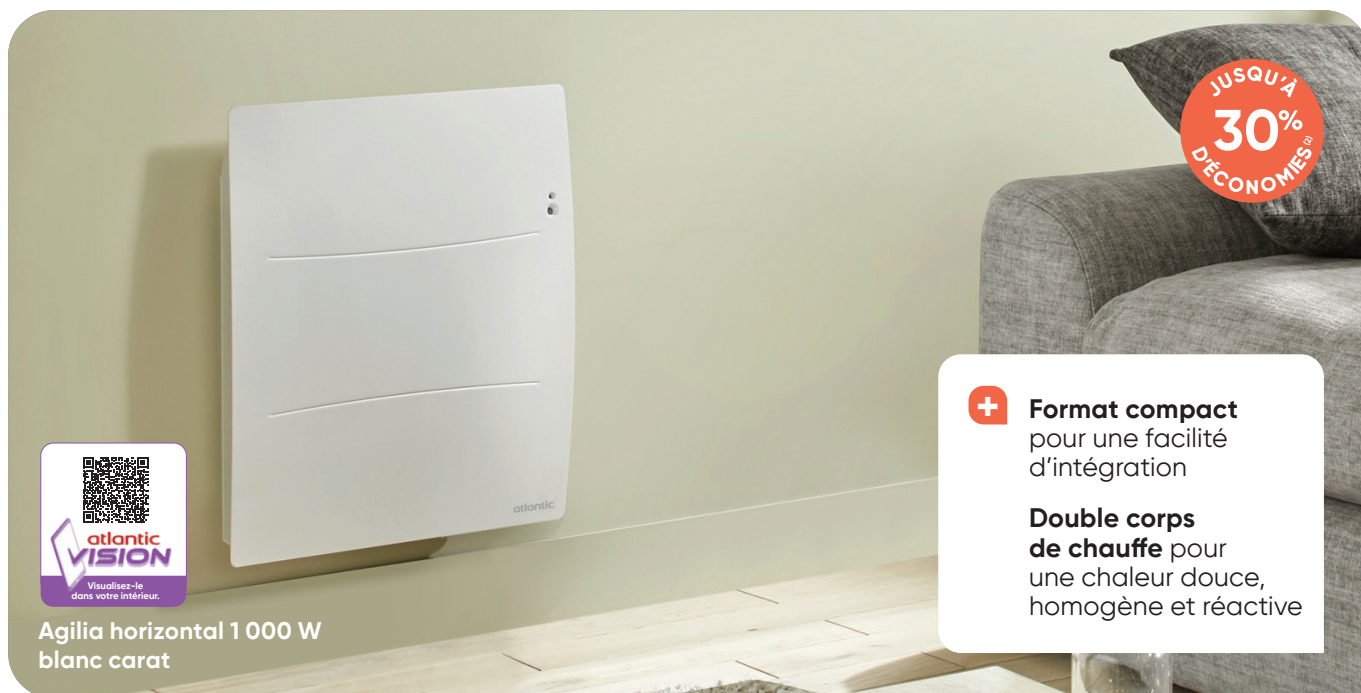
(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

(2) Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes.



## Le radiateur intelligent le plus compact

Petit mais incroyablement performant et économe, le radiateur Agilia trouvera sa place dans tous les petits espaces de votre logement. Connecté et intelligent, pour vous assurer confort et économies, il apportera une touche d'élégance à votre intérieur avec sa façade blanc mat texturé.



Agilia horizontal 1 000 W  
blanc carat

**+** **Format compact**  
pour une facilité  
d'intégration

**Double corps  
de chauffe** pour  
une chaleur douce,  
homogène et réactive

### Design

Design sobre et compact, il s'adapte aux petits espaces à partir de 37,5 cm de large.  
Disponible en 2 formats :

Horizontal Vertical

Et 1 couleur :

Blanc carat

### **+** Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes d'Agilia :

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation,
- Mode Auto : vos radiateurs s'adaptent à votre rythme de vie,
- Programmation personnalisable,
- Détection d'occupation et de fenêtres ouvertes/fermées.

### **+** Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance.

### **+** Confort

Bénéficiez d'une chaleur douce et réactive grâce à une façade chauffante et un corps de chauffe en aluminium.



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.  
(2) Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

# COLLECTION ÉQUILIBRE

# Nirvana Néo

à partir de<sup>(1)</sup>  
**487 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle horizontal 750 W blanc brillant



## Le radiateur fonte multiformat connecté à petit prix

Avec sa ligne élégante et son corps de chauffe en fonte, vous profitez d'une chaleur enveloppante lors de vos soirées d'hiver. Connecté, Nirvana Néo offre le confort d'un pilotage à distance pour s'adapter au plus près de vos besoins.



Nirvana Néo Plinthe  
1 000 W

### + Design

Avec son design galbé, la gamme Nirvana Néo s'adapte à toutes les pièces de vie.

Disponible en 3 formats :

Horizontal Vertical Plinthe

Et 1 couleur :

Blanc brillant

### + Économies

Faites des économies grâce aux fonctions intelligentes de Nirvana Néo :

- Connectivité via l'application Atlantic Cozytouch,
- Programmation personnalisable,
- Détection d'occupation et des fenêtres ouvertes/fermées.

### Confort

Idéal pour les rythmes de vie réguliers, le corps de chauffe en fonte vous apportera une chaleur douce et intertielle.

### + Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance.



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.



## La chaleur douce accessible

Simple, accessible et confortable, Accessio vous procurera la sensation d'une chaleur inertielle et sans à-coups. Un excellent rapport qualité-prix dont le design sobre et compact conviendra à tous les intérieurs, même les petits espaces.



**+** Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur pour une chaleur enveloppante

Parfait pour les petits espaces

**Le charme du design** traditionnel

Accessio  
1 000 W



### **+** Économies

Faites des économies grâce aux fonctions intelligentes d'Accessio :

- Programmation personnalisable,
- Détection d'occupation et des fenêtres ouvertes/fermées.

### **+** Design

Le radiateur Accessio est idéal pour les petits espaces avec ses 41 cm de large.

Disponible en 1 format :

Horizontal

Et 1 couleur :

Blanc brillant

### Confort

Le corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur vous garantit une chaleur inertielle longtemps perceptible.

### **+** Praticité

Doté d'un boîtier de commande digital avec touches tactiles, ajustez la température avec précision. Pour profiter de la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch et du pilotage de mode à distance, il suffit d'ajouter un bridge Cozytouch par foyer et un pass Cozytouch par appareil.



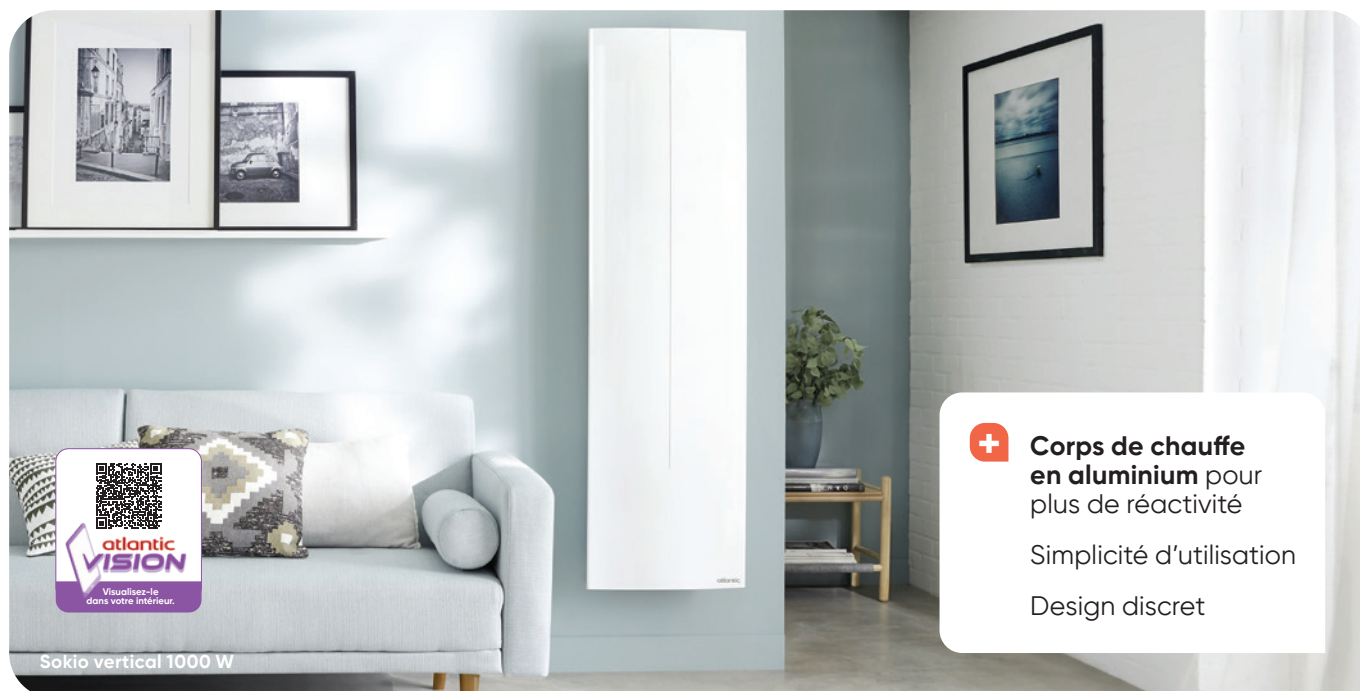
(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.



## Le radiateur chaleur douce à petit prix

Sokio allie simplicité d'utilisation et confort au quotidien. Discret, il s'adapte à toutes vos pièces de vie. Un radiateur d'entrée de gamme performant fabriqué en France, à un prix très compétitif.



- + Corps de chauffe en aluminium** pour plus de réactivité
- Simplicité d'utilisation
- Design discret

### Confort

Profitez d'une chaleur douce et homogène et d'une montée rapide en température grâce à un corps de chauffe en aluminium.

### + Praticité

Doté d'un boîtier de commande digital avec touches tactiles, ajustez la température avec précision. Pour profiter de la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch et du pilotage de mode à distance, il suffit d'ajouter un bridge Cozytouch par foyer et un pass Cozytouch par appareil.

### + Économies

Faites des économies grâce aux fonctions intelligentes de Sokio :

- Programmation personnalisable,
- Détection d'occupation et des fenêtres ouvertes / fermées.

### + Design

Une intégration parfaite dans toutes les pièces. Disponible en 2 formats :



Et 1 couleur :



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.



## La solution de chauffage au sol spécial rénovation

Solution de chauffage invisible et idéale pour les rénovations, Soleka s'intègre parfaitement sous tous les sols pour vous faire gagner de la place. Une véritable alternative au chauffage traditionnel qui vous garantira une température douce et agréable sur toute la surface de votre pièce, et en toute discrétion.



### Confort

Profitez d'une température homogène dans toute la pièce et d'un confort optimal grâce à une diffusion de la chaleur par le sol et une solution de chauffage basse température.

### + Design

Profitez d'un intérieur épuré et libéré de tout appareil grâce à une intégration de votre système de chauffage par le sol. Idéal pour les petits espaces, cette solution s'intègre parfaitement dans toutes les pièces de votre intérieur.

### + Praticité

Pilotez avec précision la température par pièce et programmez votre semaine avec un thermostat d'ambiance sans fil (en option).



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

# Tarifs radiateurs

## COLLECTION PREMIUM

### Irisium

Classe II - □ - 230 V - IP 24



| Modèle              | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Carat | Prix (TTC à 10 %) |
|---------------------|-----------------|------------------------|---------------|------------------|-------------------|
| Horizontal          | 1000            | 1100 x 600 x 97        | 27            | 603110           | 1 737 €           |
|                     | 1500            | 1530 x 600 x 97        | 39            | 603115           | 2 003 €           |
| Vertical            | 1000            | 550 x 1600 x 100       | 35            | 603210           | 1 819 €           |
|                     | 1500            | 550 x 1900 x 100       | 42            | 603215           | 2 116 €           |
| Serenity Horizontal | 1000            | 1100 x 600 x 97        | 27            | 604211           | 1 737 €           |
|                     | 1500            | 1530 x 600 x 97        | 39            | 604212           | 2 003 €           |
| Serenity Vertical   | 1000            | 550 x 1600 x 100       | 35            | 604213           | 1 819 €           |
|                     | 1500            | 550 x 1900 x 100       | 42            | 604214           | 2 116 €           |

### Verali

Classe II - □ - 230 V - IK 07



| Modèle     | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Brillant | Prix (TTC 10 %) | Code Noir Brillant | Prix (TTC 10 %) |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Horizontal | 1000            | 710 x 585 x 115        | 22            | 507653              | 1 099 €         | 507659             | 1 198 €         |
|            | 1500            | 970 x 585 x 115        | 29            | 507654              | 1 395 €         | 507660             | 1 494 €         |
|            | 1900            | 1230 x 585 x 115       | 36            | 507655              | 1 671 €         | 507661             | 1 770 €         |
| Vertical   | 1500            | 450 x 1555 x 143       | 38            | 507656              | 1 626 €         | 507662             | 1 725 €         |
|            | 2000            | 450 x 1555 x 143       | 42            | 507657              | 2 000 €         | 507663             | 2 099 €         |
| Plinthe    | 1500            | 1320 x 300 x 115       | 29            | 507658              | 1 649 €         | 507664             | 1 748 €         |

## COLLECTION STYLE

### Divali

Classe II - □ - 230 V - IP 24



| Modèle     | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Carat | Prix (TTC 10 %) | Code Gris Étoilé | Prix (TTC 10 %) |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Horizontal | 750             | 540 x 565 x 110        | 14            | 507608           | 812 €           | 507623           | 934 €           |
|            | 1000            | 670 x 565 x 110        | 19            | 507609           | 899 €           | 507624           | 1 023 €         |
|            | 1250            | 800 x 565 x 110        | 24            | 507611           | 1 048 €         | 507625           | 1 173 €         |
|            | 1500            | 930 x 565 x 110        | 27            | 507613           | 1 098 €         | 507626           | 1 222 €         |
|            | 2000            | 1190 x 565 x 110       | 36            | 507614           | 1 318 €         | 507627           | 1 442 €         |
| Vertical   | 1000            | 430 x 1520 x 130       | 22            | 507616           | 1 021 €         | 507628           | 1 143 €         |
|            | 1500            | 430 x 1520 x 130       | 27            | 507617           | 1 284 €         | 507629           | 1 407 €         |
|            | 2000            | 430 x 1520 x 130       | 32            | 507618           | 1 564 €         | 507630           | 1 686 €         |
| Plinthe    | 750             | 880 x 300 x 110        | 13            | 507619           | 971 €           | 507631           | 1 093 €         |
|            | 1000            | 1030 x 300 x 110       | 16            | 507621           | 1 079 €         | 507632           | 1 201 €         |
|            | 1500            | 1320 x 300 x 110       | 23            | 507622           | 1 318 €         | 507633           | 1 442 €         |

### Oniris

Classe II - □ - 230 V - IP 24



| Modèle     | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Brillant | Prix (TTC 10 %) | Code Gris Étoilé | Prix (TTC 10 %) |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Horizontal | 750             | 613 x 615 x 110        | 11            | 503907              | 651 €           | 503908           | 769 €           |
|            | 1000            | 761 x 615 x 110        | 13            | 503910              | 723 €           | 503909           | 840 €           |
|            | 1250            | 909 x 615 x 110        | 15            | 503912              | 825 €           | 503911           | 942 €           |
|            | 1500            | 1058 x 615 x 110       | 18            | 503915              | 916 €           | 503913           | 1 033 €         |
|            | 2000            | 1205 x 615 x 110       | 20            | 503920              | 1 100 €         | 503914           | 1 218 €         |
| Vertical   | 1000            | 470 x 1120 x 159       | 17            | 518810              | 868 €           | 503916           | 986 €           |
|            | 1500            | 470 x 1340 x 159       | 21            | 518815              | 1 071 €         | 503917           | 1 189 €         |
|            | 2000            | 470 x 1540 x 159       | 24            | 518820              | 1 320 €         | 503918           | 1 438 €         |
| Plinthe    | 750             | 889 x 300 x 110        | 8             | 602107              | 782 €           | 503919           | 900 €           |
|            | 1000            | 1038 x 300 x 110       | 9             | 602110              | 868 €           | 503921           | 986 €           |
|            | 1500            | 1550 x 300 x 110       | 14            | 602115              | 1 100 €         | 503922           | 1 218 €         |

### Galapagos

Classe II - □ - 230 V - IP 24



| Modèle     | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Brillant | Prix (TTC 10 %) | Code Gris Étoilé | Prix (TTC 10 %) |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Horizontal | 750             | 673 x 590 x 132        | 12            | 500607              | 674 €           | 501845           | 795 €           |
|            | 1000            | 773 x 590 x 132        | 14            | 500610              | 723 €           | 501846           | 845 €           |
|            | 1250            | 973 x 590 x 132        | 18            | 500612              | 829 €           | 501847           | 953 €           |
|            | 1500            | 1073 x 590 x 132       | 20            | 500615              | 899 €           | 501848           | 1 023 €         |
| Vertical   | 2000            | 1373 x 590 x 132       | 26            | 500620              | 1 091 €         | 501849           | 1 213 €         |
|            | 1000            | 460 x 1290 x 130       | 24            | 501310              | 944 €           | 501850           | 1 067 €         |
|            | 1500            | 460 x 1590 x 130       | 30            | 501315              | 1 078 €         | 501851           | 1 200 €         |
|            | 1800            | 460 x 1800 x 130       | 33            | 501320              | 1 299 €         | 501852           | 1 420 €         |
| Bas        | 700             | 771 x 388 x 133        | 12            | 502907              | 750 €           | 501853           | 872 €           |
|            | 1000            | 971 x 388 x 133        | 15            | 502910              | 832 €           | 501854           | 954 €           |
|            | 1400            | 1371 x 388 x 133       | 21            | 502915              | 1 038 €         | 501855           | 1 161 €         |

Montant Éco-Participation : 2 € HT



POUR BÉNÉFICIER D'UNE TVA À 10 %  
SUR L'ACHAT ET SUR LA POSE,  
FAITES APPEL À UN INSTALLATEUR  
PROFESSIONNEL

## COLLECTION ÉQUILIBRE

### Agilia

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle            | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Cote C (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Carat | Prix (TTC 10 %) |      |
|-------------------|-----------------|------------------------|-------------|---------------|------------------|-----------------|------|
| Horizontal        | 500             | 372 x 530 x 129        | 159         | 5             | 503105           | 448 €           |      |
|                   | 750             | 372 x 530 x 129        | 159         | 5             | 503107           | 505 €           |      |
|                   | 1000            | 446 x 530 x 129        | 159         | 6             | 503110           | 576 €           |      |
|                   | 1250            | 520 x 530 x 129        | 159         | 7             | 503112           | 679 €           |      |
|                   | 1500            | 594 x 530 x 138        | 159         | 9             | 503115           | 765 €           |      |
|                   | 2000            | 742 x 530 x 138        | 159         | 9             | 503120           | 938 €           |      |
| ACCESSOIRE AGIFIX |                 |                        |             |               |                  | 516001          | 22 € |
| Vertical          | 1500            | 460 x 1392 x 145       | -           | 18            | 518215           | 909 €           |      |
|                   | 2000            | 460 x 1540 x 145       | -           | 19            | 518220           | 1 141 €         |      |

### Nirvana Néo

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle     | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Brillant | Prix (TTC 10 %) |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| Horizontal | 750             | 452 x 600 x 115        | 11            | 529914              | 487 €           |
|            | 1000            | 600 x 600 x 115        | 15,5          | 529916              | 541 €           |
|            | 1250            | 748 x 600 x 115        | 19,6          | 529917              | 617 €           |
|            | 1500            | 896 x 600 x 115        | 21            | 529918              | 688 €           |
|            | 2 000           | 1 118 x 600 x 115      | 29,2          | 529919              | 824 €           |
| Vertical   | 1000            | 450 x 1 333 x 123      | 24            | 529911              | 732 €           |
|            | 1500            | 450 x 1 333 x 123      | 24            | 529912              | 801 €           |
|            | 2 000           | 450 x 1 555 x 123      | 30            | 529913              | 987 €           |
| Plinthe    | 750             | 880 x 300 x 120        | 13,3          | 529921              | 613 €           |
|            | 1000            | 1 030 x 300 x 120      | 15            | 529922              | 678 €           |
|            | 1500            | 1 320 x 300 x 120      | 17,8          | 529923              | 861 €           |

## COLLECTION LES ESSENTIELS

### Sokio

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle     | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Cote C (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Brillant | Prix (TTC 10 %) |
|------------|-----------------|------------------------|-------------|---------------|---------------------|-----------------|
| Horizontal | 750             | 601 x 477 x 130        | 159         | 8             | 503108              | 310 €           |
|            | 1000            | 601 x 477 x 130        | 159         | 8             | 503109              | 347 €           |
|            | 1250            | 823 x 477 x 130        | 159         | 10            | 503111              | 415 €           |
|            | 1500            | 823 x 477 x 130        | 159         | 10            | 503113              | 439 €           |
|            | 2000            | 1045 x 477 x 130       | 159         | 13            | 503114              | 526 €           |
| Vertical   | 1000            | 450 x 1350 x 135       | 271,5       | 12            | 503116              | 451 €           |
|            | 1500            | 450 x 1350 x 135       | 271,5       | 12            | 503117              | 513 €           |
|            | 2000            | 450 x 1575 x 135       | 271,5       | 15,5          | 503118              | 628 €           |

### Accessio

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle     | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | D1 (mm) | D2 (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Brillant | Prix (TTC 10 %) |
|------------|-----------------|------------------------|---------|---------|---------------|---------------------|-----------------|
| Horizontal | 300             | 410 x 575 x 127        | 156     | 92      | 8             | 524903              | 276 €           |
|            | 500             | 410 x 575 x 127        | 156     | 92      | 8             | 524905              | 317 €           |
|            | 750             | 490 x 575 x 127        | 156     | 92      | 10            | 524907              | 354 €           |
|            | 1000            | 490 x 575 x 127        | 156     | 92      | 10            | 524910              | 392 €           |
|            | 1250            | 651 x 575 x 127        | 156     | 95      | 13            | 524912              | 468 €           |
|            | 1500            | 732 x 575 x 127        | 156     | 176     | 15            | 524915              | 494 €           |
|            | 2000            | 973 x 575 x 127        | 156     | 92      | 20            | 524920              | 607 €           |

Bridge Cozytouch - Prix 123 € TTC (10 %) Montant éco-participation : 0,12 €

# LES CHAUFFE-EAU



*Linéo connecté plat 65 L  
avec cache-piquages p. 90*

## Économies ou écologie ? **Les deux.**

Le saviez-vous ? L'eau chaude sanitaire représente environ 23 % de la facture énergétique d'une maison. Nos chauffe-eau électriques ou thermodynamiques s'adaptent à toutes vos configurations et procurent confort et bien-être toute l'année de façon durable et économique.

# Vous voulez faire *des économies* ?

Que vous soyez en appartement ou en maison, à 2 ou à plusieurs, nous avons la solution pour vous proposer de l'eau chaude, tout en économisant de l'énergie et en faisant baisser votre facture. Suivez notre guide pour choisir le chauffe-eau le plus adapté.



Calypso

## Un chauffe-eau thermodynamique : écologique et économique

Pour faire des économies, et si vous choisissiez d'autres sources d'énergie ? Le chauffe-eau thermodynamique consiste à coupler un ballon et une pompe à chaleur : la pompe à chaleur capte les calories de l'air et restitue la chaleur au ballon pour produire de l'eau chaude. Il permet en plus de bénéficier d'aides financières non négligeables : MaPrimeRénov', TVA à 5,5 %, Prêts à taux zéro, CEE...



Aquéo p. 87

## Un chauffe-eau durable, pour des économies sur le long terme

Avec la technologie ACI, la durée de vie de votre chauffe-eau est prolongée<sup>(4)</sup>, même si votre eau est particulièrement agressive. À la clé : une meilleure protection contre la corrosion, un entretien limité et une facture d'électricité réduite. De quoi gagner aussi en sérénité, et pour longtemps !



Linéo p. 90

## Un chauffe-eau connecté et intelligent, pour gérer votre consommation plus facilement

Pour gagner du temps, gagner en confort et optimiser votre consommation d'énergie, pilotez à distance votre chauffe-eau connecté grâce à l'application Atlantic Cozytouch !

Depuis votre smartphone, vous pouvez le programmer, déclencher des chauffages supplémentaires ou passer en mode absence si vous n'êtes pas chez vous.



### GUIDE DE CHOIX

Besoin d'un chauffe-eau suivez notre guide en ligne

(1) Jusqu'à 72 % d'économies. Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300 L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso Connecté Split Inverter 270 L sur socle sur la base des informations ErP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique – les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1690 €/kWh). (2) Sur la facture d'eau chaude. Pourcentage d'économies maximum résultant d'une simulation effectuée entre un chauffe-eau vertical mural 200L et un autre de même capacité ne bénéficiant pas des modes absence et ECO+ et ayant une température de consigne constante de 65 °C. Calcul effectué sur la base de 4 personnes et d'une consommation quotidienne de 56L d'eau à 40 °C par personne et utilisant le mode absence au moins deux fois 11 jours consécutifs dans l'année. (3) Sur la facture d'eau chaude. Gain du mode Auto/Eco+ mesurée sur un échantillon du parc SCGA de 600 CE ELEC PLAT. La consommation électrique est constatée sur une année glissante (du 01/11/2020 au 30/10/2021). (4) Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

# Chauffe-eau : *faites le bon choix !*

Le choix de votre chauffe-eau n'est pas à prendre à la légère, car si vous pouvez profiter d'une douche bien chaude tous les jours, toute l'année, c'est grâce à lui ! Il faut aussi vous poser la question de l'énergie utilisée : plutôt électrique ou thermodynamique ?

À chaque besoin, son modèle !

## Quelle capacité choisir ?









**Les besoins en eau chaude sanitaire varient sensiblement d'une personne à une autre.**

C'est pourquoi il est important de choisir un ballon d'eau chaude d'une **capacité adaptée à vos besoins et habitudes.**

Si le réservoir est trop petit, vous risquez de manquer d'eau chaude ce qui crée une situation d'inconfort.

Au contraire, si le réservoir est trop grand vous serez exposé à une surconsommation d'énergie et un coût supérieur sur la facture énergétique.

La capacité d'eau chaude se mesure en V40, c'est-à-dire par la quantité d'eau chaude disponible à 40 °C. On estime en moyenne un besoin en V40 de **50L par jour et par personne.**

| Nombre de personnes                                    | 1  | 2  | 3  | 3  | 4  | 4  | 5  | 5+   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ÉQUIPEMENTS  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CAPACITÉ RECOMMANDÉE POUR UN CHAUFFE-EAU ROND          | 50 L   | 100 à 150 L  | 150 à 200 L  | 150 à 200 L  | 200 à 250 L  | 200 à 250 L  | 200 à 250 L  | + 250 L  |
| CAPACITÉ RECOMMANDÉE POUR UN CHAUFFE-EAU GAIN DE PLACE | 40 L   | 65 L - 80 L  | 80 L - 100 L   | 80 L - 100 L   | 100 L - 120 L  | 100 L - 120 L  | 100 L - 120 L  | 120 L - 150 L  |

Quantité moyenne de consommation en eau chaude :



Bain :  
**120 L**



Douche :  
**40 à 80 L**



Vaisselle :  
**30 L**



Lavage des mains :  
**5 L**



Chauffe-eau électrique



## Le chauffe-eau connecté grandes capacités

Programmation, performance, connectivité, le nouveau chauffe-eau Aquéo est un véritable concentré de technologie pour une eau chaude toujours mieux adaptée à vos besoins.



**+** **Durée de vie prolongée** grâce à la technologie anti-corrosion ACI hybride<sup>(2)</sup>

Capacités qui couvrent les besoins en eau chaude d'un **foyer jusqu'à 5 personnes**



**Température de chauffe précise**, constante et fiable grâce au thermostat électronique

**Fonction boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu

Aquéo socle 300 L

## Économies

Plusieurs modes qui s'adaptent à vos besoins en eau chaude :

- **Mode ÉCO +** : vos habitudes de consommation sont mémorisées pour adapter les chauffes aux besoins de votre foyer (pas de réglage nécessaire), 
- **Mode ABSENCE** : vous pouvez couper la chauffe en cas d'absence prolongée jusqu'à 7 jours pour limiter le gaspillage et suivre votre consommation (via l'application Atlantic Cozytouch), 
- Programmation de la chauffe la nuit pour profiter **du tarif heures creuses ou la journée pour optimiser l'autoconsommation si vous êtes équipés de panneaux photovoltaïques.**

**+** Praticité

- Interface tactile et intuitive pour visualiser et régler la quantité d'eau chaude disponible.
- Connexion en Wi-Fi à l'application Atlantic Cozytouch : vous pilotez votre chauffe-eau à distance pour adapter votre consommation à vos besoins.

**+** Installation

Existe en 3 capacités :

- 150 L et 200 L mural,
- 300 L sur socle.



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f. (3) Sur la facture d'eau chaude. Pourcentage d'économies maximum résultant d'une simulation effectuée entre un chauffe-eau vertical mural 200L et un autre de même capacité ne bénéficiant pas des modes absence et ECO+ et ayant une température de consigne constante de 65 °C. Calcul effectué sur la base de 4 personnes et d'une consommation quotidienne de 56L d'eau à 40 °C par personne et utilisant le mode absence au moins deux fois 11 jours consécutifs dans l'année.

COLLECTION ÉCO-PERFORMANCE

# Egéo

Chauffe-eau thermodynamique

à partir de<sup>(1)</sup>

**2 035 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle 200 L



EXCEPTIONNEL

Jusqu'à

**345 €<sup>(2)</sup>**

d'économies  
d'énergie par an !

JUSQU'À  
**50%**  
D'ÉCONOMIES<sup>(3)</sup>



**+** **Durée de vie prolongée** grâce à la technologie anti-corrosion ACI hybride<sup>(4)</sup>

**Peut facilement remplacer, sans gros travaux, un chauffe-eau électrique sur socle** (encombrement quasi identique)

**Garantie pompe à chaleur 5 ans<sup>(5)</sup>**

Garantie cuve et pièces 5 ans<sup>(5)</sup>

Egéo 200 L



## Entre l'environnement et les économies, choisissez les deux

Idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique, Egéo est un chauffe-eau à la fois économique et écologique. Pratique, performant et simple d'utilisation, il vous permettra en outre de réaliser jusqu'à 50 % d'économies d'énergie<sup>(3)</sup>. Le chauffe-eau parfait pour passer au thermodynamique !

### + Économies

- Permet de réaliser jusqu'à **50 %<sup>(3)</sup> d'économies d'énergie**.
- **Classe énergétique A.**
- Éligible à la TVA 5,5 %, aux CEE, à MaPrimeRénov' selon conditions de revenus, prêt à taux 0 %.
- Utilise l'air ambiant comme source d'énergie principale.
- **Interface simple et intuitive équipée du mode ECO+** pour maximiser les économies tout en assurant le confort et du mode Absence pour réaliser des économies en cas d'absence.

### + Confort

- **Pompe à chaleur silencieuse.**
- **Interface tactile intuitive** pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible.
- **Pilotage à distance** via connexion Wi-Fi et application Atlantic Cozytouch.
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (application Atlantic Cozytouch).

### + Installation

- Local non chauffé et éloigné des chambres, d'un volume de 20 m<sup>3</sup> (hors encombrants).
- Température ambiante ≥ 5 °C toute l'année.
- Existe en 200 L et 250 L sur socle.



#### Praticité

Pilotage à distance via connexion Wi-Fi et l'application Atlantic Cozytouch.



(1) Prix public conseillé. TVA à 5,5 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Sur la facture d'eau chaude. Économies calculées sur la consommation moyenne d'eau chaude d'un foyer de 5 personnes. Selon Guide de l'Ademe et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur d'énergie. (3) Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Egéo 250L sur socle sur la base des informations ErP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique – les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,132 €/kWh). (4) Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f. (5) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

COLLECTION **GAIN DE PLACE**

# Linéo

à partir de<sup>(1)</sup>

**713 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle 40 L au format plat

Chauffe-eau électrique

**JUSQU'À 12% D'ÉCONOMIES<sup>®</sup>**

**atlantic**

**+ Nouveau format 100 L plat :** la solution d'intégration pour couvrir les besoins d'une famille de 3 à 4 personnes

**Interface tactile intuitive,** pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible

**Connexion Wi-Fi pour piloter le chauffe-eau à distance**

**Cache-piquages** pour une meilleure intégration (hors 100 L plat)

**atlantic VISION**  
Visualisez-le dans votre intérieur.

**Linéo Connecté carré 100 L**

## Le confort durable pour les petits espaces

Besoin d'un chauffe-eau qui s'intègre parfaitement dans votre intérieur tout en vous offrant une production d'eau chaude sur-mesure ?

Découvrez Linéo, notre chauffe-eau électrique discret et facile à piloter à distance pour un grand confort d'utilisation au quotidien.

À la clé : budget maîtrisé et bien-être assuré !

### + Confort

- **Chauffe-eau électrique à semi-accumulation** qui s'adapte au besoin et enclenche de nouvelles chauffeuses dans la journée si nécessaire<sup>(3)</sup>.
- **Capacités qui couvrent les besoins en eau chaude d'un foyer jusqu'à 5 personnes.**
- **Résistance stéatite protégée par un fourreau** pour un entartrage limité : ne nécessite pas de vidange en cas de remplacement<sup>(4)</sup>.
- **Compatible avec des baignoires** de volume d'eau chaude jusqu'à 140 L pour un 100 L, 120 L ou 150 L.

### + Économies

Plusieurs modes qui s'adaptent à vos besoins en eau chaude :

- **Mode ÉCO+** : vos habitudes de consommation sont mémorisées pour adapter les chauffeuses aux besoins de votre foyer (pas de réglage nécessaire),
- **Mode MANUEL** : vous choisissez la quantité d'eau chaude à produire en fonction de vos besoins,
- **Mode ABSENCE** : vous pouvez couper la chauffe en cas d'absence prolongée jusqu'à 7 jours pour limiter le gaspillage et suivre votre consommation (via l'application Atlantic Cozytouch).

### + Design

- **Faibles profondeurs** pour une intégration plus harmonieuse et un gain de place dans toutes vos pièces de vie.
- **Accessoire cache-piquages** pour un rendu encore plus discret et esthétique.
- **Disponible en blanc.**
- **Disponible en 7 capacités :**  
40 L, 65 L, 80 L et 100 L en format plat,  
100 L, 120 L et 150 L en format carré.



#### Praticité

Réglez et visualisez la quantité d'eau chaude disponible via l'écran digital.

**Fonction BOOST :** augmentez la production d'eau chaude en cas d'imprévu via l'application Atlantic Cozytouch. Connexion en Wi-Fi à l'application Atlantic Cozytouch : pilotez votre chauffe-eau à distance pour adapter votre consommation à vos besoins.



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Sur la facture d'eau chaude. Gain du mode Auto/Eco+ mesurée sur un échantillon du parc SCGA de 600 CE ELEC PLAT. La consommation électrique est constatée sur une année glissante (du 1/11/2020 au 30/10/2021). (3) Contrairement à un chauffe-eau à accumulation classique qui ne réalise qu'une seule chauffe par jour. (4) À contrôler tous les 2 ans.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# LES SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES



Pour  
des serviettes  
**douces**  
**et agréables**

Une serviette chaude et sèche  
après votre douche ou bain...  
Quoi de mieux ?

Ah oui, une température idéale  
dans votre salle de bains  
et la sensation de bien-être  
dont vous rêvez.

Ça tombe bien, nos radiateurs  
sèche-serviettes ont été  
pensés pour procurer chaleur  
et confort dans n'importe  
quelle salle de bains.

atlantic  
*Serenis 1750 W blanc carat*



## Une chaleur enveloppante

Connectés, intelligents et design, nos sèche-serviettes vous assureront une chaleur continue, une montée en température rapide et même la possibilité d'écouter de la musique.



### Sèche-serviettes : le confort tout-en-un dans la salle de bains

Faites de votre salle de bains votre pièce cocooning préférée et profitez d'une chaleur agréable et de **serviettes toujours chaudes et sèches.**

Et **pour encore plus de confort, optez pour un modèle 3CS**, qui fournit une chaleur homogène et sans à-coups, même lorsque l'appareil est recouvert de serviettes.



#### Des options Musique et Météo

Pour vous permettre de vivre une expérience vraiment unique, Atlantic a équipé certains de ses modèles d'enceintes Cabasse® haute définition, pilotables depuis votre smartphone ou tablette, et de l'affichage digital de la météo géolocalisée<sup>(1)</sup>.

### Sèche-serviettes « mixtes » : le confort 4 saisons

Les sèche-serviettes mixtes sont **raccordés au chauffage central en hiver et chauffent électriquement quand le chauffage est éteint** en été, pour un confort toute l'année.



(1) Fonctionnent obligatoirement avec le bridge Cozytouch (sauf chauffe-eau), application, connexion mobile sur le smartphone / tablette et connexion internet dans le logement.

# Guide de choix

## COLLECTION PREMIUM

## COLLECTION STYLE



**SENSIUM**  
(p. 96)

**SERENIS PREMIUM**  
(p. 97)

**SERENIS**  
(p. 98)

**ADÉLIS**  
(p. 99)

### Confort

|  |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| TECHNOLOGIE                            | Sèche                       | Fluide                      |
| SOUFFLERIE                             | ✓                           | ✓                           |
| TECHNOLOGIE ATLANTIC <sup>(1)</sup>    |                             |                             |
| PUISSANCES                             | 1750 W<br>(avec soufflerie) | 1750 W<br>(avec soufflerie) |
| DISPONIBLE EN VERSION MIXTE/EAU CHAUDE |                             |                             |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Fluide   | Fluide  |
|  | Selon modèle   | Selon modèle  |
|  |  |   |
|  | 500 et 750 W<br>(sans soufflerie)<br>1500 et 1750 W<br>(avec soufflerie) | 500 à 1000 W<br>(sans soufflerie)<br>1500 à 2000 W<br>(avec soufflerie) |
|  |  | Eau chaude/Mixte  |

### Économies

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
|                               |   |   |
| PILOTAGE INTELLIGENT          | ✓ | ✓ |
| PROGRAMMATION PERSONNALISABLE | ✓ | ✓ |
| AIDES FINANCIÈRES             |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   |   |
|  | ✓ | ✓ |
|  |   |   |

### Praticité

|                           |                    |  |
|---------------------------|--------------------|--|
| BOÎTIER DIGITAL À HAUTEUR | ✓                  | ✓  |
| CONNECTIVITÉ              | ✓                  | ✓  |
| DÉTECTION D'OCCUPATION    | ✓                  | ✓  |
| AUTRES FONCTIONS          | Enceintes Cabasse® | Enceintes Cabasse®<br>Affichage de la météo <sup>(3)</sup><br>Port USB |
| ACCESSOIRES FOURNIS       | Patère rétractable | Barres de portage  |

|  |                                      |                                      |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
|  | ✓                                    | ✓                                    |
|  | ✓                                    | ✓                                    |
|  |                                      |                                      |
|  | Affichage de la météo <sup>(3)</sup> | Affichage de la météo <sup>(3)</sup> |
|  | Barre de portage                     | Patère cintre                        |

### Design

|  |  |  |
|--|--|--|
| COULEURS   |  |  |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS À PARTIR DE (TVA À 10 % <sup>(4)</sup> ) | À partir de<br><b>2 097 €</b><br>Pour un modèle 1750 W | À partir de<br><b>1 475 €</b><br>Pour un modèle 1750 W<br>Blanc Brillant |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   |   |
|  | À partir de<br><b>836 €</b><br>Pour un modèle 500 W<br>Blanc Brillant | À partir de<br><b>462 €</b><br>Pour un modèle 500 W<br>Blanc Brillant |

(1) Voir page 93. (2) Sous réserve d'être équipé d'un bridge Cozytouch pour l'ensemble du foyer et d'un Pass Cozytouch par appareil. (3) Bridge Cozytouch nécessaire. (4) Pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

COLLECTION  
ÉQUILIBRE



**DORIS**  
(p. 100)

**KÉA**  
(p. 101)

|   |   |
|---|---|
| Fluide  | Sèche   |
| Selon modèle  | ✓   |
| 500 à 1000 W<br>(sans soufflerie)<br>1500 à 2000 W<br>(avec soufflerie) | 1400 W<br>(avec soufflerie)                                   |
| Mixte   |   |
|   |   |
| ✓   | ✓   |
| ✓   | ✓   |
| En option <sup>(2)</sup>  | En option <sup>(2)</sup>                                      |
| 2 patères bouton<br>amovibles   | Barres de portage   |
|   |   |
| À partir de<br><b>339 €</b><br>Pour un modèle 500 W<br>Blanc Brillant   | À partir de<br><b>494 €</b><br>Pour un modèle 1400 W<br>Blanc |



COLLECTION PREMIUM

# Sensium

à partir de<sup>(1)</sup>

**2 097 €<sup>TTC</sup>**

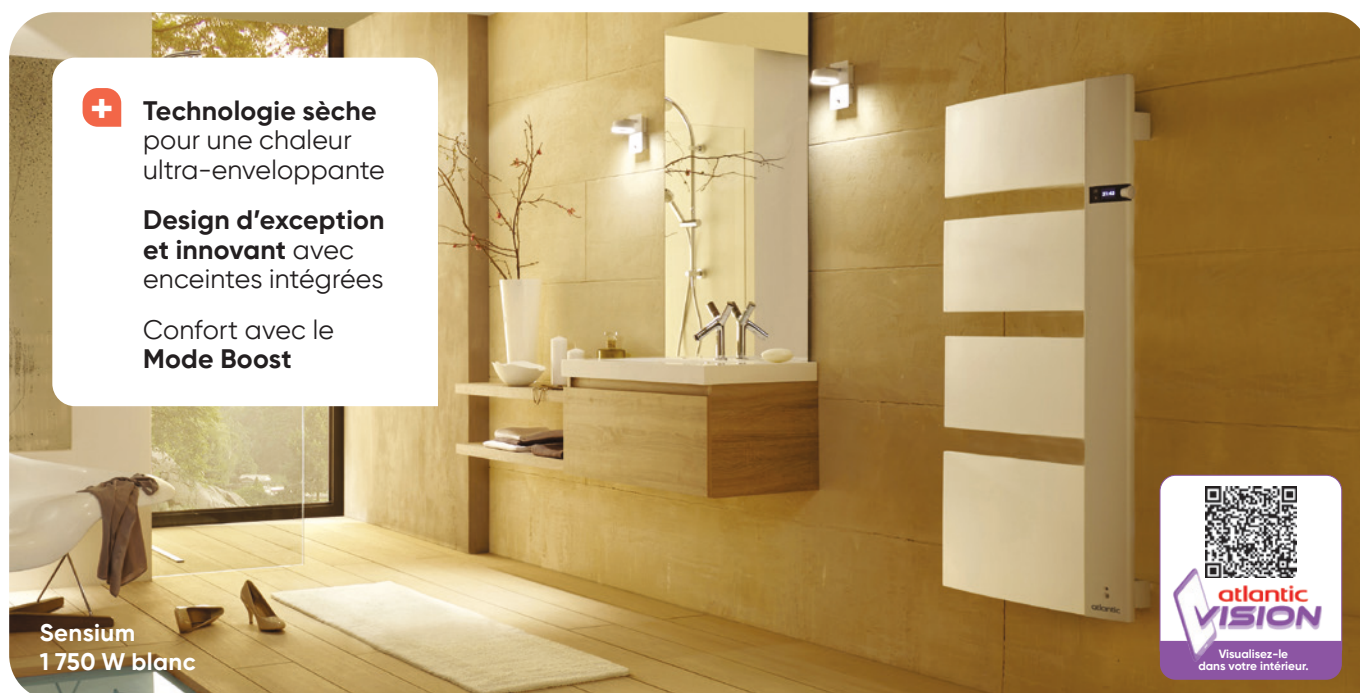
Pour un modèle Blanc 1 750 W

Sèche-serviettes électrique



## La pureté des lignes alliée à la pureté du son

Fruit d'une recherche d'esthétisme et de confort absolus, Sensium vous enveloppe d'une chaleur incroyablement confortable et d'un son d'une pureté exceptionnelle grâce à son système audio haute définition signé Cabasse®. Avec Sensium, vivez tout simplement une expérience émotionnelle inédite dans votre salle de bains.



**+** **Technologie sèche** pour une chaleur ultra-enveloppante

**Design d'exception et innovant** avec enceintes intégrées

Confort avec le **Mode Boost**

Sensium  
1 750 W blanc



### Confort

Profitez de serviettes toujours chaudes et sèches et d'une chaleur ultra-enveloppante grâce à la technologie sèche et au mode Boost pour une montée en température rapide (+3 °C en 15 minutes seulement). Prolongez votre expérience dans la salle de bains en connectant via Bluetooth® votre smartphone ou votre tablette pour profiter d'un son haute définition signé Cabasse®.

### + Praticité

Programmez de manière simple et intuitive votre appareil grâce au boîtier de commande digital. Avec l'application Atlantic Cozytouch, changez les modes de votre sèche-serviettes à distance depuis votre smartphone.

### + Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Sensium :

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation,
- Pilotage intelligent pour un confort optimal,
- Programmation personnalisable et détecteurs d'occupation.

### + Design

Conçu pour sublimer votre salle de bains, le sèche-serviettes Sensium vous offre des fonctionnalités uniques : ouverture sur les côtés pour y glisser facilement vos serviettes, patère rétractable pour accrocher un peignoir ou une serviette supplémentaire, soufflerie masquée. La gamme est disponible en 1750 W dans les coloris blanc pailleté et noir pailleté. Disponible en 2 couleurs :

Blanc pailleté  Noir pailleté



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.



COLLECTION **PREMIUM**

# Serenis Premium

à partir de<sup>(1)</sup>  
**1 475 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Blanc Carat 1 750 W

Sèche-serviettes électrique



LES SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUES

## Design, couleurs, musique et volupté

Avec Serenis Premium, faites entrer musique, déco et connectivité dans votre salle de bains. Admirez son style inattendu, jouez avec les 9 couleurs disponibles et profitez de la qualité de son des enceintes Cabasse® intégrées. Avec Serenis Premium, profitez tout simplement du meilleur de l'innovation Atlantic.



- + Son haute définition** grâce aux enceintes Cabasse®
- Économe grâce au **détecteur intégré**
- Design singulier et 9 couleurs disponibles

Serenis Premium  
1 750 W noir

### **+ Confort**

Bénéficiez d'une température idéale et continue grâce à un corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur. Activez le mode Boost pour gagner 3 °C en 15 minutes pour profitez de serviettes chaudes et sèches à la sortie de la douche. Vivez un moment en musique en connectant votre smartphone ou votre tablette grâce au son haute définition Cabasse® embarqué directement dans votre sèche-serviettes.

### **+ Praticité**

Avec son boîtier de commande digital pour une programmation simple et intuitive, consultez en un coup d'œil l'heure et la météo géolocalisée. Prolongez votre expérience grâce à la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour sélectionner les modes de fonctionnement et piloter à distance votre appareil. Serenis Premium dispose également d'un port USB compatible pour smartphone et accessoires.

### **+ Économies**

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Serenis Premium :

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation,
- Pilotage intelligent pour un confort optimal,
- Programmation personnalisable.

### **Design**

Conçu pour sublimer votre salle de bains avec sa façade galbée et ses deux barres de portage, le sèche-serviettes est proposé dans 9 coloris pour s'intégrer parfaitement à votre décoration. Disponible en mât à droite ou à gauche pour y glisser plus facilement vos serviettes et avec une puissance de 1750 W.



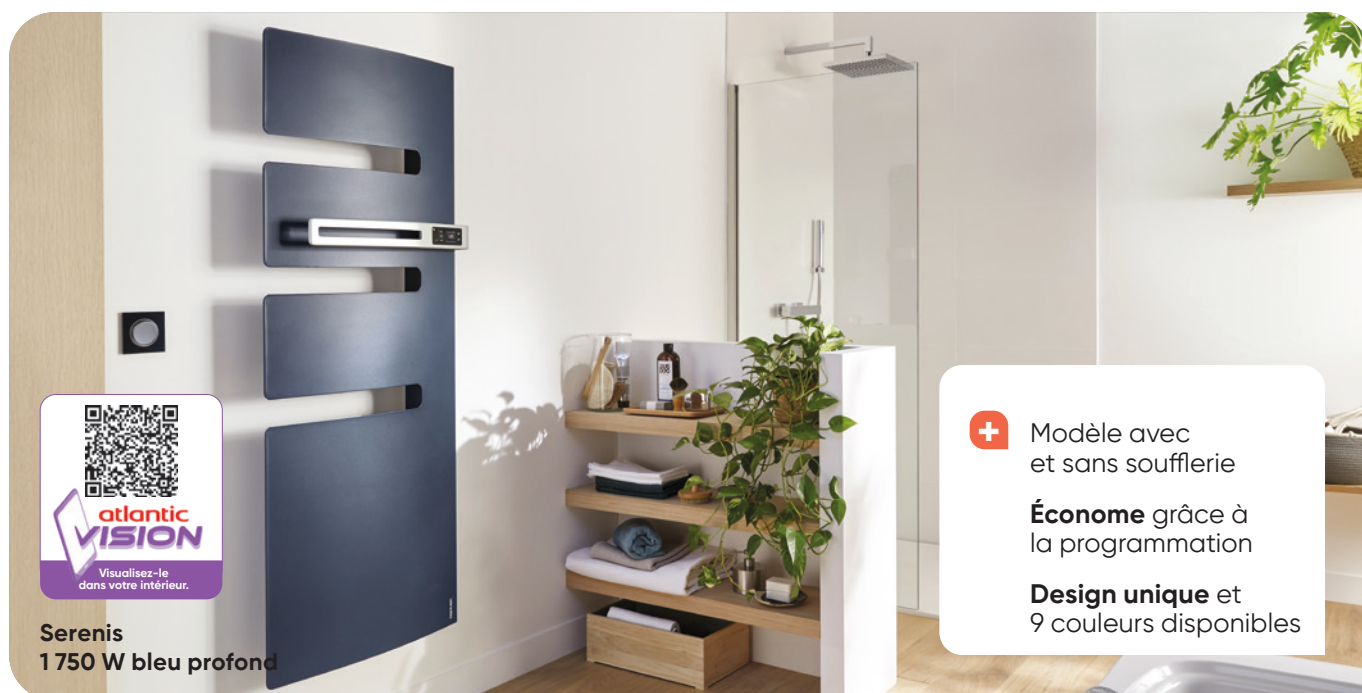
(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.  
(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

Sèche-serviettes électrique

## Un design affirmé et haut en couleurs

Serenis ravira les plus exigeants. Son design coloré et dynamique décorera votre salle de bains avec style et vous profiterez d'une technologie à la pointe pour un confort de chauffe idéal. Pour plus d'économies et de confort, commandez Serenis à distance, selon vos besoins et envies.



**+** Modèle avec et sans soufflerie

**Économe** grâce à la programmation

**Design unique** et 9 couleurs disponibles

### **+** Confort

Le corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur vous offre une température idéale et continue. Avec le mode Boost, bénéficiez d'une montée rapide en température (+3 °C en 15 min), pour des serviettes toujours chaudes et sèches en sortant de la douche.

### **+** Praticité

Avec son boîtier de commande digital pour une programmation simple et intuitive, consultez en un coup d'œil l'heure et la météo géolocalisée. Prolongez votre expérience grâce à la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour sélectionner les modes de fonctionnement et piloter à distance votre appareil.

### **+** Économies

Réalisez des économies avec la programmation personnalisable de votre sèche-serviettes et la connectivité pour suivre de près votre consommation.

#### Design

Serenis se décline en 9 coloris pour s'adapter à toutes les salles de bains. Sa façade galbée est conçue pour sublimer votre pièce et vous offre une puissance allant de 500 à 1750 W. Disponible en version mât à droite ou à gauche pour y glisser facilement les serviettes, avec en option une deuxième barre pour étendre plus de serviettes.



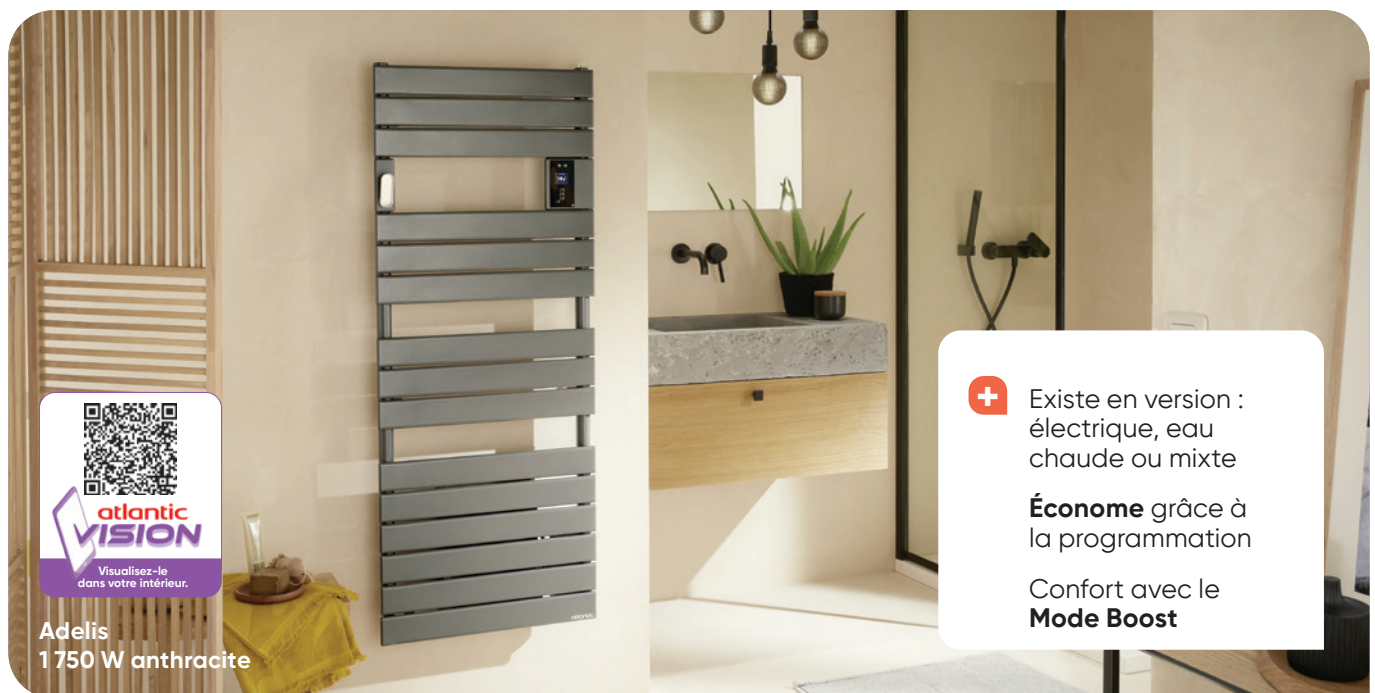
(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

Sèche-serviettes électrique, mixte et eau chaude

## Pratique, esthétique, connecté en toute simplicité

Avec sa grande surface de contact et ses larges lames plates, Adélis vous assure une montée rapide en température et des serviettes parfaitement chaudes et sèches. Disponible en version électrique, eau chaude et mixte, Adélis s'adapte à tous les types de chauffage et de logements.

**atlantic**  
**VISION**Visualisez-le  
dans votre intérieur.**Adélis**  
**1750 W anthracite****+** Existe en version :  
électrique, eau  
chaude ou mixte**Économe** grâce à  
la programmationConfort avec le  
**Mode Boost****+** **Confort**

Profitez d'une température idéale et continue grâce à un corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et une montée rapide de la température avec le mode Boost (+3 °C en 15 min). Modèle disponible avec ou sans soufflerie pour encore plus de confort. Existe aussi en version eau chaude raccordée sur chauffage central et en version mixte.

**Praticité**

Le boîtier de commande digital vous permet de programmer votre appareil de manière simple et intuitive et d'accéder à des fonctionnalités comme l'affichage de l'heure et de la météo géolocalisée. Activez le mode Boost en un seul geste et connectez votre appareil à l'application Atlantic Cozytouch pour piloter à distance les modes de fonctionnement.

**+** **Économies**

Réalisez des économies avec la programmation personnalisable de votre sèche-serviettes et la connectivité pour suivre de près votre consommation.

**+** **Design**

Le sèche-serviettes Adélis s'adapte à toutes les salles de bains grâce à ses 8 coloris et la patère intégrée. Modèles disponibles avec différentes puissances :

- Électrique : de 500 à 2 000 W en version standard et de 500 à 1 750 W en version étroite.
- Eau chaude : de 491 à 973 W.
- Mixte : 1 750 W et 2 000 W.

Disponible en 8 couleurs pour les versions électriques :

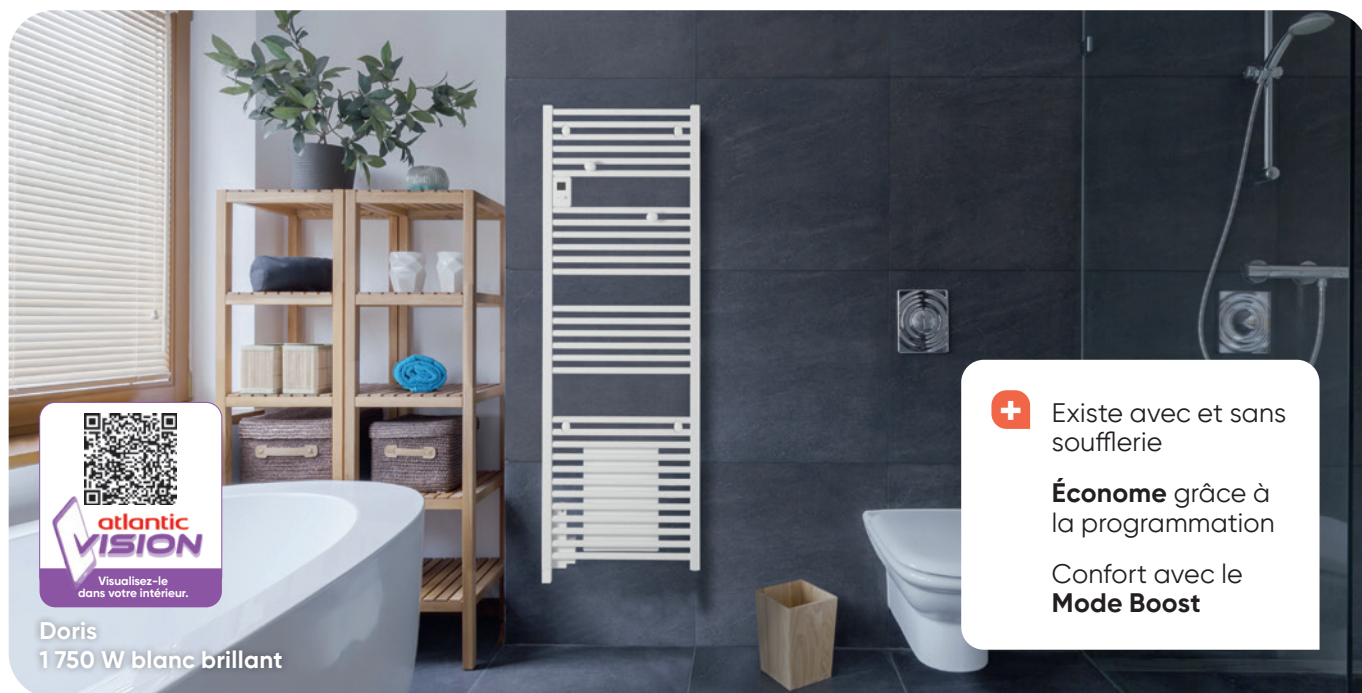


(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.  
 (2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

Sèche-serviettes électrique

## Pratique, programmable et accessible

Avec son design classique et intemporel à tubes ronds, Doris vous propose un excellent confort au meilleur prix. Facile d'utilisation, disponible en plusieurs versions dont une étroite pour les petits espaces, ce sèche-serviettes est une valeur sûre !



**+** Existe avec et sans soufflerie

**Économe** grâce à la programmation

Confort avec le **Mode Boost**

### **+** Confort

Profitez d'une température idéale et continue grâce à un corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et une montée rapide de la température avec le mode Boost (+3 °C en 15 min). Modèle disponible avec ou sans soufflerie et en version mixte pour un confort en toute saison, même quand le chauffage central est éteint.

### Praticité

Gagnez en confort grâce au boîtier de commande digital à hauteur avec affichage de l'heure pour une programmation rapide et facile. Accédez au mode Boost en un seul geste et pilotez à distance votre appareil grâce à l'application Atlantic Cozytouch, en ajoutant un bridge Cozytouch par foyer et un pass Cozytouch par appareil.

### **+** Économies

Faites des économies grâce à la programmation personnalisable de votre sèche-serviettes.

### **+** Design

Équipé de 2 patères repositionnables, le modèle Doris est disponible en 4 couleurs. Modèles disponibles avec différentes puissances :

- Électrique : de 500 à 2 000 W en version standard et de 300 à 1 500 W en version étroite.
- Mixte : 1 500 à 2 000 W.

Et en 4 couleurs pour les versions électriques :



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

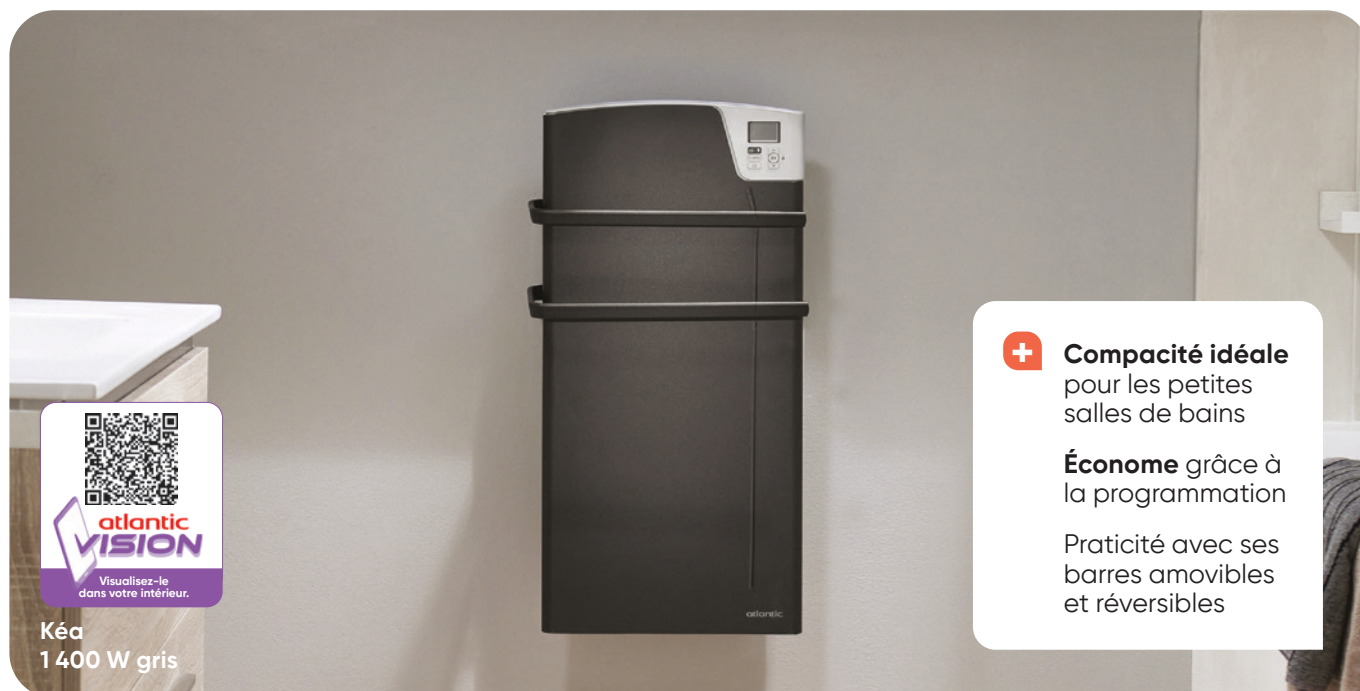
(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

Sèche-serviettes électrique



## La solution astucieuse pour les petites salles de bains

Fonctionnel et astucieux, Kéa est le plus petit des sèche-serviettes Atlantic. Un atout de taille qui en fait l'appareil privilégié des salles de bains les plus étroites, surtout avec ses barres amovibles et réversibles. Un appareil idéal, quelle que soit votre configuration.



**+** **Compacité idéale**  
pour les petites  
salles de bains

**Économe** grâce à  
la programmation

Praticité avec ses  
barres amovibles  
et réversibles

### **+** **Confort**

Bénéficiez d'une montée rapide de la température avec le mode Boost. Utilisez le mode Séchage pour des serviettes chaudes et sèches rapidement.

### **+** **Économies**

Réalisez des économies grâce à la programmation personnalisable de votre sèche-serviettes.

#### **Praticité**

Programmez de manière simple et rapide votre appareil grâce au boîtier de commande digital. Activez les modes Boost et Séchage en un seul geste et pilotez depuis votre smartphone votre sèche-serviettes grâce à l'application Atlantic Cozytouch. Pour cela, ajoutez un bridge Cozytouch par foyer et un pass Cozytouch par appareil.

### **+** **Design**

Idéal pour les petites surfaces avec seulement 34 cm de largeur, le sèche-serviettes Kéa est votre atout gain de place. Les barres sont amovibles et réversibles. Avec une puissance de 1 400 W, Kéa est disponible en 2 couleurs :

Blanc Carat  Gris



(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

# Tarifs sèche-serviettes

## COLLECTION PREMIUM

### Sensium

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle       | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code Blanc pailleté | Code Noir pailleté | Prix (TTC à 10 %) |
|--------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| Mât à droite | 750 + 1000      | 565 x 1340 x 150       | 28            | 814118              | 814120             | 2 097 €           |
| Mât à gauche | 750 + 1000      | 565 x 1340 x 150       | 28            | 814119              | 814121             | 2 097 €           |

### Serenis Premium

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle       | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code Blanc Carat | Code Blanc Brillant | Prix (TTC à 10 %) |
|--------------|-----------------|------------------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Mât à gauche | 750 + 1000      | 550 x 1497 x 170       | 36            | 850435           | 850453              | 1 475 €           |
| Mât à droite | 750 + 1000      | 550 x 1497 x 170       | 36            | 850437           | 850454              | 1 475 €           |

| Modèle       | Puissance Watts | Code Noir | Code Rouge Passion | Code Vert d'Eau | Code Bleu Profond | Code Beige | Code Graphite | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|--------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Mât à gauche | 750 + 1000      | 850438    | 850440             | 850471          | 850469            | 850473     | 850449        | 850451          | 1 593 €           |
| Mât à droite | 750 + 1000      | 850439    | 850441             | 850472          | 850470            | 850474     | 850450        | 850452          | 1 593 €           |

## COLLECTION STYLE

### Serenis

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle                  | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg)    | Code Blanc Carat | Code Blanc Brillant | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Serenis soufflerie      | Mât à gauche    | 500 + 1000             | 550 x 1223 x 170 | 850492           | 850554              | 993 €             |
|                         | Mât à droite    |                        |                  | 850493           | 850555              | 993 €             |
|                         | Mât à gauche    | 750 + 1000             | 550 x 1497 x 170 | 850512           | 850556              | 1 058 €           |
|                         | Mât à droite    |                        |                  | 850513           | 850557              | 1 058 €           |
| Serenis sans soufflerie | Mât à gauche    | 500                    | 550 x 1223 x 170 | 850532           | 850550              | 836 €             |
|                         | Mât à droite    |                        |                  | 850533           | 850551              | 836 €             |
|                         | Mât à gauche    | 750                    | 550 x 1497 x 170 | 850558           | 850552              | 902 €             |
|                         | Mât à droite    |                        |                  | 850559           | 850553              | 902 €             |

| Modèle                  | Puissance Watts | Code Noir  | Code Rouge Passion | Code Vert d'Eau | Code Bleu Profond | Code Beige | Code Graphite | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |         |
|-------------------------|-----------------|------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-----------------|-------------------|---------|
| Serenis soufflerie      | Mât à gauche    | 500 + 1000 | 850494             | 850496          | 850593            | 850589     | 850597        | 850504          | 850510            | 1 111 € |
|                         | Mât à droite    |            | 850495             | 850497          | 850594            | 850590     | 850598        | 850509          | 850511            | 1 111 € |
|                         | Mât à gauche    | 750 + 1000 | 850514             | 850519          | 850595            | 850591     | 850599        | 850528          | 850530            | 1 176 € |
|                         | Mât à droite    |            | 850516             | 850520          | 850596            | 850592     | 850600        | 850529          | 850531            | 1 176 € |
| Serenis sans soufflerie | Mât à gauche    | 500        | 850534             | 850537          | 850581            | 850574     | 850586        | 850546          | 850548            | 954 €   |
|                         | Mât à droite    |            | 850535             | 850538          | 850582            | 850578     | 850585        | 850547          | 850549            | 954 €   |
|                         | Mât à gauche    | 750        | 850560             | 850562          | 850583            | 850579     | 850587        | 850570          | 850572            | 1 020 € |
|                         | Mât à droite    |            | 850561             | 850563          | 850584            | 850580     | 850588        | 850571          | 850573            | 1 020 € |

### Adélis

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle                 | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code Blanc Carat | Code Blanc Brillant | Prix (TTC à 10 %) |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Adélis soufflerie      | 500 + 1000      | 556 x 1027 x 120       | 22            | 861545           | 861914              | 638 €             |
|                        | 750 + 1000      | 556 x 1402 x 120       | 29            | 861645           | 861916              | 692 €             |
|                        | 1000 + 1000     | 556 x 1777 x 120       | 33            | 861750           | 861918              | 829 €             |
| Adélis sans soufflerie | 500             | 556 x 1027 x 105       | 20            | 862568           | 861911              | 462 €             |
|                        | 750             | 556 x 1402 x 105       | 27            | 862668           | 861912              | 543 €             |
|                        | 1000            | 556 x 1777 x 105       | 31            | 862772           | 861913              | 613 €             |

| Modèle                 | Puissance Watts | Code Noir | Code Bleu Profond | Code Beige | Code Vert d'Eau | Code Graphite | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|------------------------|-----------------|-----------|-------------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Adélis soufflerie      | 500 + 1000      | 861550    | 861553            | 861547     | 861554          | 861551        | 861552          | 757 €             |
|                        | 750 + 1000      | 861650    | 861653            | 861647     | 861654          | 861651        | 861652          | 811 €             |
|                        | 1000 + 1000     | 861752    | 861755            | 861751     | 861757          | 861753        | 861754          | 947 €             |
| Adélis sans soufflerie | 500             | 862570    | 862573            | 862569     | 862574          | 862571        | 862572          | 579 €             |
|                        | 750             | 862670    | 862673            | 862669     | 862674          | 862671        | 862672          | 661 €             |
|                        | 1000            | 862774    | 862777            | 862773     | 862778          | 862775        | 862776          | 728 €             |

### Adélis Eau chaude

| Puissance (Watts) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code Blanc Brillant | Code Blanc Carat | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------|------------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|
| 491               | 556 x 957 x 135        | 13,5          | 861948              | 861952           | 344 €             |
| 684               | 556 x 1 332 x 135      | 18,5          | 861949              | 861953           | 429 €             |
| 861               | 556 x 1 707 x 135      | 23,5          | 861950              | 861954           | 498 €             |
| 973               | 600 x 1 782 x 135      | 27,5          | 861951              | 861955           | 539 €             |

| Puiss. Δt30°C Watts | Puiss. Δt50°C Watts | Code Noir | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| 264                 | 491                 | 863136    | 863137          | 454 €             |
| 361                 | 684                 | 863139    | 863140          | 540 €             |
| 461                 | 861                 | 863141    | 863142          | 609 €             |
| 519                 | 973                 | 863143    | 863145          | 650 €             |

Montant Éco-Participation : 2 €



POUR BÉNÉFICIER D'UNE TVA À 10 % SUR L'ACHAT ET SUR LA POSE, FAITES APPEL À UN INSTALLATEUR PROFESSIONNEL

## Adélis Étroit

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle                               | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code Blanc Carat | Code Blanc Brillant | Prix (TTC à 10 %) |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Adélis Étroit soufflerie</b>      | 500 + 1000      | 456 x 1402 x 120       | 25            | 861941           | 862770              | 831 €             |
|                                      | 750 + 1000      | 456 x 1702 x 120       | 30            | 861936           | 862771              | 902 €             |
| <b>Adélis Étroit sans soufflerie</b> | 500             | 456 x 1402 x 105       | 23            | 861919           | 862768              | 602 €             |
|                                      | 750             | 456 x 1702 x 105       | 28            | 861927           | 862769              | 707 €             |

| Modèle                               | Puissance Watts | Code Noir | Code Bleu Profond | Code Beige | Code Vert d'Eau | Code Graphite | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|
| <b>Adélis Étroit soufflerie</b>      | 500 + 1000      | 861943    | 861946            | 861942     | 861947          | 861944        | 861945          | 948 €             |
|                                      | 750 + 1000      | 861937    | 861940            | 861935     | 861934          | 861938        | 861939          | 1 020 €           |
| <b>Adélis Étroit sans soufflerie</b> | 500             | 861922    | 861925            | 861921     | 861926          | 861923        | 861924          | 718 €             |
|                                      | 750             | 861929    | 861932            | 861928     | 861933          | 861930        | 861931          | 825 €             |

## Adélis Mixte

| Puissance (Watts) | Puissance Δt50 °C Watts | Puissance Δt30 °C Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code Blanc Brillant | Code Blanc Carat | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|
| 1750              | 692                     | 370                     | 556 x 1 402 x 135      | 22            | 861959              | 862683           | 901 €             |
| 2 000             | 881                     | 467                     | 556 x 1 777 x 135      | 27            | 861958              | 862684           | 1 042 €           |

| Puissance (Watts) | Puissance Δt50 °C Watts | Puissance Δt30 °C Watts | Code Noir | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| 1750              | 692                     | 370                     | 862681    | 862677          | 1 015 €           |
| 2 000             | 881                     | 467                     | 862682    | 862678          | 1 157 €           |

## COLLECTION ÉQUILIBRE

## Doris et Doris Étroit

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle                              | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code Blanc Brillant | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| <b>Doris soufflerie</b>             | 500 + 1000      | 550 x 1090 x 120       | 16            | 851127              | 508 €             |
|                                     | 750 + 1000      | 550 x 1582 x 120       | 21            | 851128              | 556 €             |
|                                     | 1000 + 1000     | 550 x 1828 x 120       | 26            | 851129              | 626 €             |
| <b>Doris sans soufflerie</b>        | 500             | 500 x 1090 x 100       | 14            | 850257              | 354 €             |
|                                     | 750             | 500 x 1582 x 100       | 19            | 850258              | 397 €             |
|                                     | 1000            | 550 x 1828 x 100       | 24            | 850259              | 463 €             |
| <b>Doris Étroit soufflerie</b>      | 300 + 1000      | 400 x 850 x 120        | 10,5          | 851137              | 494 €             |
|                                     | 500 + 1000      | 400 x 1380 x 120       | 15            | 851138              | 535 €             |
| <b>Doris Étroit sans soufflerie</b> | 300             | 400 x 850 x 100        | 9             | 851134              | 339 €             |
|                                     | 500             | 400 x 1380 x 100       | 13            | 851135              | 380 €             |

| Modèle                              | Puissance Watts | Code Blanc Carat | Code Noir | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| <b>Doris soufflerie</b>             | 500 + 1000      | 850237           | 850240    | 850238          | 629 €             |
|                                     | 750 + 1000      | 850246           | 850249    | 850247          | 679 €             |
|                                     | 1000 + 1000     | 850198           | 850231    | 850199          | 747 €             |
| <b>Doris sans soufflerie</b>        | 500             | 850174           | 850176    | 850173          | 475 €             |
|                                     | 750             | 850183           | 850185    | 850182          | 519 €             |
|                                     | 1000            | 850189           | 850193    | 850191          | 586 €             |
| <b>Doris Étroit soufflerie</b>      | 300 + 1000      | 851152           | 851216    | 851142          | 617 €             |
|                                     | 500 + 1000      | 851162           | 851218    | 851143          | 657 €             |
| <b>Doris Étroit sans soufflerie</b> | 300             | 851144           | 851181    | 851140          | 462 €             |
|                                     | 500             | 851145           | 851208    | 851141          | 503 €             |

## Doris Mixte

| Puissance (Watts) | Puissance Δt30°C Watts | Puissance Δt50°C Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code   | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|--------|-------------------|
| 1500              | 260                    | 487                    | 500 x 1095 x 120       | 12            | 851130 | 541 €             |
| 1750              | 391                    | 717                    | 500 x 1590 x 120       | 17            | 851131 | 592 €             |
| 2000              | 511                    | 924                    | 550 x 1827 x 120       | 21            | 851133 | 666 €             |

## Kéa

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Puissance (Watts) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (Kg) | Code Blanc Carat | Prix (HT) | Code Gris | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------|------------------------|---------------|------------------|-----------|-----------|-------------------|
| 600 + 800         | 340 x 705 x 200        | 9             | 841515           | 494 €     | 841524    | 526 €             |

**Bridge Cozytouch – Prix 123 euros TTC (10%)** Montant Éco-Participation : 0,12 €

Montant Éco-Participation : 2 € HT

# LA VENTILATION

## Une qualité d'air intérieur optimale ***pour un confort optimum***

Allier confort et qualité d'air tout en faisant des économies, c'est possible ? Bien sûr. La mise en place d'un système de Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) a pour objectif de renouveler l'air dans la maison tout en maîtrisant les flux pour assurer une bonne qualité d'air et réaliser des économies d'énergie. Elle permet un renouvellement permanent et maîtrisé de l'air, conformément aux arrêtés de 1982 et 1983.



# Prenez le bon air *de chez vous*

Pollution, humidité, poussière, air vicié... Aérer chaque jour son intérieur pour préserver la qualité d'air intérieur, oui, mais **bien ventiler, c'est indispensable.**

Pour assainir l'air de votre logement, seul un système de ventilation adapté, posé par un professionnel, permet de renouveler l'air intérieur en permanence et vous apporte un maximum de confort pour votre santé. Tour d'horizon sur la ventilation et les bons gestes à adopter.



## Économies et qualité de l'air intérieur

**La seule solution efficace pour renouveler l'air est d'installer un système de ventilation :** VMC double flux, VMC simple flux, extracteurs d'air dans les pièces humides (cuisine, salle de bains)...

En utilisant une VMC double flux, vous ferez des économies d'énergie, surtout en hiver : l'air entrant est préchauffé en récupérant les calories présentes dans l'air sortant. Fini les déperditions énergétiques !

L'air intérieur est  
**8 à 10 fois**  
plus pollué que  
l'air extérieur.



### Ouvrir les fenêtres ne suffit pas.

L'air extérieur étant également pollué, les pollens et particules fines pénètrent à l'intérieur des logements.



### Vous hésitez sur la bonne option de ventilation ?

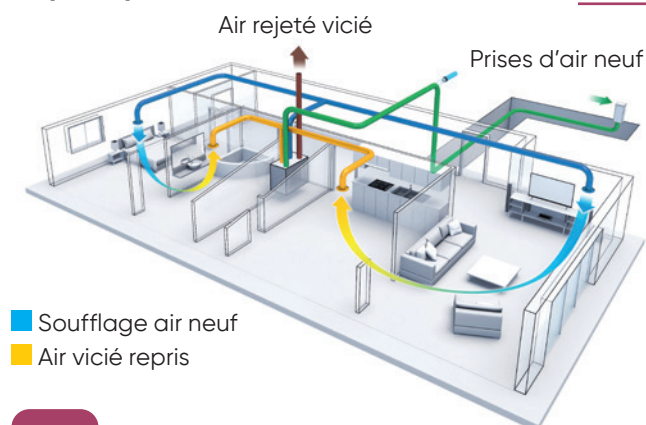
Un installateur professionnel vous conseillera sur le choix le plus adapté à votre logement en fonction de sa configuration et de ses contraintes.

# VMC simple flux et double flux

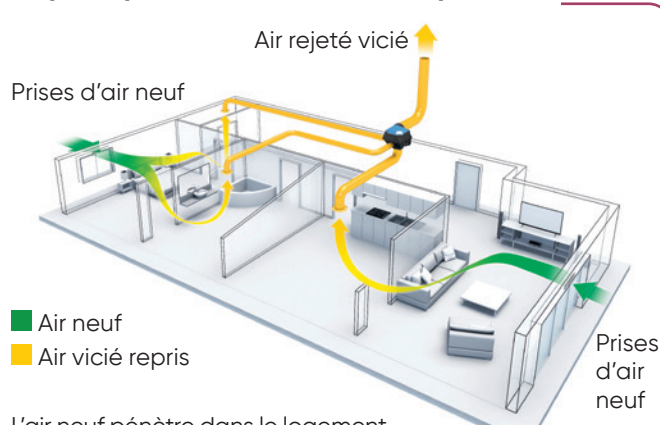
## *Faites le bon choix*

Qu'il s'agisse d'une VMC simple-flux ou double-flux, l'objectif est le même : améliorer la qualité de l'air dans votre logement grâce au renouvellement de l'air. C'est dans la manière de procéder que les choses diffèrent.

### Le principe de la ventilation double flux



### Le principe de la ventilation simple flux



L'air neuf pénètre dans le logement par des entrées d'air placées au-dessus des fenêtres des chambres et du séjour.

\* En hiver, l'air vicié cède ses calories à l'air neuf. Celui-ci pénètre alors préchauffé dans le logement.

| TYPE DE VMC     | Les avantages  | Les contraintes  |
|-----------------|--|--|
| VMC SIMPLE FLUX | <ul style="list-style-type: none"> <li>Économique à l'achat</li> <li>Encombrement faible</li> <li>Installation et entretien plus simple</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uniquement le renouvellement de l'air</li> <li>Sensation possible de courant d'air au niveau des entrées d'air</li> </ul> |
| VMC DOUBLE FLUX | <ul style="list-style-type: none"> <li>Confort thermique et réduction des déperditions énergétiques</li> <li>Très bonne qualité de l'air</li> <li>Économies d'énergie</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Plus coûteuse à l'achat</li> <li>Plus encombrante</li> <li>Entretien des filtres à prévoir</li> </ul>                     |

**Avant d'installer une ventilation mécanique contrôlée chez vous, un conseil :** examinez à la loupe la configuration de votre logement, les modalités d'installation, le budget à prévoir... C'est la clé pour choisir le système de ventilation adapté à vos besoins.

€ Ces deux types de VMC sont toutes deux éligibles à des **aides financières** à la rénovation énergétique. Néanmoins, le montant de certaines aides peut être plus élevé pour une **VMC double flux**, étant donné qu'elle est plus performante et qu'elle permet de **limiter les déperditions d'énergie**.

**RDV en page 17 pour voir les aides et votre reste à charge.**



# Guide de choix

**SIMPLE FLUX**  
Hygroréglable  
pour logement individuel



**HYGROCOSY BC FLEX +**  
(p. 110)

**DOUBLE FLUX**  
Haut rendement  
pour logement individuel



**OPTIMOCOSY HR PLUS**  
(p. 108)

## Économies

|                       |  |
|-----------------------|--|
| ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE |  |
| AIDES FINANCIÈRES     |  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE |  |
| AIDES FINANCIÈRES     |  |

## Praticité

|                       |   |
|-----------------------|---|
| TÉLÉCOMMANDE SANS FIL | - |
| PILOTAGE À DISTANCE   | - |

|   |  |
|---|--|
| Multifonctions<br>Télécommandes Multi-fonctions<br>+ smartphone (Cozytouch) |  |
| (Application Cozytouch)   |  |

## Installation

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| INSTALLATION        | Multi-positions                  |
| LIEU D'INSTALLATION | Faux-plafond / placard / combles |
| DOMAINE D'EMPLOI    | Du T3 au T7                      |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Volume chauffé                   |  |
| Du T2 au T7 jusqu'à 5 sanitaires |  |

## Bénéfices

|  |   |
|--|---|
| HABITAT PRÉSERVÉ                       | ● ● ● ● ●   |
| QUALITÉ D'AIR                          | ● ●   |
| MAÎTRISE DES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES     | ● ● ●   |
| CONFORT THERMIQUE                      | -   |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS <sup>(2)</sup> | À partir de<br><b>778 € TTC</b> <sup>(2)</sup><br>(Pour un Kit Hygrocosy BC Flex +)<br>TVA à 10 % |

|  |   |
|--|---|
| HABITAT PRÉSERVÉ                       | ● ● ● ● ●   |
| QUALITÉ D'AIR                          | ● ● ● ● ●   |
| MAÎTRISE DES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES     | ● ● ● ● ●   |
| CONFORT THERMIQUE                      | ● ● ● ● ●   |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS <sup>(2)</sup> | À partir de<br><b>4 327 € TTC</b> <sup>(2)</sup><br>TVA à 5,5 % |

(1) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.  
(2) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires). Tout installateur est libre de fixer ses prix.

# Optimocosity HR Plus

**4 327 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un Optimocosity HR Plus

VMC double flux



- +** Un air sain et purifié
- Parmi les plus silencieux du marché
- Intuitivité et connectivité

VMC double flux Optimocosity HR Plus

# Exigez le meilleur de l'air

Optez pour une qualité d'air intérieur optimale en filtrant à la fois les particules fines et pollens venant de l'extérieur. La solution Optimocosy réchauffe aussi votre air entrant l'hiver et le rafraîchit l'été. Pilotable à distance via l'application Atlantic Cozytouch et dotée d'une sonde CO<sub>2</sub>, elle permet de s'adapter à votre rythme de vie, en toutes saisons.

## + Économies d'énergie

- Air entrant préchauffé grâce à la technologie double flux.
- Classe énergétique A+.

## + Confort

- **Santé et bien-être** : respirez un air pur et non pollué.
- **Air préchauffé en hiver.**
- **Évacuation rapide et efficace des odeurs.**
- Super silence : **parmi les plus silencieux du marché.**

## + Intelligence

- **Programmation liée au rythme de vie des occupants.**
- **Télécommande intuitive** sans fil.

## + Praticité

Contrôlez votre installation via sa télécommande ou l'application Atlantic Cozytouch : choix du mode de fonctionnement, visualisation de votre qualité d'air intérieur, réception d'alertes en cas de problème ou en cas de besoin de changement des filtres.



### Qualité d'air intérieur optimale

- **Un air purifié** dans votre foyer grâce au renouvellement de l'air intérieur et l'élimination des polluants extérieurs (pollens, particules fines, odeurs...).
- **Filtration fine** de l'air entrant.
- **Qualité d'air intérieur** optimisée grâce au système exclusif de modulation des débits selon l'occupation (sonde CO<sub>2</sub>).



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Hygrocosy BC Flex

VMC simple flux hygroréglable

**778 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un Kit Hygrocosy BC Flex+



**Un air sain  
et renouvelé**  
dans votre foyer

**Adapté aux maisons  
à étage**

**Répond à la nouvelle  
réglementation  
RE2020**

VMC simple flux Hygrocosy BC Flex

## Prenez le bon air, chez vous

Pour assainir l'air de votre logement à petit prix, optez pour une solution de ventilation très basse consommation permettant de renouveler l'air intérieur tout en vous apportant confort et économies d'énergie.

### + Qualité d'air intérieur

- Un intérieur sain grâce à l'extraction de l'air vicié.
- Évacuation rapide des odeurs et de l'humidité.

### + Conformité

Un produit qui permet de **favoriser la conformité avec la nouvelle réglementation RE2020** pour les installations dans le neuf.

### + Praticité

La solution modulable Hygrocosy Flex est extra plate : adaptée aux faux plafonds, aux pièces techniques et aux espaces réduits.



### Économies d'énergie

- **Économies sur votre facture de chauffage :** moins de déperditions énergétiques grâce à la technologie hygro-réglable qui adapte son fonctionnement en fonction de l'humidité détectée.
- **Moteur basse consommation :** Classe B.



Et retrouvez les différentes puissances  
et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Tarifs ventilation

## Ventilation d'une pièce

### EXTRACTION CONTINUE

#### Curv Genius

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz. Protection : IPX4. Isolation électrique : classe II.

| Modèle             | Débit (PV/GV) <sup>(1)</sup><br>(m <sup>3</sup> /h) | P. Abs (PV/GV)<br>(W) | Niv. Son (PV/GV)<br>(dB (A)) <sup>(2)</sup> | L x H x P<br>(mm) | Ø   | Code   | Prix<br>(HT) |
|--------------------|---|-----------------------|---|-------------------|-----|--------|--------------|
| CURV GENIUS 100 IH | 20 / 50   | 1 / 1,5               | 16 / 22                                     | 180 X 180 X 127   | 99  | 123239 | 273 €        |
| CURV GENIUS 100 T  | 20 / 50   | 1 / 1,5               | 16 / 22                                     | 180 X 180 X 127   | 99  | 123240 | 252 €        |
| CURV GENIUS 120 I  | 45 / 135  | 1,5 / 10              | 20 / 37                                     | 206 X 206 X 153   | 116 | 123241 | 258 €        |
| CURV GENIUS 120 IH | 45 / 135  | 1,5 / 10              | 20 / 37                                     | 206 X 206 X 153   | 116 | 123250 | 286 €        |



#### Curv Confort

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz. Protection : IPX4. Isolation électrique : classe II.

| Modèle             | Débit (PV/GV) <sup>(1)</sup><br>(m <sup>3</sup> /h) | P. Abs (PV/GV)<br>(W) | Niv. Son (PV/GV)<br>(dB (A)) <sup>(2)</sup> | L x H x P<br>(mm) | Ø   | Code   | Prix<br>(HT) |
|--------------------|---|-----------------------|---|-------------------|-----|--------|--------------|
| CURV GENIUS 100 IH | 30  | 1                     | 18  | 180 X 180 X 114   | 98  | 123235 | 173 €        |
| CURV GENIUS 100 T  | 20 / 50   | 1 / 1,5               | 16 / 22                                     | 180 X 180 X 114   | 98  | 123236 | 252 €        |
| CURV GENIUS 120 I  | 20 / 50   | 1 / 1,5               | 16 / 22                                     | 200 X 200 X 122   | 119 | 123237 | 243 €        |
| CURV GENIUS 120 IH | 45 / 135  | 1 / 3,6               | 13 / 34                                     | 200 X 200 X 122   | 119 | 123238 | 185 €        |



#### Mono DF LT : Double Flux pièce par pièce

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz. Protection : IPX4. Isolation électrique : classe II.

| Modèle     | Débit (PV/GV) <sup>(1)</sup><br>(m <sup>3</sup> /h) | P. Abs (PV/GV)<br>(W) | Niv. Son (PV/GV)<br>(dB (A)) <sup>(2)</sup> | L x H x P<br>(mm) | Ø  | Code   | Prix<br>(HT) |
|------------|---|-----------------------|---|-------------------|----|--------|--------------|
| MONO DF LT | 22 / 55   | 3,2 / 26,6            | 20 / 36                                     | 190 X 266 X 753   | 99 | 123039 | 671 €        |

(1) Débits réglables : Modèles 100 : • Débit hygiène (PV) réglable de 20 à 50 m<sup>3</sup>/h / • Boost (GV) réglable de 50 à 135 m<sup>3</sup>/h maxi. / Modèles 120 : • Débit hygiène (PV) réglable de 45 à 90 m<sup>3</sup>/h / • Boost (GV) réglable de 90 à 165 m<sup>3</sup>/h maxi. (2) Niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.



### EXTRACTION INTERMITTENTE

#### Curv Flash

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz. Protection : IPX4. Isolation électrique : classe II.

| Modèle             | Débit maxi (m <sup>3</sup> /h) | P. Abs (W) | Niv. Son (dB (A)) <sup>(2)</sup> | L x H x P (mm)  | Ø   | Code   | Prix (HT) |
|--------------------|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------------|-----|--------|-----------|
| CURV FLASH 100 I   | 90                             | 7,5        | 28                               | 170 X 170 X 131 | 99  | 123242 | 115 €     |
| CURV FLASH 100 T   | 90                             | 7,5        | 28                               | 170 X 170 X 131 | 99  | 123243 | 173 €     |
| CURV FLASH 100 HY  | 90                             | 7,5        | 28                               | 170 X 170 X 131 | 99  | 123244 | 199 €     |
| CURV FLASH 100 PIR | 90                             | 7,5        | 28                               | 170 X 170 X 131 | 99  | 123245 | 194 €     |
| CURV FLASH 120 I   | 170                            | 15         | 37                               | 199 X 199 X 160 | 116 | 123246 | 129 €     |
| CURV FLASH 120 T   | 170                            | 15         | 37                               | 199 X 199 X 160 | 116 | 123247 | 179 €     |
| CURV FLASH 120 HY  | 170                            | 15         | 37                               | 199 X 199 X 160 | 116 | 123248 | 229 €     |
| CURV FLASH 150 I   | 310                            | 20         | 39                               | 240 X 240 X 183 | 144 | 123249 | 160 €     |



(2) Niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

## Ventiler tout le logement

### VENTILATION DOUBLE FLUX

#### Optimocosy HR ACCESS et Optimocosy HR PLUS

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

| Modèle               | Consommation électrique (W-Th-C) | Efficacité échangeur haut rendement (%) | Niveau de pression acoustique coïsson <sup>(1)</sup> (dB(A)) | Niveau de puissance acoustique soufflage <sup>(2)</sup> (dB(A)) | Nombre de piquages x diamètre (mm) | Poids (kg) | Filtration EN779 (ISO 16890)    | Sonde QAI | Connectivité | Classe énergétique | L x l x H (mm)  | Code   | Prix (HT) |
|----------------------|----------------------------------|---|--|---|------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|--------|-----------|
| OPTIMOCOSY HR PLUS   | de 21,8 à 67,8                   | 91                                      | 22,5   | 39  | 4 x 160                            | 49         | G4 + F7 Grossier 65% + ePM1 55% | oui (CO2) | Cozytouch    | A+                 | 750 X 415 X 750 | 412259 | 4 102 €   |
| OPTIMOCOSY HR ACCESS | de 21,8 à 67,8                   | 91                                      | 22,5   | 50  | 4 x 160                            | 48         | G4 + F7 Grossier 65% + ePM1 55% | -         | -            | A                  | 750 X 415 X 750 | 412258 | 3 462 €   |



(1) Pression acoustique rayonnée à 2 m du caisson pour un débit de 150 m<sup>3</sup>/h (valeur non certifiée). (2) Puissance acoustique au soufflage : valeurs certifiées.

Montant Éco-Participation : 0,83 € HT. Montant Éco-Participation : 1,67 € HT



# Duocosy HR et Duocosy HR HY

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

| Modèle               | Consommation électrique (W-Th-C) | Efficacité échangeur haut rendement (%) | Niveau de pression acoustique caisson <sup>(1)</sup> (dB(A)) | Niveau de puissance acoustique soufflage <sup>(2)</sup> (dB(A)) | Nombre de piquages x diamètre (mm) | Poids (kg) | Filtration EN779 (ISO 16890) | Classe énergétique | L x l x H (mm)  | Code   | Prix (HT) |
|----------------------|----------------------------------|---|--|---|------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------|-----------|
| <b>DUOCOSY HR</b>    | de 28 à 87                       | 89                                      | 31   | 47,3  | 4 x 160                            | 38         | M5 (ePM10 50 %)              | B                  | 792 x 420 x 535 | 412191 | 2 784 €   |
| <b>DUOCOSY HR HY</b> | de 24,9 à 70,4                   | 85                                      | 26   | 53,5  | 4 x 160                            | 38         | M5 (ePM10 50 %)              | A                  | 792 x 420 x 535 | 412260 | 2 935 €   |

(1) Pression acoustique rayonnée à 2 m du caisson pour un débit de 150 m³/h (valeur non certifiée). (2) Puissance acoustique au soufflage : valeurs certifiées.

## Primocosy HR BP

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

| Modèle                     | Consommation électrique (W-Th-C) | Efficacité échangeur haut rendement (%) | Nombre de piquages x diamètre (mm) | Poids (kg) | Filtration EN779 (ISO 16890) | Commande PV / GV by-pass | Classe énergétique | L x l x H (mm)  | Code   | Prix (HT) |
|----------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|--------|-----------|
| <b>PRIMOCOSY HR BP</b>     | 48                               | 90                                      | 4 x 125                            | 15         | G4 (Grossier 30 %)           | Interrupteur             | B                  | 700 X 490 X 300 | 412236 | 1 705 €   |
| <b>PRIMOCOSY HR BP SRI</b> |                                  |   | 4 x 80                             |            |                              | Radio                    | B                  | 700 X 490 X 300 | 412237 | 1 882 €   |

## VENTILATION SIMPLE FLUX

### Autocosy

| Modèle              | Description                      | Domaine d'emploi                             | Niveau pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) - (dB(A)) | Niveau puissance acoustique bouche cuisine Lw - (dB(A)) | Alimentation  | Consommation moyenne (W-Th-C) | Poids du groupe seul (kg) | L x l x H (mm)  | Code   | Prix (HT) |
|---------------------|----------------------------------|--|---|---|---------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|--------|-----------|
| <b>GPE AUTOCOSY</b> | Groupe seul Autocosy             | Du T1 au T7 jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine | <15 (en petite vitesse)                                     | 26 (en petite vitesse)                                  | 230 V - 50 Hz | 12,1                          | 2                         | 316 X 285 X 237 | 412287 | 134 €     |
| <b>KT AUTOCOSY</b>  | Kit Autocosy avec 3 bouches Line | Du T1 au T7 jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine | <15 (en petite vitesse)                                     | 26 (en petite vitesse)                                  | 230 V - 50 Hz | 12,1                          | 2                         | 316 X 285 X 237 | 412288 | 164 €     |

### Autocosy IH

|                       |                                     |  |                         |                        |               |                                  |   |                 |        |       |
|-----------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|---|-----------------|--------|-------|
| <b>KT AUTOCOSY IH</b> | Kit Autocosy IH avec 5 bouches Line | Du T1 au T7 jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine | <15 (en petite vitesse) | 26 (en petite vitesse) | 230 V - 50 Hz | PV-GV 2 : 28,4<br>PV-GV 1 : 24,4 | 2 | 316 X 285 X 237 | 412289 | 217 € |
|-----------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|---|-----------------|--------|-------|

### Autocosy IH

|                            |  |  |                         |                        |               |                                  |     |                 |        |       |
|----------------------------|--|--|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|-----|-----------------|--------|-------|
| <b>KT AUTOCOSY IH FLEX</b> | Kit Autocosy IH flex avec 3 bouches Line | Du T1 au T7 jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine | <15 (en petite vitesse) | 25 (en petite vitesse) | 230 V - 50 Hz | PV-GV 2 : 28,1<br>PV-GV 1 : 24,4 | 2,9 | 379 X 372 X 150 | 412290 | 280 € |
|----------------------------|--|--|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|-----|-----------------|--------|-------|

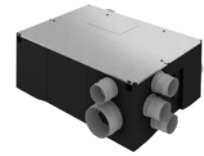
## Hygrocosy et Hygrocosy BC

| Modèle                  | Description   | Domaine d'emploi   | Niv. pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) - (dB(A)) | Niv. puissance acoustique bouche cuisine Lw (dB(A)) | Niv. puissance acoustique au groupe Lw (dB(A)) | Alimentation  | Consommation moyenne (W-Th-C)                      | Poids du groupe seul (kg) | L x l x H (mm)  | Code   | Prix (HT) |
|-------------------------|---|--|---|---|--|---------------|--|---------------------------|-----------------|--------|-----------|
| <b>KT HYGROCOSY</b>     | Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches                    | HYGRO A : du T1 (1 sanitaire) au T5 (2 sanitaires, maxi 1 SDB/WC, 1 WC) HYGRO B : du T1 (1 sanitaire) au T5 (6 sanitaires) | 22,2  | 36,2  | 49   | 230 V - 50 Hz | Hygro A : de 19,3 à 21,7<br>Hygro B : de 19,3 à 22 | 2                         | 315 X 260 X 285 | 412292 | 530 €     |
| <b>GPE HYGROCOSY</b>    | Groupe seul Hygrocosy   | Du T1 (1 sanitaire) au T5 (6 sanitaires)   |   |   |  |               |  |                           | 315 X 260 X 285 | 412291 | 332 €     |
| <b>KT HYGROCOSY BC</b>  | Kit piles Hygrocosy basse consommation T3/T7 Hygro B avec 3 bouches | HYGRO A : du T2 (2 sanitaires) au T7 (6 sanitaires) HYGRO B : du T3 (1 sanitaire) au T7 (6 sanitaires)                     | 20,4  | 34,4  | 52,1   | 230 V - 50 Hz | Hygro A : de 8,7 à 19,4<br>Hygro B : de 8,8 à 16,6 | 2                         | 315 X 260 X 285 | 412294 | 711 €     |
| <b>GPE HYGROCOSY BC</b> | Groupe seul Hygrocosy basse consommation                            | Du T3 (1 sanitaire) au T7 (6 sanitaires)   |   |   |  |               |  |                           | 315 X 260 X 285 | 412293 | 507 €     |

## Hygrocosy Flex, BC Flex, BC Flex +

| Modèle                     | Description  | Domaine d'emploi   | Niv. pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) - (dB(A)) | Niv. puissance acoustique bouche cuisine Lw (dB(A)) | Niv. puissance acoustique au groupe Lw (dB(A)) | Alimentation  | Consommation moyenne (W-Th-C)                        | Poids du groupe seul (kg) | L x l x H (mm)  | Code   | Prix (HT) |
|----------------------------|--|--|---|---|--|---------------|--|---------------------------|-----------------|--------|-----------|
| <b>KT HYGROCOSY FLEX</b>   | Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches                           | HYGRO A : du T1 (1 sanitaire) au T5 (2 sanitaires, maxi 1 SDB/WC, 1 WC) HYGRO B : du T1 (1 sanitaire) au T5 (4 sanitaires) | 18,5  | 32,5  | 48,5   | 230 V - 50 Hz | Hygro A : de 18,7 à 21<br>Hygro B : de 18,7 à 20,8   | 2,6                       | 379 X 372 X 150 | 412295 | 513 €     |
| <b>GPE HYGRO BC FLEX</b>   | Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex                              | HYGRO A : du T1 (1 sanitaire) au T7 (2 sanitaires) HYGRO B : du T1 (1 sanitaire) au T7 (4 sanitaires)                      | 16,8  | 30,8  | 48   | 230 V - 50 Hz | Hygro A : de 7,5 à 13,3<br>Hygro B : de 7,5 à 12,9   | 2,6                       | 379 X 372 X 150 | 412279 | 486 €     |
| <b>KT HYGRO BC FLEX +</b>  | Kit piles Hygrocosy basse consommation Flex + T3/T7 Hygro B avec 3 bouches | HYGRO A : du T3 (1 sanitaire) au T7 (6 sanitaires) HYGRO B : du T3 (1 sanitaire) au T7 (6 sanitaires)                      | 19,1  | 33,1  | 51   | 230 V - 50 Hz | Hygro A : de 12,3 à 20,1<br>Hygro B : de 11,1 à 17,1 | 2,6                       | 379 X 372 X 150 | 412278 | 717 €     |
| <b>GPE HYGRO BC FLEX +</b> | Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex +                            | Du T3 (1 sanitaire) au T7 (6 sanitaires)   |   |   |  |               |  |                           | 379 X 372 X 150 | 412280 | 486 €     |

Montant Éco-Participation : 0,83 € HT. Montant Éco-Participation : 1,67 € HT



# LES CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION



## Condenser pour **mieux économiser**

La chaudière gaz à condensation fait partie des solutions de chauffage au gaz les plus performantes. La technologie condensation permet de réaliser d'importantes économies d'énergie par rapport à une chaudière standard. Fonctionnement, prix, installation, entretien : on vous dit tout.

# Guide de choix

## MURALE GAZ À CONDENSATION

NOUVEAU



**NAEMA**  
(p. 118)

## SOL GAZ À CONDENSATION

NOUVEAU



**PERFINOX**  
(p. 120)



**EFFINOX**  
(p. 121)

### Économies

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| AIDES FINANCIÈRES                  |         |
| TVA 5,5% <sup>(1)</sup>            |         |
| ÉCONOMIES POSSIBLES <sup>(2)</sup> |         |
| ÉTIQUETTE ÉNERGETIQUE CHAUFFAGE    |         |
| ÉTIQUETTE ÉNERGETIQUE EAU CHAUDE   | Jusqu'à |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Confort

|            |   |
|------------|---|
| MODÈLES    | Chauffage uniquement<br>Chauffage + eau chaude<br>micro accumulée<br>Chauffage + eau chaude<br>intégrée |
| PUISSANCES | 12 à 35 kW  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Chauffage uniquement<br>Chauffage + eau chaude<br>intégrée (105L) | Chauffage uniquement<br>Chauffage + eau chaude<br>intégrée (135L) |
|  | 24 à 28 kW  | 24 à 32 kW  |

### Connectivité

|                         |  |
|-------------------------|--|
| CONNECTIVITÉ            |  |
| SUIVI DES CONSOMMATIONS |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

### Praticité

|   |   |
|---|---|
| GARANTIES ATLANTIC APPLICABLES                                    | <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>                                       |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS À PARTIR DE (TVA À 5,5 % <sup>(1)</sup> ) | À partir de <b>3 080 €</b><br>pour un modèle Naema 3<br>micro 25 kW |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>   | <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>  |
|  | À partir de <b>3 606 €</b><br>pour un modèle Perfinox 2<br>chauffage seul 24 kW | À partir de <b>4 853 €</b><br>pour un modèle Effinox 2<br>chauffage seul 24 kW |

(1) Sous réserve de l'installation par un professionnel RGE. (2) Economies d'énergie estimées grâce à l'installation d'une pompe à chaleur air/eau en remplacement d'une chaudière fioul d'après l'outil d'aide au dimensionnement PROJ-PAC 4. (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

# Un des chauffages *les plus économes*

La chaudière gaz à condensation offre de nombreux avantages : des économies d'énergie, un haut niveau de confort, une précision et une souplesse d'utilisation.

Jusqu'à

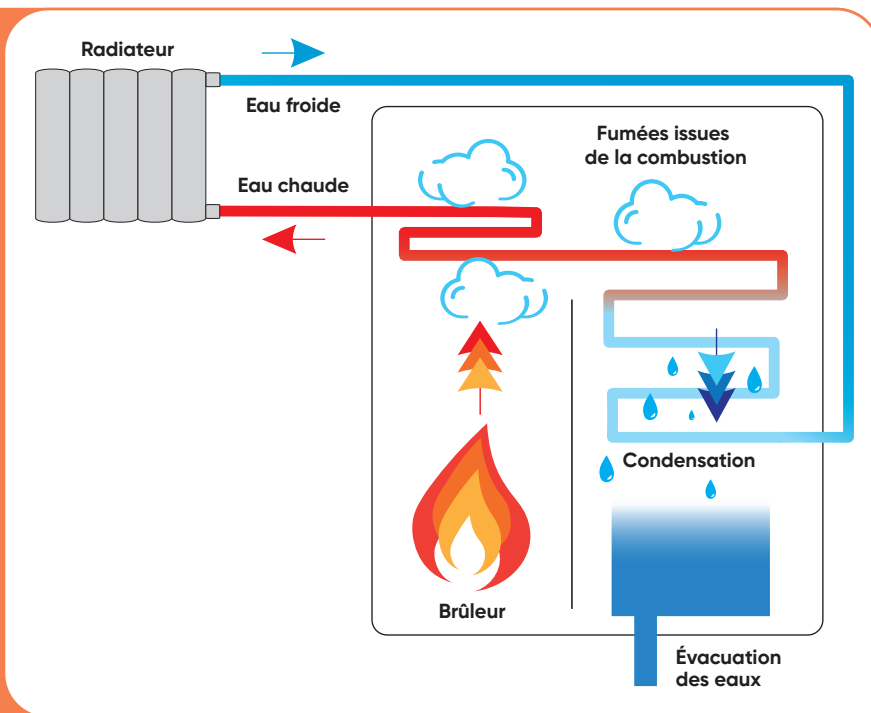
**30%<sup>(1)</sup>**

d'économies d'énergie  
par rapport à une chaudière  
basse température

Encore

**+3,5 millions**

de foyers équipés  
de chaudières  
basse température



## Des fonctions intelligentes pour une consommation maîtrisée



Baisser d'1°C  
la température  
de consigne  
**= 7%**  
de baisse de  
consommation



### NAVILINK

Notre gamme de thermostats modulants vous permet de programmer vos plages de chauffage à 0,5°C près et 15 mn près, pour chauffer juste ce qu'il faut.



### COZYTOUCH

Avec notre application Atlantic Cozytouch, pilotez à distance vos appareils et programmez-les en fonction de vos absences afin de ne pas chauffer inutilement.

(1) Économies d'énergie primaire en kWh par an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20% à 30% pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe)

# Un avenir plus vert *avec le gaz vert*



Avec les mêmes propriétés que le gaz naturel, le gaz vert, ou Biogaz, est un vecteur indispensable dans la transition énergétique. Produit à partir de déchets organiques et notamment agricoles, c'est indéniablement une énergie d'avenir.

**Et ça tombe bien, toutes nos chaudières sont compatibles au gaz vert !**



En 2030, le gaz vert pourrait représenter  
**20 %**  
de la consommation en France

## **Le gaz vert, qu'est-ce que c'est ?**

Le gaz vert, aussi appelé Biogaz, est produit à partir de la méthanisation de déchets organiques, et notamment agricoles. Il a les mêmes propriétés que le gaz naturel.

## **Les Français et le gaz vert**

Selon un sondage réalisé en 2022, 76 % des Français se disent prêts à se chauffer au gaz vert s'ils en avaient la possibilité.

## **Qu'est-ce que ça change sur les chaudières ?**

Une chaudière fonctionnant au gaz naturel peut tout aussi bien fonctionner avec du gaz vert et cela sans aucun changement sur l'appareil. C'est juste une façon plus vertueuse de produire le gaz, qui contribue à la transition bas carbone.

# Naema

NOUVEAU

à partir de<sup>(1)</sup>  
**3 081 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Naema 3 Micro 25 kW

Chaudière murale gaz à condensation



**+** Fabriquée  
en France  
  
Ultra compacte  
  
Connectée

Environ  
**30%**<sup>(2)</sup>  
d'économies  
d'énergie à l'usage  
par rapport à une  
chaudière classique.

# La chaudière française discrète et performante

Adaptée à tous vos besoins de rénovation, Naema allie compacité, fiabilité et économies. Avec l'application Atlantic Cozytouch, elle vous permet d'optimiser facilement votre consommation d'énergie en fonction de votre mode de vie grâce au pilotage et à la gestion de la température à distance.

## Praticité

Pilotage de la température de votre chaudière à distance avec l'application Atlantic Cozytouch via Navilink. Adaptez votre consommation à votre rythme de vie.



Compatible avec les thermostats Navilink 105, 125 et 128 pour piloter son confort depuis les pièces de vie.

## + Discrétion

Ultra compacte avec ses 40 cm de large pour les modèles Micro, Naema s'intègre parfaitement à votre logement.

## + Résistance

Corps de chauffe en inox pour une fiabilité à toute épreuve.

## + Économies d'énergie

Jusqu'à 30 %<sup>(2)</sup> d'économies sur votre facture de gaz, grâce à la technologie condensation et à la récupération de la chaleur issue des fumées de combustion.



|   | NAEMA 2 - 12                      | NAEMA 2 - 20                    | NAEMA MICRO 25  | NAEMA MICRO 30                    | NAEMA MICRO 35  | NAEMA DUO 25    | NAEMA DUO 30 HE | NAEMA DUO 35    |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   | Chauffage uniquement              |                                 |                 | Chauffage et eau chaude accumulée |                 |                 |                 |                 |
| <b>Puissance thermique (kW)</b>                     | 12                                | 18,5                            | 18,5            | 21,6                              | 25              | 25              | 30              | 35              |
| <b>Plage de puissance chauffage (kW)</b>            | 2 à 12                            | 4 à 18,5                        | 4 à 18,5        | 4,3 à 21,6                        | 6 à 25          | 4,3 à 21,6      | 4,3 à 21,8      | 6 à 25          |
| <b>Plage de puissance eau chaude sanitaire (kW)</b> | 2 à 15,1 (si option ECS déportée) | 4 à 23 (si option ECS déportée) | 4 à 23          | 4,3 à 29                          | 6 à 35          | 4,3 à 29        | 4,3 à 29        | 6 à 35          |
| <b>Dimensions (h x l x p) (mm)</b>                  | 714 x 400 x 316                   | 714 x 400 x 316                 | 714 x 400 x 316 | 714 x 400 x 316                   | 714 x 400 x 316 | 898 x 600 x 490 | 715 x 445 x 571 | 898 x 600 x 490 |

(1) Sous réserve de l'installation par un professionnel RGE. (2) Économies d'énergie primaire en kWh par an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20 % à 30 % pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Perfinox

à partir de<sup>(1)</sup>  
**3 606 €<sup>TTC</sup>**  
Pour un modèle Perfinox chauffage seul 24 kW

Chaudière sol gaz à condensation



## Simplicité, confort et connectivité

Au programme ? Confort élevé en chauffage et eau chaude en permanence pour toute la famille.  
En plus, Perfinox vous permet de réaliser des économies et est idéale pour tous vos besoins de rénovation.



**Perfinox chauffage seul avec un ballon déporté**

- + **Fabriquée en France**
- Simple à utiliser**
- Connectée**

### Praticité

Pilotez la température de votre chaudière à distance avec l'application Atlantic Cozytouch et adaptez votre consommation à vos besoins.



Compatible avec les thermostats Navilink 105, 125 et 128 pour piloter son confort depuis les pièces de vie.



### + Confort

De l'eau chaude disponible à tout moment et en grande quantité grâce à son ballon d'eau chaude de 105L pour la version Duo, pour répondre aux besoins de toute la famille.

### + Économies d'énergie

La technologie à condensation permet de réaliser environ 30 %<sup>(2)</sup> d'économies d'énergie à l'usage par rapport à une chaudière classique.



(1) Sous réserve de l'installation par un professionnel RGE. (2) Économies d'énergie primaire en kWh par an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20 % à 30 % pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.



# Effinox

**NOUVEAU**

à partir de<sup>(1)</sup>

**4 853 €<sup>TTC</sup>**

Pour un modèle Effinox chauffage seul 24 kW



LES CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION

Chaudière sol gaz condensation

## La chaudière toute équipée

Conçue pour répondre à tous vos besoins en chauffage et en eau chaude, la chaudière gaz à condensation Effinox se démarque par son équipement haut de gamme de série.



### + Toute équipée

Effinox bénéficie d'un équipement de série sur tous ses modèles (disconnecteur, mitigeur et vase d'expansion sanitaire) : il n'y a rien à ajouter !

### + Confort

De l'eau chaude à volonté et à température stable grâce au ballon de 130 L en acier émaillé, doté d'une isolation renforcée sur la version Duo.

### Praticité

Pilotez la température de votre chaudière à distance avec l'application Atlantic Cozytouch et adaptez votre consommation à vos besoins.



Compatible avec les thermostats Navilink 125 et 128 pour piloter son confort depuis les pièces de vie.



### + Économies d'énergie

La technologie à condensation permet de réaliser environ 30 %<sup>(2)</sup> d'économies d'énergie à l'usage par rapport à une chaudière classique.



(1) Sous réserve de l'installation par un professionnel RGE. (2) Économies d'énergie primaire en kWh par an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20 % à 30 % pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# Tarifs chaudières gaz à condensation

| Modèle  | Puissance (kW) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids (kg) | Prix (HT) |
|---|----------------|------------------------|------------|-----------|
| <b>Naema 3</b>  | 12             | 400 x 714 x 306        | 28,5       | 2 660 €   |
|   | 20             | 400 x 714 x 306        | 28,5       | 2 810 €   |
|   | 30             | 400 x 714 x 306        | 30         | 3 000 €   |
| <b>Naema 3 Chauffage + eau chaude micro-accumulée (Micro)</b> | 25             | 400 x 714 x 306        | 29         | 2 920 €   |
|   | 30             | 400 x 714 x 306        | 29,5       | 3 220 €   |
|   | 35             | 400 x 714 x 306        | 30         | 3 620 €   |
| <b>Naema 3 Chauffage + eau chaude intégrée (Duo)</b>          | 25             | 600 x 899 x 485        | 65         | 4 500 €   |
|   | 35             | 600 x 899 x 485        | 65,5       | 5 170 €   |

| Modèle                                  | Puissance (kW) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids (kg) | Prix (HT) |
|---|----------------|------------------------|------------|-----------|
| <b>Perfinox 2 Chauffage seul</b>        | 24             | 448 x 846 x 571        | 62         | 3 418 €   |
| <b>Perfinox 2 Chauffage + ECS (Duo)</b> | 24             | 598 x 1591 x 657       | 124        | 4 402 €   |
|   | 28             | 598 x 1591 x 657       | 125        | 4 907 €   |

| Modèle                                 | Puissance (kW) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids (kg) | Prix (HT) |
|--|----------------|------------------------|------------|-----------|
| <b>Effinox 2 Chauffage seul</b>        | 24             | 598 x 1000 x 604       | 68         | 4 600 €   |
|  | 32             | 598 x 1000 x 604       | 70         | 5 530 €   |
| <b>Effinox 2 Chauffage + ECS (Duo)</b> | 24/28          | 598 x 1702 x 616       | 140        | 5 950 €   |
|  | 28/32          | 598 x 1702 x 616       | 144        | 6 160 €   |
|  | 32/37          | 598 x 1702 x 616       | 147        | 6 520 €   |

## Tarifs thermostats modulants

| Modèle              | Alimentation | Solution Connectée | Affichage des consommations | Prix (HT) |
|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| <b>Navilink 105</b> | Filaire      | Non                | Oui                         | 171 €     |
| <b>Navilink 125</b> | Filaire      | Oui                | Oui                         | 327 €     |
| <b>Navilink 128</b> | Piles        | Oui                | Oui                         | 327 €     |

## Le Confort sanitaire

| Type de logement      |                                 | T1                    | T2 | T3 | T4 | T5 | ★★★ sanitaire <sup>(1)</sup> | ErP <sup>(2)</sup> |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|------------------------------|--------------------|
| Occupation            |                                 |                       |    |    |    |    |                              |                    |
| Équipement            | Débit en L/mn <sup>(1)(2)</sup> | Stabilité température |    |    |    |    |                              |                    |
| <b>Micro</b>          |                                 |                       |    |    |    |    |                              |                    |
| Naema 2 & 3 Micro 25  | 12,3                            |                       |    |    |    |    |                              | A                  |
| Naema 2 & 3 Micro 30  | 15,2                            |                       |    |    |    |    |                              | A                  |
| Naema 2 & 3 Micro 35  | 17,9                            |                       |    |    |    |    |                              | A                  |
| <b>Duo</b>            |                                 |                       |    |    |    |    |                              |                    |
| Naema 2 & 3 Duo 30 HE | 18,3                            |                       |    |    |    |    |                              | A                  |
| Naema 2 & 3 Duo 25    | 16                              |                       |    |    |    |    |                              | B                  |
| Naema 2 & 3 Duo 35    | 20,3                            |                       |    |    |    |    |                              | B                  |

Eco Confort Confort Premium<sup>(3)</sup>

(1) Selon norme EN 13.20. (2) Données provisoires pour les Naema 3. (3) Eau chaude instantanée disponible en continu et à température stable.



LES CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION

# DES SERVICES SUR MESURE

Parce qu'une **grande marque** se doit d'être toujours **à l'écoute de ses clients**, Atlantic vous accompagne tout au long de vos projets avec **des services de qualité**, personnalisés et assurés par **des équipes d'experts spécialisés**.

Profitez d'un service avant-vente pour vous aider à qualifier votre projet et à trouver un professionnel compétent. Mais aussi un service après-vente au cœur de nos usines. Avec notamment la livraison express des pièces de rechange : votre installateur pourra vous faire bénéficier de dépannages facilités !



## Vous aider et vous conseiller

Un conseiller vous répond, du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h00.

**01 46 83 04 98** <sup>(1)</sup>

(1) Prix d'un appel local.

Une panne de chauffe-eau ? Vous avez besoin d'une intervention en urgence, appelez

**SOS CHAUFFE-EAU** <sup>(2)</sup>  
**01 46 83 04 98** <sup>(3)</sup>

(2) Munis de votre code article et du numéro de série de votre appareil.  
(3) Prix d'un appel local.



## En savoir plus ou nous contacter

Consultez notre assistance SAV en ligne ou remplissez notre formulaire de contact sur :

**[www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)**

**Rubrique assistance**

Vous souhaitez **visualiser directement dans votre intérieur** nos sèche-serviettes, radiateurs, chauffe-eau et PAC air/air ?

**Testez gratuitement Atlantic Vision**, disponible sur chacune des pages produits du catalogue et sur **atlantic.fr**.

Et pour de petites astuces, laissez-vous guider aussi par nos tutoriels et guides de choix sur notre site.



## Découvrez

nos guides Aides au choix, simulateurs, livres blancs... sur :

**www.atlantic.fr**

**Rubrique conseils**

## Aides aux choix

Trouvez votre radiateur **idéal**, la pompe à chaleur **adaptée** à votre budget, ou la PAC air/air à la **bonne dimension**.

### Guide de choix radiateurs électriques

Tout d'abord, quelle pièce voulez-vous chauffer ?

|                              |             |           |
|------------------------------|-------------|-----------|
| LE SALON / LA SALLE À MANGER | UNE CHAMBRE | UN BUREAU |
| LA CUISINE                   |             |           |

### Guide de choix Pompes à chaleur et Chaudières

Vous voulez...

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| REPLACER UN ÉQUIPEMENT MOINS DURABLE (C'EST URGENT !) | REPLACER UN ÉQUIPEMENT VÉTUSTE | UN ÉQUIPEMENT PLUS ÉCONOMIQUE À L'USAGE OU PLUS PERFORMANT |
| ÉQUIPER UN LOGEMENT NEUF                              |                                |  |

### Guide de choix Pompes à chaleur air / air

Tout d'abord, quel type de lieu souhaitez-vous chauffer ou rafraîchir ?

|  |   |            |
|--|---|------------|
| UN PETIT APPARTEMENT (20 À 60 M <sup>2</sup> ) | UN GRAND APPARTEMENT (60 À 150 M <sup>2</sup> ) | UNE MAISON |
| UN LOCAL PROFESSIONNEL (BUREAU, COMMERCE...)   |   |            |

## Simulateurs

**Simulez vos économies** avec une pompe à chaleur ou des radiateurs intelligents, **calculez la puissance nécessaire** pour chauffer les pièces de votre logement et retrouvez tous nos simulateurs sur **atlantic.fr**

### Simulateur d'économies avec un radiateur

#### Simulateur d'économies d'énergie

##### 1 Votre logement

Vous habitez en :

|                                |                                    |                              |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Maison seule                   | Maison mitoyenne sur 1 mur         | Maison mitoyenne sur 2 murs  |
| Appartement en rez-de-chaussée | Appartement en étage intermédiaire | Appartement en dernier étage |

Le calcul est réalisé en fonction...

- De votre logement  
Localisation, année de construction, isolation
- De vos besoins en confort  
Quelle température idéale ?
- De votre installation actuelle  
Âge et énergie de votre système posent sur les économies possibles

Comment calculer la puissance nécessaire pour chauffer les pièces de mon logement ?

## Guides

**Devenez incollables** avec nos guides chauffage, chauffe-eau et ventilation

Quel type de chauffage électrique est fait pour moi ?

Comment fonctionne la ventilation double flux ?

Une pompe à chaleur, c'est du chauffage et de l'eau chaude !

# Atlantic *Vision*

Vous avez toujours voulu essayer nos produits dans votre intérieur ?

C'est maintenant possible. **Avec Atlantic Vision, visualisez chez vous nos sèche-serviettes, chauffe-eau, PAC air/air et radiateurs en réalité augmentée.**

Comment ? En 5 étapes :

1.

## SCANNEZ

Les QR codes de nos produits au fil du catalogue avec votre téléphone.



2.

## POINTEZ

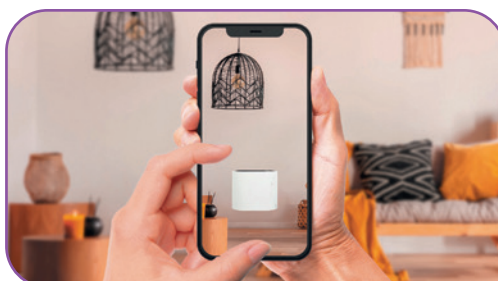
Pointez le sol avec votre caméra pour faire apparaître le produit.



3.

## PLACEZ

Tout en visant votre mur, placez le produit dans votre intérieur.



4.

## VISUALISEZ

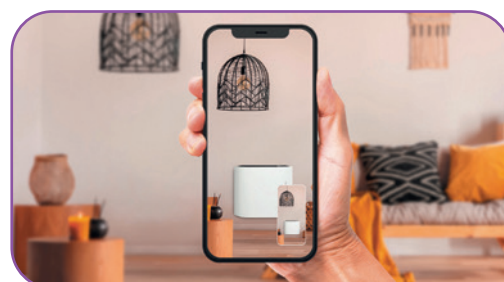
Visualisez le produit dans votre intérieur.



5.

## SAUVEGARDEZ

Prenez une photo pour revoir plus tard le produit placé dans votre intérieur.



Disponible sur  
[www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

Suivez-nous,  
*sur nos réseaux sociaux*

DES SERVICES SUR MESURE

Donnez-nous  
votre avis sur [atlantic.fr](https://atlantic.fr)



# atlantic

[www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

SCGA réseau ATLANTIC Radiateur et Eau Chaude Sanitaire - SAS au capital de 150 000€, locataire gérant, RCS La Roche-sur-Yon n°538 485 384. Commerce - Locataire gérant- 13 Boulevard Monge - 69330 Meyzieu - S.A.S Au capital social de 100 000 Euros - RCS Lyon 880 065 537. Société Industrielle de Chauffage, société par actions simplifiée au capital de 16 280 592 euros - RCS Dunkerque 440 555 886 - Rue des Fondateurs 59660 Merville - Réf. : ED999784 - Juin 2023  
**Création** : agencecosmic.com - **Crédits photos (D.R.)** : Gettyimages, Shutterstock, Adobe Stock. Sous réserve d'erreurs typographiques et de changements techniques.



PEFC™ 10-31-1247