

atlantic

On est bien chez vous.

Chauffage, ventilation,
climatisation,
eau chaude sanitaire :

Découvrez la solution qui vous correspond

+ de solutions
+ de confort
+ d'économies d'énergie

[JE DÉCOUVRE](#)

POMPES À CHALEUR AIR/EAU
ET AIR/AIR



RADIATEURS
ET SÈCHE-SERVIETTES



CHAUFFE-EAU
THERMODYNAMIQUE



VENTILATION



• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES



ÉDITO

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

Du confort toute l'année et dans chaque pièce de votre logement ?
Des économies d'énergie pour réduire votre facture énergétique ?
Des appareils connectés pour vous faciliter la vie ? Des
équipements design pour une meilleure intégration chez vous ?

Quels que soient vos besoins et l'énergie principale de votre
logement, vous trouverez chez Atlantic la solution qu'il vous faut !

Pompes à chaleur air/eau ou air/air, radiateurs et sèche-serviettes
électriques, chaudières gaz à condensation, chauffe-eau,
ventilation...

C'est ça, le confort Atlantic : répondre à tous les besoins et envies...

Mais surtout les vôtres !

SOMMAIRE

6. NOS CONSEILS

22. NOS SOLUTIONS DE CHAUFFAGE POUR LA BOUCLE À EAU

- 22 • Les pompes à chaleur air/eau
- 22 • Les pompes à chaleur hybrides
- 50 • Les chaudières à gaz à condensation

60. NOS SOLUTIONS DE CHAUFFAGE POUR LE VECTEUR AIR

- 60 • Les pompes à chaleur air/air
- 84 • Les radiateurs électriques
- 102 • Les sèche-serviettes électriques

114. NOS SOLUTIONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

- 114 • Les chauffe-eau thermodynamiques
- 126 • Les chauffe-eau électriques

130. NOS SOLUTIONS DE VENTILATION

- 136 • La ventilation double flux
- 140 • La ventilation simple flux



Atlantic, *une marque engagée*



1



Offrir des solutions de confort thermique bas carbone

- Des équipements **plus économes en énergie** grâce à la **thermodynamique, la connectivité ou la programmation**.
- **86%**⁽¹⁾ de nos ventes réalisées avec des **solutions bas carbone** (électriques et thermodynamiques).
- L'offre de **confort thermique la plus large** incluant des **solutions thermodynamiques hybrides** pour répondre à tous les besoins.

2



S'impliquer chaque jour au cœur des territoires

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



(1) Solutions électriques et thermodynamiques et selon chiffre d'affaires 2024. L'électricité produite en France est peu émettrice de CO2 : elle a été produite à 95 % avec des énergies bas-carbone (nucléaire et renouvelable). (Source : communiqué de presse RTE : La production d'électricité française a atteint son plus haut niveau depuis 5 ans - janvier 2025). (2) Uniquement les unités intérieures des chauffe-eau thermodynamiques et des pompes à chaleur air/eau.



3



Simplifier votre projet de rénovation

- **Un service consommateur** joignable toute l'année par téléphone au **01 46 83 04 98**⁽³⁾ ou sur **atlantic.fr**  
- **Le service Mon Installateur**
Une plateforme de mise en relation avec les meilleurs professionnels recommandés par Atlantic proche de votre projet - **mon-installateur.atlantic.fr**
- **Estimer mon projet ?**
Un outil en ligne qui permet d'affiner votre projet de rénovation et d'obtenir un coût estimatif de vos équipements Atlantic, aides déduites
www.atlantic.fr/Estimer-mon-projet

4



Préserver les ressources

- Des pièces détachées **stockées pendant 10 ans minimum** après l'arrêt de fabrication de nos produits pour encourager la réparation⁽⁵⁾.
- **Atlantic** est partenaire d'**ecosystem** pour le recyclage de ses produits.  recycler c'est protéger
- **Jusqu'à 5 ans de garantie** sur nos produits⁽⁴⁾.
- **Solidarité et engagement contre la précarité énergétique** via le fond de dotation «Chaleur partagée».



(3) Voir page 19. Du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h00. Prix d'un appel local. (4) 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. (5) Selon nos CGV, la garantie des pièces détachées pendant 10 ans concerne uniquement celles nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil.

Toutes nos solutions *pour votre projet*

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 logement en boucle eau chaude

Un circuit de chauffage en boucle
eau chaude est un circuit alimenté
par de l'eau chaude.

- 1 Un sèche-serviettes Adélis
- 2 Une pompe à chaleur
air/eau Duo Alfea Excellia S
- 3 Une ventilation
Hydrogenius



Pour un logement à l'électricité

Un circuit de chauffage en boucle
électrique est un circuit alimenté
par de l'électricité.

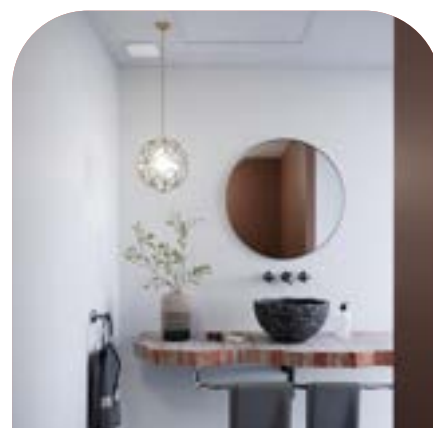
- 1 Cinq radiateurs Divali
- 2 Pompe à chaleur air/air
Murdo Premium
- 3 Un sèche-serviettes Adélis
- 4 Un chauffe-eau
thermodynamique Calypso
- 5 Une ventilation Hydrogenius





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 OU AU FIOUL |   <p>Chauffer et rafraîchir plusieurs pièces</p> | PAC air/eau simple service |  | Page 22 |
| |    <p>Chauffer, rafraîchir* et produire mon eau chaude sanitaire</p> | PAC air/eau double service (Modèles Duo) PAC hybride *(sauf pour Hybea et Hybrellia) |  | Page 22 Page 45 |
| |  <p>Climatiser une seule pièce</p> | PAC air/air réversible monosplit |  | Page 60 |
| |  <p>Uniquement produire mon eau chaude sanitaire en utilisant le principe de la pompe à chaleur</p> | Chauffe-eau thermodynamique |  | Page 114 |
| | À L'ÉLECTRICITÉ Avec des convecteurs ou des radiateurs électriques |   <p>Chauffer et/ou climatiser une ou plusieurs pièces</p> | PAC air/air réversible multi-splits OU solution gainable (plusieurs pièces) OU PAC air/air monosplit (1 pièce) + radiateurs électriques intelligents |  |
|  <p>Uniquement chauffer plusieurs pièces et sans trop de travaux</p> | | Radiateurs électriques intelligents |  | Page 84 |
|  <p>Uniquement produire mon eau chaude sanitaire en utilisant le principe de la pompe à chaleur</p> | | Chauffe-eau thermodynamique |  | Page 114 |

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.



L'intérêt du DPE

Informer

les futurs acquéreurs ou locataires de l'impact énergétique du logement et obtenir une estimation de charges dans le cadre d'un logement collectif.

Valoriser

les logements éco-performants. On estime que les logements **A** ou **B** peuvent bénéficier d'une plus-value de 10 %⁽¹⁾ alors que les logements F et G feraient une moins-value de 14 %⁽¹⁾.

Inciter

à la rénovation énergétique, afin d'anticiper les interdictions à la location pour les logements les moins bien notés.

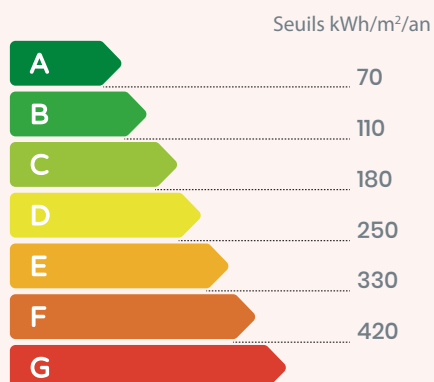
Sensibiliser

aux bons gestes et aux bonnes pratiques quant aux dépenses énergétiques.

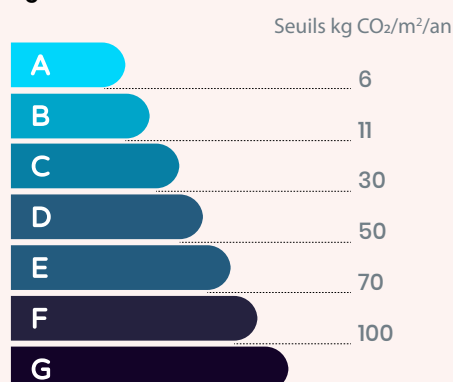
Double-seuils des étiquettes de performance énergétique

i La note finale du logement retiendra **le moins bon classement** de ces deux étiquettes.

Étiquette en énergie primaire



Étiquette avec les émissions de gaz à effet de serre



Simulateur de DPE

Essayez le simulateur DPE Atlantic pour vous projeter et trouver des solutions sur mesure. Estimez l'étiquette énergétique de votre logement et simulez les gains potentiels grâce à nos recommandations.

Flashez ou cliquez



FLASHEZ CE QR CODE POUR ACCÉDER AU SIMULATEUR DPE GRATUIT

Planning



Fin des locations des logements **G** et/ou **>100** kg/CO₂/m²/an

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

Fin des locations des logements **F** et/ou **>70** kg/CO₂/m²/an

Fin des locations des logements **E** et/ou **>50** kg/CO₂/m²/an

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.

Selon les solutions thermiques, jusqu'à **2 classes gagnées !**

Retrouvez-les dans ce catalogue



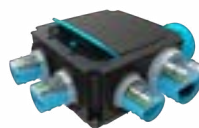
jusqu'à **+2** (1)
CLASSES

PAC
AIR/AIR



jusqu'à **+2** (2)
CLASSES

PAC
AIR/EAU



jusqu'à **1** (3)
CLASSE

VENTILATION
HYGRO B



jusqu'à **+1** (4)
CLASSE

CHAUFFE-EAU
THERMO DYNAMIQUE

(1) Septembre 2025, Estimations de gains sur l'étiquette du logement basées sur des calculs réalisés sur un exemple de maison individuelle classée G en zone H2B avec la méthode 3CL.
(2) En remplacement d'une chaudière fioul. (3) Avec une vmc simple flux hygroréglable Hygrogenius. (4) Estimation des gains sur l'étiquette du logement basées sur des calculs réalisés sur un exemple de maison individuelles classe G en zone H2B avec la méthode 3 CL.

Appareils thermodynamiques, **plus économiques !**

Les pompes à chaleur (air/eau et air/air) et même certains chauffe-eau sont des solutions thermodynamiques.

Qu'est-ce que la thermodynamique ?

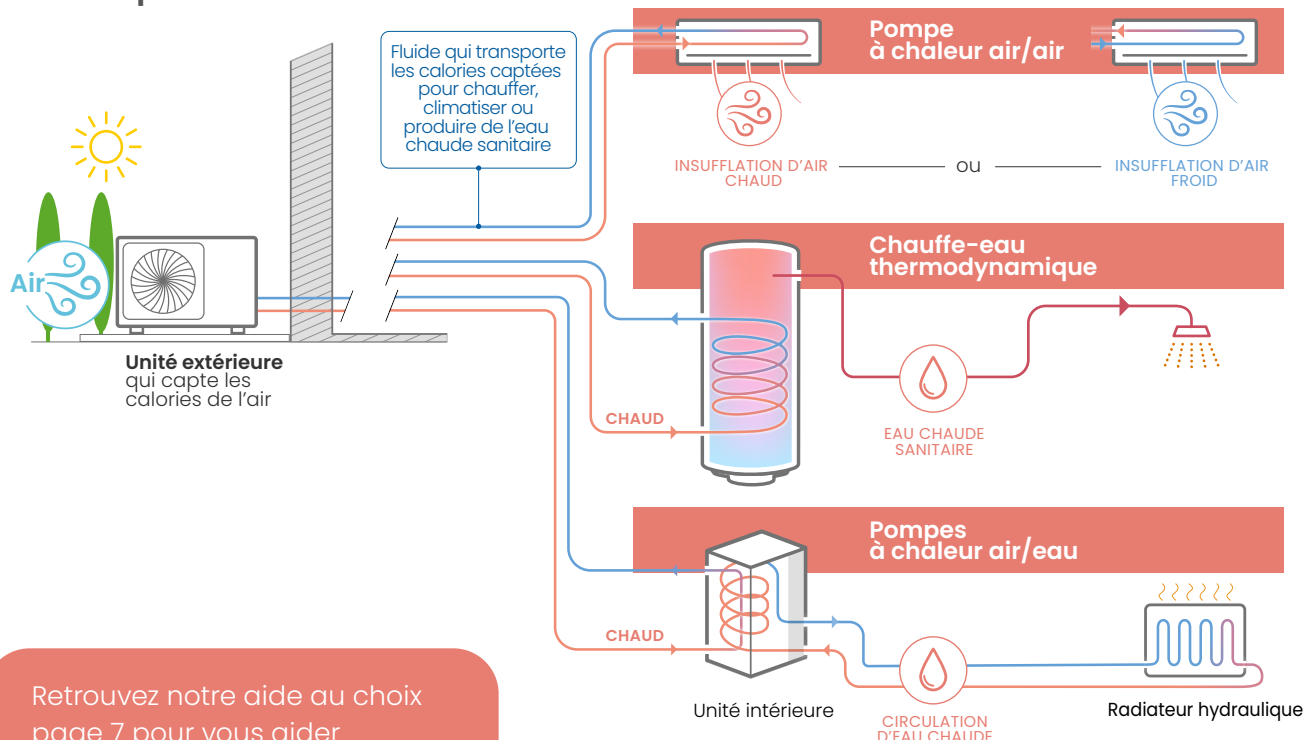
La thermodynamique est un principe physique qui se base sur les échanges thermiques. C'est sur ce principe que fonctionnent de nombreux appareils pour produire du chaud ou du froid, comme les pompes à chaleur et les chauffe-eau thermodynamiques.



Les produits thermodynamiques sont **éco-performants** car ils restituent plus d'énergie qu'ils n'en consomment : c'est le COP. Par exemple :

Un COP de 4 correspond à 4 kWh d'énergie produite pour 1 kWh d'énergie consommée.

Principe de fonctionnement



Retrouvez notre aide au choix page 7 pour vous aider à trouver

LA solution thermodynamique adaptée à votre logement.

Faites des économies d'énergie au quotidien grâce à une énergie propre, renouvelable à l'infini et gratuite... l'air !

JUSQU'À
75%
D'ÉCONOMIES⁽¹⁾



**CHAUFFE-EAU
THERMODYNAMIQUES**
P.114

JUSQU'À
60%
D'ÉCONOMIES⁽²⁾



**POMPES À CHALEUR
AIR/EAU ET HYBRIDES**
P.22

JUSQU'À
40%
D'ÉCONOMIES⁽³⁾



**POMPES À CHALEUR
AIR/AIR**
P.60

Les 3 points forts de la thermodynamique

1 Un impact réduit sur l'environnement

Dans les appareils thermodynamiques, l'énergie principale est renouvelable, gratuite et propre : une éco-performance qui réduit leur impact sur l'environnement. Fiez-vous à leur étiquette énergétique !

2 Chauffage, rafraîchissement et eau chaude sanitaire

La pompe à chaleur air/eau permet de chauffer et de produire de l'eau chaude sanitaire. La pompe à chaleur air/air réversible est une solution 2-en-1 : elle chauffe et climatise. Le chauffe-eau thermodynamique fournit l'eau chaude sanitaire.

3 Aides financières et amélioration du DPE

Tous les produits thermo-dynamiques sont éligibles à des aides financières.

Sachez que vous pourrez améliorer votre DPE, jusqu'à deux classes (voir pages 8 et 9).

La PAC hybride

La pompe à chaleur hybride allie les économies de la pompe à chaleur air/eau avec le confort de la chaudière tout en assurant jusqu'à 50% d'économies par rapport à une chaudière seule.

(1) 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 250 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) Pourcentage d'économies d'énergie annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide au dimensionnement Proj-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L. (3) Pourcentage d'économie d'énergie selon des tests réalisés par le centre de recherche Atlantic, en hiver et en été 2023, dans des logements RT2005. Pour les tests d'été, comparaison d'un logement sans système de climatisation et un logement avec une installation PAC air/air en multi-splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5°C et T° Confort 20° vs une installation PAC air/air en multi-splits de 5 postes, ayant en consignes T° Eco = 16°C et T° confort = 20°.

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

Pour vous aider à financer vos travaux de rénovation énergétique, pensez aux **aides financières !**

MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, TVA à taux réduit...

Versées par l'État ou par des organismes privés, elles permettent de faire baisser la facture à l'achat et de vous équiper de solutions moins énergivores.



LES AIDES FINANCIÈRES À PARTIR DU 1^{ER} OCTOBRE 2025



CE QUI NE CHANGE PAS



MaPrimeRénov' Monogeste.



CEE pour les chauffe-eau thermodynamiques, les pompes à chaleur air/air.



L'obligation de passer par un professionnel RGE.

CE QUI CHANGE



MaPrimeRénov' pour la rénovation d'ampleur :

- ▶ Limitée aux ménages très modestes et aux logements avec un DPE E, F ou G avant travaux.
- ▶ Nombre de dossiers acceptés limité jusqu'à fin 2025 et abaissement du plafond de travaux.



CEE :

- ▶ Exclusion des résidences secondaires.



Pour les pompes à chaleur air/eau uniquement :

- ▶ Accessibles sans conditions de revenus
- ▶ Montant maximum pouvant dépasser 10 000€ dans certains cas
- ▶ Interdiction du cumul de CEE PAC Air / Eau et système solaire combiné



Le cumul de MPR et des CEE ne peut pas dépasser 12 000€.



MaPrimeRénov'

Cette aide de l'État est accessible à l'ensemble des propriétaires occupants ainsi qu'aux propriétaires bailleurs, pour leur logement principal achevé depuis plus de 15 ans, sous conditions de revenus.

Pour en bénéficier, il faut que les travaux soient réalisés par un professionnel RGE.



CEE et Coup de pouce

Les Certificats d'Économie d'Énergie sont des primes délivrées par les fournisseurs d'énergie afin d'accompagner les particuliers dans la rénovation énergétique. Le Coup de Pouce est tout simplement un CEE avec un bonus et concerne uniquement le remplacement d'une vieille chaudière par une pompe à chaleur air/eau !



Eco - Prêt à taux 0 %

Ce prêt, accessible à tous les foyers sans conditions de revenus, vous permet d'emprunter plus facilement afin de réaliser des travaux de rénovation énergétique pour votre logement principal, achevé depuis plus de 2 ans.



DÉCOUVREZ LES AIDES FINANCIÈRES DU PARCOURS RÉNOVATION MONO-GESTE⁽¹⁾



| | AIDES GOUVERNEMENTALES | | | | AIDES COMPLÉMENTAIRES (Organismes obligés) | |
|--|---------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|
| | Pour tous | Pour les ménages très modestes à intermédiaires | | Pour tous | Pour tous | |
| | TVA ⁽²⁾ (produit) | TVA ⁽²⁾ (pose) | MAPRIME- RÉNOV' ⁽³⁾ | ÉCO-PRÊT À TAUX ZÉRO | CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE | PRIME COUP DE POUCE ⁽⁶⁾ |
| TRAVAUX DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE | | | | | | |
| POMPES À CHALEUR AIR/EAU RGE | 5,5 % | 5,5 % | ✓ ⁽⁵⁾ | ✓ | ✓ | ✓ |
| POMPES À CHALEUR EAU/EAU RGE | 5,5 % | 5,5 % | ✓ ⁽⁵⁾ | ✓ | ✓ | ✓ |
| POMPES À CHALEUR HYBRIDE RGE | 20 % | 20 % | ✓ ⁽⁵⁾ | ✓ | ✓ | ✗ |
| CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION | 20 % | 20 % | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| DÉPOSE CUVE FIOUL RGE | ✗ | 5,5 % | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| RADIATEURS ÉLECTRIQUES | 10 % | 10 % | ✗ | ✗ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✗ |
| SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUES | 10 % | 10 % | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES RGE | 5,5 % | 5,5 % | ✓ | ✓ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✗ |
| CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES | 10 % | 10 % | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| VMC SIMPLE FLUX RGE | 5,5 % ⁽⁷⁾ | 5,5 % ⁽⁷⁾ | ✗ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✗ |
| VMC DOUBLE FLUX RGE | 5,5 % ⁽⁷⁾ | 5,5 % ⁽⁷⁾ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✗ |
| POMPES À CHALEUR AIR/AIR | 20 % | 10 % | ✗ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✓ ⁽⁴⁾ | ✗ |



MON SIMULATEUR D'AIDES FINANCIÈRES

pour l'achat d'une pompe à chaleur air/eau, hybride ou air/air, d'un chauffe-eau thermodynamique ou d'une ventilation simple flux ou double flux éligibles.



Flashez ou cliquez

Faites appel à un professionnel RGE !

Afin de bénéficier des aides à la rénovation énergétique, il est impératif de faire réaliser les travaux par un artisan RGE (Reconnu garant de l'environnement). Le label RGE est une certification reconnue par le Ministère de la Transition Écologique, qui vous garantit l'obtention d'une prestation de qualité et conforme aux dernières normes. Tout professionnel certifié RGE est effectivement formé à la rénovation énergétique.



Atlantic vous aide à trouver des installateurs certifiés grâce à mon-installateur.atlantic.fr.





(1) 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.gov.fr. (2) 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. (3) 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). (4) Sur certains modèles seulement et sous certaines conditions. (5) MaPrimeRénov' est versée pour l'installation d'une pompe à chaleur seulement en cas de remplacement d'une chaudière fioul ou gaz. (6) La prime Coup de Pouce est applicable uniquement pour le remplacement d'une chaudière gaz par une pompe à chaleur. (7) Sur certains modèles et dans le cadre d'une rénovation d'un logement de plus de 2 ans.

Quelles sont les aides financières disponibles ?

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 des exemples de restes à charge avec nos produits Atlantic, en fonction de votre situation et des différentes aides 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 D'UNE POMPE À CHALEUR AIR/EAU (HORS POSE) | | | |
|---------------|--|--|--|--|
| | SE RÉFÉRER AUX PLAFONDS DE RESSOURCES EN VIGUEUR | | | |
| | FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF | FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF | FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF | FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF |
| |  |  |  |  |
| PRIME CEE* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MAPRIMERÉNOV' | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

Le Pack Zen, c'est quoi ?

C'est la solution d'Atlantic qui permet à votre installateur de vous accompagner dans les démarches de demandes d'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
- bénéficier de ses conseils et choisir la meilleure solution de chauffage pour votre logement
- **Votre installateur s'occupe de toutes les demandes d'aides pour plus de sérénité !**







*La Prime CEE est calculée en fonction de la zone climatique du logement, de l'usage de la PAC, la surface du logement et la performance (Etas) de la PAC. Dans cet exemple, nous avons estimé le montant de CEE de 10€/MWhc pour les ménages précaires et de 7€/MWhc pour les autres ménages. Ces montants ne sauraient engager Atlantic et peuvent être sujets à modification. Le cumul de la Prime CEE et de la prime MaPrimeRénov ne peut pas dépasser 12000€. Si c'est le cas, MaPrimeRénov est écartée.

Et concrètement, ça donne quoi avec les aides ?

|  | CAS CONCRET POUR L'ACHAT D'UN CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE (HORS POSE) | | |
|---|---|--|---|
| | PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1 ^{ER} JANVIER 2025 ⁽¹⁾ | | |
| | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 35 285 € | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 45 234 € | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 63 844 € |
| |  |  |  |
| CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE EGÉO 250L 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 AVEC ATLANTISSIMO | 731 € | 1 136 € | 1 536 € |

|  | CAS CONCRET POUR L'ACHAT D'UNE POMPE A CHALEUR AIR/AIR (HORS POSE) | | |
|--|---|--|---|
| | PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1 ^{ER} JANVIER 2025 ⁽¹⁾ | | |
| | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 35 285 € | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 45 234 € | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 63 844 € |
| |  |  |  |
| PAC AIR-AIR MONOSPLIT MURAO PREMIUM ACHAT - PRIX TTC 20%⁽²⁾ | 1 774 € | 1 774 € | 1 774 € |
| PRIME CEE⁽³⁾ | - 334 € | - 334 € | - 334 € |
| RESTE À CHARGE | 1 440 € | 1 440 € | 1 440 € |

|  | CAS CONCRET POUR L'ACHAT D'UNE VENTILATION DOUBLE FLUX⁽⁴⁾ (HORS POSE) | | |
|---|---|--|---|
| | PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1 ^{ER} JANVIER 2025 ⁽¹⁾ | | |
| | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 35 285 € | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 45 234 € | FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 63 844 € |
| |  |  |  |
| VENTILATION DOUBLE FLUX OPTIMOCOSY HR PLUS ACHAT PRIX TTC⁽⁵⁾ (TVA À 5,5%) | 4 198 € | 4 198 € | 4 198 € |
| PRIME CEE | - 529 € | - 529 € | - 529 € |
| MAPRIMERÉNOV' | - 2 500 € | - 2 000 € | - 1 500 € |
| RESTE À CHARGE (HORS POSE) | 1 169 € | 1 669 € | 2 169 € |

(1) Les informations sont données à titre indicatif. Données disponibles au 30 septembre 2025, selon loi en vigueur. (2) Prix à titre indicatif au 16/09/2025 pour une unité extérieure et intérieure, modèle Murao Premium, pour chauffer et/ou climatiser une surface de 40 m² en zone HI (Lille). (3) Prime CEE calculée avec un prix CUMAC 8,33 € / MWh, pour le modèle Murao Premium, pour une surface de chauffe de 40 m² à Lille. (4) Basé sur la zone géographique HI et la valorisation du Cumac à 8,33 €/MWh, pour une maison de 130 m². (5) N'inclut pas l'éco-participation de 181 € HT.

Connecté pour mieux piloter **son confort et ses 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 praticité

- Application Atlantic Cozytouch ultra-intuitive.
- Gestion et programmation des appareils connectés à distance, depuis votre smartphone, de n'importe où et de n'importe quand*.
- Pilotage de tous les appareils connectés Atlantic du logement sur la même interface.



Plus de confort

- Réglage de la température par pièce/zone ou pour le logement entier.
- Programmation de votre appareil en fonction de votre rythme de vie.
- Mode boost pour faire face à des besoins imprévus sans sacrifier le confort⁽¹⁾.



Plus d'économies

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

(1) Selon le produit. (2) Le suivi de la consommation électrique est disponible sur les appareils de chauffage s'ils consomment plus de 1 kW. Il n'est pas disponible pour les PAC air/air, la ventilation et les appareils de production d'eau chaude sanitaire. (3) Dans la limite de 20 appareils par bridge, jusqu'à 10 zones par bridge et 5 appareils par zone.

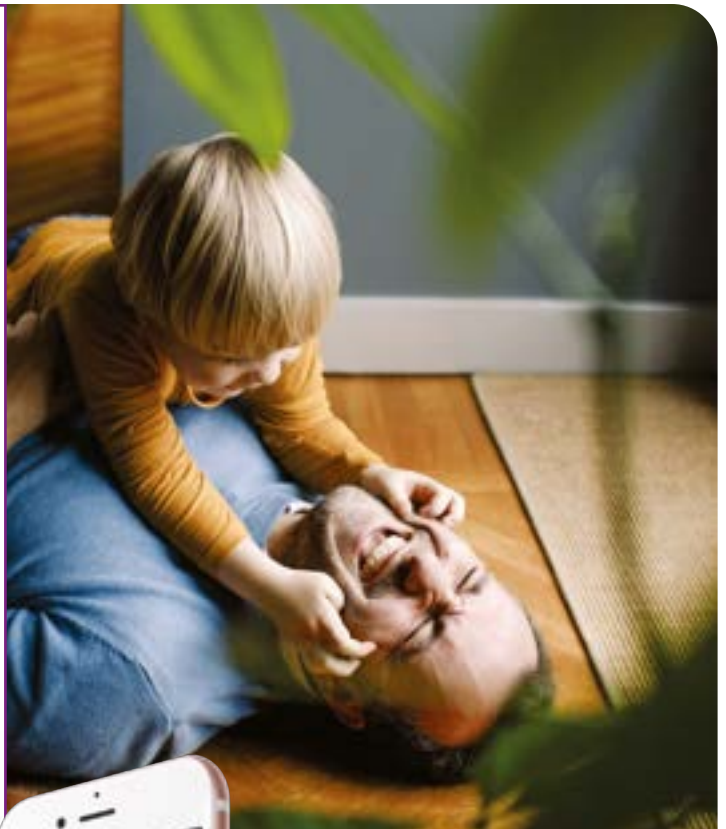
Connecter vos appareils à Atlantic Cozytouch ?

***Suivez le guide :**

1. Installez l'appareil compatible.
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⁽³⁾ via le réseau Wi-Fi.



Un vrai gain de temps : grâce à la connectivité, plus besoin de régler vos appareils individuellement, gérez votre confort pour l'ensemble de votre logement en un seul geste.

Et suivez votre consommation d'énergie pour maîtriser votre budget !



Bon à savoir

Pour profiter de la connectivité, vous devez disposer d'une connexion Wi-Fi dans votre logement et d'une connexion mobile sur votre smartphone. Selon le produit Atlantic, d'autres équipements peuvent être nécessaires (un bridge ou un hub Cozytouch, thermostat Navilink, boîtier Naviclim...).



DÉCOUVREZ COZYTOUCH EN VIDÉO SUR YOUTUBE.

(3) Dans la limite de 20 appareils par bridge, jusqu'à 10 zones par bridge et 5 appareils par zone.

On est là... *pour vous accompagner*



Choisir Atlantic, ce n'est pas choisir seulement des produits : on est là aussi pour vous accompagner dans tous vos projets de rénovation ou de construction, du choix du produit à la mise en relation avec un installateur professionnel en passant par les aides financières ; à travers de nombreux outils, simulateurs et calculateurs.

Découvrez notamment sur notre site :



UN MÉGA GUIDE DE CHOIX : EN QUELQUES CLICS, ESTIMEZ LE COÛT DE VOS SOLUTIONS ATLANTIC (AIDES DÉDUITES) ET BÉNÉFICIEZ D'UNE SÉLECTION PERSONNALISÉE DE PRODUITS, EN TOUTE SIMPLICITÉ !

Flashez ou cliquez



CALCULATEUR DE PUISSANCE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Flashez ou cliquez



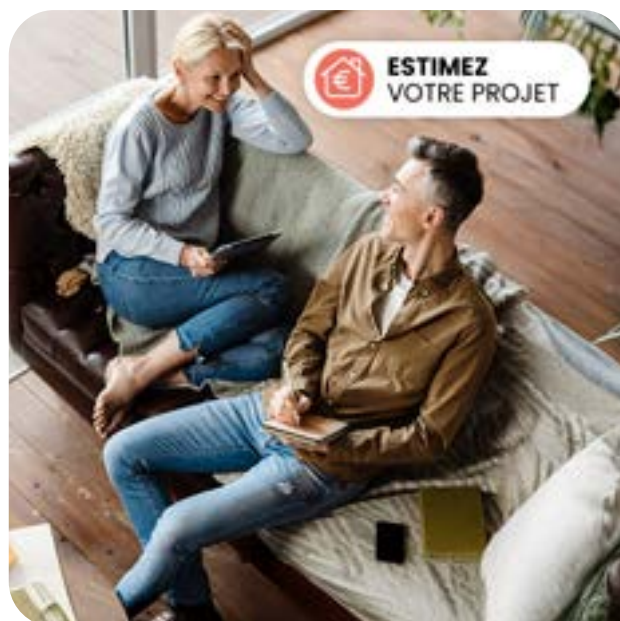
SIMULATEUR DE QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR

Flashez ou cliquez



CALCULATEUR DE CAPACITÉ CHAUFFE-EAU

Flashez ou cliquez



Atlantic *Vision*



Disponible sur
www.atlantic.fr

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, pompes à chaleur air/air et air/eau et radiateurs en réalité augmentée.

Comment ? En 5 étapes :



1. SCANNEZ les QR codes.



2. POINTEZ le sol avec la caméra.



3. PLACEZ le produit sur votre mur.

4. VISUALISEZ votre produit.

5. ENREGISTREZ l'image.

DES SERVICES DISPONIBLES POUR VOUS

Pour répondre à tous vos besoins, Atlantic vous accompagne durant toute la durée de votre projet, du choix de votre produit jusqu'à son utilisation et à la résolution de pannes, avec **nos services clients basés en France, qui disposent de la marque de garantie « AFRC Relation Client 100% France » et « Service France Garanti » !**



- **Notre service avant-vente :** pour vous aider dans le choix de la bonne solution et pour vous mettre en relation avec le professionnel compétent.
- **Notre service après-vente :** des experts Atlantic qui travaillent au sein de nos usines en France et qui sont là pour prendre le relai quand vous n'avez pas de professionnel pour assurer le SAV.



Vous avez besoin d'aide pour choisir votre produit Atlantic ?

Un conseiller vous répond, du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h00.

01 46 83 04 98 ⁽¹⁾

(1) Prix d'un appel local.



Vous rencontrez chez vous un problème avec votre produit Atlantic et avez besoin d'assistance ?

Scannez le QR code pour contacter l'assistance



Flashez ou cliquez

Pour trouver un professionnel, **faites confiance à Atlantic**

Rendez-vous sur mon-installateur.atlantic.fr

Pour garantir à vos projets toute l'expertise qu'ils méritent, Atlantic s'appuie sur un réseau de 100 000 professionnels répartis partout en France.

Rendez-vous sur 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 parfaite

Les professionnels que nous vous recommandons se déplacent systématiquement chez vous pour être en mesure de vous conseiller **la solution la plus adaptée à la configuration de votre logement et à vos besoins d'économies d'énergie.**



Bon à savoir

Toute installation de confort thermique nécessite un dimensionnement, et ce dernier ne peut en aucun cas être réalisé à distance.

Ne signez jamais un devis si votre professionnel n'a pas réalisé ce dimensionnement en se déplaçant sur le lieu du projet !



Une installation sécurisée

Votre installateur s'occupe de tout pour vous : le dimensionnement, le choix et l'achat des appareils, leur livraison, 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, intelligence et 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 praticité d'usage et un confort optimal au quotidien !



Des installateurs certifiés pour bénéficier des aides financières

En faisant appel à un professionnel certifié RGE⁽¹⁾ pour installer vos appareils, vous pouvez bénéficier des aides financières, 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 (à partir de la p. 12).



Flashez ou cliquez



mon-installateur.atlantic.fr

Sélectionnez en quelques clics un installateur recommandé par Atlantic près de chez vous. Consultez son champ de compétences, ses certifications, et demandez une mise en relation en toute simplicité.



Mon installateur
recommandé par **atlantic**

Le saviez-vous ?

VOTRE INSTALLATION NÉCESSITE UN ENTRETIEN RÉGULIER POUR GARANTIR SÉCURITÉ, PERFORMANCE ET CONFORMITÉ.

Certains équipements **doivent obligatoirement être vérifiés par un professionnel qualifié**, selon la fréquence suivante :

- Chaudière : tous les ans ;
- Pompe à chaleur air/eau et air/air :
 - au fluide R32 : tous les deux ans
 - au fluide R410 : tous les ans

Nos conseils :

- **Planifiez l'entretien au printemps ou en été**, avant la période de chauffe, pour un confort optimal sans mauvaise surprise !
- **Pensez au contrat d'entretien** pour avoir l'esprit tranquille toute l'année !
- Faites entretenir votre pompe à chaleur chaque année par un professionnel, même si la fréquence **obligatoire** est moins élevée, pour plus de sérénité et de longévité.



Un service après-vente de confiance, porté par des professionnels engagés

Chez Atlantic, nous savons que la performance, la sécurité et la durabilité de vos appareils de confort thermique reposent sur un entretien régulier et de qualité. C'est pourquoi nous collaborons étroitement avec des professionnels qualifiés, garants du bon fonctionnement de vos équipements tout au long de leur vie.

Le rôle clé de votre installateur

Votre installateur ne se limite pas à la mise en service de vos appareils : il en assure également le suivi régulier, en adaptant l'entretien à vos usages et à votre environnement. Grâce à son expertise, il vous fait bénéficier de la garantie légale de 2 ans pièces et main-d'œuvre sur tous nos appareils⁽²⁾.

Notre engagement auprès des professionnels

Pour leur permettre d'intervenir rapidement, nous garantissons la livraison des pièces de rechange en 24 h aux professionnels, limitant ainsi toute interruption de confort dans votre quotidien.

Besoin d'un professionnel pour l'entretien ou la réparation de votre appareil Atlantic ?

Trouvez un installateur près de chez vous sur **mon-installateur.atlantic.fr**

Une question ? Un besoin d'assistance ?

Consultez nos FAQ et nos tutoriels en ligne. Et si vous ne trouvez pas la réponse à votre question, contactez-nous via le formulaire dédié ou par téléphone (informations disponibles sur atlantic.fr).

(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

Éco-performantes

La PAC air/eau, c'est le meilleur choix pour chauffer votre logement (et parfois même le rafraîchir !), et produire de l'eau chaude sanitaire.

Que ce soit pour le neuf ou en rénovation, nos pompes à chaleur air/eau ont en commun de vous apporter un confort optimal tout en maximisant vos économies d'énergie.

Vrai ou faux ? Pompes à chaleur air/eau



Investir dans une pompe à chaleur est rentable

VRAI

L'installation d'une pompe à chaleur vous permet de réaliser **jusqu'à 60%⁽¹⁾ d'économies sur vos factures d'énergie**. Les économies se font donc ressentir rapidement et amortissent le coût du produit et de l'installation.

Par ailleurs, 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. Plus d'infos en page 14.

Une pompe à chaleur fait du bruit

VRAI et **FAUX**

L'unité extérieure d'une pompe à chaleur émet en effet un bruit de fond lorsque le ventilateur fonctionne. Sur la plupart de nos PAC, ce bruit avoisine les 30 décibels à 5 m de l'unité extérieure, ce qui correspond **au son d'un chuchotement**. Les unités extérieures de nos pompes à chaleur restent donc **ultra silencieuses et se font oublier dans l'environnement extérieur**.

Il est également préconisé de prendre certaines mesures de précaution pour réduire le bruit des PAC : garder une distance de 40 à 50 cm entre l'unité extérieure et le mur, installer cette dernière sur un socle en béton et sur des pieds silencieux qui amortissent les vibrations.

La pompe à chaleur améliore le DPE de mon logement

VRAI



L'installation d'une pompe à chaleur en remplacement d'une chaudière fioul permet de **gagner jusqu'à 2 classes de DPE** : de quoi optimiser vos économies d'énergie quel que soit votre

logement, même s'il s'agit d'une passoire énergétique ! Nous vous conseillons, néanmoins, d'isoler d'abord votre maison afin de maximiser vos économies d'énergie.

Une pompe à chaleur fonctionne bien par grand froid

VRAI

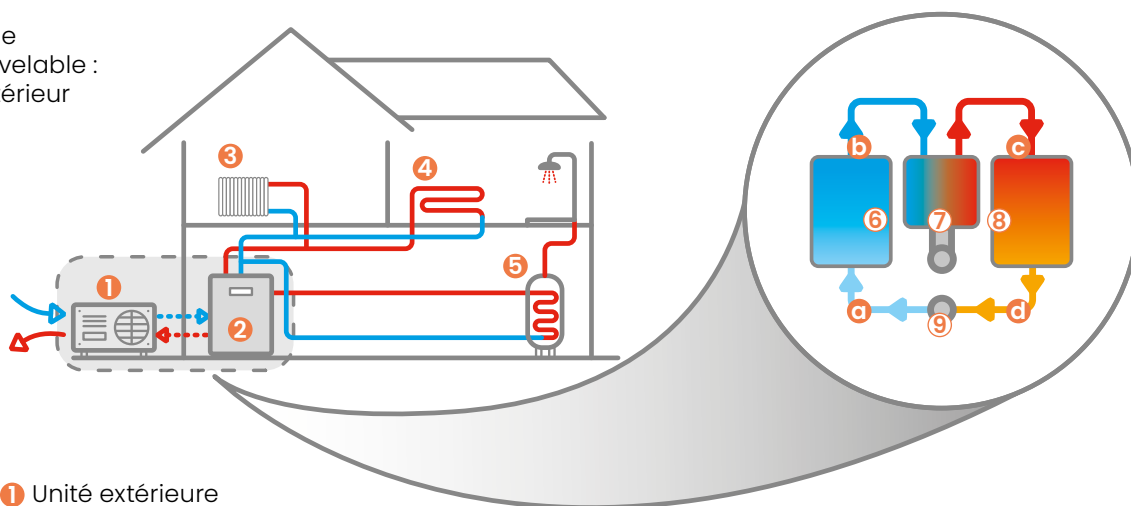
Même avec des températures extérieures négatives (jusqu'à -15°C), la Garantie Confort Atlantic assure une sortie d'eau chaude jusqu'à 65°C, et même parfois jusqu'à 75°C par 0°C extérieur (selon les modèles), pour **une température stable dans toute la maison**. Si les températures sont plus froides, et selon les besoins du logement, la température de sortie d'eau chaude peut être légèrement inférieure, ou alors l'appoint électrique prend le relais.

(1) Pourcentage d'économies d'énergie annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide au dimensionnement Proji-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L.

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

Elle est économe en énergie, utilise une ressource propre, gratuite et renouvelable à l'infini comme énergie principale (l'air), et est capable de produire chauffage et eau chaude sanitaire (voire du rafraîchissement) : pas étonnant qu'elle séduise 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 de chauffage à eau chaude qui vient alimenter les émetteurs de chauffage.

🚰 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 mais uniquement avec un plancher compatible chauffant/rafraîchissant (vérifiez auprès de votre installateur que votre plancher est compatible avec le rafraîchissement) ou des radiateurs dynamiques réversibles. Il s'agit bien de rafraîchissement et non de climatisation (rafraîchissement possible avec l'ajout d'un kit sur certains modèles).

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



Impact plus réduit sur l'environnement

La pompe à chaleur utilise les calories contenues dans l'air pour chauffer ou rafraîchir votre logement et un peu d'électricité. Elle utilise donc en majorité une **énergie entièrement gratuite, propre et renouvelable** à l'infini.



Flexibilité

Une pompe à chaleur air/eau **peut produire du chauffage et de l'eau chaude sanitaire**, avec des puissances et modèles disponibles aussi bien pour la rénovation que pour les constructions neuves. Dans tous les cas, c'est du confort chez vous.



Robustesse

Grâce à ses technologies brevetées uniques sur le marché : l'échangeur coaxial et Atlantic Smart Protect, nos pompes à chaleur ont une **résistance accrue à l'usure et à l'encrassement**.



Économies

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

Jusqu'à 60%⁽¹⁾
d'économies d'énergie.



(1) Pourcentage d'économies d'énergie annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide au dimensionnement Proji-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,301 €/L.

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

Avec l'augmentation du prix de l'énergie, il est primordial de choisir un appareil plus performant et donc plus économe.

Choisir une pompe à chaleur air/eau, c'est choisir de faire des économies d'énergie, sans rogner sur son confort quotidien. C'est aussi faire des économies dès l'achat : la pompe à chaleur est éligible aux aides financières à la rénovation énergétique.

La pompe à chaleur : le système de chauffage le plus rentable.



Un investissement sur le long terme, rentabilisé à court terme : si le coût de départ est important, vous pouvez rapidement faire des économies d'énergie, visibles sur votre facture.



Alfea Excellia S

Le saviez-vous ?





Pour fonctionner, la pompe à chaleur utilise très peu d'électricité :

pour 1 kW d'électricité utilisé, la pompe à chaleur délivre environ 4 kW d'énergie de chauffage.

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. Peuvent 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).

Financer ma pompe à chaleur *avec les aides financières à la rénovation*

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.

| | CAS CONCRET POUR L'ACHAT D'UNE POMPE À CHALEUR AIR/EAU (HORS POSE) | | | |
|---------------|---|---|---|---|
| | SE RÉFÉRER AUX PLAFONDS DE RESSOURCES EN VIGUEUR | | | |
| | FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF | FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF | FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF | FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF |
| |  |  |  |  |
| PRIME CEE* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MAPRIMERÉNOV' | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |



Bon à savoir

Pour bénéficier des aides financières pour l'installation de votre pompe à chaleur, vous devez passer par un professionnel certifié RGE. Retrouvez nos professionnels RGE sur www.mon-installateur.atlantic.fr.

L'installation d'une pompe à chaleur est éligible à l'Eco-prêt à taux 0, pour tous les foyers.

Alfea Extensa S

















*La Prime CEE est calculée en fonction de la zone climatique du logement, de l'usage de la PAC, la surface du logement et la performance (Etas) de la PAC. Dans cet exemple, nous avons estimé le montant de CEE de 10€/MWhc pour les ménages précaires et de 7 €/MWhc pour les autres ménages. Ces montants ne sauraient engager Atlantic et peuvent être sujets à modification. Le cumul de la Prime CEE et de la prime MaPrimeRénov ne peut pas dépasser 12000€. Si c'est le cas, MaPrimeRénov est écartée.

Guide de choix

MONOBLOC

| | | | |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| ALFEA M (p. 30) | IXTRA M (p. 32) | ALFEA EXCELLIA M (p. 34) | ALFEA EXTENSA M (p. 36) |

Économies

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| TYPE D'ÉNERGIE | Thermodynamique | Thermodynamique | Thermodynamique | Thermodynamique |
| AIDES FINANCIÈRES |  |  |  |  |
| TVA 5,5%⁽¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ÉCONOMIES POSSIBLES⁽²⁾ |  |  |  |  |
| CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN CHAUFFAGE |  |  |  |  |
| CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN EAU CHAUDE |  |  |  |  |




Confort

| | | | | |
|---|--|---|---|---------------------------------|
| MODÈLES | Compact, Chauffage uniquement, Chauffage + eau chaude intégrée | Chauffage uniquement, Chauffage + eau chaude intégrée | Chauffage uniquement, Chauffage + eau chaude intégrée | Chauffage + eau chaude intégrée |
| RAFRAÎCHISSEMENT | En option | En option | En option | En option |
| NIVEAU SONORE MINIMUM UNITÉ EXTÉRIEURE | 30 dB(A) à 5 mètres | 30 dB(A) à 5 mètres | 30 dB(A) à 5 mètres | 30 dB(A) à 5 mètres |













Intégration

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

Connectivité

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

Praticité

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| GARANTIES ATLANTIC APPLICABLES |    |    |    |    |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS TTC (TVA à 5,5%) | À partir de 7 982 € pour un modèle chauffage seul 6 kW | À partir de 9 742 € pour un modèle compact 9 kW | À partir de 7 985 € pour un modèle chauffage seul 6 kW | À partir de 9 134 € pour un modèle 5 kW |

(1) Pourcentage d'économies d'énergie annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide au dimensionnement Proji-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L.

BI-BLOC

HYBRIDE

| BI-BLOC | | | HYBRIDE | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | |
| ALFEA EXCELLIA S (p. 38) | ALFEA EXTENSA S (p. 40) | SYNEA (p. 42) | HYBEA (p. 45) | HYBRELLIA (p. 46) | HYSOLINA (p. 47) |
| Thermodynamique | Thermodynamique | Thermodynamique | Thermodynamique + chaudière gaz à condensation | Thermodynamique + chaudière gaz à condensation | Thermodynamique + chaudière fioul |
| | | | | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Chauffage uniquement Chauffage + eau chaude intégrée | Chauffage uniquement Chauffage + eau chaude intégrée | Chauffage + eau chaude intégrée | Chauffage + eau chaude micro-accumulée | Chauffage + eau chaude accumulée | Chauffage + eau chaude accumulée |
| Incompatible | En option | En option | Incompatible | Incompatible | Incompatible |
| 34 dB(A) à 5 mètres | 35 dB(A) à 5 mètres | 35 dB(A) à 5 mètres | 30 dB(A) à 5 mètres | 30 dB(A) à 5 mètres | 34 dB(A) à 5 mètres |
| Plancher et plafond chauffant radiateur moyenne et basse température, ventilo-convecteurs | Plancher et plafond chauffant-rafraîchissant, radiateur moyenne et basse température, ventilo-convecteurs | Plancher et plafond chauffant-rafraîchissant, radiateur moyenne et basse température, ventilo-convecteurs | Plancher et plafond chauffant, radiateurs haute, moyenne et basse température, ventilo-convecteurs | Plancher et plafond chauffant, radiateurs haute, moyenne et basse température, ventilo-convecteurs | Plancher et plafond chauffant, radiateurs haute, moyenne et basse température, ventilo-convecteurs |
| Bi-bloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons frigorifiques) | | | Monobloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons hydrauliques) | 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) |
| | | | | | avec bridge |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | | | |
| À partir de 8 945 € pour un modèle chauffage seul 9 kW | À partir de 8 073 € pour un modèle duo 3 kW | À partir de 7 021 € pour un modèle duo 3 kW | À partir de 9 510 € pour un modèle hybride avec appoint gaz 5 kW | À partir de 12 572 € pour un modèle hybride avec appoint gaz 5 kW | À partir de 17 796 € pour un modèle hybride avec appoint fioul 23 kW |

MONOBLOC

Alfea M

à partir de⁽¹⁾
7 982 €^{TTC}
Pour un modèle chauffage seul 6 kW

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température
pour la rénovation



+ **Fluide naturel R290**
plus respectueux de
l'environnement

**Nouveau design
et toujours aussi
silencieuse :**
à partir de 30 dB(A)
à 5 mètres

Connectée en Wi-Fi

JUSQU'À
60%
D'ÉCONOMIES⁽³⁾



Flashez ou cliquez



Unité intérieure Unité extérieure

**atlantic
VISION**

Visualisez-le
dans votre logement.

Alfea M - chauffage seul

Un confort maximum pour un impact environnemental plus réduit

La pompe à chaleur qui peut tout faire, adaptée à toutes les rénovations, tous les émetteurs, partout en France. Nouveau fluide plus respectueux de l'environnement, unité extérieure design avec ventilateur invisible, et confort garanti : Alfea M, c'est LA pompe à chaleur !

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 Connect, et 228 Radio-Connect pour piloter votre chauffage depuis les pièces de vie ou à distance.

• **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.



+ Discrétion

Avec sa nouvelle unité extérieure design et au ventilateur invisible, Alfea M sait se faire oublier en s'intégrant parfaitement. Et avec ses 30 dB(A) à 5 m, elle est aussi silencieuse qu'un chuchotement.

+ Économies

Jusqu'à **60%⁽³⁾ d'économies** sur votre facture d'énergie en remplaçant votre ancienne chaudière par une pompe à chaleur.

Et avec le fluide naturel R290 (au potentiel de Réchauffement Global - PRG- de seulement 3), elle est bien moins émettrice de CO₂*.

+ Résistance

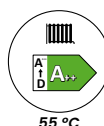
La pompe à chaleur est dotée de la technologie Smart Protect qui garantit sa fiabilité et ses performances dans le temps.

+ Garantie Confort Atlantic

La pompe à chaleur permet une température de chauffage **jusqu'à 75°C** pour s'adapter à toutes les rénovations, partout en France.

(*) Par rapport au R410, qui est jusqu'à 700 fois plus polluant.

(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) Unité intérieure uniquement. (3) Pourcentage d'économies d'énergie annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide ou dimensionnement Proj-i-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L (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. (6) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

MONOBLOC

Ixtra M

à partir de⁽¹⁾

9 742 €^{TTC}

Pour un modèle chauffage seul compact 9 kW

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour la rénovation



+ **Ultra-silencieuse**
avec seulement
30 dB(A) à 5 mètres

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

Fabriquée
en France

JUSQU'À
60%
D'ÉCONOMIES⁽²⁾

Flashez ou cliquez



Unité intérieure Unité extérieure



Visualisez-le
dans votre logement.

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.

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.



+ Économies

Jusqu'à **60%⁽²⁾ 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 30 dB(A) à 5 mètres.

+ Intégration

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

+ Confort

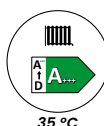
La pompe à chaleur fournit du chauffage **jusqu'à -10°C** en utilisant les calories de l'air extérieur.

+ Résistance

Ixtra M 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.



(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) Pourcentage d'économies d'énergie annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide au dimensionnement Proj-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L. (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. (5) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

MONOBLOC

Alfea Excellia M

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour la rénovation

à partir de⁽¹⁾

7 985 €^{TTC}

Pour un modèle Alfea Excellia M chauffage seul 6 kW



Design et silencieuse

avec seulement 30 dB(A) à 5 mètres

Connectée en **Wi-Fi**

JUSQU'À
60%
D'ÉCONOMIES⁽³⁾



Flashez ou cliquez



Unité intérieure Unité extérieure



Visualisez-le dans votre logement.

Alfea Excellia M – chauffage seul

Une intégration parfaite et des économies d'énergie

Idéale en rénovation, en remplacement d'une chaudière (gaz ou fioul), 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.

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.



+ Économies

Jusqu'à **60%⁽³⁾ 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 : à partir de 30 db(A) à 5 mètres et une unité extérieure design et compacte avec un seul ventilateur.

+ Résistance

La pompe à chaleur est dotée de la technologie Smart Protect pour une meilleure fiabilité et des performances garanties dans le temps par rapport à un simple échangeur à plaques.

+ Confort

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



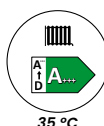
Praticité

- **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) 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 annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide ou dimensionnement Proj-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L. (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. (6) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

MONOBLOC

Alfea Extensa M

à partir de⁽¹⁾
9 134 €^{TTC}
Pour un modèle Alfea Extensa M 5 kW

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour les maisons neuves



+ Ultra silencieuse et design

Unité intérieure aussi compacte

que l'électroménager standard pour optimiser les m², emprise au sol de 60x60 cm

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

Flashez ou cliquez



Unité intérieure Unité extérieure



Visualisez-le dans votre logement.

Alfea Extensa M – chauffage et eau chaude intégrée

La solution vertueuse 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.

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.



+ Discrétion

Pompe à chaleur silencieuse avec seulement 30 db(A) à 5 mètres et une unité extérieure design et compacte avec un seul ventilateur. Compacité du module intérieur pour une intégration facilitée avec une emprise au sol de 60x60 cm.

+ Compatibilité

Alfea Extensa M est compatible avec tous les types d'émetteurs : plancher et plafond chauffant/rafraîchissant et radiateurs basse température. Compacité du module intérieur pour une intégration facilitée avec une emprise au sol de 60x60 cm.

+ Résistance

La pompe à chaleur est dotée de la technologie Smart Protect pour une meilleure fiabilité et des performances garanties dans le temps par rapport à un simple 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 et du 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.

(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) 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. (5) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.



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.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

BI-BLOC

Alfea Excellia S

Pompe à chaleur air/eau bi-bloc pour la rénovation

à partir de⁽¹⁾

8 945 €^{TTC}

Pour un modèle chauffage seul 9 kW



Garantie Confort Atlantic :
un chauffage assuré même par grand froid

Design et silencieuse
avec seulement 34 dB(A) à 5 mètres

Connectée en **Wi-Fi**

JUSQU'À
60%
D'ÉCONOMIES⁽³⁾

Flashez ou cliquez



Unité extérieure



Unité intérieure



atlantic VISION

Visualisez-le dans votre logement.

Alfea Excellia S

La pompe à chaleur bi-bloc, toujours aussi fiable pour réaliser un maximum d'économies

Très performante, la gamme Alfea Excellia S est la nouvelle pompe à chaleur bi-bloc adaptée à la rénovation qui va faire des heureux. Particulièrement résistante, elle est aussi ultra silencieuse et s'intègre parfaitement dans l'environnement.

Cette pompe à chaleur 2-en-1 vous permet de chauffer votre logement et d'avoir une eau bien chaude en toutes saisons.



+ Économies

Jusqu'à **60%⁽³⁾ d'économies** sur votre facture d'énergie en remplaçant votre ancienne chaudière par une pompe à chaleur.

+ Discrétion

En plus d'être dotée d'une unité extérieure sobre et élégante pour une intégration parfaite dans le paysage, Alfea Excellia S est aussi l'une des plus silencieuses du marché avec seulement 34 dB(A) à 5 mètres pour le modèle 9 kW.

+ Résistance

Alfea Excellia S est dotée de l'échangeur coaxial breveté, garantissant robustesse, fiabilité et durabilité, ainsi qu'un rendement optimal par rapport à un échangeur à plaques classique.

+ Garantie Confort Atlantic

La pompe à chaleur produit du chauffage à une température de 60°C même **jusqu'à -15°C** extérieur pour garantir une température stable dans les radiateurs même par grand froid.



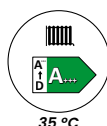
Praticité

- **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) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires TTC avec une TVA à 5,5 % éligible en passant par un installateur RGE). (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (3) Pourcentage d'économies d'énergie annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide ou dimensionnement Proj-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L. (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. (6) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

BI-BLOC

Alfea Extensa S

Pompe à chaleur air/eau bi-bloc pour les logements neufs ou bien isolés

à partir de⁽¹⁾

8 073 €^{TTC}

Pour un modèle Alfea Extensa Duo 3 kW



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

Économe en énergie et silencieuse

Connectée pour piloter son **confort à distance**

Flashez ou cliquez

Unité intérieure Unité extérieure

Visualisez-le dans votre logement.

Alfea Extensa S chauffage seul

L'indétrônable PAC bi-bloc se réinvente : plus connectée, plus compacte et toujours aussi fiable

Performante et économique, la gamme Alfea Extensa S se pare d'un nouveau design et d'une meilleure connectivité pour répondre entièrement aux exigences des logements neufs et récents.

Disponible en 2 versions : chauffage seul ou avec eau chaude sanitaire incluse, pour un confort optimal.

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.



+ 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 -10°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 S 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.



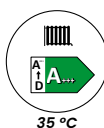
Praticité

- **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) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires TTC avec une TVA à 5,5 % éligible en passant par un installateur RGE). (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (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. (5) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

BI-BLOC

Synea

Pompe à chaleur air/eau bi-bloc pour le neuf et la rénovation

à partir de⁽¹⁾
7 021 €^{TTC}
Pour un modèle 3 kW



+ **Ultra compacte**
son unité intérieure murale entre dans un placard et s'intègre parfaitement dans les petits logements.

JUSQU'À
60%
D'ÉCONOMIES⁽³⁾

Synea

Flashez ou cliquez



Unité intérieure Unité extérieure



Visualisez-le dans votre logement.

La pompe à chaleur avec eau chaude sanitaire la plus compacte du marché

Synea se fixe au mur pour laisser un maximum d'espace au sol disponible. Elle est idéale pour les logements de petite taille et inclut aussi l'eau chaude sanitaire, pour assurer le confort optimal de familles jusqu'à 5 personnes.

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.



+ Intégration

Gain de place grâce à son format compact, son absence d'empreinte au sol et à l'espace libre en dessous de 90 cm.

+ Compatibilité

Synea est compatible avec tous types d'émetteurs : plancher et plafond chauffant-rafraîchissant, et radiateurs basse température.

+ Résistance

La pompe à chaleur dispose d'un pot à boues intégré qui permet une meilleure protection de l'échangeur pour garantir ses performances et sa fiabilité dans le temps.



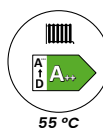
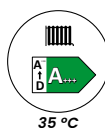
Praticité

• **Compatible** avec les thermostats Navilink 105, 125 et 128 pour piloter le confort depuis les pièces de vie.

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



(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 annuelles estimé par Atlantic en 2023/2024, à partir de 100 études issues de l'outil d'aide ou dimensionnement Proj-PAC. Le calcul repose sur le remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, avec un tarif de l'électricité en heures pleines de 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L (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 48-49 et sur www.atlantic.fr

Pompes à chaleur hybrides : ***l'alliance parfaite de deux énergies***

Mariant les forces de la pompe à chaleur Air/Eau avec celles d'une chaudière, la pompe à chaleur hybride s'ajuste en temps réel selon les variations climatiques et les demandes thermiques. Le résultat ? Un confort inégalé et des économies tout au long de l'année. Jusqu'à 50% d'économies d'énergie* en remplacement d'une chaudière.

Pompe à chaleur Air/Eau

Elle capte les calories de l'air extérieur pour assurer le chauffage du logement. Elle fonctionne tant que cela est rentable.



Chaudière

Lorsque les températures chutent, la partie chaudière (alimentée par du gaz ou du fioul) se déclenche, pour garantir un confort de chauffage optimal.



Pompe à chaleur hybride

Le mode de fonctionnement le plus efficace est déterminé automatiquement par la pompe à chaleur hybride :

- Priorité à la pompe à chaleur pour des économies d'énergie
- La chaudière n'entre en action que lors des pics de demande en chauffage ou eau chaude sanitaire, quand les températures sont extrêmes ou encore lorsque c'est plus rentable.

*La pompe à chaleur couvre à minima **70 %**⁽²⁾ des besoins annuels de chauffage. Un choix judicieux pour combiner économies, confort et impact environnemental plus réduit.*

Jusqu'à **75%**⁽¹⁾ de réduction d'émission de CO₂ par rapport aux chaudières fioul, c'est la solution écologique par excellence.



Facile à installer

Grâce à la compacité permettant le remplacement d'une chaudière murale (pour le modèle Hybea).

Flashez ou cliquez



Unité extérieure Unité intérieure Unité intérieure

atlantic
VISION

Visualisez-le dans votre logement.

Hybea

*Pourcentage d'économies d'énergie annuelles sur les factures, estimé via 319 études datant d'octobre 2024, issues de l'outil d'aide ou dimensionnement Proji-PAC développé par Atlantic, sur la base d'un remplacement d'une chaudière gaz à condensation pour les hybrides gaz (hybea et alfea hybrid gaz) et de remplacement d'une chaudière fioul à condensation pour l'hybride fioul, sur la base d'un tarif de base de l'électricité à 0,202€/kWh, de gaz à 0,117€/kWh et du fioul à 0,117€/L. (1) Le remplacement de votre ancienne chaudière fioul par une PAC hybride gaz permet de réduire instantanément les émissions de CO₂ de 75% environ (calcul effectué sur la méthode 3CL-2021 pour une maison moyenne située en zone climatique H2, en se référant aux contenus carbonés du chauffage électrique et du fioul indiqués dans l'arrêté du 31 mars 2021 modifiant diverses dispositions relatives au diagnostic de performance énergétique). (2) Si le dimensionnement est fait conformément aux exigences CEE en vigueur en décembre 2023 - BAR-TH 159.

HYBRIDE

Hybea

Pour un modèle avec appoint gaz 5 kw et ECS micro accumulée 30 kw

à partir de⁽¹⁾

9 510 €^{TTC}

Pompe à chaleur hybride murale gaz monobloc avec appoint gaz à condensation et eau chaude intégrée



L'alliance de la performance et du gain de place

+ Économies

Faites des économies grâce à une pompe à chaleur hybride en remplacement de votre ancienne chaudière gaz.

Financez jusqu'à 90% du montant des travaux grâce aux aides financières : TVA à 5,5%⁽⁶⁾, MaPrimeRénov', Coup de Pouce CEE...

+ Performance

Cette pompe à chaleur intègre un appoint gaz à condensation et de l'eau chaude sanitaire (modèles Micro et Duo).

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 5,34 kW d'énergie disponible pour le chauffage).

+ Intégration

Produit compact qui permet le remplacement d'une chaudière murale gaz dans un espace restreint. L'unité extérieure est à 30 dB(A) à 5 mètres pour les unités extérieures 5 kW et 6 kW ce qui correspond à un chuchotement.



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.




LES POMPES À CHALEUR AIR/EAU

Impact plus réduit sur l'environnement

Nos pompes à chaleur hybrides gaz sont compatibles au gaz vert. Un gaz d'origine renouvelable indispensable dans la transition énergétique. Notre pompe à chaleur Hybea est aussi compatible au gaz hydrogène (H2) à hauteur de 20%.





(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) 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. (5) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (6) selon la législation en vigueur. Peut être sujet à modifications.



35 °C



55 °C



PRIME RÉNOV' ELIGIBLE



PRIME / Coup de pouce



GARANTIE 2 ANS PIÈCES



GARANTIE 5 ANS CORPS DE CHAUFFE, COMPRESSEUR, ÉCHANGEUR ET BALLON ECS



EXTENSION DE GARANTIE 10 ANS

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

HYBRIDE Hybrellia

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

à partir de⁽¹⁾

12 572 €^{TTC}

Pour un modèle Hybrellia 5 - 24 kW



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'alliance du confort, de la connectivité et de la performance.

Flashez ou cliquez



+ Économies

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 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 (pour 1 kW consommé, jusqu'à 5,34 kW d'énergie disponible pour le chauffage).

Impact plus réduit sur l'environnement

Hybrellia est compatible au gaz vert et peut atteindre une efficacité énergétique jusqu'à 117%⁽⁶⁾.



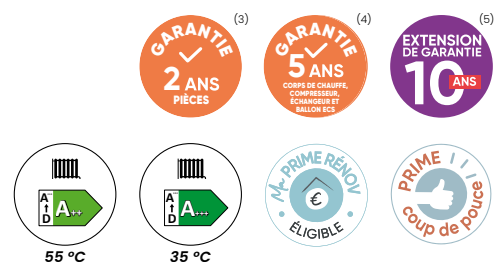
* Selon la législation en vigueur. Peut être sujet à modifications. (1) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires). Tout installateur est libre de fixer ses prix. (2) Fabriqué en France, hors unités extérieures. (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an 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. (5) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (6) selon législation en vigueur, peut être sujet à modifications.

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.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

HYBRIDE Hysolina

à partir de⁽¹⁾
17 796 €^{TTC}
Pour un modèle Hysolina 9 - 23 kW

Pompe à chaleur hybride sol bi-bloc avec appoint fioul et eau chaude intégrée pour la rénovation.



Multi-énergies pour de 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

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

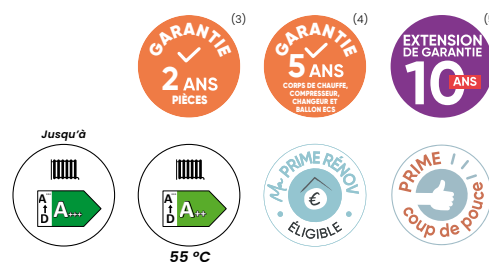
La production d'eau chaude sanitaire est assurée par la pompe à chaleur et stockée dans un ballon de 190 L, idéal pour une utilisation familiale.

Praticité

- **Compatible** avec les thermostats Navilink A75 et A78 + le bridge Cozytouch pour piloter le confort depuis les pièces de vie.
- Pilotage à distance via **connexion Wi-Fi** et l'application Atlantic Cozytouch.



* Selon la législation en vigueur. Peut être sujet à modifications. (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) 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. (5) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 48-49 et sur www.atlantic.fr

Tarifs pompes à chaleur Air/eau

MONOBLOC

ALFEA 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 ⁽¹⁾ | | |
|---|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|----------|
| | | | | | | Seul | Seul Compact | Duo |
| Chauffage seul | 3 | Chauffage seul 448 x 768 x 483 | 790 x 1250 x 466 | Chauffage seul 34 | 94 | 8 457 € | 7 504 € | 10 792 € |
| | 4 | | 790 x 1250 x 466 | | 94 | 8 936 € | 7 982 € | 11 271 € |
| | 6 | | 1083 x 1133 x 520 | | 130 | 9 970 € | 9 017 € | 12 304 € |
| Chauffage seul compact | TRI 6 | Compact 486 x 370 x 222 | 1083 x 1133 x 520 | Compact 10 | 130 | 10 208 € | 9 254 € | 12 543 € |
| | 8 | | 1083 x 1133 x 520 | | 130 | 11 270 € | 10 316 € | 13 604 € |
| | TRI 8 | | 1083 x 1133 x 520 | | 130 | 11 507 € | 10 554 € | 13 843 € |
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 10 | Duo 598 x 1789 x 611 | 1083 x 1133 x 520 | Duo 130 | 156 | 12 590 € | 11 638 € | 14 925 € |
| | TRI 10 | | 1083 x 1133 x 520 | | 156 | 12 829 € | 11 876 € | 15 164 € |
| | 12 | | 1083 x 1133 x 520 | | 156 | 13 901 € | 12 948 € | 16 235 € |
| | TRI 12 | | 1083 x 1133 x 520 | | 156 | 14 139 € | 14 139 € | 16 474 € |

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 ⁽¹⁾ | |
|---|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|
| | | | | | | Seul | Duo |
| Chauffage seul | 9 | 448 x 847 x 477 | 1365 x 1023 x 664 | 40 | 165 | 10 586 € | |
| | 12 | 448 x 847 x 477 | 953 x 1723 x 816 | 40 | 207 | 12 373 € | |
| | TRI 12 | 448 x 847 x 477 | 953 x 1723 x 816 | 40 | 207 | 12 391 € | |
| | 15 | 448 x 847 x 477 | 953 x 1723 x 816 | 40 | 207 | 13 619 € | |
| | TRI 15 | 448 x 847 x 477 | 953 x 1723 x 816 | 40 | 207 | 13 648 € | |
| | TRI 17 | 448 x 847 x 477 | 953 x 1723 x 816 | 40 | 207 | 14 432 € | |
| Chauffage seul compact | 9 | 450 x 430 x 148 | 1365 x 1023 x 664 | 10 | 165 | 9 742 € | |
| | 12 | 450 x 430 x 148 | 953 x 1723 x 816 | 10 | 207 | 11 529 € | |
| | TRI 12 | 450 x 430 x 148 | 953 x 1723 x 816 | 10 | 207 | 11 547 € | |
| | 15 | 450 x 430 x 148 | 953 x 1723 x 816 | 10 | 207 | 12 775 € | |
| | TRI 15 | 450 x 430 x 148 | 953 x 1723 x 816 | 10 | 207 | 12 804 € | |
| | TRI 17 | 450 x 430 x 148 | 953 x 1723 x 816 | 10 | 207 | 13 588 € | |
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 9 | 684 x 1841 x 684 | 1365 x 1023 x 664 | 145 | 165 | 13 012 € | |
| | 12 | 684 x 1841 x 684 | 953 x 1723 x 816 | 145 | 207 | 14 799 € | |
| | TRI 12 | 684 x 1841 x 684 | 953 x 1723 x 816 | 145 | 207 | 14 817 € | |
| | 15 | 684 x 1841 x 684 | 953 x 1723 x 816 | 145 | 207 | 16 045 € | |
| | TRI 15 | 684 x 1841 x 684 | 953 x 1723 x 816 | 145 | 207 | 16 075 € | |
| | TRI 17 | 684 x 1841 x 684 | 953 x 1723 x 816 | 145 | 207 | 16 859 € | |

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 ⁽¹⁾ | |
|---|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|
| | | | | | | Seul | Duo |
| Chauffage seul | 6 | 448 x 737 x 469 | 1095 x 798 x 518 | 34 | 80 | 7 985 € | |
| | 8 | 448 x 737 x 469 | 1095 x 1008 x 518 | 34 | 110 | 9 558 € | |
| | 11 | 448 x 737 x 469 | 1095 x 1008 x 518 | 34 | 110 | 10 933 € | |
| Compact | 6 | 370 x 469 x 222 | 1 095 x 798 x 518 | 10 | 85 | 5 937 € | |
| | 8 | 370 x 469 x 222 | 1 095 x 1 008 x 518 | 10 | 109 | 7 397 € | |
| | 11 | 370 x 469 x 222 | 1 095 x 1 008 x 518 | 10 | 109 | 8 637 € | |
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 6 | 598 x 1750 x 624 | 1095 x 798 x 518 | 130 | 80 | 10 318 € | |
| | 8 | 598 x 1750 x 624 | 1095 x 1008 x 518 | 130 | 110 | 11 906 € | |
| | 11 | 598 x 1750 x 624 | 1095 x 1008 x 518 | 130 | 110 | 13 227 € | |

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 ⁽¹⁾ | |
|---|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|
| | | | | | | Seul | Duo |
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 5 | 598 x 1750 x 624 | 1095 x 798 x 518 | 130 | 80 | 9 134 € | |
| | 6 | 598 x 1750 x 624 | 1095 x 798 x 518 | 130 | 80 | 10 318 € | |
| | 8 | 598 x 1750 x 624 | 1095 x 1008 x 518 | 130 | 110 | 11 906 € | |

BI-BLOC

ALFEA EXCELLIA S

| 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 ⁽¹⁾ | |
|---|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|
| | | | | | | Seul | Duo |
| Chauffage seul | 9 | 737 x 448 x 469 | 1 080 x 1 008 x 558 | 46 | 96 | 8 945 € | |
| | 12 | 737 x 448 x 469 | 1 080 x 1 008 x 558 | 46 | 96 | 9 660 € | |
| | 14 | 737 x 448 x 469 | 1 080 x 1 008 x 558 | 46 | 96 | 9 660 € | |
| | TRI 12 | 737 x 448 x 469 | 1 080 x 1 008 x 558 | 46 | 102 | 10 174 € | |
| | TRI 14 | 737 x 448 x 469 | 1 080 x 1 008 x 558 | 46 | 102 | 10 174 € | |
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 9 | 1 750 x 598 x 624 | 1 080 x 1 008 x 558 | 135 | 96 | 11 265 € | |
| | 12 | 1 750 x 598 x 624 | 1 080 x 1 008 x 558 | 135 | 96 | 11 924 € | |
| | 14 | 1 750 x 598 x 624 | 1 080 x 1 008 x 558 | 135 | 96 | 11 924 € | |
| | TRI 12 | 1 750 x 598 x 624 | 1 080 x 1 008 x 558 | 135 | 102 | 12 399 € | |
| | TRI 14 | 1 750 x 598 x 624 | 1 080 x 1 008 x 558 | 135 | 102 | 12 399 € | |

(1) TVA réduite à 5,5% (pose non incluse)

ALFEA EXTENSA S

| 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 ⁽¹⁾ |
|---|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Chauffage seul | 5 | 448 x 751 x 470 | 886 x 632 x 353 | 46 | 39 | 6 332 € |
| | 6 | 448 x 751 x 470 | 886 x 632 x 353 | 46 | 39 | 6 687 € |
| | 8 | 448 x 751 x 470 | 907 x 716 x 353 | 46 | 42 | 7 913 € |
| | 10 | 448 x 751 x 470 | 940 x 998 x 365 | 46 | 62 | 9 349 € |
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 3 | 1783 x 598 x 623 | 886 x 632 x 353 | 135 | 39 | 8 073 € |
| | 5 | 1783 x 598 x 623 | 886 x 632 x 353 | 135 | 39 | 8 073 € |
| | 6 | 1783 x 598 x 623 | 886 x 632 x 353 | 135 | 39 | 8 500 € |
| | 8 | 1783 x 598 x 623 | 907 x 716 x 353 | 135 | 42 | 9 903 € |
| | 10 | 1783 x 598 x 623 | 940 x 998 x 365 | 135 | 62 | 11 505 € |

SYNEA

| 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 ⁽¹⁾ |
|---|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 3 | 1474 x 568 x 616 | 632 x 886 x 353 | 101 | 39 | 7 021 € |
| | 4 | 1474 x 568 x 616 | 632 x 886 x 353 | 101 | 39 | 7 311 € |
| | 6 | 1474 x 568 x 616 | 632 x 886 x 353 | 101 | 39 | 7 718 € |
| | 8 | 1474 x 568 x 616 | 716 x 907 x 353 | 101 | 42 | 9 051 € |
| | 10 | 1474 x 568 x 616 | 998 x 940 x 365 | 101 | 62 | 10 572 € |

Hybrides

HYBEA

| Modèle | Puis. PAC (kW) | Puis. brûleur (kW) | Dimensions Module hydraulique intérieur L x H x P (mm) | Dimensions Module extérieur L x H x P (mm) | Dimensions Boîtier de régulation | Poids Module hydraulique intérieur (kg) | Poids Module extérieur (kg) | Prix ⁽¹⁾ |
|---|----------------|--------------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Chauffage seul | 6 | 20 | 400 x 714 x 306 | 109 x 80 x 52 | 220 x 370 x 470 | 30 | 85 | 9 576 € |
| | 11 | 30 | 400 x 714 x 306 | 109 x 101 x 52 | 220 x 370 x 470 | 30 | 109 | 12 180 € |
| Modèles Micro (chauffage et eau chaude sanitaire micro-accumulée) | 5 | 30 | 400 x 714 x 306 | 109 x 80 x 52 | 220 x 370 x 470 | 30 | 85 | 9 510 € |
| | 6 | 30 | 400 x 714 x 306 | 109 x 80 x 52 | 220 x 370 x 470 | 30 | 85 | 9 798 € |
| | 8 | 30 | 400 x 714 x 306 | 109 x 101 x 52 | 220 x 370 x 470 | 30 | 109 | 10 662 € |
| | | 6 | 25 | 600 x 935 x 489 | 109 x 80 x 52 | 220 x 370 x 470 | 67 | 85 |
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire accumulée) | 8 | 25 | 600 x 935 x 489 | 109 x 101 x 52 | 220 x 370 x 470 | 67 | 109 | 12 756 € |
| | 11 | 25 | 600 x 935 x 489 | 109 x 101 x 52 | 220 x 370 x 470 | 67 | 109 | 14 430 € |

HYBRELLIA

| 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 ⁽¹⁾ |
|---|----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 5 | 600 x 1710 x 610 | 109 x 80 x 52 | 137 | 85 | 12 572 € |
| | 6 | 600 x 1710 x 610 | 109 x 80 x 52 | 137 | 85 | 13 074 € |
| | 8 | 600 x 1710 x 610 | 109 x 101 x 52 | 137 | 109 | 14 070 € |
| | 11 | 600 x 1710 x 610 | 109 x 101 x 52 | 137 | 109 | 15 456 € |

HYSOLINA

| Modèle | Puis. (kW) | Puis. brûleur (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 ⁽¹⁾ |
|---|------------|--------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Modèles Duo (chauffage et eau chaude sanitaire) | 9 | 23 | 680 x 1880 x 1206 | 1080 x 1008 x 558 | 299 | 96 | 17 796 € |
| | 14 | 23 | 680 x 1880 x 1206 | 1080 x 1008 x 558 | 299 | 102 | 19 212 € |
| | 14 TRI | 23 | 680 x 1880 x 1206 | 1080 x 1008 x 558 | 299 | 102 | 19 212 € |
| | 14 | 29 | 680 x 1880 x 1206 | 1080 x 1008 x 558 | 303 | 102 | 19 811 € |
| | 14 TRI | 29 | 680 x 1880 x 1206 | 1080 x 1008 x 558 | 303 | 102 | 19 811 € |

RÉGULATION ET ACCESSOIRES

| Fonctions de régulation et de connectivité | Classe ERP | prog. horaire | Connecté | Alimentation / communication | Référence | Prix ⁽¹⁾ | DEE / PMCB |
|--|----------------------------|---------------|----------|------------------------------|-----------|---------------------|------------|
| Thermostats modulaires | Navilink 105 | VI* | • | Filaire / Filaire | 074 501 | 211 € | |
| | Navilink 225 Connect | VI* | • | Filaire / Radio | 074 902 | 239 € | |
| | Navilink 228 Radio-Connect | VI* | • | Piles / Radio | 074 903 | 239 € | |
| Sonde extérieure | Sonde extérieure filaire | II | | | 074 503 | 327 € | |
| Plaque de finition Navilink | | | | | 074 510 | 21 € | |

*Avec l'information température extérieure présente de série

Montant éco-participation : 10,02 € HT Montant éco-participation : 1,75 € HT Montant éco-participation : 6,67 € HT Montant éco-participation : 0,14 € HT.

LES CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION

Un pas vers *les économies d'énergie*

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

JUSQU'À ⁽³⁾
30%
D'ÉCONOMIES

CHAUDIÈRE MURALE



NAEMA
(p. 54)

CHAUDIÈRES SOL



PERFINOX
(p. 56)



EFFINOX
(p. 57)

Économies

| | |
|----------------------------------|---------|
| ÉTIQUETTE ÉNERGETIQUE CHAUFFAGE | |
| ÉTIQUETTE ÉNERGETIQUE EAU CHAUDE | Jusqu'à |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Confort

| | |
|------------|---|
| MODÈLES | Chauffage uniquement Chauffage + eau chaude micro accumulée Chauffage + eau chaude intégrée |
| PUISSANCES | 12 à 35 kW |

| | |
|---|---|
| Chauffage uniquement Chauffage + eau chaude intégrée (105L) | Chauffage uniquement Chauffage + eau chaude intégrée (135L) |
| 24 à 28 kW | 24 à 32 kW |

Connectivité

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

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Praticité

| | |
|--------------------------------|--|
| GARANTIES ATLANTIC APPLICABLES | |
|--------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS À PARTIR DE | À partir de 3 502 € pour un modèle Naema 3 micro 25 kW |
|-------------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| À partir de 4 110 € pour un modèle Perfinox 2 chauffage seul 24 kW | À partir de 6 114 € pour un modèle Effinox 2 chauffage seul 32 kW |
|---|--|

(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{ère} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée. (2) La garantie pièces, corps de chauffe et ballon ECS, est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Economies 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 2023 (Le Saviez-vous ? - ADEME).

Le bon choix pour *le chauffage au gaz*

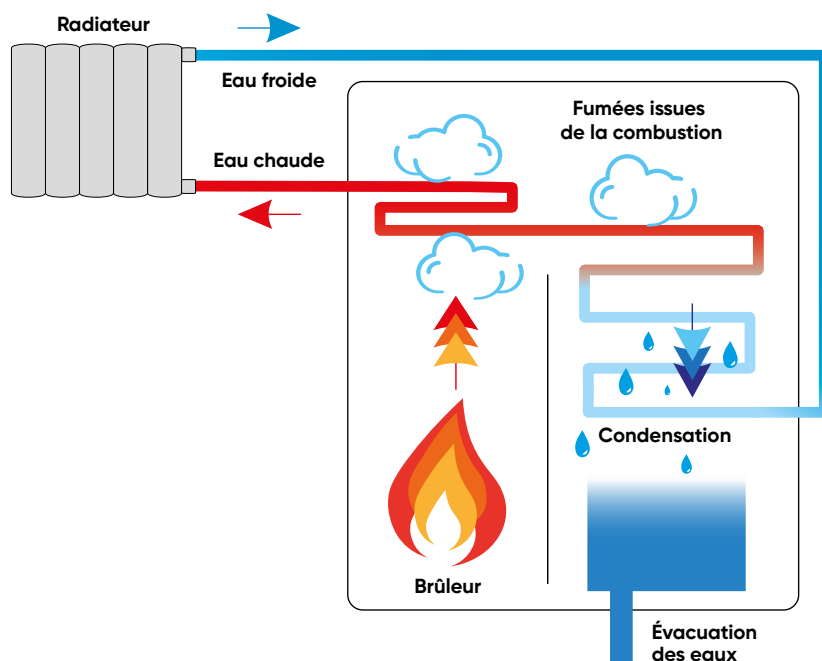
La chaudière gaz à condensation offre de nombreux avantages : un confort optimal tout en faisant des économies d'énergie, ainsi qu'une grande facilité d'usage.

Facture trop coûteuse, envie de faire des économies ?

Vous êtes probablement équipé d'une chaudière basse température. Saviez-vous qu'en passant à la **chaudière à condensation**, vous pouvez réaliser jusqu'à

30%⁽¹⁾

d'économies d'énergie, sans compromis sur votre confort ?



Des fonctions intelligentes pour une consommation maîtrisée



Le saviez-vous ?

Un **pilotage plus fin** peut aussi permettre des **économies additionnelles**.

NAVILINK

Nos thermostats connectés modulaires vous permettent de programmer vos plages de chauffage à 0,5 °C et 15 mn près, pour chauffer juste ce qu'il faut.



COZYTOUCH

Avec l'application gratuite 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 2023 (Le saviez-vous ? - Ademe).

L'eau chaude sanitaire avec une chaudière gaz

Vous pouvez tout à fait produire votre eau chaude sanitaire avec votre chaudière gaz, vous devez juste choisir votre modèle en fonction des besoins de votre foyer.

La chaudière à micro-accumulation

Elle est capable de produire de l'eau chaude sanitaire en quasi-instantané : l'eau est chauffée à mesure des besoins. C'est pour cela qu'elle est dite « micro-accumulée », car seule une petite quantité d'eau chaude est stockée dans la chaudière. Les modèles de chaudières à micro-accumulation sont plutôt indiqués pour des foyers dont les besoins n'impliquent pas plusieurs puisages en même temps.

La chaudière Duo avec eau chaude sanitaire accumulée

Elle chauffe l'eau en amont des besoins, qui est stockée dans un ballon intégré dans la chaudière : elle est donc « accumulée ». Cela permet d'avoir toujours une quantité d'eau chaude en réserve, et le débit est suffisant pour répondre à plusieurs puisages simultanés. Les chaudières Duo sont donc parfaites pour les plus gros logements (avec 1 salle de bain et 1 salle d'eau par exemple) et les familles.

Le confort sanitaire

| Type de logement | | T1 | T2 | | T3 | | T4 | | T5 | ★★★ sanitaire (2) | ErP |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|-----|--|----|--|----|----|-------------------|-----|
| Occupation | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7+ | | | |
| Équipement | Débit en L/mn (1) | Stabilité température | [Salle de bain, WC, Douche] | | [Salle de bain, WC, Douche, Baignoire] | | [Salle de bain, WC, Douche, Baignoire] | | | | |
| Micro | | | | | | | | | | | |
| Naema 3 Micro 25 | 12 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥 | | | | | ✓ | A |
| Naema 3 Micro 30 | 14,7 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | | | | ✓ | A |
| Naema 3 Micro 35 | 17,5 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | | ✓ | A |
| Duo | | | | | | | | | | | |
| Naema 2 Duo 30 HE | 18,3 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | ✓ | A |
| Naema 3 Duo 25 | 18 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥 | ✓ | A |
| Naema 3 Duo 35 | 21,9 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | ✓ | A |
| Perfinox 2 Duo | 19-20 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | ✓ | B |
| Effinox 2 Duo | 23,5-24,5 25,7 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | 🔥🔥 | ✓ | B |

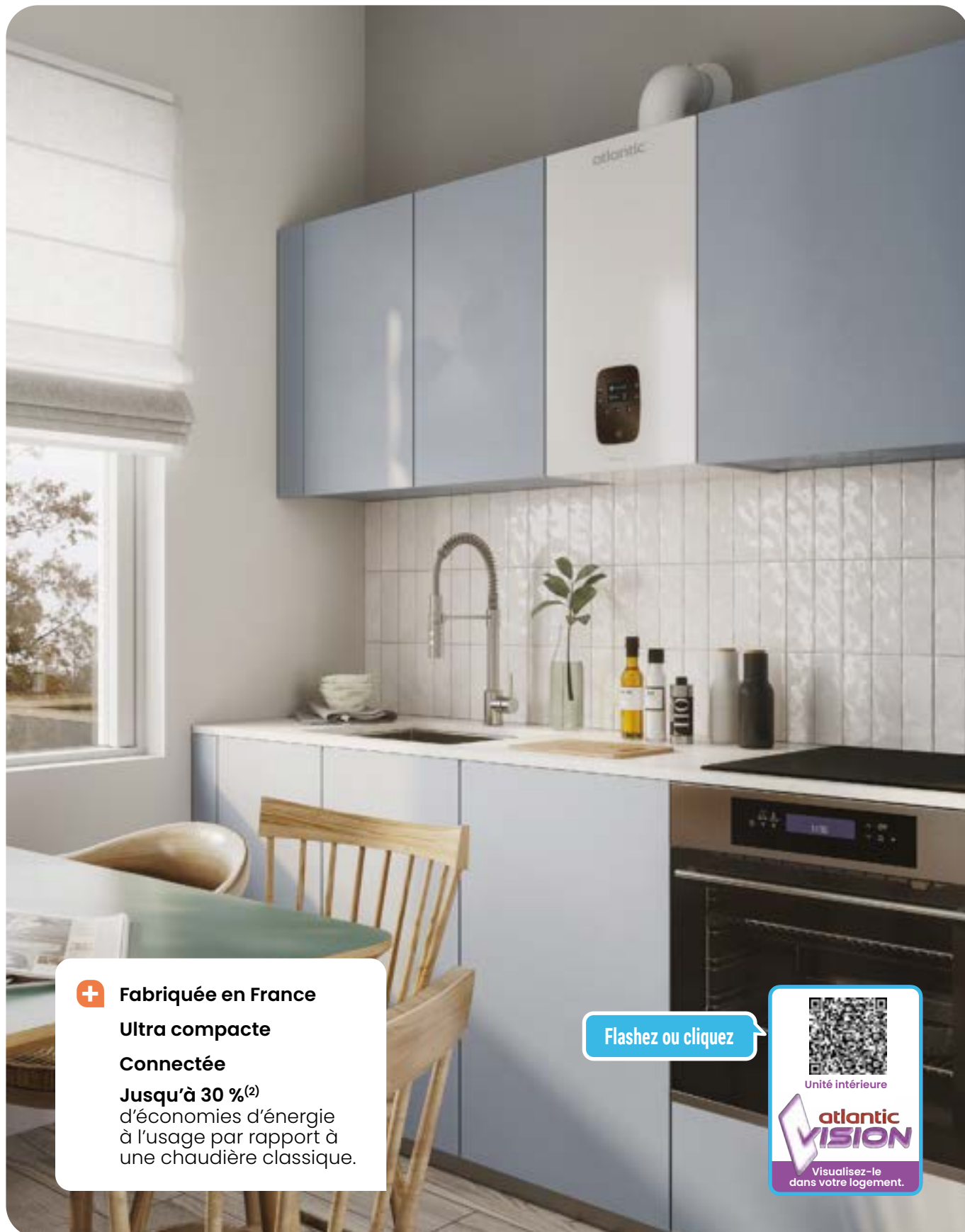
🔥 Eco 🔥🔥 Confort 🔥🔥🔥 Confort Premium

(1) Données provisoires pour les Naema 3. (2) Selon norme EN 1320.

Naema

Chaudière murale gaz à condensation

à partir de⁽¹⁾
3 502 €^{TTC}
Pour un modèle Naema 3 Micro 25 kW



+ **Fabriquée en France**
Ultra compacte
Connectée
Jusqu'à 30 %⁽²⁾
d'économies d'énergie
à l'usage par rapport à
une chaudière classique.

Flashez ou cliquez



Unité intérieure



Visualisez-le
dans votre logement.

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.

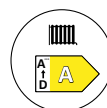
+ Économies d'énergie

Jusqu'à 30 %⁽²⁾ 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 12 | NAEMA 20 | NAEMA MICRO 25 | NAEMA MICRO 30 | NAEMA MICRO 35 | NAEMA DUO 25 | NAEMA 2 DUO 30 HE | NAEMA DUO 35 |
|--|----------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|
| | Chauffage uniquement | | Chauffage et eau chaude accumulée | | | Chauffage et eau chaude micro-accumulée | | |
| Puissance thermique (kW) | 12 | 18,5 | 18,5 | 21,6 | 25 | 25 | 30 | 35 |
| Débit ECS (L/min)⁽³⁾ | - | - | 12 | 14,7 | 17,5 | 18 | 18,3 | 21,9 |
| Dimensions (h x l x p) (mm) | 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 2023 (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) Selon EN 13203-1. (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, corps de chauffe et ballon ECS, 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

Perfinox

Chaudière sol gaz à condensation

à partir de⁽¹⁾
4 110 €^{TTC}

Pour un modèle Perfinox chauffage seul 24 kW



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 Duo – chauffage et eau chaude intégrée

- + **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.

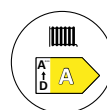


+ Confort

Existe en version chauffage seul, ou avec eau chaude sanitaire accumulée intégrée. Sur le modèle Duo, le ballon d'eau chaude de 105L permet de l'eau chaude disponible à tout moment et en grande quantité, pour répondre aux besoins de toute la famille.

+ Économies d'énergie

La technologie à condensation permet de réaliser jusqu'à 30 %⁽²⁾ 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 2023 (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, corps de chauffe et ballon ECS, est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Effinox 2

Chaudière sol gaz à condensation

à partir de⁽¹⁾
5 197 €^{TTC}

Pour un modèle Effinox chauffage seul 24 kW



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.



Effinox Duo – chauffage et eau chaude intégrée

- + **Fabriquée en France**
- Toute équipée de série**
- Excellent confort en eau chaude**

Flashez ou cliquez



Unité intérieure



+ **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**

Existe en version chauffage seul ou en Duo, avec eau chaude sanitaire : de l'eau chaude à volonté et à température stable grâce au ballon de 135 L en acier émaillé, doté d'une isolation renforcée.

Praticité

Pilotez la température de votre chaudière à distance avec l'application Atlantic Cozytouch et adaptez votre consommation à vos besoins.

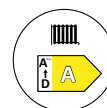
Compatible avec les thermostats Navilink 125 et 128 pour piloter son confort depuis les pièces de vie.



+ **Économies d'énergie**

La technologie à condensation permet de réaliser jusqu'à 30 %⁽²⁾ 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 2023 (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, corps de chauffe et ballon ECS, 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

Tarifs chaudières *gaz à condensation*

| Modèle | Puissance (kW) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids (kg) | Prix (TTC) |
|---|----------------|------------------------|------------|----------------------------|
| Naema 3 | 12 | 400 x 714 x 306 | 28,5 | 3 200 € <small>éco</small> |
| | 20 | 400 x 714 x 306 | 28,5 | 3 380 € <small>éco</small> |
| | 30 | 400 x 714 x 306 | 30 | 3 668 € <small>éco</small> |
| Naema 3 Chauffage + eau chaude micro-accumulée (Micro) | 25 | 400 x 714 x 306 | 29 | 3 502 € <small>éco</small> |
| | 30 | 400 x 714 x 306 | 29,5 | 3 740 € <small>éco</small> |
| | 35 | 400 x 714 x 306 | 30 | 4 220 € <small>éco</small> |
| Naema 3 Chauffage + eau chaude intégrée (Duo) | 25 | 600 x 899 x 485 | 65 | 4 944 € <small>éco</small> |
| | 35 | 600 x 899 x 485 | 65,5 | 6 008 € <small>éco</small> |

| Modèle | Puissance (kW) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids (kg) | Prix (TTC) |
|---|----------------|------------------------|------------|----------------------------|
| Perfinox 2 Chauffage seul | 24 | 448 x 846 x 571 | 62 | 4 110 € <small>éco</small> |
| Perfinox 2 Chauffage + ECS (Duo) | 24 | 598 x 1591 x 657 | 124 | 5 291 € <small>éco</small> |
| | 28 | 598 x 1591 x 657 | 125 | 5 897 € <small>éco</small> |

| Modèle | Puissance (kW) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids (kg) | Prix (TTC) |
|--|----------------|------------------------|------------|----------------------------|
| Effinox 2 Chauffage seul | 24 | 598 x 1000 x 604 | 68 | 5 197 € <small>éco</small> |
| | 32 | 598 x 1000 x 604 | 70 | 6 114 € <small>éco</small> |
| Effinox 2 Chauffage + ECS (Duo) | 24/28 | 598 x 1702 x 616 | 140 | 7 028 € <small>éco</small> |
| | 28/32 | 598 x 1702 x 616 | 144 | 7 280 € <small>éco</small> |
| | 32/37 | 598 x 1702 x 616 | 147 | 7 712 € <small>éco</small> |

Tarifs thermostats modulants

| Modèle | Alimentation | Solution Connectée | Affichage des consommations | Prix (TTC) |
|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Navilink 105 | Filaire | Non | Oui | 211 € <small>éco</small> |
| Navilink 125 | Filaire | Oui | Oui | 403 € <small>éco</small> |
| Navilink 128 | Piles | Oui | Oui | 403 € <small>éco</small> |

éco Montant Éco-Participation : 5 € HT



Vers un avenir vert : GAZ VERT et Hydrogène au service de la transition énergétique



Produit localement, le gaz vert est une énergie d'avenir. Avec les mêmes propriétés que le gaz naturel et facilement injectable dans le réseau de distribution, les gaz renouvelables sont un vecteur indispensable dans la transition énergétique.

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.

En 2030, le GAZ VERT pourrait représenter 20% de la consommation de gaz en France.

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.

Le saviez-vous ?

Toutes nos chaudières sont compatibles GAZ VERT !

L'hydrogène : une transition indépendante des énergies fossiles

L'énergie hydrogène c'est quoi ?

L'hydrogène ou dihydrogène (H₂) est un composant chimique naturel qui peut être fabriqué grâce à l'électrolyse de l'eau. L'avantage de sa combustion réside dans le fait qu'elle ne génère aucune émission de CO₂.

Comment fonctionne l'hydrogène avec nos chaudières à condensation ?

Nos chaudières gaz à condensation sont compatibles avec l'hydrogène, ce qui signifie qu'elles peuvent fonctionner avec des mélanges de gaz naturel contenant jusqu'à 20% d'hydrogène en réglant simplement le type de gaz sur la chaudière.



LES POMPES À CHALEUR AIR/AIR RÉVERSIBLES

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 toute saison, **été comme hiver**, les raisons de choisir une pompe à chaleur air/air réversible ne manquent pas.

Fonctionnement (en chaud ou froid), budget, avantages...

Découvrez tout ce qu'il faut savoir.

Vrai ou faux ? Pompes à chaleur air/air



« C'est bien pratique de pouvoir bénéficier de la chaleur l'hiver et de l'air conditionné l'été avec un seul système. Il est programmable et pilotable à distance et son entretien est hyper facile. » Éric L.⁽¹⁾

Une pompe à chaleur air/air réversible est-elle une climatisation ?

VRAI

C'est bien la même chose ! En effet, elle fournit la climatisation en été, mais elle assure aussi le chauffage en hiver. Elle est d'ailleurs très performante en mode chaud, 95 % de nos clients en sont satisfaits (p.63). **Elle garantit alors le confort thermique de votre logement en toutes saisons. Un avantage très appréciable qui évite l'installation de plusieurs équipements.** Sachez qu'une pompe à chaleur air/air se compose d'une unité extérieure et d'une ou plusieurs unités intérieures.



La pompe à chaleur air/air réversible est-elle énergivore ?

FAUX

La pompe à chaleur air/air est une solution thermodynamique (cf pages 10-11). Elle consomme **3 à 4 fois moins d'énergie que ce qu'elle produit et permet de faire 40%⁽²⁾ d'économies d'énergie toute l'année.** Et pour limiter l'impact sur l'environnement, tous nos modèles possèdent

le fluide R32, qui permet une baisse du PRG (Potentiel de Réchauffement Global) de 67%⁽³⁾.

« Économies réalisées sur la facture d'électricité. Confort de chauffe. Chaleur uniforme dans toutes les pièces, fraîcheur l'été. Confort d'utilisation. » Pierre G.⁽¹⁾

La pompe à chaleur air/air est-elle bruyante ?

Génère-t-elle une sensation de courant d'air ?

FAUX

Ces dernières années, les pompes à chaleur air/air réversibles **sont devenues silencieuses** et possèdent même un mode pour réduire le bruit la nuit. Les unités extérieures nouvelle génération disposent de la Technologie Inverter, permettant un fonctionnement plus silencieux.

Par ailleurs, cette solution vous apportera un confort thermique grâce à la **diffusion douce et homogène de l'air**. Vous pourrez régler la direction de soufflage selon vos préférences.

Certaines unités intérieures possèdent même la détection de présence, personnalisant ainsi la direction du flux d'air.

La pompe à chaleur air/air réversible optimise-t-elle votre intérieur ?

VRAI

Les unités intérieures des pompes à chaleur air/air peuvent s'installer à différents endroits selon le modèle choisi. En effet, **les muraux s'installent en hauteur**, permettant d'optimiser l'aménagement de votre intérieur. D'autres unités intérieures comme le gainable et son système de régulation, Shogun Navizone, s'installent **dans les combles ou faux plafond, rendant l'unité intérieure presque invisible !**

« Réversibilité de l'installation chaud/froid. Implantation des corps de chauffe en hauteur, gain de place au sol. Facilité d'usage et coût d'entretien. » Veronique S.⁽¹⁾

« La qualité de chauffe en hiver est meilleure [...] On règle la température voulue. Et en plus, nous avons réalisé des économies d'électricité. » Clément L.⁽¹⁾

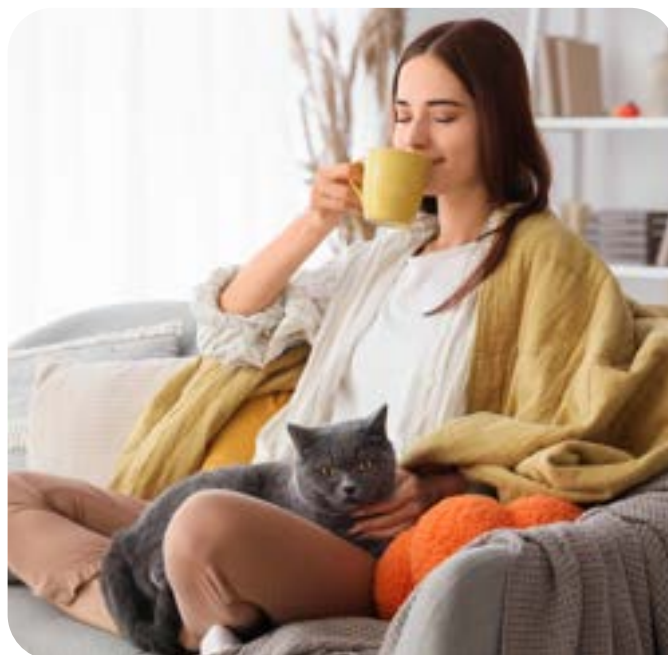
(1) Étude CSA mars 2022. (2) Pourcentage d'économie d'énergie selon des tests réalisés par le centre de recherche Atlantic, en Hiver et en été 2023, dans des logements RT2005. Pour les tests d'été, comparaison d'un logement sans système de climatisation et un logement avec une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5° et T° Confort 20° vs une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T° Eco = 18°C et T° confort = 20°C. (3) Par rapport au R410.

Un confort *toutes saisons*

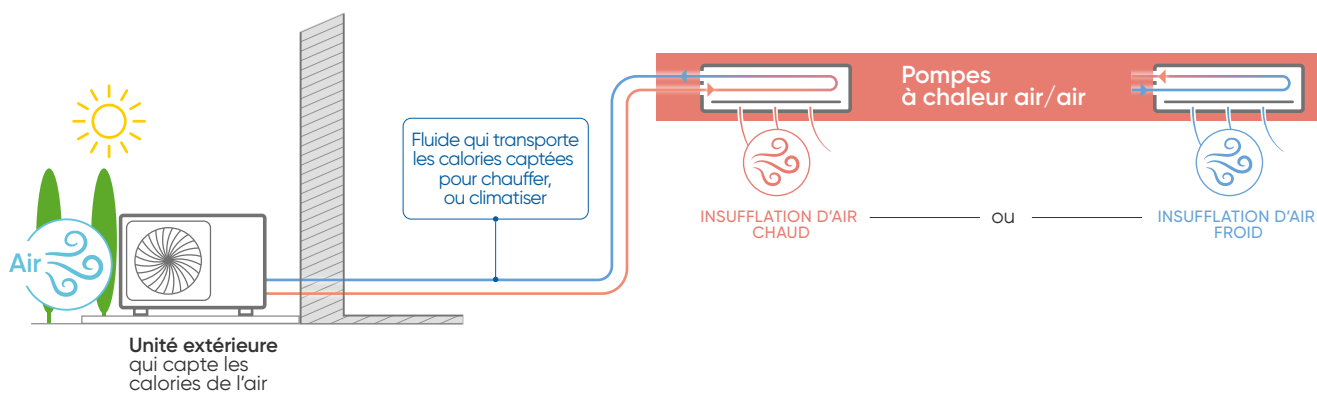
Outre le fait que cet équipement soit réversible et qu'il assure votre confort thermique en toute saison, été comme hiver, les raisons de choisir une pompe à chaleur air/air réversible ne manquent pas. Sachez notamment que la pompe à chaleur air/air est un appareil thermodynamique.

Concrètement, qu'est-ce que c'est ?

La thermodynamique est un principe de fonctionnement. Elle permet d'utiliser l'air, une énergie gratuite, pour chauffer et/ou climatiser le logement ou pour fournir de l'eau chaude sanitaire.



Principe de fonctionnement



Des économies d'énergie à la clé

En moyenne, grâce à ce principe de fonctionnement, une pompe à chaleur air/air utilise 1 kw d'électricité pour en restituer 4 kw.

20%

Consommation électrique de la PAC air/air

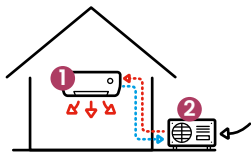
80%

Énergies Renouvelables /Gratuites

100% énergie produite

Gagnez en confort thermique et bénéficiez d'une température constante chez vous hiver comme été 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 est la seule solution à vous assurer bien-être et économies d'énergie toute l'année.

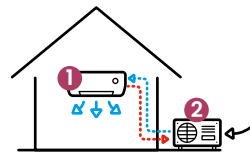
En hiver



95 %

**des utilisateurs sont satisfaits en hiver
du mode chauffage⁽¹⁾**

En été



97 %

**des utilisateurs sont satisfaits en été
du mode climatisation⁽¹⁾**

- 1 Unité intérieure
- 2 Unité extérieure
- ↘ Chauffage
- ↙ Climatisation



**UNE SOLUTION DE CHAUFFAGE
REVERSIBLE QUI GARANTIT DES
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE TOUTE L'ANNÉE**

jusqu'à
40% ⁽²⁾

d'économies d'énergie avec
une **pompe à chaleur air/air
multi-splits**.

**UNE SOLUTION DE CLIMATISATION
PEU ÉNERGIVORE EN ÉTÉ
(contrairement aux idées reçues)**

1,21€/jour
Soit 37€/mois⁽³⁾

En moyenne, on utilise
le mode froid **4 heures/jour**
et **30 jours/an**.

Les recommandations pour une utilisation économe et raisonnée

EN MODE CHAUFFAGE

19°C dans les pièces de vie

16°C dans les chambres

1°C de moins = 7% d'économies d'énergie

EN MODE CLIMATISATION

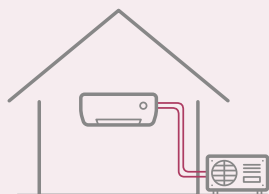
8°C d'écart entre l'extérieur et l'intérieur pour
un bon confort. En passant d'une température
de consigne de **24°C à 26°C = 30%**
d'économies d'énergie supplémentaires⁽⁴⁾.

(1) Étude CSA - septembre 2023. (2) Pourcentage d'économie d'énergie selon des tests réalisés par le centre de recherche Atlantic, en hiver et en été 2023, dans des logements RT2005. Pour les tests d'été, comparaison d'un logement sans système de climatisation et un logement avec une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5° et T° Confort 20° vs une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T° Eco = 16°C et T° confort = 20°C. (3) Pour une utilisation de la pompe à chaleur air/air en mode froid: 4 heures/jour sur une base d'une PAC 1500W, à raison de 0,2062€/kWh (EDF Tarif Bleu Août 2023). (4) TEST CRTCT été 2023 : conso sur 60 jours 4h/jour, température extérieure : 34°C, UI : chambres = 2000 W (x3) + 2500 W (xl) : salon-séjour = 3500 W (xl) Résultats d'essai sur la base d'une PAC Air/Air multi-splits 5 postes - Takao M2.

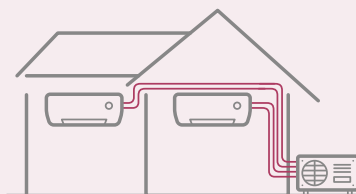
Designer votre confort

La pompe à chaleur air/air se compose toujours d'une unité extérieure et d'une ou plusieurs unités intérieures.

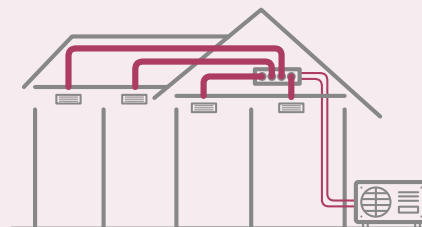
1 unité extérieure + unité(s) intérieure(s)



solution monosplit



solution multi-splits

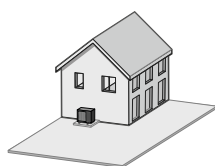


solution gainables et zoning

Les unités extérieures

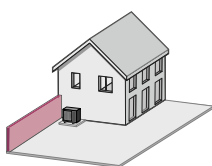
Les unités extérieures s'installent à l'extérieur du logement. Leur positionnement est essentiel, car il influence la réverbération du bruit. Privilégiez un emplacement dégagé : plus l'unité est entourée de surfaces réfléchissantes (murs, clôtures, vitrages, etc.), plus le niveau sonore sera élevé. Idéalement, choisissez un lieu ouvert pour limiter l'amplification du son par réverbération.

Impact du positionnement sur le niveau acoustique



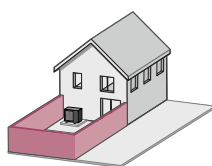
Groupe extérieur placé contre un mur

+3
dB(A)



Groupe extérieur placé dans un coin

+6
dB(A)



Groupe extérieur placé dans une cour intérieure

+9
dB(A)



Pour améliorer l'acoustique, il est recommandé de désolidariser l'unité extérieure du mur pour ne transmettre aucune vibration et d'utiliser des supports antivibratoires.

Quand l'esthétique s'invite aussi dehors



Les unités extérieures de notre gamme existent en deux coloris : le noir ou le blanc.

Le coloris noir, exclusif et inédit, offre un design élégant et discret qui s'intègre harmonieusement dans votre extérieur, tout en affirmant un style unique !

Le version noire (RAL 7016 et RAL 9005, s'intègre parfaitement aux extérieurs des maisons identiques aux huisseries modernes) est disponible uniquement en multi-splits, c'est-à-dire, si vous souhaitez installer plusieurs unités intérieures pour chauffer et climatiser plusieurs pièces de votre logement et avec les modèles MURAO.

Les différents types d'unités intérieures

Les muraux : Design, performance et gain de place réunis.



Leur positionnement en hauteur est idéal pour optimiser la circulation de l'air, assurer une température homogène et permettre un gain de place optimal. Les unités murales sont discrètes, faciles à intégrer dans différents styles de décoration intérieure, et elles ne nécessitent pas de modifications structurelles majeures lors de l'installation.

Gainable : L'excellence du confort invisible.



Ce type de solution assure une intégration parfaite dans le logement, un silence absolu et un confort exceptionnel ! Comment ? L'unité intérieure gainable se dissimule dans les combles ou les faux plafonds, **rendant cette solution invisible et inaudible !**

L'air chaud ou froid est diffusé par des diffuseurs d'air, permettant une diffusion de la chaleur ou fraîcheur de manière **douce et homogène**.

Pour une expérience personnalisée, associez votre gainable avec un Shogun Navizone. Ce système vous permettra de réguler les températures dans chacune des pièces de votre logement **pour un confort optimal et des économies d'énergie supplémentaires !**

Consoles : Une installation facile, même dans les espaces les plus contraints.



La console est une unité intérieure qui s'installe au sol et contre le mur. Cela permet de l'installer facilement dans différents types d'environnements : combles aménagés, en remplacement d'anciens radiateurs, ou dans des espaces avec une petite hauteur sous-plafond.

Murao et Takao

Découvrez notre nouvelle offre de PAC AIR/AIR

Clairement pensée pour vous simplifier la vie :

Compacte, connectée et performante, la gamme MURAO s'impose comme l'évidence pour vos projets. La gamme TAKAO va plus loin : multi-solutions, élégante et ultra-performante, elle se combine avec style avec toutes les unités intérieures TAKAO.



TAKAO PLUS

Puissance et élégance sans compromis

Le Takao Plus allie excellence énergétique et élégance contemporaine. Son design raffiné aux lignes épurées, disponible en blanc ou noir mat, s'intègre harmonieusement dans tous les intérieurs, apportant une touche de modernité et de discrétion. Performant et économe (A+++/A+++), il garantit un confort optimal toute l'année tout en réduisant jusqu'à 40 % la consommation d'énergie. Compatible multi-splits et pilotable via l'application Cozytouch, il offre un confort sur mesure, simple et connecté.



MURAO PREMIUM

Connectivité, purification de l'air et élégance

Le Murao Premium associe design élégant et technologie de pointe pour un confort sur mesure. Disponible en blanc ou noir mat, il purifie l'air grâce à l'ionisation et à l'auto-nettoyage, tout en ajustant automatiquement la température selon votre présence. Performant et économe (A++/A+++), il garantit un bien-être durable.



MURAO SMART

Le mural compact par excellence !

Compact et performant, le Murao Smart assure un confort optimal en toutes saisons (A++/A+++), tout en limitant la consommation d'énergie. Son format discret s'intègre facilement dans tous les espaces, même les plus restreints, et son pilotage connecté via Cozytouch simplifie votre quotidien.

La performance de l'unité intérieure

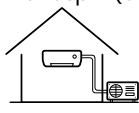
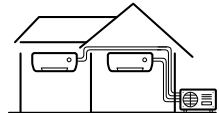
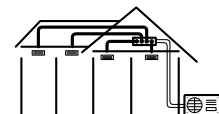
Pour avoir une idée précise de la performance d'un modèle, il faut se référer à l'indice SCOP (pour le mode chaud), ou SEER (pour le mode froid/climatisation). Plus cet indice est élevé, plus l'appareil sera performant. Par exemple, le modèle Murao premium blanc, 2,1 kW, a un SCOP de 4,6. Cela veut dire qu'en mode chauffage, il restituera 4,6 kW pour 1 kW consommé.

(1) Prix estimatif des CEE avec un prix des kWh CUMAC à 8€, en zone HI, majoration possible pour les foyers précaires, et déduction à prévoir pour la gestion administrative qui varie selon l'organisme / entreprise délivrant les CEE. (2) Prix estimatif sans la pose au 01/06/2024, incluant le support pour l'unité extérieure, l'unité extérieure, et le (ou les) unité(s) intérieure(s). (3) Pression acoustique calculée (LP à 2 mètres). Échelle donnée par l'association Journée Nationale de l'audition. (4) D'après l'ADEME, infographie : « Pourquoi passer au thermostat programmable ». (5) Efficacité prouvée pendant 15 minutes et dans une zone de test de 30 m², en moyenne selon les types de virus. Tests réalisés par Intertek certification N°200316177GZU-001.

Exemple de prix selon le nombre d'unités intérieures

CEE
jusqu'à
750 €
de prime ⁽¹⁾

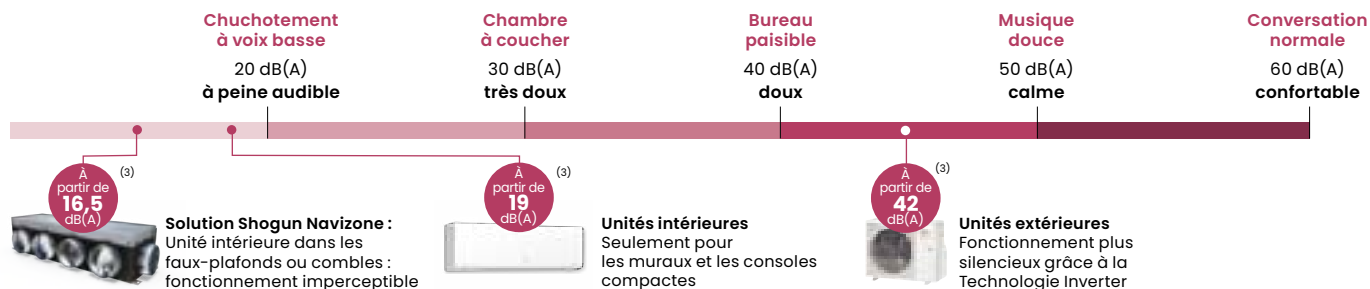
Quels que soient votre budget et votre surface, vous trouverez la pompe à chaleur air/air réversible adaptée à vos besoins.

| 3 exemples selon la surface à chauffer et/ou climatiser et le modèle choisi | Surface | Coût du matériel en € HT ⁽²⁾ | Prime CEE ⁽¹⁾ |
|--|-------------------|---|--------------------------|
| Monosplit (une seule unité intérieure) : exemple MODÈLE MURAO PREMIUM  1 unité extérieure + 1 unité intérieure | 40 m ² | à partir de 1 774 € | Jusqu'à 334 € |
| Multi-splits : exemple MODÈLE TAKAO PLUS  1 unité extérieure + 3 unités intérieures | 70 m ² | à partir de 4 963 € | Jusqu'à 468 € |
| Gainable : exemple POUR LA SOLUTION SHOGUN NAVIZONE  1 unité extérieure + Gainable + Système de régulation Shogun Navizone + Grilles de diffusion d'air | 90 m ² | à partir de 13 515 € | Jusqu'à 750 € |

LES POMPES À CHALEUR AIR/AIR RÉVERSIBLES

Le confort acoustique

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



La connectivité & la programmation hebdomadaire

+15% ⁽⁴⁾

d'économies d'énergie grâce à la programmation !*

Pilotez votre pompe à chaleur air/air à distance depuis votre smartphone grâce à l'application Atlantic Cozytouch, programmez des températures différentes selon vos absences/présences hebdomadaires

(selon les modèles, certains accessoires p. 16 sont nécessaires pour les connecter à l'application). Résultat ? Une consommation énergétique plus raisonnée, plus de praticité et de confort !

Les fonctions avancées

La détection de présence : un confort sur-mesure

Elle adapte la direction du flux d'air selon vos envies, directement vers vous ou à l'inverse, à côté. Et lorsque vous quittez la pièce, elle active automatiquement le mode éco pour économiser l'énergie, avant de repasser en mode confort dès votre retour.

La purification d'air

Les modèles comme le Murao Premium bénéficient de fonctions avancées, grâce au principe de ionisation, il inhibe jusqu'à 97,54 % ⁽⁵⁾ des bactéries et des virus et éliminent efficacement les mauvaises odeurs. Avec sa fonction d'auto-nettoyage, il évite le développement de moisissures et facilite son entretien.

La diffusion d'air multidirectionnelle : pour un confort optimal

Grâce à l'orientation multidirectionnelle du flux d'air, de haut en bas et de gauche à droite, la chaleur (ou la fraîcheur) est répartie de façon homogène dans toute la pièce, pour un confort optimal où que vous soyez installé.

Guide de choix



Besoin d'une PAC air/air, suivez notre guide en ligne

Flashez ou cliquez


Fiabilité et performance **MURAUX**

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| MURAO SMART (p. 76) | MURAO PREMIUM (p. 74) | TAKAO PLUS (p. 72) |

Performances et économies d'énergie

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| PERFORMANCES FROID/ CHAUD EN MONOSPLIT | SEER A+++ SCOP A++ | SEER A+++ SCOP A++ | SEER A+++ SCOP A+++ |
| ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ⁽¹⁾ | JUSQU'À 40% D'ÉCONOMIES | JUSQU'À 40% D'ÉCONOMIES | JUSQU'À 40% D'ÉCONOMIES |

Confort

| | | | |
|------------------------------|---|----------|----------|
| NIVEAU SONORE ⁽²⁾ | 19 dB(A) | 19 dB(A) | 19 dB(A) |
| PILOTAGE À DISTANCE | Via l'application Atlantic Cozytouch  ⁽³⁾ | | |

Design

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| COULEURS DE L'UNITÉ INTÉRIEURE | ○ | ○ ● | ○ ● |
| COULEURS DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE MONOSPLITS | ○ | ○ | ○ |
| COULEURS DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE MULTISPLITS | ○ ● | ○ ● | ○ |
| FINITIONS | Mat | Mat | Mat |
| TAILLE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE (À PARTIR DE) | 70,5 cm | 71,5 cm | 79,8 cm |




Fonctions avancées

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------|
| PURIFICATION D'AIR | - | Oui : ionisation, inhibition jusqu'à 97,54% des bactéries et virus ⁽⁴⁾ | Oui : filtration de l'air |
| DÉTECTION DE PRÉSENCE | - | ✓ | ✓ |
| DIFFUSION D'AIR MULTI-DIRECTIONNELLE | - | ✓ | ✓ |

Installation

| | | | |
|------------------|--------------------|------------------|--------------------------------------|
| NOMBRE DE PIÈCES | 1 à 5 pièces | 1 à 5 pièces | 1 à 5 pièces |
| OPTION PANACHAGE | Avec Murao Premium | Avec Murao Smart | Avec Takao Gainable et Takao Console |

Prix et aides financières

| | | | |
|--|--|--|--|
| AIDES FINANCIÈRES ⁽⁵⁾ | ELIGIBLE CEE  | ELIGIBLE CEE  | ELIGIBLE CEE  |
| GARANTIES ATLANTIC APPLICABLES | GARANTIE 2 ANS PIÈCES GARANTIE 5 ANS COMPRESSEUR EXTENSION DE GARANTIE 10 ANS | GARANTIE 2 ANS PIÈCES GARANTIE 5 ANS COMPRESSEUR EXTENSION DE GARANTIE 10 ANS | GARANTIE 2 ANS PIÈCES GARANTIE 5 ANS COMPRESSEUR EXTENSION DE GARANTIE 10 ANS |
| PRIX PUBLICS DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE ET INTÉRIEURE À PARTIR DE (TVA À 20 %) ⁽⁶⁾ | 1267 € TTC | 1774 € TTC | 2119 € TTC |

(1) Pourcentage d'économie d'énergie annuelle sur la facture d'électricité pour le chauffage, estimé via 100 études issues de l'outil d'aide ou dimensionnement Proji-PAC en 2023 - 2024, sur la base d'un remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur ainsi qu'un tarif en heure pleine de l'électricité à 0,252 €/kWh et du fioul à 0,1301 €/L (2) Pression acoustique (3) Accessoires à commander en option : Hub Cozytouch et/ou interface Naviclim. (4) Efficacité prouvée pendant 15 minutes et dans une zone de test de 30 m², en moyenne selon les types de virus. Tests réalisés par Intertek certification N°200316177GZU-001. (5) Aides financières valables au 1 octobre 2025. (6) Prix public indicatif au 01/10/2025, hors pose et éco-participation.

À chacun son confort thermique
SOLUTION GAINABLE



SHOGUN NAVIZONE
(p. 70)



16,7 dB(A)

Via l'application Atlantic Cozytouch



Installation invisible
(faux-plafonds ou combles)



Large choix de diffuseurs d'air

-

Oui : fonction de deshumidification
et filtration de l'air

-

-

1 à 5 pièces

Avec Takao Plus
et Takao Console



2 863 € TTC

CONSOLE



TAKAO CONSOLE
(p. 78)



22 dB(A)



H=60 cm, L=74 cm,
P=20 cm

Filtre en accessoire

-

-

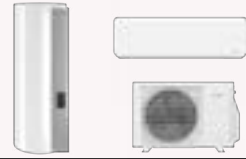
1 à 5 pièces

Avec Takao Plus
et Takao Gainable



2 067 € TTC

COLLECTION
3 SERVICES



TRINÉO
(p. 80)

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Confort

Puissances : 7 kBtu, 9 kBtu
ou 12 kBtu pour une pièce
de la maison

Économies

- Technologie thermodynamique
- Classe énergétique en chaud et en froid
- Réglage automatique de la température et de la ventilation
- Programmation personnalisable

EAU CHAUDE SANITAIRE

Confort

Capacités : 150 L et 200 L

Économies

- Technologie thermodynamique
- Classe énergétique
- Production intelligente d'eau chaude
- Programmation personnalisable
- Compatibilité photovoltaïque

CONNECTIVITÉ WI-FI

AIDES FINANCIÈRES



Parcours accompagné

À partir de
5 155 €

Pour un Calypso 150 L
et l'unité intérieure 7 kBtu

Shogun Navizone

à partir de⁽¹⁾
13 515 €^{TTC}
Pour une maison de 90 m² en zone HI

Pompe à chaleur air/air réversible gainable avec un système de régulation pour chauffer et climatiser plusieurs pièces de manière indépendante.



Solution Shogun Navizone, le confort ultime haute précision

Pour le neuf comme pour la rénovation, Shogun Navizone est la solution multi-pièces haut de gamme. Elle assure une intégration parfaite dans le logement et un silence absolu, 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
40%
D'ÉCONOMIES⁽³⁾

- + **Confort thermique sur-mesure**
- + **Diffusion d'air douce et homogène,**
- + **Régulation** de la température dans chacune des pièces pour **optimiser le confort thermique,**
- + **Excellente précision sur la température** en mode chaud ou froid.

La solution Shogun Navizone, très esthétique et inaudible, apporte un confort exceptionnel !

L'air chaud ou froid, selon la saison, est diffusé dans votre logement de manière homogène et douce. La particularité de cette pompe à chaleur air/air réversible réside dans le fait que l'unité intérieure est invisible puisqu'elle s'installe dans vos combles ou faux plafonds.

+ Confort

- **Diffusion d'air douce, homogène et ultra précise** (à 0,1°C près).
- **Un confort personnalisé** grâce au système de régulation de température pièce par pièce.
- **Fonctions avancées** pour encore plus de confort : brassage d'air et déshumidification.

+ Praticité

Piloter le fonctionnement de la solution Shogun Navizone depuis :

- La télécommande centrale,
 - Les télécommandes dans chacune des pièces,
 - L'application Atlantic Cozytouch (et le bridge).
- Il est possible de panacher le gainable et le Shogun Navizone avec :
- Consoles compactes.
 - Muraux de la gamme TAKAO (sauf le modèle MI).



(1) Prix estimatif sans la pose au 01/06/2024, incluant le support pour l'unité extérieure, l'unité extérieure, le gainable et la solution de régulation Shogun Navizone pour une maison RDC en zone HI à Lille de 80 m² (14). (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (3) Pourcentage d'économies d'énergie selon des tests réalisés par le centre de recherche Atlantic, en Hiver et en été 2023, dans des logements RT2005. Pour les tests d'été, comparaison d'un logement sans système de climatisation et un logement avec une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5° et T° Confort 20° vs une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T° Eco = 18°C et T° confort = 20°C. (4) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{ère} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée.



Takao Plus

à partir de⁽¹⁾
2 119 €^{TTC}
Pour un modèle Takao Plus - Puissance 2kW

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



JUSQU'À
40%
en +
D'ÉCONOMIES⁽²⁾



Flashez ou cliquez

+ Le plus économe en énergie de notre gamme de muraux⁽²⁾ : A+++ en chaud et en froid

Lignes élégantes, finitions soignées et efficacité énergétique remarquable

Cette unité murale offre une expérience de confort unique. Tout est pensé pour conjuguer bien-être, performances et esthétique, jusque dans les moindres détails.



+ Économies d'énergie et performances

- Un **maximum d'économies d'énergie** grâce à d'excellentes performances, parmi les meilleures du marché, en mode froid (A+++)⁽¹⁾ et en mode chaud (A+++)⁽²⁾ :
 - Jusqu'à 40% d'économies d'énergie⁽²⁾.
 - Eligible aux aides énergétiques CEE⁽³⁾.
 - Jusqu'à 2 classes gagnées sur le DPE.
- Il vous apportera un **confort** en hiver même lors des températures les plus extrêmes (jusqu'à -20 degrés).
- Adapté également dans les régions les plus humides avec un **traitement Blue Fin** pour éviter la corrosion.
- Le plus économe en énergie de notre gamme de muraux.

+ S'adapte à toutes les contraintes architecturales

- Compatibles multi-splits et panachage possible avec d'autres types d'unités intérieures : gainable avec Shogun Navizone et console.

+ Connectivité et intelligence

- S'adapte à votre rythme de vie grâce :
 - Au **pilotage à distance depuis l'application Atlantic Cozytouch**⁽⁴⁾ et à la programmation.
 - À la **détection de présence**.



+ Esthétique

- Une **finition mate, des lignes arrondies et épurées** pour une intégration parfaite et design.
- **Télécommandes assorties ultra design et intuitives.**



+ Confort sur mesure

- **Diffusion de l'air homogène et personnalisée** dans toute la pièce grâce :
 - Au pilotage des volets multidirectionnels (via la télécommande).
 - Au mode « Coanda air flow ».
- **Très silencieuse** avec une pression acoustique de 19 dB(A).
- **Plusieurs modes de fonctionnement** qui s'adaptent à votre besoin : nuit, silence, éco, pleine puissance.

(1) Prix indicatif au 16/10/2025 appliqué pour un mural TAKAO PLUS d'une puissance de 2kW et unité extérieure MONO TAKAO PLUS d'une puissance de 2kW, prix qui n'inclut pas la pose et l'éco participation. (2) Pourcentage d'économies d'énergie selon des tests réalisés par le centre de recherche Atlantic, en Hiver et en été 2023, dans des logements RT2005. Pour les tests d'été, comparaison d'un logement sans système de climatisation et un logement avec une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5° et T° Confort 20° vs une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T° Eco = 16°C et T° confort = 20°C. (3) Valable au 01/09/2025 pour certains modèles, et selon le type de logement et la zone géographique. (4) Accessoires en option : interface Naviclim et hub Cozytouch.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

Murao Premium

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

à partir de⁽¹⁾

1 774 €^{TTC}

Pour un modèle Murao Premium - Puissance 2,1 kW



JUSQU'À
40%
en +
D'ÉCONOMIES⁽²⁾

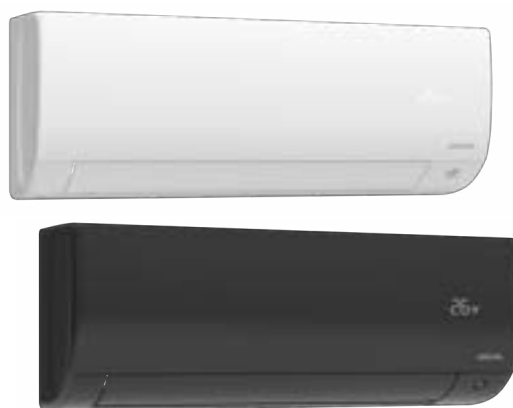


Flashez ou cliquez

- + Un maximum d'économies d'énergie : jusqu'à 40 %⁽²⁾
- + Un confort personnalisé en toute discrétion
- + Qualité d'air intérieure optimale

Un confort qui pense à tout

Grâce à ses fonctionnalités avancées, cette unité murale ajuste automatiquement la température et la diffusion de l'air selon votre présence et vos besoins, tout en prenant soin de la qualité de l'air intérieur. Une expérience de confort personnalisée, en toute discrétion.



+ Économies d'énergie et performances

- **Un maximum d'économies d'énergie** grâce à d'excellentes performances, parmi les meilleures du marché, en mode froid (A+++)⁽¹⁾ et en mode chaud (A++) :
 - Jusqu'à 40% d'économies d'énergie⁽²⁾.
 - Eligible aux aides énergétiques CEE⁽³⁾.
 - Jusqu'à 2 classes gagnées sur le DPE.
- Il vous apportera un **confort de chauffage** en hiver même lors des températures les plus extrêmes (jusqu'à -20 degrés).
- Adapté également dans les régions les plus humides avec un **traitement Blue Fin** pour éviter la corrosion.

+ Qualité d'air intérieure optimale

- La fonction ionisation permet d'inhiber 97,54 %⁽⁶⁾ des bactéries et des virus. Elle élimine également efficacement les mauvaises odeurs.
- La fonction auto-nettoyage évitera le développement de moisissures.

+ Connectivité et intelligence

S'adapte à votre rythme de vie grâce :

- Au **pilotage à distance depuis l'application Atlantic Cozytouch**⁽⁴⁾ et à la programmation.
- À la **détection de présence**.



Soignez votre esthétique extérieure avec le Muraio multi noir



+ Esthétique

- **Dimensions compactes (largeur de 71,5 cm⁽⁵⁾)**, idéal au-dessus d'une porte pour une intégration discrète et un gain de place.
- **Une finition mate, des lignes arrondies et épurées** pour une intégration parfaite et discrète.
- **Affichage de la température en façade**.



+ Télécommandes assorties ultra design et intuitives.



+ Confort sur mesure

- **Diffusion de l'air homogène et personnalisée** dans toute la pièce grâce :
 - Au pilotage des volets multidirectionnels (via la télécommande).
 - Au mode « Coanda air flow ».
- **Très silencieuse** avec une pression acoustique de 19 dB(A).
- **Plusieurs modes de fonctionnement** qui s'adaptent à votre besoin : nuit, silence, éco, pleine puissance.

+ Designez votre confort

Compatibles multi-splits et panachage possible avec tous les autres muraux de la gamme MURAO.

(1) Prix indicatif au 16/10/2025 appliqué pour un mural MURAO PREMIUM d'une puissance de 2,1 kW et unité extérieure MURAO MONOSPLIT d'une puissance de 2,1 kW, prix qui n'inclut pas la pose et l'éco participation. (2) Pourcentage d'économies d'énergie selon des tests réalisés par le centre de recherche Atlantic, en Hiver et en été 2023, dans des logements RT2005. Pour les tests d'été, comparaison d'un logement sans système de climatisation et un logement avec une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5° et T° Confort 20° vs une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T° Eco = 16°C et T° confort = 20°C. (3) Valable au 01/09/2025 pour certains modèles, et selon le type de logement et la zone géographique. (4) Accessoires en option : interface Naviclim et hub Cozytouch. (5) Dimension pour les modèles en 1,5 et 2 kW. (6) Efficacité prouvée pendant 15 minutes et dans une zone de test de 30 m², en moyenne selon les types de virus. Tests réalisés par Intertek certification N°200316177GZU-001.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

Muraio Smart

à partir de⁽¹⁾
1 267 €^{TTC}
Pour un modèle MURAO SMART - Puissance 2,1 kW

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



JUSQU'À
40%
en +
DÉCONOMIES⁽²⁾



**atlantic
VISION**

Visualisez-le
dans votre intérieur.

Flashez ou cliquez

+ Le plus compact du
marché

Le bon équilibre entre confort et performance

Facile à intégrer dans tous les intérieurs grâce à son format ultra-compact, et des fonctions bien pensées : cette unité murale conjugue confort et performance avec subtilité, pour une présence aussi discrète qu'efficace au quotidien. Le bon confort, tout simplement.



+ Économies d'énergie et performances

- **Un maximum d'économies d'énergie** grâce à d'excellentes performances, parmi les meilleures du marché, en mode froid (A+++) et en mode chaud (A++) :
 - Jusqu'à 40% d'économies d'énergie⁽²⁾.
 - Eligible aux aides énergétiques CEE⁽³⁾.
 - Jusqu'à 2 classes gagnées sur le DPE.
- Il vous apportera un **confort de chauffage** en hiver même lors des températures les plus extrêmes (jusqu'à -20 degrés).
- Adapté également dans les régions les plus humides avec un **traitement Blue Fin** pour éviter la corrosion.

+ Confort

- **Diffusion de l'air homogène** grâce au mode « Coanda air flow ».
- **Très silencieuse** avec une pression acoustique de 19 dB(A).
- **Plusieurs modes de fonctionnement** qui s'adaptent à votre besoin : nuit, silence, éco, pleine puissance.

Soignez votre esthétique extérieure avec le Murao multi noir



+ Connectivité et intelligence

S'adapte à votre rythme de vie grâce au **pilotage à distance depuis l'application Atlantic Cozytouch⁽⁴⁾** et à la programmation.



+ Esthétique

- **Parmi les plus compactes du marché avec une largeur de 70,5 cm⁽⁵⁾**, idéal au-dessus d'une porte pour une intégration discrète et un gain de place.
- **Une finition mate et des lignes arrondies** pour encore plus de discrétion.
- **Affichage de la température en façade.**



+ Designez votre confort

Compatibles multi-splits et panachage possible avec tous les autres muraux de la gamme MURAO.

(1) Prix indicatif au 16/10/2025 appliqué pour un mural MURAO SMART d'une puissance de 2,1kW et unité extérieure MURAO MONO d'une puissance de 2,1 kW, prix qui n'inclut pas la pose et l'éco participation. (2) Pourcentage d'économies d'énergie selon des tests réalisés par le centre de recherche Atlantic, en Hiver et en été 2023, dans des logements RT2005. Pour les tests d'été, comparaison d'un logement sans système de climatisation et un logement avec une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5° et T°Confort 20° vs une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T°Eco = 16°C et T° confort = 20°C. (3) Valable au 01/09/2025 pour certains modèles, et selon le type de logement et la zone géographique. (4) Accessoires en option : interface Naviclim et hub Cozytouch. (5) Dimension pour les modèles en 1,5 et 2 kW.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

Takao Console

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

à partir de⁽¹⁾
2 067 €^{TTC}
Console compacte - Puissance 2,5 kW



JUSQU'À
40%
en +
D'ÉCONOMIES⁽²⁾



Flashez ou cliquez

POUR EN SAVOIR PLUS

+ Idéal dans les combles ou dans les espaces mansardés

Silencieuse et discrète

Cette console compacte s'adapte facilement à tous les intérieurs grâce à son format optimisé et sa grande polyvalence d'installation. Avec sa double diffusion de l'air, elle assure un confort homogène en été comme en hiver, tout en maîtrisant votre consommation d'énergie.



+ Économies d'énergie et performances

Dotées de bonnes performances énergétiques, en mode froid (A+++) et en mode chaud (A+), cette console compacte est éligible aux aides énergétiques CEE et vous permettra d'améliorer votre DPE.

+ Designer votre confort

Compatibles multi-splits et panachage possible avec d'autres types d'unités intérieures : gainable avec Shogun Navizone et TAKAO plus.

+ Connectivité et intelligence

S'adapte à votre rythme de vie grâce au pilotage à distance depuis l'application **Atlantic Cozytouch⁽³⁾** et à la programmation.



+ Grande polyvalence d'installation

Grâce à sa compacité et à sa conception, la console compacte répond à de nombreuses configurations. Elle est notamment particulièrement adaptée pour une installation sous une fenêtre, dans une réservation de mur, ou dans une pièce mansardée.

+ Confort

- Diffusion de l'air homogène grâce à la double diffusion (par le haut et le bas de la console)
- Très silencieuse avec une pression acoustique de 22 dB(A).
- Plusieurs modes de fonctionnement qui s'adaptent à votre besoin : nuit, silence, éco, pleine puissance.



(1) Prix indicatif au 16/10/2025 appliqué pour un mural TAKAO CONSOLE pour une puissance de 2,5kW et unité extérieure TAKAO, prix qui n'inclut pas la pose et l'éco participation.

(2) Pourcentage d'économies d'énergie selon des tests réalisés par le centre de recherche Atlantic, en Hiver et en été 2023, dans des logements RT2005. Pour les tests d'été, comparaison d'un logement sans système de climatisation et un logement avec une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5° et T°Confort 20° vs une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T°Eco = 16°C et T° confort = 20°C. (3) Accessoires en option : interface Naviclim et hub Cozytouch.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

COLLECTION 3 SERVICES

Trinéo

Pour une unité intérieure Trinéo 7kBtu, une unité extérieure et un ballon 150 L

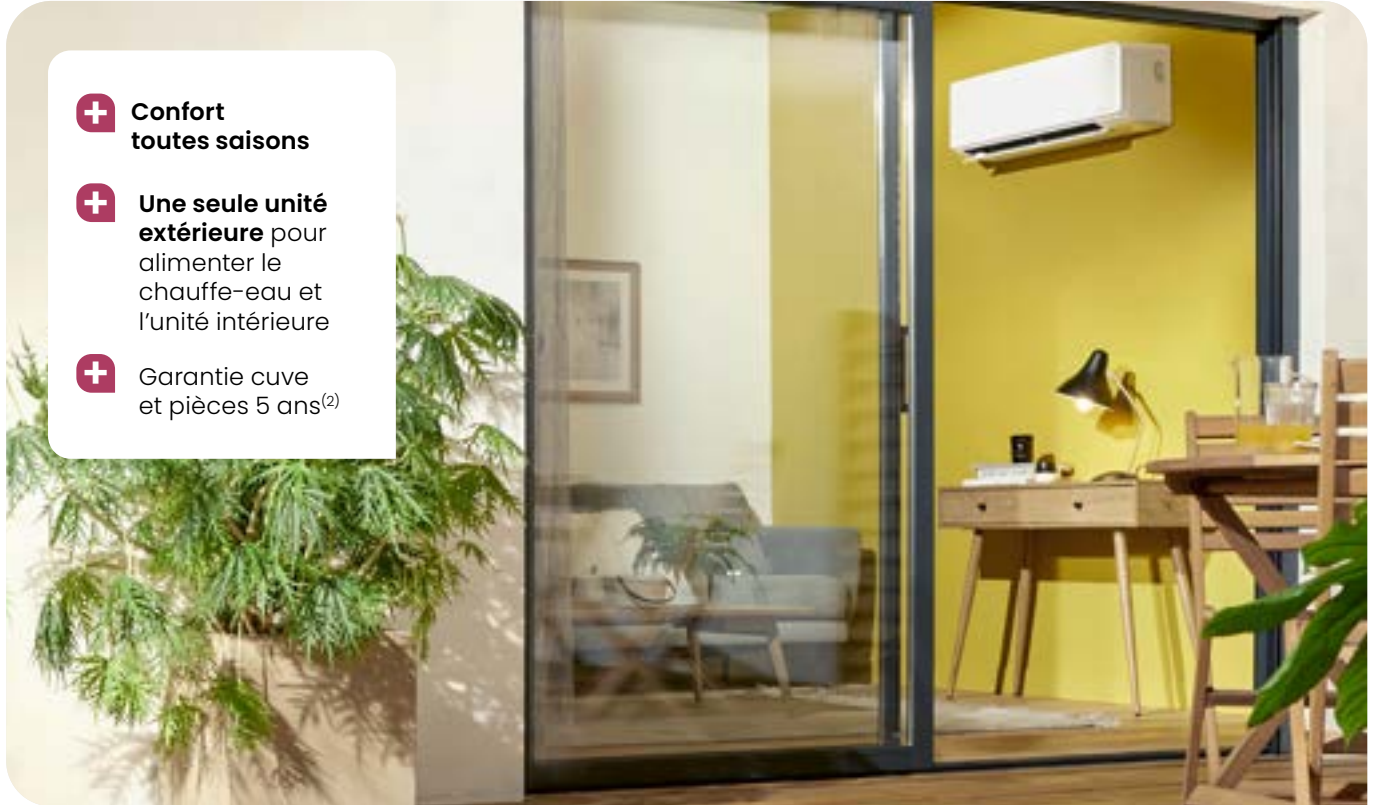
à partir de⁽¹⁾

5 155 €^{TTC}

Solution 3 services : chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire



- + Confort toutes saisons**
- + Une seule unité extérieure** pour alimenter le chauffe-eau et l'unité intérieure
- + Garantie cuve et pièces 5 ans⁽²⁾**



Le confort en toutes saisons

Une solution thermodynamique complète pour un maximum de confort et d'économies. Trinéo intègre une pompe à chaleur air/air monosplit réversible et un chauffe-eau thermodynamique alimentés par une unité extérieure commune. L'unité extérieure capte les calories de l'air pour produire de l'air chaud, de l'air froid et chauffer l'eau.

+ de confort

Adaptation intelligente de la production d'eau chaude pour adapter la production d'énergie à votre rythme de vie.

- **Unité intérieure discrète** : 22 dB(A) en mode silence.
- **Fonction Boost** et mode pleine puissance pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu.
- **Interface simple et intuitive équipée du mode ECO+ et du mode Absence** pour maximiser les économies tout en assurant le confort, même en cas d'absence.

+ Tranquillité

- **Très peu d'entretien.**
- **Garantie complète 5 ans** sur la cuve et les pièces du ballon, et 2 ans sur les pièces des unités intérieure et extérieure.

+ Connectivité

Grâce à l'application Atlantic Cozytouch :



- **Pilotage** des fonctions chauffage, climatisation et eau chaude sanitaire à distance.
- **Suivi et maîtrise** de la consommation d'énergie.
- **Connectable en Wi-Fi** (le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire).

+ Économies

- **Classe énergétique A++** en chaud et en froid et **A** en eau chaude sanitaire.
- Utilise l'air extérieur comme source d'énergie principale.
- Éligible aux aides financières telles que les CEE et MaPrimeRénov' selon conditions de revenus.
- Raccordement possible à des panneaux photovoltaïques et un gestionnaire d'énergie, pour optimiser l'autoconsommation photovoltaïque.

Pensez à compléter votre installation avec les radiateurs Atlantic pour un maximum de confort et d'économies.

Trinéo, c'est :



(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 pièces et main d'œuvre au consommateur.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

Tarifs pompes à chaleur air/air

Murao Premium Monosplit



| Tailles | 1 500 | 2 100 | 2 600 | 3 200 | 4 200 | 5 300 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance nominale (frigo/calor) | 1 500 / - | 2 100 / 2 600 | 2 600 / 3 000 | 3 200 / 3 400 | 4 200 / 4 800 | 5 300 / 5 900 |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse) | 19/38 | 19/37 | 19/36 | 20/35 | 28/44 | 28/44 |
| Dimensions UI en mm (HxLxP) | 265 x 715 x 193 | 265 x 715 x 193 | 296 x 812 x 203 | 296 x 812 x 203 | 322 x 983 x 221 | 322 x 983 x 221 |
| Dimensions UE en mm (HxLxP) | - | 549 x 753 x 275 | 549 x 753 x 275 | 549 x 753 x 275 | 642 x 820 x 306 | 642 x 820 x 306 |
| Poids UI / UE en kg | 6,7 / - | 6,7 / 22,4 | 8,8 / 24,8 | 8,8 / 24 | 12,8 / 36,3 | 12,8 / 36,3 |
| SEER | - | 8,5 | 8,8 | 8,51 | 8,51 | 8,51 |
| SCOP | - | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| Classe énergétique (froid/chaud) | - | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Libellés UI blanc | UI 1,5 kW | UI 2,1 kW | UI 2,6 kW | UI 3,2 kW | UI 4,2 kW | UI 5,3 kW |
| Références UI blanc | 873974 | 873975 | 873976 | 873977 | 873978 | 873979 |
| Libellés UI noir | UI 1,5 kW | UI 2,1 kW | UI 2,6 kW | UI 3,2 kW | UI 4,2 kW | UI 5,3 kW |
| Références UI noir | 873980 | 873981 | 873982 | 873983 | 873984 | 873985 |
| Libellés UE | - | UE MONO 2,1 kW | UE MONO 2,6 kW | UE MONO 3,2 kW | UE MONO 4,2 kW | UE MONO 5,3 kW |
| Références UE | - | 872151 | 872152 | 872153 | 872154 | 872155 |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure blanche ⁽¹⁾ | 676,8 € éco | 715,2 € éco | 753,6 € éco | 913,2 € éco | 1 182 € éco | 1 254 € éco |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure noire ⁽¹⁾ | 745,2 € éco | 787,2 € éco | 829,2 € éco | 1 004,4 € éco | 1 300,8 € éco | 1 380 € éco |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure | - | 1 058,4 € éco | 1 186,8 € éco | 1 429,2 € éco | 1 849,2 € éco | 2 229,6 € éco |

Murao Smart Monosplit



| Tailles | 1 500 | 2 100 | 2 700 | 3 600 | 4 200 | 5 300 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance nominale (frigo/calor) | 1 500 / - | 2 100 / 2 600 | 2 700 / 3 100 | 3 600 / 3 900 | 4 200 / 4 800 | 5 300 / 5 800 |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse) | 19 / 38 | 19 / 38 | 19 / 37 | 19 / 38 | 28 / 44 | 28 / 44 |
| Dimensions UI en mm (HxLxP) | 265 x 705 x 193 | 265 x 705 x 193 | 292 x 805 x 200 | 292 x 805 x 200 | 318 x 975 x 220 | 318 x 975 x 220 |
| Dimensions UE en mm (HxLxP) | - | 549 x 753 x 275 | 544 x 700 x 245 | 553 x 800 x 280 | 642 x 820 x 306 | 642 x 820 x 306 |
| Poids UI/UE en kg | - | 6,7 / 22,4 | 8,1 / 24,6 | 8,6 / 28,5 | 12,8 / 36,3 | 11,6 / 37,8 |
| SEER | - | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 4 / 8,51 | 8,5 |
| SCOP | - | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| Classe énergétique (froid/chaud) | - | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Libellés UI | UI 1,5 kW | UI 2,1 kW | UI 2,7 kW | UI 3,6 kW | UI 4,2 kW | UI 5,3 kW |
| Références UI | 873963 | 873964 | 873965 | 873966 | 873967 | 873968 |
| Libellés UE | - | UE MONO 2,1 kW | UE MONO 2,7 kW | UE MONO 3,6 kW | UE MONO 4,2 kW | UE MONO 5,3 kW |
| Références UE | - | 872197 | 872198 | 872199 | 872200 | 872201 |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure ⁽¹⁾ | 433,2 € éco | 456 € éco | 477,6 € éco | 574,8 € éco | 718,8 € éco | 834 € éco |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure | - | 811,2 € éco | 882 € éco | 1 046,4 € éco | 1 476 € éco | 1 668 € éco |

UE Murao Multi-splits



| Tailles | 4 000 | 5 000 | 5 400 | 7 000 | 8 000 | 9 500 |
|--|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Puissance nominale (frigo/calor) | 4 000 / 4 600 | 5 000 / 5 600 | 5 400 / 7 000 | 7 000 / 7 200 | 8 000 / 9 200 | 9 500 / 9 600 |
| Pression acoustique UE (dB(A)) | 52 | 53 | 46 | 48 | 50 | 50 |
| Dimensions UE en mm (HxLxP) | 553 x 800 x 280 | 553 x 800 x 280 | 700x890x340 | 700x890x340 | 765x920x372 | 765x920x372 |
| Poids UE en kg | 34 | 35 | 50 | 50 | 59 | 60 |
| SEER | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| SCOP | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| Classe énergétique (froid/chaud) | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Libellés UE MULTI BLANC | UE MULTI 2UI 4 kW | UE MULTI 2UI 5 kW | UE MULTI 3UI 5,4 kW | UE MULTI 3UI 7 kW | UE MULTI 4UI 8 kW | UE MULTI 5UI 9,5 kW |
| Références UE MULTI BLANC | 872191 | 872192 | 872193 | 872194 | 872195 | 872196 |
| Libellés UE MULTI NOIR | UE MULTI 2UI 4 kW | UE MULTI 2UI 5 kW | UE MULTI 3UI 5,4 kW | UE MULTI 3UI 7 kW | UE MULTI 4UI 8 kW | UE MULTI 5UI 9,5 kW |
| Références UE MULTI NOIR | disponible en 2026 | disponible en 2026 | disponible en 2026 | disponible en 2026 | disponible en 2026 | disponible en 2026 |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure multi blanche | 2 190 € éco | 2 358 € éco | 3 352,8 € éco | 3 642 € éco | 4 524 € éco | 5 428,8 € éco |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure multi noire | disponible en 2026 | disponible en 2026 | disponible en 2026 | disponible en 2026 | disponible en 2026 | disponible en 2026 |

Takao Plus Monosplit



| Tailles | 1 500 | 2 000 | 2 500 | 3 400 | 4 200 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Puissance nominale (frigo/calor) | 1 500 / - | 2 000 / 2 500 | 2 500 / 2 800 | 3 400 / 4 000 | 4 200 / 5 200 |
| Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse) | 22 / 34 | 19 / 36 | 19 / 38 | 20 / 41 | 20 / 45 |
| Dimensions UI en mm (HxLxP) | 270 x 798 x 240 | 270 x 798 x 240 | 270 x 798 x 240 | 270 x 798 x 240 | 270 x 798 x 240 |
| 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 / - | 10 / 30 | 10 / 30 | 10,5 / 31 | 10,5 / 31 |
| SEER | - | 9,6 | 9,2 | - | 7,9 |
| SCOP | - | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 4,6 |
| Classe énergétique (froid/chaud) | - | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A++ / A++ |
| Libellés UI blanches | ASYH 5 KJCAUI | ASYH 7 KJCAUI | ASYH 9 KJCAUI | ASYH 12 KJCAUI | ASYH 14 KJCAUI |
| Références UI blanches | 873323 | 873319 | 873320 | 873321 | 873322 |
| Libellés UI noires | ASYH 5 KJ CABUI | ASYH 7 KJ CABUI | ASYH 9 KJ CABUI | ASYH 12 KJ CABUI | ASYH 14 KJ CABUI |
| Références UI noires | 873324 | 873325 | 873326 | 873327 | 873328 |
| Libellés UE | - | AOYH 7 KJCA UE | AOYH 9 KJCA UE | AOYH 12 KJCA UE | AOYH 14 KJCA UE |
| Références UE | - | 872156 | 872157 | 872158 | 872159 |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure blanche ⁽¹⁾ | 816 € éco | 852 € éco | 890,4 € éco | 1 035,6 € éco | 1 227,6 € éco |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure noire ⁽¹⁾ | 897,6 € éco | 937,2 € éco | 980,4 € éco | 1 138,8 € éco | 1 350 € éco |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure | - | 1 267,2 € éco | 1 450,8 € éco | 1 677,6 € éco | 2 076 € éco |

Console Takao



| Tailles | 07* | 09* | 12* | 14* | 18* | 22* | 24 |
|---|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance nominale (frigo/calor) | 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 | 7,77 | - | 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 KMCEUI | ASYG 9 KMCEUI | ASYG 12 KMCEUI | ASYG 14 KMCEUI | ASYG 18 KMTEUI | ASYG 22 KMTEUI | ASYG 24 KMTEUI |
| Références UI | 873853 | 873854 | 873855 | 873856 | 873848 | 873849 | 873850 |
| Libellés UE Monosplit | AOYG 7 KMCCUE | AOYG 9 KMCCUE | AOYG 12 KMCCUE | AOYG 14 KMCCUE | AOYG 18 KMTUE | - | AOYG 24 KMTUE |
| Références UE Monosplit | 872104 | 872105 | 872106 | 872107 | 872093 | - | 872094 |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure⁽¹⁾ | 765,6 € éco | 964 € éco | 943,2 € éco | 1155,6 € éco | 1338 € éco | 1761,6 € éco | 2238 € éco |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure | 998,4 € éco | 1032 € éco | 1387,2 € éco | 1873,2 € éco | 2438,4 € éco | - | 4029,6 € éco |

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

UE Takao Multi-splits



| Tailles | 07 | 09 | 12 | 18 | 24 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance nominale (frigo/calor) | 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 KPCEUI | ASYG 9 KPCEUI | ASYG 12 KPCEUI | ASYG 18 KLCUI | ASYG 24 KLCUI |
| Références UI | 873845 | 873846 | 873847 | 873106 | 873107 |
| Libellés UE | AOYG 7 KPCUE | AOYG 9 KPCUE | AOYG 12 KPCUE | AOYG 18 KLCUE | AOYG 24 KLCUE |
| Références UE | 872090 | 872091 | 872092 | 872119 | 872120 |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure⁽¹⁾ | 460,8 € éco | 502,8 € éco | 583,2 € éco | 1096,8 € éco | 1791,6 € éco |
| Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure | 796,8 € éco | 806,4 € éco | 1014 € éco | 1546,8 € éco | 3787,2 € éco |



Découvrez aussi un autre type d'unité intérieure : **la console !**

Grâce à son format, la console compacte est très polyvalente. Elle répondra facilement à la configuration de votre intérieur.

Que ce soit en remplacement d'un radiateur, sous une fenêtre ou dans une pièce mansardée, elle arrivera à trouver sa place.



POUR EN SAVOIR PLUS

Flashez ou cliquez

Shogun Navizone

Le prix de la solution Shogun Navizone dépend de la configuration de votre logement. Rapprochez-vous d'un installateur pour réaliser un devis.



Mon installateur

recommandé par **atlantic**

Pour obtenir un devis, vous pouvez vous rendre sur **mon-installateur.atlantic.fr** afin de prendre contact avec un professionnel de confiance près de chez vous.

éco Éco-participation non incluse dans les prix TTC. **éco** Montant Éco-Participation : 1,75 € HT pour les unités intérieures. **éco** Montant Éco-Participation : 7,69 € HT pour les unités extérieures (hors Murao multi blanc). **éco** Montant Éco-Participation : 10,02 € HT pour l'unité extérieure Murao multi blanc.

(1) Livrée avec sa télécommande infra-rouge.

LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES

Le confort partout, ***tout le temps***

Avec Atlantic, le radiateur électrique se réinvente : confort immédiat, économies d'énergie, connectivité, design, solutions gain de place, simplicité d'utilisation. Et surtout... une solution pour chaque pièce, chaque style, chaque besoin. Explorez la gamme de radiateurs électriques et trouvez votre modèle idéal.

Vous allez être bien chez vous.

Galapagos Vertical
Blanc Brillant 1 000 W

Vrai ou faux ? **Radiateurs électriques**



*Divali Horizontal
Gris 1000W*

**Les radiateurs électriques
font flamber votre budget**

FAUX



Ne confondez pas les radiateurs électriques avec leurs ancêtres les fameux « grilles-pain ». Les radiateurs dernière génération sont équipés de modes et fonctionnalités pour vous permettre de **moduler votre chauffage, et donc de faire des économies d'énergie 30% en moyenne**⁽¹⁾ !

**Les radiateurs
électriques
sont peu coûteux
à l'installation
et en entretien**



VRAI

Les coûts d'achat et d'installation des radiateurs électriques sont plus faibles que d'autres équipements de chauffage.

Pas de frais d'entretien, vous devez juste régulièrement dépoussiérer les grilles de votre radiateur, idéalement tous les six mois.

Enfin, ils disposent de technologies fiables et de matériaux durables et ont donc **une longue durée de vie** (environ 15 ans, si ce n'est plus).



*Agilia Horizontal
Blanc Carat 1000W*



*Verali Plinthe
Blanc Brillant 1500W*

**Les radiateurs électriques
apportent un vrai confort**

VRAI



C'est leur fonction première !

Grâce à tous leurs modes et fonctionnalités, ils diffusent une chaleur douce et homogène dans toute la pièce.

La connectivité vous permet de régler la température pièce par pièce et à 0.5°C près,

de n'importe où et n'importe quand⁽²⁾.

Certains modèles sont même équipés du pilotage intelligent, et s'auto-programment en fonction de vos présences et absences dans la pièce : **confort maximal... et économies d'énergie !**

(1) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch.(2) Pour piloter vos radiateurs de n'importe où et n'importe quand, vous devez avoir une connexion WiFi dans votre logement, une connexion mobile sur smartphone et l'application Atlantic Cozytouch. D'autres équipements peuvent être nécessaires.

Envie de **confort**

Pour maximiser le confort thermique, Atlantic a doté ses appareils de nombreuses innovations et fonctionnalités. **Découvrez nos solutions pour répondre à tous vos besoins** et vous garantir un confort personnalisé.



Une chaleur douce et enveloppante

Les radiateurs à chaleur douce diffusent une température parfaitement homogène dans vos pièces, sans sensation d'air sec, pour un excellent confort thermique.

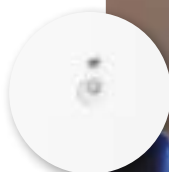
Ils sont en outre équipés de systèmes de régulation de température et de programmes de chauffage qui optimisent leur fonctionnement selon vos besoins réels.

Une température adaptée à votre rythme de vie



Capteurs de présence

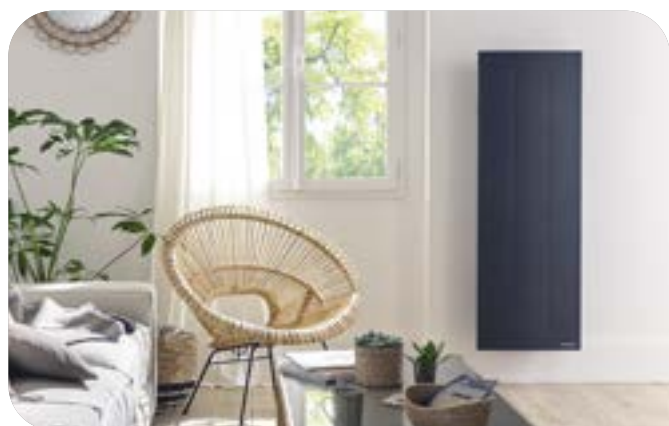
Pour adapter la température à votre pièce, au moment de la journée ou même à votre présence, Atlantic a doté tous ses radiateurs de la fonction programmation. Certains modèles disposent même de la connectivité (pour régler à distance vos radiateurs à 0.5 °C près) ou du pilotage intelligent (pour qu'ils se programment automatiquement selon votre rythme de vie grâce à des capteurs de présence).



Une chaleur inertielle...

Associés aux technologies modernes, les radiateurs Atlantic qui sont équipés d'un corps de chauffe en fonte ou à fluide thermo-conducteur 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 !



... ou 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 sensation de chaleur rapidement.**

Toute notre énergie *pour vos économies*

Programmation, détection de fenêtre ouverte/fermée, connectivité, pilotage intelligent... Les technologies Atlantic pour une consommation maîtrisée.

Les utilisateurs estiment réaliser en moyenne

30%⁽¹⁾ d'économies
sur leur facture de chauffage



La connectivité avec Atlantic Cozytouch :
praticité et économies

- **Programmation et gestion de la température.**
- **Mode Absence** pour éviter toute consommation d'énergie inutile
- **Suivi de la consommation électrique** des radiateurs pièce par pièce



La détection

Avec la détection de fenêtres ouvertes et fermées, nos radiateurs peuvent se mettre en veille et se rallumer automatiquement pour 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 !

Et passez par un professionnel pour bénéficier d'un **taux de TVA réduit**

Les avantages à passer par un professionnel ? Il s'assurera du bon dimensionnement de vos appareils, il s'occupera de la commande, de la livraison, de l'installation, de la mise en service et reprendra également vos anciens émetteurs. Et vous bénéficierez d'un taux de TVA réduit : 10 % (au lieu de 20 %) sur les radiateurs et les sèche-serviettes (si votre logement a plus de 2 ans).

(1) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch.

Guide de choix

COLLECTION PREMIUM



IRISIUM
(p. 90)

VERALI
(p. 91)

COLLECTION STYLE



DIVALI
(p. 92)

ONIRIS
(p. 93)

GALAPAGOS
(p. 94)

Confort

| | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|-------------------------|
| CHALEUR DOUCE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CORPS DE CHAUFFE | 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 |
| INERTIE | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| RÉACTIVITÉ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PUISSANCES | 1000 à 1500 W | 1000 à 2000 W | 750 à 2000 W | 750 à 2000 W | 700 à 2000 W |

Économies

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|----------------------------|---|
| | | | | | |
| PILOTAGE INTELLIGENT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ (sauf format plinthe) | ✓ |
| PROGRAMMATION PERSONNALISABLE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DÉTECTION FENÊTRES OUVERTES / FERMÉES | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Praticité

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| BOÎTIER DIGITAL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACCESSOIRES DE CONNECTIVITÉ | + bridge Cozytouch ⁽²⁾ | + bridge Cozytouch ⁽²⁾ | + hub Cozytouch ⁽³⁾ | + bridge Cozytouch ⁽²⁾ | + hub Cozytouch ⁽³⁾ |
| GAIN DE PLACE | | Version plinthe | Version plinthe | Version plinthe | Version bas |

Design

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| COULEURS | | | | | |
| FORMATS | horizontal vertical | horizontal vertical plinthe | horizontal vertical plinthe | horizontal vertical plinthe | horizontal vertical bas |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS À PARTIR DE (TVA À 10 % ⁽⁵⁾) | 1 739 € pour un modèle horizontal 1000 W | 1 101 € pour un modèle horizontal 1000 W blanc | 771 € pour un modèle horizontal 1000 W blanc carat | 639 € pour un modèle horizontal 1000 W blanc | 639 € pour un modèle horizontal 1000 W blanc brillant |

(1) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch. (2) Le bridge Cozytouch est nécessaire pour cette fonction. (3) Le Hub Cozytouch est nécessaire pour cette fonction. (4) Sous réserve d'être équipé d'un bridge Cozytouch pour l'ensemble du foyer et d'un Pass Cozytouch par appareil. (5) Pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

COLLECTION
ÉQUILIBRE

COLLECTION
LES ESSENTIELS

CHAUFFAGE
AU SOL



AGILIA
(p. 95)

**NIRVANA
NÉO**
(p. 96)

ACCESSIO
(p. 97)

SOKIO
(p. 98)

SOLEKA
(p. 99)



Façade chauffante
+ corps de chauffe
en aluminium

Corps de chauffe
en fonte

Fluide
thermoconducteur

Corps de chauffe
en aluminium

Plancher chauffant:
câble sur treillis
ou film aluminium
chauffant



500 à 2 000 W

750 à 2 000 W

300 à 2 000 W

750 à 2 000 W

100 à 2 250 W



En option
par thermostat



En option
par thermostat



+ bridge
Cozytouch⁽²⁾



+ bridge
Cozytouch⁽²⁾

En option⁽⁴⁾

En option⁽⁴⁾



Version plinthe



Invisible !



horizontal
 vertical

horizontal
 vertical
 plinthe

horizontal

horizontal
 vertical

Soleka pièces de vie,
Soleka salle
de bain, Soleka
parquet flottant

521 €

pour un modèle
horizontal 1000 W

543 €

pour un modèle
horizontal 1000 W

394 €

pour un modèle
horizontal 1000 W

348 €

pour un modèle
horizontal 1000 W

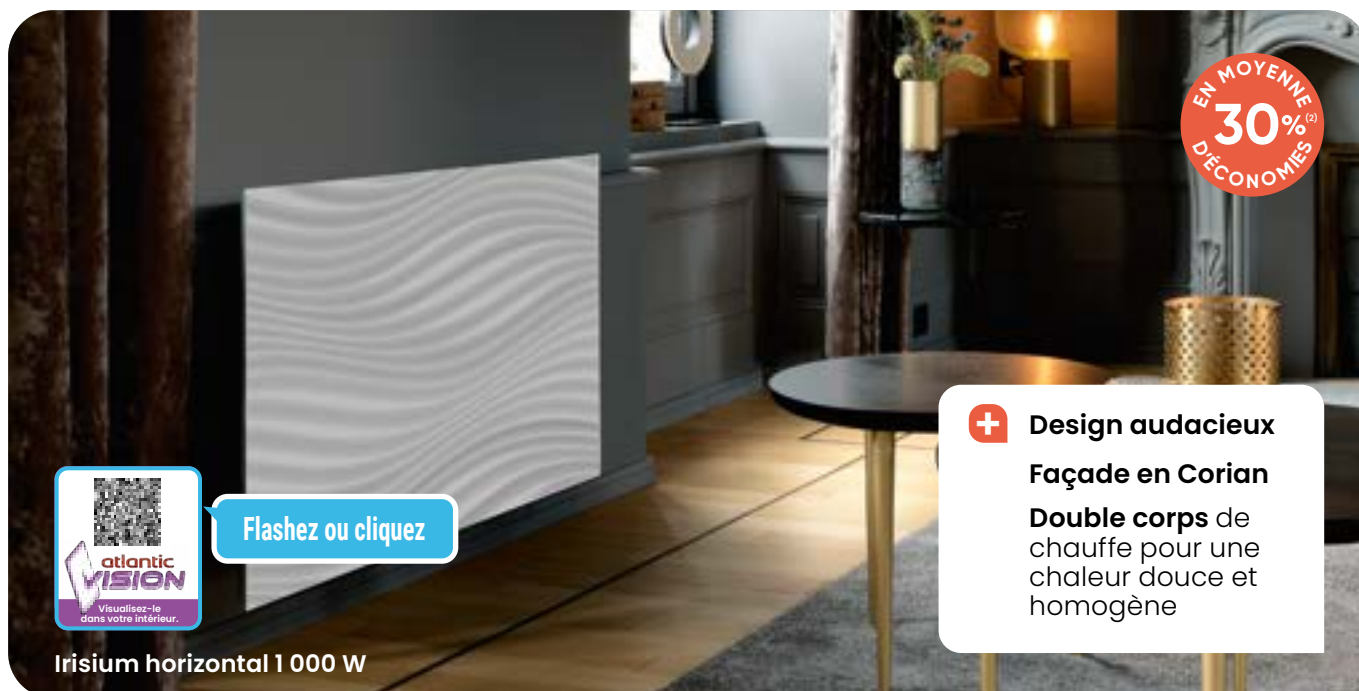
142 €

pour un trame
d'1 m²



Design unique et économies d'énergie

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.



EN MOYENNE⁽²⁾
30%
D'ÉCONOMIES

+ Design audacieux
Façade en Corian
Double corps de chauffe pour une chaleur douce et homogène



Flashez ou cliquez

Irisium horizontal 1000 W

+ Confort

Doté d'un corps de chauffe en aluminium, Irisium procure une chaleur douce, homogène et réactive. La façade en Corian®, quant à elle, possède des propriétés inertielles exceptionnelles. Disponible en plusieurs puissances pour convenir à plusieurs surfaces de pièces : 1000 W et 1500 W.

Design

Disponible en 2 finitions, ce modèle fin offre un design unique caractérisé par des lignes audacieuses et orné d'une façade en Corian®.

Disponible en 2 formats :



Horizontal



Vertical

Et 2 finitions :



Irisium



Serenity

+ Économies

Réalisez des économies grâce aux modes et fonctions d'Irisium :

- **Programmation** personnalisable.
- **Détection de fenêtres** ouvertes/fermées.
- **Connectivité** : maîtrise et suivi de votre consommation⁽⁴⁾.
- **Pilotage intelligent** avec le mode auto et les détecteurs de présence.

+ Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité⁽⁴⁾ 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) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre. (4) Le Bridge Cozytouch est l'accessoire indispensable pour bénéficier de tous les avantages de la connectivité. Prix : 135 €.



COLLECTION PREMIUM

Verali

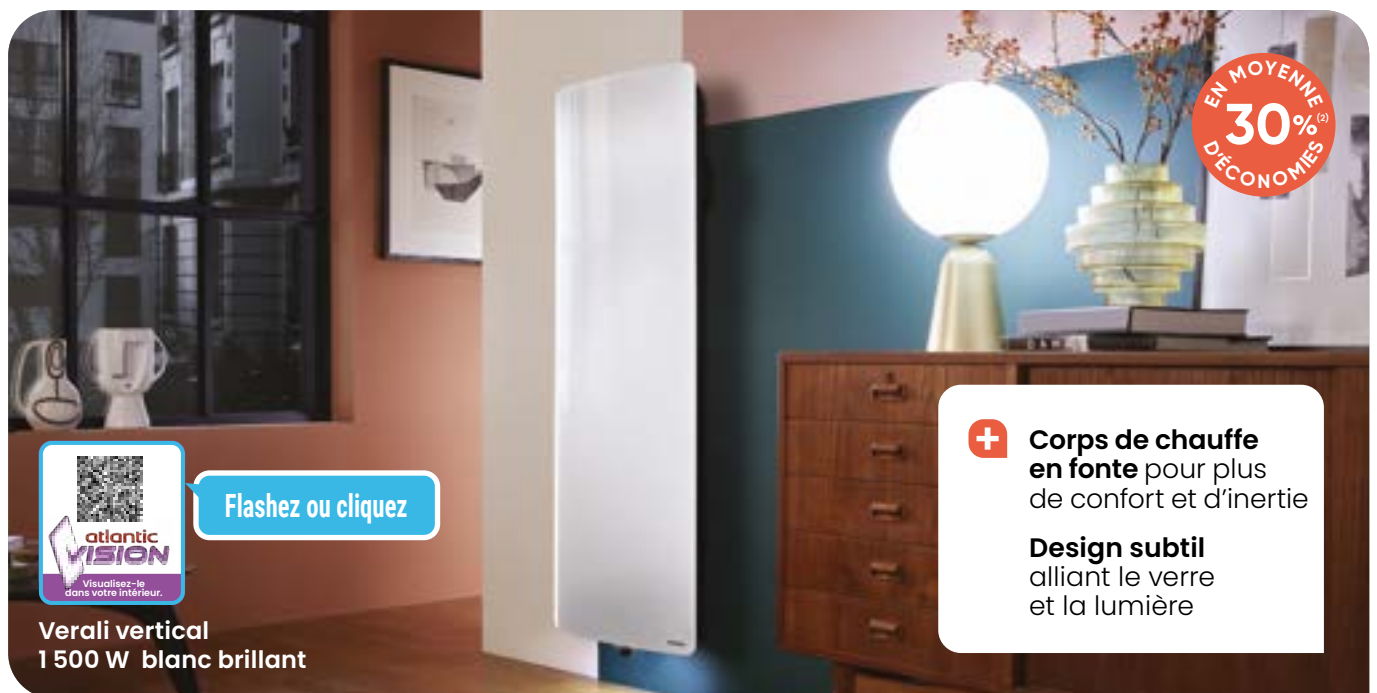
à partir de⁽¹⁾
1 101 €^{TTC}

Pour un modèle horizontal 1000 W blanc brillant



Une nouvelle ère du chauffage électrique

Rendez votre intérieur unique avec Verali : ce radiateur design et haut de gamme brille autant par sa façade rayonnante en verre et son éclairage intégré que par ses performances.



LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES

+ Corps de chauffe en fonte pour plus de confort et d'inertie
Design subtil alliant le verre et la lumière

+ Confort

Verali dispose d'un corps de chauffe en fonte - un matériau très inertiel - et d'une façade chauffante au rayonnement optimisé grâce au verre. Comme tous les radiateurs électriques Atlantic, c'est un appareil à chaleur douce qui diffuse une température stable et homogène. Disponible (selon les formats) en 1000 W, 1500 W et 2000 W.

+ Économies

Réalisez des économies grâce aux modes et fonctions de Verali :

- **Programmation** personnalisable.
- **Détection de fenêtres** ouvertes/fermées.
- **Connectivité** : maîtrise et suivi de votre consommation⁽⁴⁾.
- **Pilotage intelligent** avec le mode auto et les détecteurs de présence.

+ Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch⁽⁵⁾ pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance.

Design



Avec sa façade en verre pour un rendu design et sa fonction lumineuse, Verali donnera du cachet à votre intérieur. Disponible en 3 formats :

Horizontal Vertical Plinthe

Et 3 couleurs :

SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS



Flashez ou cliquez

Blanc brillant Noir brillant Jordane Saget

Découvrez en exclusivité l'édition limitée⁽³⁾ aux jolies courbes signée Jordane Saget (modèles horizontaux uniquement).



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

(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) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch. (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. (5) Le Bridge Cozytouch est l'accessoire indispensable pour bénéficier de tous les avantages de la connectivité. Prix : 135 €.



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. Un modèle disponible en plusieurs versions (horizontal, vertical, plinthe) pour toutes les configurations, même les petits espaces.



+ Design

Divali s'adaptera parfaitement à votre intérieur grâce à son design épuré et bicolore et à ses 3 formats (horizontal, vertical et plinthe). Et pour une ambiance cozy, profitez de sa fonction lumineuse.

Disponible en 3 formats :



Et 3 couleurs :



+ Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch⁽⁴⁾ pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance.

Économies

Réalisez des économies grâce aux modes et fonctions de Divali :

- **Programmation** personnalisable.
- **Détection de fenêtres** ouvertes/fermées.
- **Connectivité** : maîtrise et suivi de votre consommation⁽⁴⁾.
- **Pilotage intelligent** avec le mode auto et les détecteurs de présence.

+ Confort

Grâce à son corps de chauffe en fonte et à sa façade chauffante, Divali vous offre une chaleur douce et naturelle tout en garantissant une température homogène et un rayonnement optimisé. Disponible (selon les formats) de 750W à 2000W.

(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) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre. (4) Le Hub Cozytouch est l'accessoire indispensable pour bénéficier de tous les avantages de la connectivité sur les modèles Divali 2025 (avec écran couleur). Voir page 101.





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 fonctionnalités. Oniris peut aussi s'adapter aux petits espaces avec ses modèles plinthe et vertical.



+ Double corps de chauffe pour une chaleur douce et réactive

Design sobre et élégant

EN MOYENNE
30%
DE DÉCONOMIES⁽³⁾

Flashez ou cliquez



Oniris horizontal
1 500 W gris étoilé

+ Design

Sobre et élégant, Oniris s'adapte à tout type d'intérieur. Disponible en 3 formats :

Horizontal Vertical Plinthe

Et 2 couleurs :



Blanc brillant



Gris étoilé

Confort

Bénéficiez d'une chaleur douce et réactive grâce à une façade chauffante et un corps de chauffe en aluminium. Disponible (selon les formats) de 750 W à 2000 W.

+ Praticité

Le boîtier pratique et digital vous offre une utilisation intuitive. Prolongez l'expérience avec l'application Atlantic Cozytouch⁽⁴⁾ 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.

+ Économies

Réalisez des économies grâce aux modes et fonctions d'Oniris :

- **Programmation** personnalisable.
- **Détection de fenêtres** ouvertes/fermées.
- **Connectivité** : maîtrise et suivi de votre consommation⁽⁴⁾.
- **Pilotage intelligent** avec le mode auto et les détecteurs de présence.

(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) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre. (4) Le Bridge Cozytouch est l'accessoire indispensable pour bénéficier de tous les avantages de la connectivité. Prix : 135 €.



(Plinthe)



(Horizontal/
Vertical)



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

COLLECTION **STYLE**

Galapagos

à partir de⁽¹⁾

595 €^{TTC}

Pour un modèle horizontal 750 W blanc brillant



Un radiateur à inertie avec un style traditionnel

Grâce à son corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur, Galapagos, diffuse une chaleur douce et inertielle, longtemps perceptible. Son esthétisme traditionnel rappelle le confort des radiateurs à eau, et pour s'intégrer facilement partout, 3 formats sont disponibles : horizontal, vertical et bas.



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

Le charme du design traditionnel

EN MOYENNE
30%
DÉCONOMIES⁽²⁾

Flashez ou cliquez



**Galapagos Bas
Blanc Brillant 1 000 W**

Confort

Grâce à son corps de chauffe à fluide thermo-conducteur, Galapagos est un radiateur à inertie, idéal pour les rythmes de vie réguliers. Il est équipé de nombreuses fonctionnalités pour améliorer votre confort au quotidien, et est disponible (selon les formats) de 750 W à 2000 W, pour s'adapter à tout type de pièce.

Design

Galapagos, c'est LE modèle pour ceux qui aiment la tradition ! Il reprend les codes esthétiques des radiateurs à eau et dispose d'une façade galbée pour plus de douceur. Disponible en 3 formats :

Horizontal Vertical Bas

Et 2 couleurs :

Blanc brillant Gris étoilé

Praticité

Nouveau boîtier ergonomique équipé de fonctions d'accessibilité :

- **Touches plus grandes** avec possibilité de régler leur sensibilité.
- **Molette crantée** pour naviguer et valider (modèles Horizontal et Bas).
- **Retour sonore** et raccourcis pour les personnes malvoyantes.

Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch⁽⁴⁾ pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance. Le Hub Cozytouch est nécessaire.

Économies

Réalisez des économies grâce aux modes et fonctions de Galapagos :

- **Programmation** personnalisable.
- **Détection de fenêtres** ouvertes/fermées.
- **Connectivité** : maîtrise et suivi de votre consommation⁽⁴⁾.
- **Pilotage intelligent** avec le mode auto et les détecteurs de présence.



(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) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre. (4) Le Hub Cozytouch est l'accessoire indispensable pour bénéficier de tous les avantages de la connectivité. Prix : 71 €.



Compact et intelligent

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 son design sobre et moderne.

+ Gain de place

Le modèle vertical Atlantic le plus compact : seulement 39 cm de large

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

EN MOYENNE
30%
D'ÉCONOMIES⁽²⁾

Flashez ou cliquez



Agilia horizontal 1 000 W
blanc carat

Design

Ultra-compact (il est disponible à partir de 37 cm de largeur), il s'intègre facilement dans les petits espaces ! Et comme son design est sobre et moderne, il convient à tous types de décoration.

Disponible en 2 formats :

Horizontal Vertical

Et 1 couleur :

Blanc carat

+ Économies

Réalisez des économies grâce aux modes et fonctions d'Agilia :

- **Programmation** personnalisable.
- **Détection de fenêtres** ouvertes/fermées.
- **Connectivité** : maîtrise et suivi de votre consommation⁽⁴⁾.
- **Pilotage intelligent** avec le mode auto et les détecteurs de présence.

+ Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch⁽⁴⁾ 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. Disponible (selon les formats) de 500 W à 2000 W : une variété de puissances pour convenir à toutes surfaces de pièces.

(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) Étude interne, analyse de 2 550 logements équipés de radiateurs Atlantic d'octobre 2019 à mars 2020. Ce pourcentage tient compte des économies d'énergie qui sont possibles selon l'utilisation des fonctionnalités suivantes : programmation, auto-programmation (détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes) et pilotage à distance via l'application Cozytouch. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre. (4) Le Bridge Cozytouch est l'accessoire indispensable pour bénéficier de tous les avantages de la connectivité. Prix : 135 €.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

COLLECTION ÉQUILIBRE

Nirvana Néo

à partir de⁽¹⁾
489 €^{TTC}

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⁽³⁾ pour s'adapter au plus près de vos besoins.



+ 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

Confort

Idéal pour les rythmes de vie réguliers, le corps de chauffe en fonte vous apportera une chaleur douce et inertielle. Disponible en plusieurs puissances (selon les formats) pour s'intégrer dans divers types de pièces : de 750 W à 2000 W.

+ Économies

Réalisez des économies grâce aux modes et fonctions de Nirvana Néo :

- **Programmation** personnalisable.
- **Détection de fenêtres** ouvertes/fermées.
- **Connectivité** : maîtrise et suivi de votre consommation⁽³⁾.

+ Praticité

Pratique et digital, le boîtier offre une prise en main intuitive. Prolongez l'expérience avec la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch⁽³⁾ 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. (3) Le Bridge Cozytouch est l'accessoire indispensable pour bénéficier de tous les avantages de la connectivité. Prix : 135 €.





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

Flashez ou cliquez



+ Économies

Pour faire des économies, utilisez les fonctions d'Accessio :

- **Programmation** personnalisable.
- **Détection de fenêtres** ouvertes/fermées.

Confort

Le corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur vous garantit une chaleur inertielle longtemps perceptible. Disponible de 300 W à 2000 W.

+ Design

Le radiateur Accessio est idéal pour les petits espaces avec ses 41 cm de large. Son style traditionnel plaira aux puristes.

Disponible en 1 format :

Horizontal

Et 1 couleur :

Blanc brillant

+ Praticité

Doté d'un boîtier de commande numérique avec touches tactiles, ajustez la température avec précision.

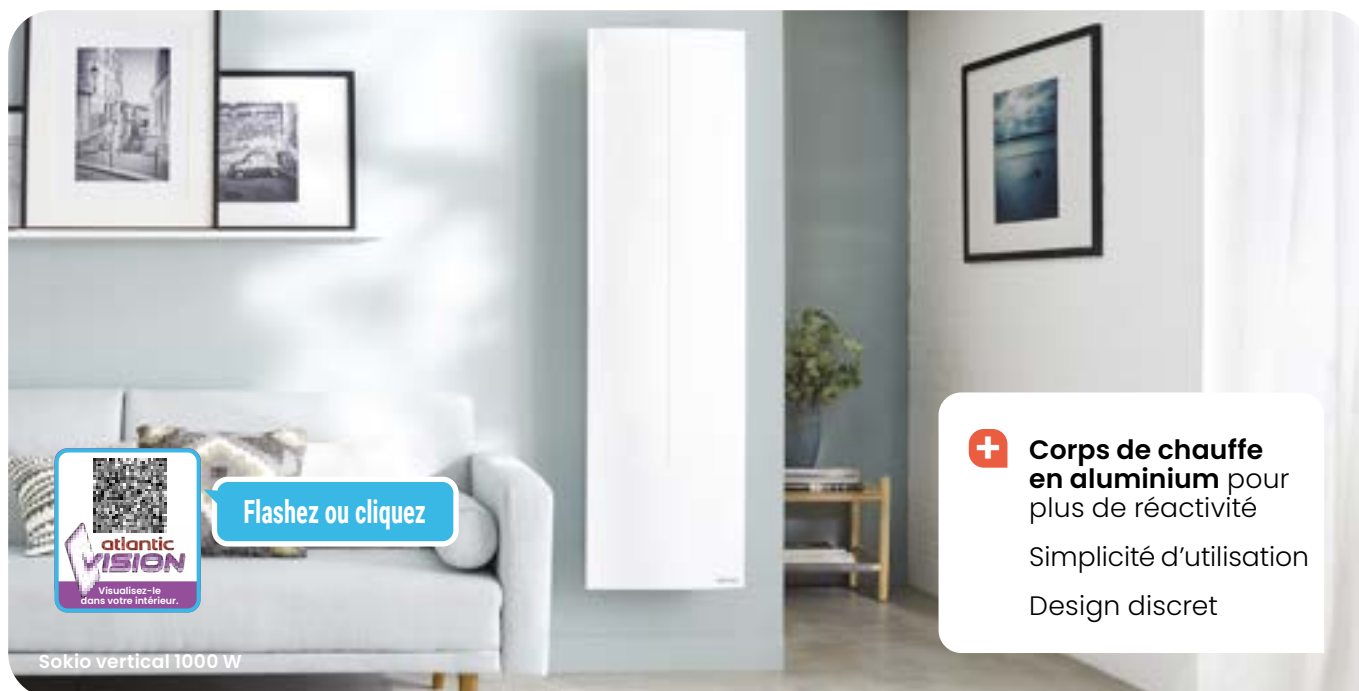


(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.
(2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie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



Confort

Profitez d'une chaleur douce et homogène et d'une montée rapide en température grâce à un corps de chauffe en aluminium. Sokio est disponible (selon les formats) de 750 W à 2000 W.

+ Praticité

Doté d'un boîtier de commande numérique avec touches tactiles, ajustez la température avec précision.

+ Économies

Pour faire des économies, utilisez les fonctions de Sokio :

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

+ Design

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

Horizontal Vertical

Et 1 couleur :

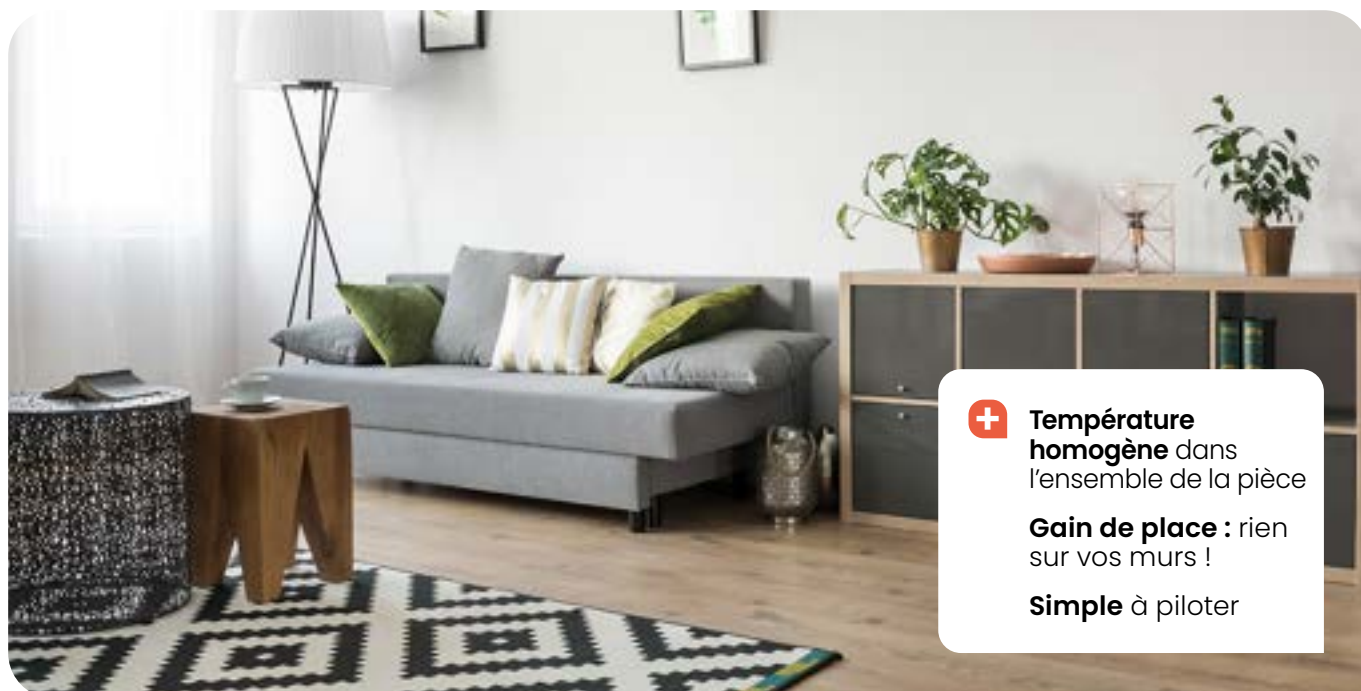
Blanc brillant



(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 chauffage au sol électrique 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 vous fera gagner de la place !



- + Température homogène** dans l'ensemble de la pièce
- Gain de place** : rien sur vos murs !
- Simple** à piloter

+ Praticité

Pilotez avec précision la température par pièce et programmez votre semaine avec un thermostat Plancher Rayonnant Électrique connecté.

Thermostat Chauffage au sol

Le nouveau thermostat spécial chauffage au sol électrique connecté offre une compatibilité avec notre solution Soleka. Il est facile à installer, aussi bien dans le cadre d'une nouvelle installation que d'un remplacement de thermostat défectueux. Doté d'une ergonomie optimale, il offre tous les avantages de la connectivité et permet de piloter son plancher rayonnant électrique à distance.



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.



(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 | 1 739 € |
| | 1500 | 1530 x 600 x 97 | 39 | 603115 | 2 005 € |
| Vertical | 1000 | 550 x 1600 x 100 | 35 | 603210 | 1 821 € |
| | 1500 | 550 x 1900 x 100 | 42 | 603215 | 2 118 € |
| Serenity Horizontal | 1000 | 1100 x 600 x 97 | 27 | 604211 | 1 739 € |
| | 1500 | 1530 x 600 x 97 | 39 | 604212 | 2 005 € |
| Serenity Vertical | 1000 | 550 x 1600 x 100 | 35 | 604213 | 1 821 € |
| | 1500 | 550 x 1900 x 100 | 42 | 604214 | 2 118 € |

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 %) | Code Jordane Saget | Prix (TTC 10 %) |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Horizontal | 1000 | 710 x 585 x 115 | 22 | 507653 | 1 101 € | 507659 | 1 200 € | - | - |
| | 1500 | 970 x 585 x 115 | 29 | 507654 | 1 397 € | 507660 | 1 496 € | 507668 | 1 597 € |
| | 1900 | 1 230 x 585 x 115 | 36 | 507655 | 1 673 € | 507661 | 1 772 € | - | - |
| Vertical | 1500 | 450 x 1555 x 143 | 38 | 507656 | 1 628 € | 507662 | 1 727 € | - | - |
| | 2000 | 450 x 1555 x 143 | 42 | 507657 | 2 002 € | 507663 | 2 101 € | 507667 | 2 202 € |
| Plinthe | 1500 | 1320 x 300 x 115 | 29 | 507658 | 1 651 € | 507664 | 1 750 € | - | - |

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 560 x 110 | 14 | 507669 | 697 € | 507676 | 796 € |
| | 1000 | 670 x 560 x 110 | 19 | 507670 | 771 € | 507677 | 870 € |
| | 1250 | 800 x 560 x 110 | 24 | 507671 | 901 € | 507678 | 1 000 € |
| | 1500 | 930 x 560 x 110 | 27 | 507672 | 943 € | 507679 | 1 042 € |
| | 2000 | 1 190 x 560 x 110 | 36 | 507673 | 1 131 € | 507680 | 1 230 € |
| Vertical | 1000 | 430 x 1520 x 130 | 22 | 507683 | 877 € | 507686 | 976 € |
| | 1500 | 430 x 1520 x 130 | 27 | 507684 | 1 102 € | 507687 | 1 201 € |
| | 2000 | 430 x 1520 x 130 | 32 | 507685 | 1 343 € | 507688 | 1 442 € |
| Plinthe | 1000 | 1030 x 300 x 110 | 16 | 507674 | 927 € | 507681 | 1 026 € |
| | 1500 | 1320 x 300 x 110 | 23 | 507675 | 1 131 € | 507682 | 1 230 € |

Oniris

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 | 613 x 615 x 110 | 11 | 503907 | 595 € | 503908 | 694 € |
| | 1000 | 761 x 615 x 110 | 13 | 503910 | 639 € | 503909 | 738 € |
| | 1250 | 909 x 615 x 110 | 15 | 503912 | 736 € | 503911 | 835 € |
| | 1500 | 1 058 x 615 x 110 | 18 | 503915 | 800 € | 503913 | 899 € |
| | 2000 | 1 205 x 615 x 110 | 20 | 503920 | 967 € | 503914 | 1 066 € |
| Vertical | 1000 | 470 x 1120 x 159 | 17 | 518810 | 765 € | 503916 | 864 € |
| | 1500 | 470 x 1340 x 159 | 21 | 518815 | 945 € | 503917 | 1 044 € |
| | 2000 | 470 x 1540 x 159 | 24 | 518820 | 1 164 € | 503918 | 1 263 € |
| Plinthe | 750 | 889 x 300 x 110 | 8 | 602107 | 691 € | 503919 | 790 € |
| | 1000 | 1038 x 300 x 110 | 9 | 602110 | 766 € | 503921 | 864 € |
| | 1500 | 1 550 x 300 x 110 | 14 | 602115 | 970 € | 503922 | 1 069 € |

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 | 604 x 602 x 145 | 12 | 500608 | 595 € | 500616 | 694 € |
| | 1 000 | 604 x 602 x 145 | 12 | 500609 | 639 € | 500617 | 738 € |
| | 1 250 | 762 x 602 x 145 | 15,5 | 500611 | 736 € | 500618 | 835 € |
| | 1 500 | 845 x 602 x 145 | 17 | 500613 | 800 € | 500619 | 899 € |
| | 2 000 | 1 087 x 602 x 145 | 22,5 | 500614 | 967 € | 500621 | 1 066 € |
| Vertical | 1000 | 460 x 1 290 x 130 | 24 | 501311 | 946 € | 501318 | 1 045 € |
| | 1500 | 460 x 1 590 x 130 | 30 | 501312 | 1 080 € | 501319 | 1 179 € |
| | 1800 | 460 x 1 800 x 130 | 33 | 501313 | 1 301 € | 501321 | 1 400 € |
| Bas | 700 | 800 x 385 x 132 | 11 | 501314 | 752 € | 501322 | 851 € |
| | 1000 | 1 000 x 385 x 132 | 14 | 501316 | 834 € | 501323 | 933 € |
| | 1400 | 1 400 x 385 x 132 | 20 | 501317 | 1 040 € | 501324 | 1 139 € |

Montant Éco-Participation : 2 € HT



POUR BÉNÉFICIER D'UNE TVA À 10 %
SUR L'ACHAT ET SUR LA POSE DE
VOS RADIATEURS⁽¹⁾, 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 | 404 € |
| | 750 | 372 x 530 x 129 | 159 | 5 | 503107 | 455 € |
| | 1000 | 446 x 530 x 129 | 159 | 6 | 503110 | 521 € |
| | 1250 | 520 x 530 x 129 | 159 | 7 | 503112 | 612 € |
| | 1500 | 594 x 530 x 138 | 159 | 9 | 503115 | 691 € |
| | 2000 | 742 x 530 x 138 | 159 | 9 | 503120 | 847 € |
| ACCESSOIRE AGIFIX | | | | | 516001 | 24 € |
| Vertical | 1000 | 390 x 1540 x 135 | 190 | 13 | 518416 | 717 € |
| | 1500 | 390 x 1540 x 135 | 190 | 13 | 518417 | 819 € |
| | 1800 | 390 x 1540 x 135 | 190 | 13 | 518418 | 1028 € |

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 | 489 € |
| | 1000 | 600 x 600 x 115 | 15,5 | 529916 | 543 € |
| | 1250 | 748 x 600 x 115 | 19,6 | 529917 | 619 € |
| | 1500 | 896 x 600 x 115 | 21 | 529918 | 690 € |
| | 2000 | 1118 x 600 x 115 | 29,2 | 529919 | 826 € |
| Vertical | 1000 | 450 x 1333 x 123 | 24 | 529911 | 734 € |
| | 1500 | 450 x 1333 x 123 | 24 | 529912 | 803 € |
| | 2000 | 450 x 1555 x 123 | 30 | 529913 | 989 € |
| Plinthe | 750 | 880 x 300 x 120 | 13,3 | 529921 | 615 € |
| | 1000 | 1030 x 300 x 120 | 15 | 529922 | 680 € |
| | 1500 | 1320 x 300 x 120 | 17,8 | 529923 | 863 € |

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 | 312 € |
| | 1000 | 601 x 477 x 130 | 159 | 8 | 503109 | 349 € |
| | 1250 | 823 x 477 x 130 | 159 | 10 | 503111 | 417 € |
| | 1500 | 823 x 477 x 130 | 159 | 10 | 503113 | 441 € |
| | 2000 | 1045 x 477 x 130 | 159 | 13 | 503114 | 528 € |
| Vertical | 1000 | 450 x 1350 x 135 | 271,5 | 12 | 503116 | 453 € |
| | 1500 | 450 x 1350 x 135 | 271,5 | 12 | 503117 | 515 € |
| | 2000 | 450 x 1575 x 135 | 271,5 | 15,5 | 503118 | 630 € |

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 | 278 € |
| | 500 | 410 x 575 x 127 | 156 | 92 | 8 | 524905 | 319 € |
| | 750 | 490 x 575 x 127 | 156 | 92 | 10 | 524907 | 356 € |
| | 1000 | 490 x 575 x 127 | 156 | 92 | 10 | 524910 | 394 € |
| | 1250 | 651 x 575 x 127 | 156 | 95 | 13 | 524912 | 470 € |
| | 1500 | 732 x 575 x 127 | 156 | 176 | 15 | 524915 | 496 € |
| | 2000 | 973 x 575 x 127 | 156 | 92 | 20 | 524920 | 609 € |

Montant éco-participation : 2 € HT

Bridge Cozytouch - Prix 135 € TTC (20 %) Montant éco-participation : 0,14 €

Hub Cozytouch - Prix 71 € TTC (20%) Montant éco-participation 0,14 €
Uniquement pour Galapagos et Divali modèle 2025 (avec écran couleur).

(1) Si votre logement a plus de 2 ans.

LES SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES



Néfertiti couleur blanc

Pour le meilleur confort **avant, pendant et après la douche**

Une serviette chaude et sèche après votre douche...
Quoi de mieux ?
Ah oui, une température idéale dans votre salle de bains et la sensation de bien-être dont vous rêviez.
Ça tombe bien, nos radiateurs sèche-serviettes ont été pensés pour procurer chaleur et confort dans n'importe quelle salle de bains.



Sèche-serviettes : *le confort tout-en-un dans votre salle de bains*

Faites de votre salle de bains votre pièce préférée avec un sèche-serviettes Atlantic. Connecté, intelligent, design, et même équipé d'enceintes... Les possibilités sont multiples !



Une chaleur enveloppante en toutes circonstances

Une chaleur agréable et des serviettes toujours chaudes et sèches : c'est ça la promesse d'un sèche-serviettes Atlantic.

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 l'un de ses modèles d'enceintes Cabasse® haute définition, pilotables depuis votre smartphone, et de l'affichage digital de la météo géolocalisée⁽¹⁾.

Sèche-serviettes mixtes : le confort 4 saisons

Un sèche-serviettes mixte se raccorde à votre système de chauffage central pour un confort économique en hiver, et bénéficie d'une alimentation électrique pour le reste de l'année. Un 2-en-1 pour un confort optimal !



⁽¹⁾ Pour profiter de la météo géolocalisée et des fonctions de connectivité, vous devez disposer d'une connexion Wi-Fi dans le logement, d'une connexion mobile sur smartphone et de l'application Atlantic Cozytouch (gratuite). Attention, selon les modèles de sèche-serviettes, d'autres accessoires peuvent être requis (voir pages suivantes).

Guide de choix

COLLECTION PREMIUM



SERENIS PREMIUM
(p. 106)

COLLECTION STYLE



AMARILIS
(p. 107)



NÉFERTITI
(p. 108)



ADÉLIS
(p. 109)

Confort

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

| | | |
|--------------|--|---|
| Sèche | Fluide | Fluide |
| | Selon modèle | Selon modèle |
| | | |
| 430 et 650 W | 500 à 750 W (sans soufflerie) 1500 à 1750 W (avec soufflerie) | 500 à 1000 W (sans soufflerie) 1500 à 2000 W (avec soufflerie) |
| | | Eau chaude/Mixte |

Économies



| | |
|-------------------------------|---|
| PILOTAGE INTELLIGENT | ✓ |
| PROGRAMMATION PERSONNALISABLE | ✓ |



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

Praticité

| | |
|-----------------------------|--|
| ACCESSOIRES DE CONNECTIVITÉ | + bridge Cozytouch ⁽²⁾ |
| DÉTECTION D'OCCUPATION | ✓ |
| AUTRES FONCTIONS | Enceintes Cabasse® Affichage de la météo ⁽²⁾ Port USB |
| ACCESSOIRES FOURNIS | Barres de portage |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ⁽³⁾ | ⁽³⁾ | + bridge Cozytouch ⁽²⁾ |
| ✓ | ✓ | |
| Affichage de la météo ⁽³⁾ | Affichage de la météo ⁽³⁾ | Affichage de la météo ⁽³⁾ |
| Patère et barre de portage | 2 patères ovales amovibles | Patère cintre |

Design

| | |
|---|---|
| COULEURS | |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS À PARTIR DE (TVA À 10% ⁽⁴⁾) | À partir de 1 477 € Pour un modèle 1750 W Blanc Brillant |

| | | |
|---|---|--|
| | | |
| À partir de 827 € Pour un modèle 430 W | À partir de 603 € Pour un modèle 500 W Blanc | À partir de 464 € Pour un modèle 500 W Blanc Brillant |

(1) Voir page 102. (2) Le bridge Cozytouch est nécessaire pour cette fonction. (3) En Wi-Fi, aucun accessoire de connexion n'est 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. 110)

Fluide

Selon modèle

300 à 1 000 W
(sans soufflerie)
1 500 à 2 000 W
(avec soufflerie)

Mixte



Affichage
de la météo⁽³⁾

2 patères ovales
amovibles



À partir de
341 €

Pour un modèle 500 W
Blanc Brillant

COLLECTION
ESSENTIEL



TELIA
(p. 111)

Soufflant



1800 W
(avec soufflerie)



À partir de
240 €

Pour un modèle 1 800 W
Blanc sans barre



COLLECTION **PREMIUM**

Serenis Premium

Sèche-serviettes électrique

à partir de⁽¹⁾

1 477 €^{TTC}

Pour un modèle Blanc Carat 1 750 W

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 8 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.



+ Confort

- **Chaleur continue et inertielle** grâce à un corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
- **Mode Boost** pour gagner 3°C en 15 minutes
- **Son haute définition** Cabasse® pour vivre un moment cocooning en musique
- **Soufflerie de série** pour une montée en température rapide de la salle de bains
- Puissance 1750W

+ 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⁽³⁾. Prolongez votre expérience grâce à la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour sélectionner les modes de fonctionnement et piloter à distance votre appareil⁽³⁾. Serenis Premium dispose également d'un port USB compatible pour smartphone et accessoires.

+ Économies

Réalisez des économies grâce aux modes et fonctionnalités de Serenis Premium :

- **Programmation personnalisable** pour un confort personnalisé.
- **Connectivité** : maîtrise et suivi de votre consommation, depuis votre smartphone⁽³⁾.
- **Pilotage intelligent** pour un confort optimal grâce au détecteur d'occupation.

Design

Conçu pour sublimer votre salle de bains avec sa façade galbée et ses deux barres de portage, le sèche-serviettes est proposé dans 8 coloris pour s'intégrer parfaitement à votre décoration. Disponible en mât à droite ou à gauche pour y glisser plus facilement vos serviettes.



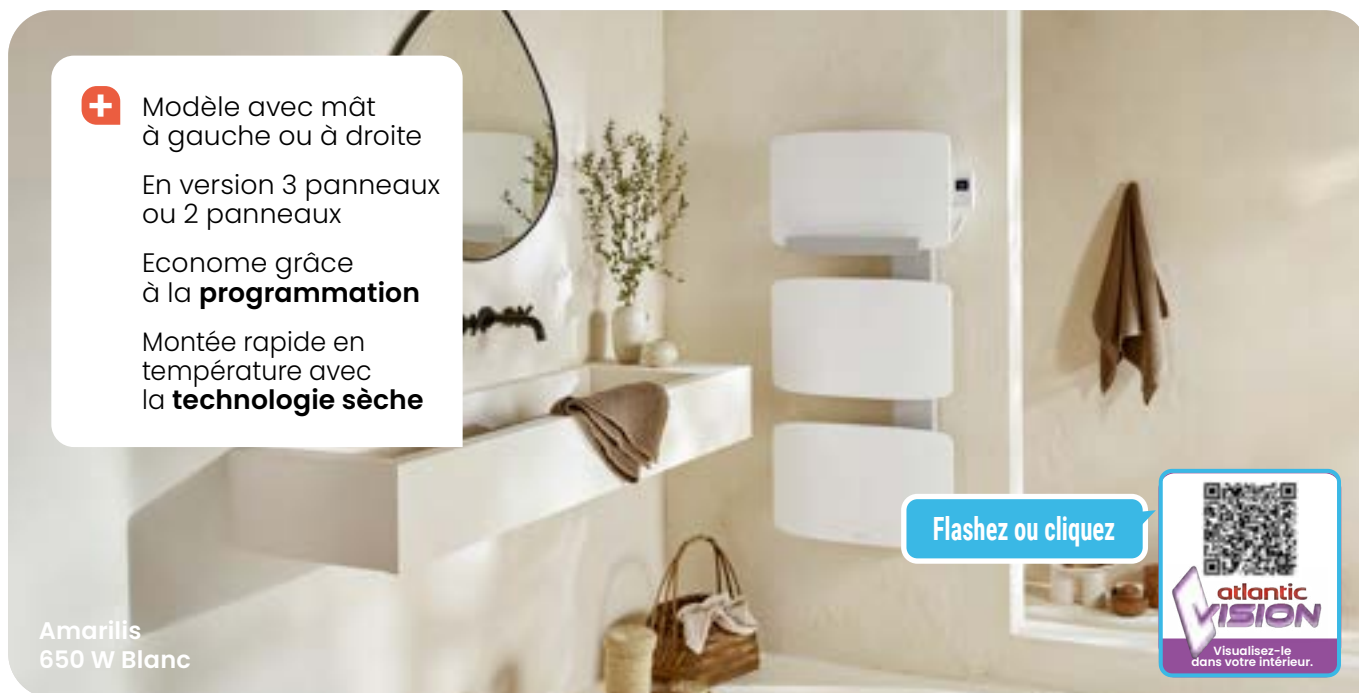
(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre. (3) Pour profiter de la météo géolocalisée et des fonctions de connectivité, vous devez disposer d'une connexion Wi-Fi dans le logement, d'une connexion mobile sur smartphone et de l'application Atlantic Cozytouch (gratuite). Un bridge Cozytouch est également indispensable.





Un design unique, une chaleur immédiate

Amarilis allie à la perfection esthétique, praticité et confort. Ses lignes douces instaurent une atmosphère chaleureuse dans votre salle de bains, tandis que son mât asymétrique rend plus facile le glissement des serviettes. Grâce à sa technologie sèche, ce modèle se distingue par sa rapidité de montée en température.



- +** Modèle avec mât à gauche ou à droite
- En version 3 panneaux ou 2 panneaux
- Economique grâce à la **programmation**
- Montée rapide en température avec la **technologie sèche**

Amarilis
650 W Blanc

Flashez ou cliquez



+ Confort

- **Montée en température rapide** grâce à la technologie sèche et au mode Boost (+3°C en 15 minutes environ)
- **Anticipation de chauffe** pour un démarrage automatique de la chauffe quelques minutes avant l'utilisation de la pièce d'eau
- Puissances disponibles : 430W et 650W

+ Praticité

Avec son boîtier de commande rabattable, intuitif, ergonomique, activez en un clin d'œil le mode Boost en accès direct. Prolongez votre expérience grâce à la connectivité via l'application Atlantic Cozytouch pour sélectionner les modes de fonctionnement et piloter à distance votre appareil. Le sèche-serviettes Amarilis se connecte en Wi-Fi à l'application (aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire)⁽³⁾.

+ Économies

- Programmation personnalisable
- Détection automatique d'ouverture et de fermeture des fenêtres

Design

Le sèche-serviettes Amarilis arbore des lignes douces et épurées, lui offrant un design chaleureux.

- Version Mât à droite ou à gauche
- 2 accessoires supplémentaires inclus : une patère rabattable et une barre fixe
- 2 designs possibles : 2 ou 3 panneaux (selon les puissances)
- 3 couleurs disponibles

Blanc carat Gris étoilé Beige

(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. (3) Pour profiter de la météo géolocalisée et des fonctions de connectivité, vous devez disposer d'une connexion Wi-Fi dans le logement, d'une connexion mobile sur smartphone et de l'application Atlantic Cozytouch (gratuite). Aucun accessoire supplémentaire requis.

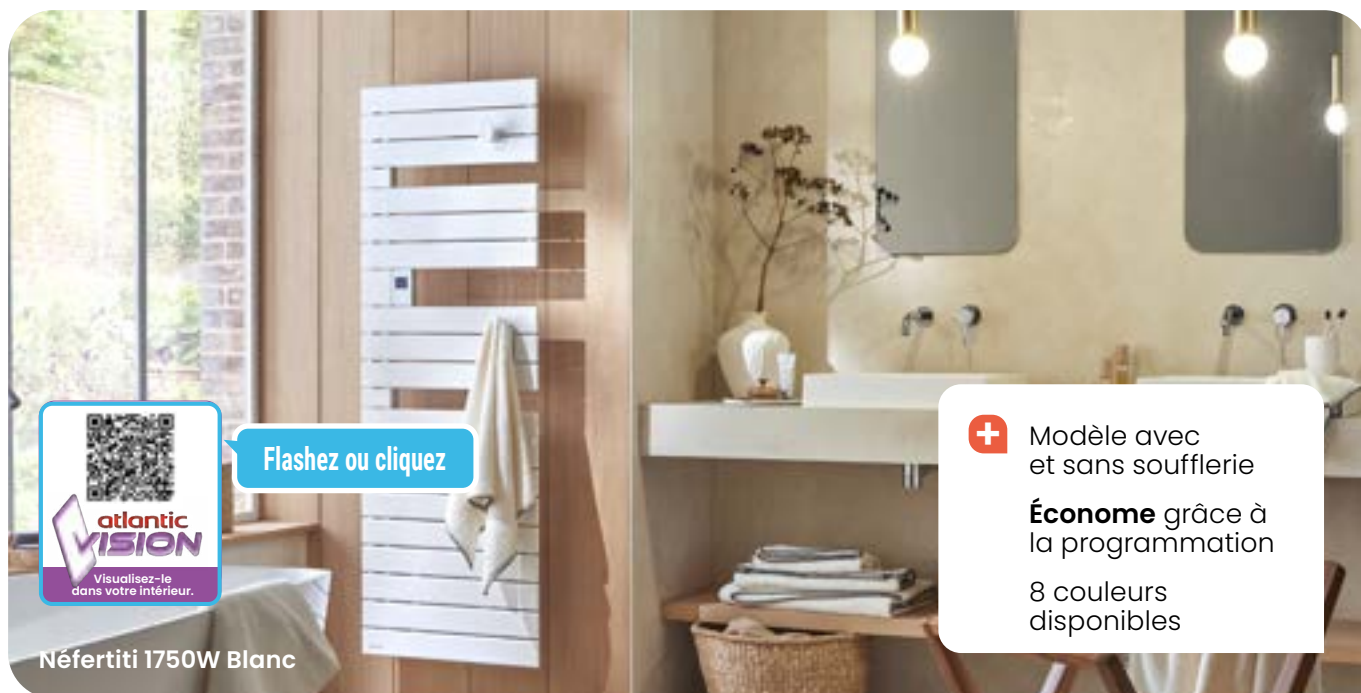


Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

Sèche-serviettes électrique

L'incontournable de la salle de bains

Un équilibre parfait entre confort, design, praticité et économies d'énergie. Pratique avec son cadre ouvert, ses patères repositionnables et sa connectivité en Wi-Fi, il offrira une température ambiante idéale et des serviettes agréablement sèches et chaudes grâce à son corps de chauffe avec fluide thermoconducteur.



+ Confort

- **Mode Boost** pour une montée rapide de la température (+3°C en 15 minutes)
- **Fontion Anticipation de chauffe** pour un démarrage automatique de la chauffe quelques minutes avant l'utilisation de la pièce d'eau
- Corps de chauffe avec **fluide thermo-conducteur**
- Modèles **avec ou sans soufflerie**
- Puissances : 500W à 1750W

+ Praticité

- Boîtier de commande **intuitif**
- **Assistant de programmation** pour un confort personnalisé
- Confort du bout des doigts grâce à la connectivité en Wi-Fi à l'application Atlantic Cozytouch pour piloter à distance

+ Économies

- Programmation personnalisable
- Suivi des consommations et pilotage à distance grâce à sa connectivité en Wi-Fi via l'application Atlantic Cozytouch
- Détection automatique d'ouverture et fermeture des fenêtres

Design

- Disponible en **version Mât à droite ou Mât à gauche** pour s'adapter à la configuration de votre salle de bains
- Existe en **version étroite** (largeur 45 cm) pour s'intégrer aux espaces contraints
- Disponible en **8 couleurs** pour s'adapter parfaitement à votre décoration :



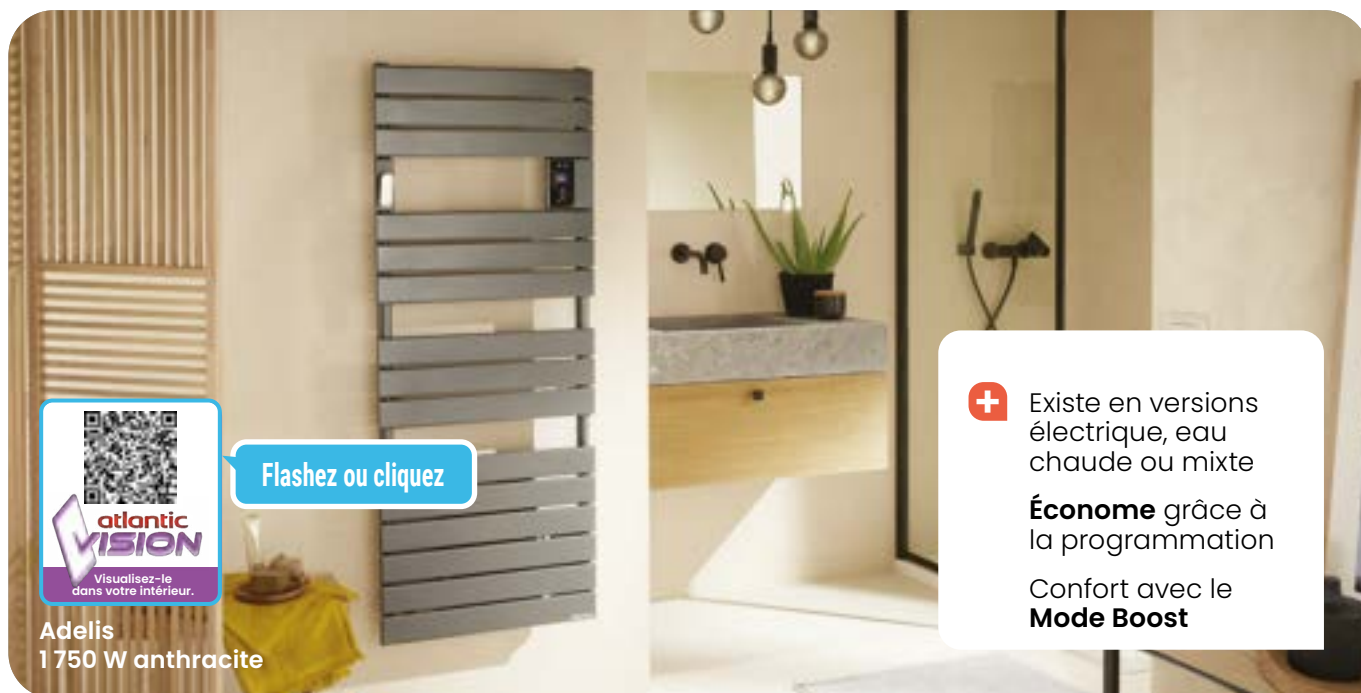
(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre. (3) Pour profiter de la météo géolocalisée et des fonctions de connectivité, vous devez disposer d'une connexion Wi-Fi dans le logement, d'une connexion mobile sur smartphone et de l'application Atlantic Cozytouch (gratuite). Aucun accessoire supplémentaire requis.



Sèche-serviettes électrique, mixte et eau chaude

Pratique, classique et 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 versions électrique avec ou sans soufflerie, eau chaude et mixte, Adélis s'adapte à tous les types de chauffage et de logements.



+ Existe en versions électrique, eau chaude ou mixte

Économe grâce à la programmation

Confort avec le **Mode Boost**

+ Confort

- Chaleur inertielle et continue grâce à un corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
- **Mode Boost** pour une montée rapide en température (+3°C en 15 minutes)
- Fonction **Anticipation de Chauffe**
- Modèles **avec ou sans soufflerie**
- Existe en **version Électrique, Mixte et Eau Chaude**
- Version Électrique : de 500 à 2000W en version standard et de 500 à 1750 W en version étroite
- Version Eau Chaude (raccordé au chauffage central) : de 491 à 973 W
- Version Mixte : 1750 W et 2000 W

+ Design

- 8 coloris disponibles pour la version électrique



- Existe en version étroite (45cm de largeur) pour une intégration facilitée dans les plus petites salles d'eau
- Patère intégrée

+ Économies

- Programmation personnalisable
- Connectivité pour un pilotage à distance et un suivi des consommations

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⁽³⁾.



(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. (3) Pour profiter de la météo géolocalisée et des fonctions de connectivité, vous devez disposer d'une connexion Wi-Fi dans le logement, d'une connexion mobile sur smartphone et de l'application Atlantic Cozytouch (gratuite). Pour ce modèle, le bridge Cozytouch est indispensable.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

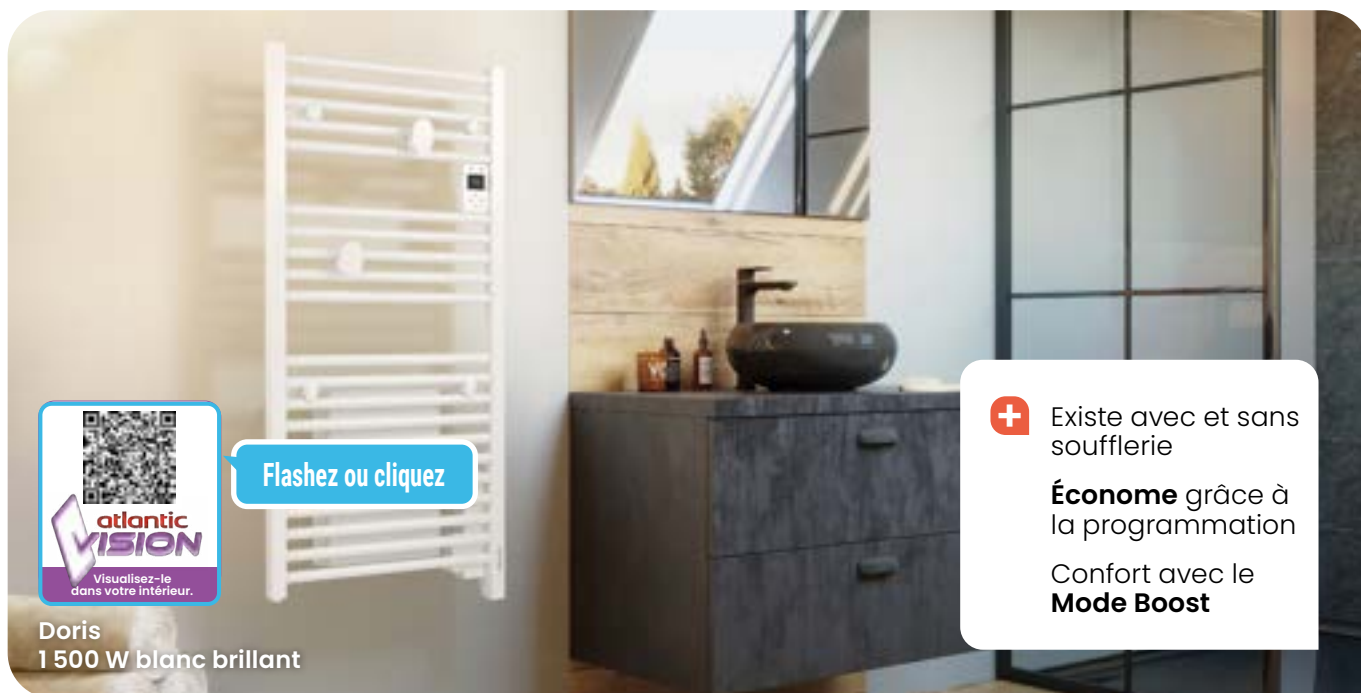
Doris

Pour un modèle Étroit sans soufflerie blanc brillant 300 W

Sèche-serviettes électrique

Pratique, programmable et accessible

Avec son design classique et intemporel à tubes ronds, Doris vous propose du 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

- Corps de chauffe avec **fluide thermo-conducteur** pour une température idéale et continue dans votre salle de bains
- **Mode Boost** pour une montée rapide de la température (+3°C en 15 min)
- **Avec ou sans soufflerie**
- Version **électrique ou mixte** pour un confort en toutes saisons
- Modèle électrique standard : de 500 W à 2000 W
- Modèle électrique étroit : de 300 W à 1500 W
- Modèle mixte : de 1500 W à 2000 W

+ Design

Doris, c'est le modèle de sèche-serviettes intemporel qui sait se faire discret. Équipé de 2 patères repositionnables pour placer votre linge de toilette où vous voulez.

Disponible en 4 couleurs pour la version électrique :

○ Blanc ○ Blanc carat ● Noir ● Anthracite

+ Économies

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

Praticité

Gagnez en confort grâce au nouveau boîtier de commande digital ergonomique avec assistant de programmation et 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⁽³⁾. Le sèche-serviettes Doris se connecte en Wi-Fi à l'application Atlantic Cozytouch (aucun accessoire supplémentaire n'est nécessaire).

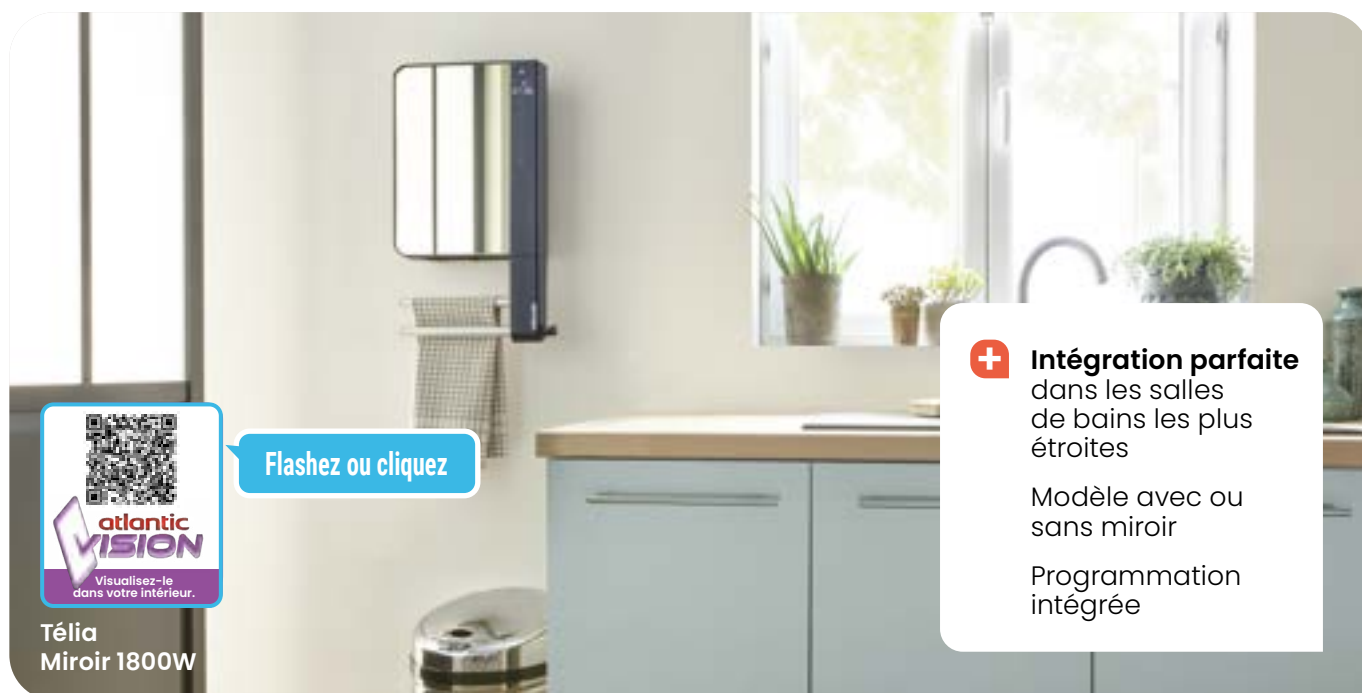
(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre. (3) Pour profiter de la météo géolocalisée et des fonctions de connectivité, vous devez disposer d'une connexion Wi-Fi dans le logement, d'une connexion mobile sur smartphone et de l'application Atlantic Cozytouch (gratuite). Aucun accessoire supplémentaire requis.



Soufflant

Un mini sèche-serviettes soufflant pour un max de possibilités

Compact, économique et malin, le Télia a tout pour plaire. Pensé pour les petits espaces, il s'intègre parfaitement dans les salles de bains les plus étroites, mais aussi dans une cuisine ou toute autre pièce où un coup de chaud est le bienvenu. Il affiche un design moderne et épuré qui conviendra parfaitement à un intérieur contemporain.



+ Confort

- **Fonction Boost** pour une montée rapide de la température
- **Soufflerie intégrée** puissante (1800 W) pour une chaleur réactive

+ Design

- Idéal pour les petites surfaces (32 cm de largeur)
- Allure moderne et épurée
- Disponible en blanc sans barre de portage et en gris avec
- 2 barres de portage, avec ou sans miroir

Blanc Gris

+ Économies

Réalisez des économies grâce à sa programmation intégrée, la détection automatique d'ouverture des fenêtres et à la détection de présence.

Praticité

- 5 programmes pré-enregistrés pour une gestion simplifiée de la chaleur au quotidien.
- Affichage digital, commandes en accès direct et touches tactiles pour une utilisation facilitée

(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

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 | 1 477 € |
| Mât à droite | 750 + 1000 | 550 x 1497 x 170 | 36 | 850437 | 850454 | 1 477 € |

| Modèle | Puissance Watts | Code Noir | Code Vert d'Eau | Code Bleu Profond | Code Beige | Code Graphite | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|--------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Mât à gauche | 750 + 1000 | 850438 | 850471 | 850469 | 850473 | 850449 | 850451 | 1 595 € |
| Mât à droite | 750 + 1000 | 850439 | 850472 | 850470 | 850474 | 850450 | 850452 | 1 595 € |

COLLECTION STYLE

Amarilis

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle | Puiss. Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Carat | Code Gris étoilé | Code Beige | Prix (TTC à 10 %) |
|--------------|--------------|------------------------|---------------|------------------|------------------|------------|-------------------|
| Mât à gauche | 650 | 612 x 1180 x 130 | 13,5 | 862578 | 862579 | 862580 | 915 € |
| Mât à droite | 650 | 612 x 1180 x 130 | 13,5 | 862575 | 862576 | 862577 | 915 € |
| Mât à gauche | 430 | 612 x 760 x 130 | 9 | 862584 | 862585 | 862586 | 827 € |
| Mât à droite | 430 | 612 x 760 x 130 | 9 | 862581 | 862582 | 862583 | 827 € |

Néfertiti standard

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle | Puiss. Watts | L x H x Ép. (mm) | Poids nu (kg) | Code | | Prix (TTC à 10 %) | Code | | | | | | Prix (TTC à 10 %) |
|------------------------------------|--------------|------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------|--------|------------|--------------|--------|----------|--------|-------------------|
| | | | | Blanc carat | Blanc bril. | | Noir | Vert d'Eau | Bleu Profond | Beige | Graphite | Anth. | |
| Néfertiti standard sans soufflerie | 500 | 550 x 1270 x 125 | 23 | 850013 | 850008 | 603 € | 850019 | 850028 | 850024 | 850026 | 850030 | 850022 | 702 € |
| | | | | 850011 | 850006 | 603 € | 850016 | 850027 | 850023 | 850025 | 850029 | 850021 | 702 € |
| Néfertiti standard avec soufflerie | 750 | 550 x 1547 x 125 | 27 | 850036 | 850034 | 680 € | 850038 | 850046 | 850042 | 850044 | 850048 | 850040 | 779 € |
| | | | | 850035 | 850033 | 680 € | 850037 | 850045 | 850041 | 850043 | 850047 | 850039 | 779 € |
| Néfertiti standard avec soufflerie | 1500 | 550 x 1270 x 125 | 27 | 850054 | 850052 | 757 € | 850056 | 850064 | 850060 | 850062 | 850066 | 850058 | 856 € |
| | | | | 850053 | 850051 | 757 € | 850055 | 850063 | 850059 | 850061 | 850065 | 850057 | 856 € |
| Néfertiti standard avec soufflerie | 1750 | 550 x 1547 x 125 | 29 | 850072 | 850070 | 834 € | 850074 | 850082 | 850078 | 850080 | 850084 | 850076 | 933 € |
| | | | | 850071 | 850069 | 834 € | 850073 | 850081 | 850077 | 850079 | 850083 | 850075 | 933 € |

Néfertiti étroit

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle | Puiss. Watts | L x H x Ép. (mm) | Poids nu (kg) | Code | | Prix (TTC à 10 %) | Code | | | | | | Prix (TTC à 10 %) |
|----------------------------------|--------------|------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------|--------|------------|--------------|--------|----------|--------|-------------------|
| | | | | Blanc carat | Blanc bril. | | Noir | Vert d'Eau | Bleu Profond | Beige | Graphite | Anth. | |
| Néfertiti étroit sans soufflerie | 500 | 450 x 1270 x 125 | 19 | 850634 | 850632 | 651 € | 850637 | 850646 | 850641 | 850643 | 850648 | 850639 | 750 € |
| | | | | 850635 | 850633 | 651 € | 850638 | 850647 | 850642 | 850644 | 850649 | 850640 | 750 € |
| Néfertiti étroit avec soufflerie | 600 | 450 x 1547 x 125 | 22 | 850611 | 850609 | 711 € | 850613 | 850628 | 850621 | 850626 | 850630 | 850616 | 810 € |
| | | | | 850612 | 850610 | 711 € | 850614 | 850629 | 850623 | 850627 | 850631 | 850619 | 810 € |
| Néfertiti étroit avec soufflerie | 1500 | 450 x 1270 x 125 | 20,5 | 850089 | 850087 | 805 € | 850091 | 850099 | 850095 | 850097 | 850103 | 850093 | 904 € |
| | | | | 850090 | 850088 | 805 € | 850092 | 850102 | 850096 | 850098 | 850104 | 850094 | 904 € |
| Néfertiti étroit avec soufflerie | 1600 | 450 x 1547 x 125 | 24 | 850485 | 850483 | 865 € | 850487 | 850605 | 850601 | 850603 | 850607 | 850489 | 964 € |
| | | | | 850486 | 850484 | 865 € | 850488 | 850606 | 850602 | 850604 | 850608 | 850491 | 964 € |

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 | 550 x 1027 x 120 | 22 | 861545 | 861914 | 640 € |
| | 750 + 1000 | 550 x 1402 x 120 | 29 | 861645 | 861916 | 694 € |
| | 1000 + 1000 | 550 x 1777 x 120 | 33 | 861750 | 861918 | 831 € |
| Adélis sans soufflerie | 500 | 550 x 1027 x 105 | 20 | 862568 | 861911 | 464 € |
| | 750 | 550 x 1402 x 105 | 27 | 862668 | 861912 | 545 € |
| | 1000 | 550 x 1777 x 105 | 31 | 862772 | 861913 | 615 € |

| 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 | 759 € |
| | 750 + 1000 | 861650 | 861653 | 861647 | 861654 | 861651 | 861652 | 813 € |
| | 1000 + 1000 | 861752 | 861755 | 861751 | 861757 | 861753 | 861754 | 949 € |
| Adélis sans soufflerie | 500 | 862570 | 862573 | 862569 | 862574 | 862571 | 862572 | 581 € |
| | 750 | 862670 | 862673 | 862669 | 862674 | 862671 | 862672 | 663 € |
| | 1000 | 862774 | 862777 | 862773 | 862778 | 862775 | 862776 | 730 € |

Adélis Eau chaude

| Puissance (Watts) | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | Code Blanc Brillant | Code Blanc Carat | Prix (TTC à 10 %) | Puiss. Δt30°C Watts | Puiss. Δt50°C Watts | Code Noir | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------|------------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| 491 | 556 x 957 x 135 | 13,5 | 861948 | 861952 | 346 € | 264 | 491 | 863136 | 863137 | 456 € |
| 684 | 556 x 1332 x 135 | 18,5 | 861949 | 861953 | 431 € | 361 | 684 | 863139 | 863140 | 542 € |
| 861 | 556 x 1707 x 135 | 23,5 | 861950 | 861954 | 500 € | 461 | 861 | 863141 | 863142 | 611 € |
| 973 | 600 x 1782 x 135 | 27,5 | 861951 | 861955 | 541 € | 519 | 973 | 863143 | 863145 | 652 € |

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 %) |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Adélis Étroit soufflerie | 500 + 1000 | 456 x 1402 x 120 | 25 | 861941 | 862770 | 833 € |
| | 750 + 1000 | 456 x 1702 x 120 | 30 | 861936 | 862771 | 904 € |
| Adélis Étroit sans soufflerie | 500 | 456 x 1402 x 105 | 23 | 861919 | 862768 | 604 € |
| | 750 | 456 x 1702 x 105 | 28 | 861927 | 862769 | 709 € |

| Modèle | Puissance Watts | Code Noir | Code Bleu Profond | Code Beige | Code Vert d'Eau | Code Graphite | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Adélis Étroit soufflerie | 500 + 1000 | 861943 | 861946 | 861942 | 861947 | 861944 | 861945 | 950 € |
| | 750 + 1000 | 861937 | 861940 | 861935 | 861934 | 861938 | 861939 | 1 022 € |
| Adélis Étroit sans soufflerie | 500 | 861922 | 861925 | 861921 | 861926 | 861923 | 861924 | 720 € |
| | 750 | 861929 | 861932 | 861928 | 861933 | 861930 | 861931 | 827 € |

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 | 903 € |
| 2 000 | 881 | 467 | 556 x 1 777 x 135 | 27 | 861958 | 862684 | 1 044 € |

| Puissance (Watts) | Puissance Δt50 °C Watts | Puissance Δt30 °C Watts | Code Noir | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| 1750 | 692 | 370 | 862681 | 862677 | 1 017 € |
| 2 000 | 881 | 467 | 862682 | 862678 | 1 159 € |

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 | Code Blanc Carat | Prix (TTC à 10 %) |
|------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|
| Doris soufflerie | 500 + 1000 | 500 x 1090 x 120 | 16 | 851244 | 851229 | 510 € |
| | 750 + 1000 | 500 x 1582 x 120 | 21 | 851245 | 851234 | 558 € |
| | 1000 + 1000 | 550 x 1828 x 120 | 26 | 851246 | 851223 | 628 € |
| Doris sans soufflerie | 500 | 500 x 1090 x 100 | 14 | 850266 | 850475 | 356 € |
| | 750 | 500 x 1582 x 100 | 19 | 850267 | 850478 | 399 € |
| | 1000 | 550 x 1828 x 100 | 24 | 850268 | 850480 | 465 € |
| Doris Étroit soufflerie | 300 + 1000 | 400 x 850 x 120 | 10,5 | 851264 | 851291 | 496 € |
| | 500 + 1000 | 400 x 1380 x 120 | 15 | 851265 | 851292 | 537 € |
| Doris Étroit sans soufflerie | 300 | 400 x 850 x 100 | 9 | 851308 | 851289 | 341 € |
| | 500 | 400 x 1380 x 100 | 13 | 851329 | 851290 | 382 € |

| Modèle | Puissance Watts | Code Noir | Code Anthracite | Prix (TTC à 10 %) |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|
| Doris soufflerie | 500 + 1000 | 851232 | 851231 | 565 € |
| | 750 + 1000 | 851243 | 851241 | 613 € |
| | 1000 + 1000 | 851228 | 851227 | 683 € |
| Doris sans soufflerie | 500 | 850476 | 850269 | 411 € |
| | 750 | 850479 | 850477 | 454 € |
| | 1000 | 850482 | 850481 | 520 € |
| Doris Étroit soufflerie | 300 + 1000 | 851295 | 851287 | 551 € |
| | 500 + 1000 | 851296 | 851288 | 592 € |
| Doris Étroit sans soufflerie | 300 | 851293 | 851271 | 396 € |
| | 500 | 851294 | 851275 | 437 € |

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 | 543 € |
| 1750 | 391 | 717 | 500 x 1590 x 120 | 17 | 851131 | 594 € |
| 2000 | 511 | 924 | 550 x 1827 x 120 | 21 | 851133 | 668 € |

Telia

Classe II - □ - 230 V - IP 24

| Modèle | Puissance Watts | L x H x Épaisseur (mm) | Poids nu (kg) | code | Prix (TTC à 10 %) |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|--------|-------------------|
| Télia Blanc Sans barre et sans miroir | 800 + 1000 | 403 x 112 x 318 | 3 | 720109 | 240 € |
| Télia Gris 2 barres | 800 + 1000 | 579 x 112 x 318 | 4 | 720110 | 323 € |
| Télia Gris 2 barres et miroir | 800 + 1000 | 579 x 112 x 318 | 4 | 720111 | 393 € |

Bridge Cozytouch - Prix 123 euros TTC (20%) Montant Éco-Participation : 0,12 €

Montant Éco-Participation : 2 € HT

LES CHAUFFE-EAU

*Linéo connecté plat 65 L
avec cache-piquages
p. 128*

Économies ou confort ? **Les deux.**

L'eau chaude sanitaire est un poste de consommation d'énergie important dans un logement. Grâce à son savoir-faire et à sa capacité d'innovation, Atlantic conçoit des solutions qui allient performance, confort et économies d'énergie, quels que soient vos besoins ou la configuration de votre habitation. Pour vous permettre de faire des économies d'énergie sans rogner sur votre confort, découvrez nos chauffe-eau électriques et thermodynamiques. Bien-être, consommation maîtrisée, configurations multiples... Il y en a forcément un pour vous !

Flashez ou cliquez



GUIDE DE CHOIX

Besoin d'un chauffe-eau ?
Suivez notre guide en ligne

Vous voulez faire *des économies* ?

Maison ou appartement, solo ou famille nombreuse : il existe un chauffe-eau Atlantic pour vous. Suivez le guide pour trouver LE chauffe-eau adapté à votre foyer.

LES CHAUFFE-EAU



JUSQU'À
12%
D'ÉCONOMIES (2)

Aquéo p. 126



JUSQU'À
12%
D'ÉCONOMIES (2)

Linéo p. 128

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

Pour faire des économies à l'usage et adapter le fonctionnement de votre chauffe-eau à vos besoins réels, choisissez un modèle connecté (avec l'application gratuite Atlantic Cozytouch, voir p. 16) et intelligent. Mode absence, production intelligente d'eau chaude, suivi de votre consommation électrique... Prenez la main !

Un chauffe-eau thermodynamique, pour faire des économies d'énergie avec une énergie renouvelable

Pour faire des économies, choisissez une source d'énergie gratuite et inépuisable : l'air ! Le chauffe-eau thermodynamique est constitué d'un ballon et d'une pompe à chaleur, qui 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', CEE, TVA réduite à 5.5%.



JUSQU'À
50%
D'ÉCONOMIES (5)

Egéó p. 124

Egéó, le chauffe-eau thermodynamique pratique et accessible



JUSQU'À
72%
D'ÉCONOMIES (5)



Calypso connecté split inverter p. 120

Calypso connecté split inverter, le chauffe-eau thermodynamique ultra-performant

(1) 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. (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 01/11/2020 au 30/10/2021). (3) 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°. (4) 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 (0,1696 €/kWh). (5) 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 Calypso Connecté Split Inverter 270L 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 (0,1696 euros/kWh) pour février 2025.





















Guide de choix

COLLECTION ÉCO-PERFORMANCE

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER (p. 120) | CALYPSO CONNECTÉ SUR SOCLE (p. 122) | CALYPSO CONNECTÉ MURAL CC (p. 122) | ÉGÉO (p. 124) |













Économies



| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| TYPE | Thermodynamique | Thermodynamique | Thermodynamique | Thermodynamique |
| ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE |  |  |  |  |
| ÉCONOMIES POSSIBLES |  (1) |  (1) |  (1) |  (1) |
| CONNECTIVITÉ - pilotage à distance - visualisation des consommations |  (2) |  (2) |  (2) |  (2) |
| PRODUCTION INTELLIGENTE D'EAU CHAUDE |  |  |  |  |
| FINANCEMENT |  |  |  |  |

Durabilité



| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ÉLÉMENT CHAUFFANT | Pompe à chaleur - Résistance inox | Pompe à chaleur - Résistance inox | Pompe à chaleur - Résistance inox | Pompe à chaleur - Résistance inox |
| PROTECTION DE LA CUVE |  |  |  |  |
| GARANTIE CUVE ⁽³⁾ |  |  |  |  |
| GARANTIE POMPE À CHALEUR ⁽³⁾ |  |  |  |  |
| GARANTIE PIÈCES ⁽³⁾ | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans |
| CAPACITÉS | 150 L mural, 200 L mural et 270 L sur socle | 200 et 240 L sur socle | 100 et 150 L mural | 200 et 250 L sur socle |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS À PARTIR DE (TVA À 5,5 % ⁽⁴⁾) | À partir de 2 538 € Pour un modèle 150L mural et une unité extérieure | À partir de 2 651 € Pour un modèle 200L sur socle | À partir de 2 101 € Pour un modèle 100L mural | À partir de 1 973 € Pour un modèle 200L sur socle |

(1) Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique sur la base des informations ERP. Voir détail sur chaque page produit (Calypso et Egéo). (2) En Wi-Fi, aucun accessoire de connexion n'est nécessaire. (3) Garantie commerciale professionnelle 5 ans : cuve, pièces et pompe à chaleur. 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. (4) Pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans.

Flashez ou cliquez



GUIDE DE CHOIX

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

COLLECTION PERFORMANCE



AQUÉO
(p. 126)

Électrique



JUSQU'À (5)
12%
D'ÉCONOMIES



-



Résistance stéatite



5 ANS
GARANTIE
CUVE

-

5 ans

150 à 300 L

À partir de
1 088 €

Pour un modèle 150 L mural

COLLECTION GAIN DE PLACE



LINÉO
(p. 128)

Électrique



JUSQU'À (6)
12%
D'ÉCONOMIES



-



Résistance stéatite

Anode magnesium

5 ANS
GARANTIE
CUVE

-

2 ans

40 à 150 L

À partir de
728 €

Pour un modèle 40 L

COLLECTION 3 SERVICES




TRINÉO
(p. 118)

EAU CHAUDE SANITAIRE

Confort

Capacités : 150 L et 200 L

Économies


- Technologie thermodynamique
- Classe énergétique 
- Production intelligente d'eau chaude
- Programmation personnalisable
- Compatibilité photovoltaïque

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Confort

Puissances : 7 kBtu, 9 kBtu ou 12 kBtu pour une pièce de la maison

Économies

- Technologie thermodynamique
- Classe énergétique en chaud et en froid 
- Réglage automatique de la température et de la ventilation
- Programmation personnalisable

CONNECTIVITÉ WI-FI

AIDES FINANCIÈRES



Parcours accompagné

À partir de
5 155 €

Pour un Calypso 150 L et l'unité intérieure 7 kBtu

(5) 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. (6) 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).

COLLECTION 3 SERVICES

Trinéo

à partir de⁽¹⁾

5 155 €^{TTC}

Pour une intérieure Trinéo 7kBtu, une unité extérieure et un ballon 150 L

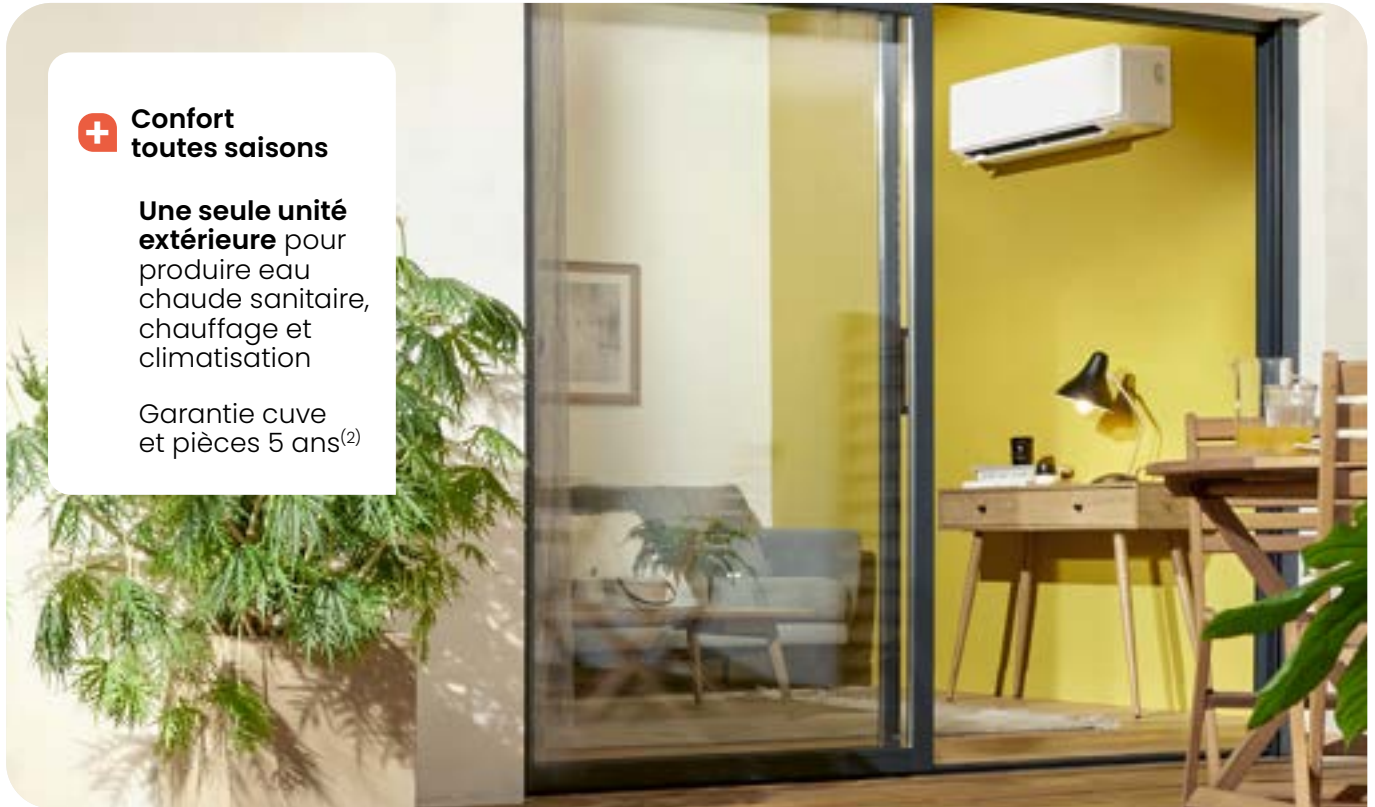
Une seule unité extérieure pour produire l'eau chaude sanitaire, chauffer et climatiser



**+ Confort
toutes saisons**

**Une seule unité
extérieure** pour
produire eau
chaude sanitaire,
chauffage et
climatisation

Garantie cuve
et pièces 5 ans⁽²⁾



Le confort en toutes saisons

Une solution thermodynamique complète pour un maximum de confort et d'économies. Trinéo intègre une pompe à chaleur air/air monosplit réversible et un chauffe-eau thermodynamique alimentés par une unité extérieure commune. L'unité extérieure capte les calories de l'air pour produire de l'air chaud, de l'air froid et chauffer l'eau.

+ de confort

Adaptation intelligente de la production d'eau chaude pour adapter la production d'énergie à votre rythme de vie.

- **Unité intérieure discrète** : 22 dB(A) en mode silence.
- **Fonction Boost** et mode pleine puissance pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu.
- **Interface simple et intuitive équipée du mode ECO+** pour maximiser les économies tout en assurant le confort, et **du mode Absence** pour éviter un fonctionnement inutile.

+ Tranquillité

- **Très peu d'entretien.**
- **Garantie complète 5 ans⁽³⁾** sur la cuve et les pièces du ballon, et 2 ans sur les pièces des unités intérieures et extérieures.

+ Connectivité

Grâce à l'application Atlantic Cozytouch :

- **Pilotage du chauffe-eau** à distance.
- **Suivi et maîtrise** de la consommation d'énergie.
- **Connectable en Wi-Fi** (le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire).



+ Économies

- **Classe énergétique A++** en chaud et en froid et **A** en eau chaude sanitaire.
- Utilise l'air extérieur comme source d'énergie principale.
- Éligible aux aides financières telles que les CEE et MaPrimeRénov' parcours accompagné.
- Raccordement possible à des panneaux photovoltaïques et un gestionnaire d'énergie, pour optimiser l'autoconsommation photovoltaïque.

Pensez à compléter votre installation avec les radiateurs Atlantic pour un maximum de confort et d'économies.

Trinéo, c'est :



Ballon



Unité intérieure



Chauffe-eau



UI/UE



Ballon



(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 pièces et main d'œuvre au consommateur. (3) Garantie commerciale professionnel 5 ans : cuve, pièces et pompe à chaleur. 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.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

COLLECTION **ÉCO-PERFORMANCE**

Calypso CONNECTÉ SPLIT INVERTER

Chauffe-eau thermodynamique avec unité extérieure

à partir de⁽¹⁾

2 538 €^{TTC}

Pour un modèle 150 L



Retour sur
investissement
estimé à

**2 ans et
3 mois⁽²⁾**

Calypso connecté
split inverter **capte**
les calories
présentes dans
l'air extérieur pour
chauffer l'eau
sanitaire.

**Jusqu'à 72 %
d'économies⁽²⁾**

JUSQU'À
72%
D'ÉCONOMIES⁽²⁾

+ **Durée de vie
prolongée** grâce
à la technologie
anti-corrosion ACI
hybride⁽³⁾

**Garantie pompe
à chaleur 5 ans⁽⁴⁾**

Garantie cuve
et pièces 5 ans⁽⁴⁾

Calypso 150 L

Pour des matins plus doux et des factures plus légères

Calypso connecté split inverter est un chauffe-eau thermodynamique connecté ultra-performant, composé d'un ballon d'eau chaude relié à une pompe à chaleur extérieure.

Sa pompe à chaleur étant à l'extérieur du logement, pas besoin de pièce non chauffée.

Il s'adapte à toutes les configurations de logements, aux maisons comme aux appartements, si tant est que vous disposiez d'un extérieur. Il vous assurera un maximum de confort et d'économies.

+ Économies

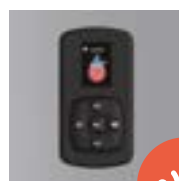
- **Classe énergétique A+.**
- Éligible à la TVA 5,5 %, aux CEE, à MaPrimeRénov' selon conditions de revenus.
- Utilise l'air extérieur comme source d'énergie principale = jusqu'à 72 % d'économies⁽²⁾.
- **Équipé du mode Éco+** pour maximiser les économies tout en assurant le confort.
- **Équipé du mode Absence** pour éviter les dépenses énergétiques superflues en cas d'absence.
- Suivi de consommation d'énergie via l'application **Atlantic Cozytouch**.
- Raccordement possible à des panneaux photovoltaïques et un gestionnaire d'énergie, pour optimiser l'**autoconsommation photovoltaïque**.

+ Confort

- **Unité extérieure discrète** : UE 50dB(A).
- **Interface tactile intuitive** pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible.
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (application Atlantic Cozytouch).
- Accessoire d'intégration : cache-unité extérieure, en option.
- S'adapte à toutes les configurations de logements : existe en format vertical mural 150 L et 200 L et en format vertical sur socle 270 L.

+ Installation

- Ballon dans une pièce avec une température ambiante supérieure à -1°C toute l'année.
- Unité extérieure éloignée des pièces de nuit.
- Pompe à chaleur performante : plage de fonctionnement de -15°C à 37°C.



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) 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 split inverter 270L 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 (0,1696 €/kWh). (3) 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. (4) 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

COLLECTION **ÉCO-PERFORMANCE**

Calypso CONNECTÉ

Chauffe-eau thermodynamique avec pompe à chaleur intégrée

à partir de⁽¹⁾

2 101 €^{TTC}

Pour un modèle 100L Vertical Mural



Calypso est économique à l'usage.

Pratique et performant, il vous permet de réaliser **jusqu'à 75% d'économies⁽²⁾**.

Retour sur investissement estimé **1 AN et 9 MOIS⁽³⁾**

JUSQU'À
75%
D'ÉCONOMIES⁽²⁾

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

Garantie pompe à chaleur 5 ans⁽⁵⁾

Garantie cuve et pièces 5 ans⁽⁵⁾

Calypso Connecté sur socle 200L sur air extérieur

Un chauffe-eau thermodynamique, c'est plus économique !

Calypso, c'est le modèle de chauffe-eau thermodynamique multi-configurations pour s'adapter à plusieurs types de logements. Un seul modèle, plusieurs configurations possibles : version murale ou sur socle, sur air extérieur ou sur air ambiant... En plus d'être pratique, il est connecté et intelligent !

+ Confort

- **Adaptation intelligente** de la production d'eau chaude grâce au mode Eco+.
- **Visualisation et réglage** de la quantité d'eau chaude disponible.
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (via l'application Atlantic Cozytouch).
- **Confort acoustique** : 37 dB(A) pour la version murale (pour une installation en 2 gaines individuelles ainsi qu'une installation en air ambiant, selon la norme EN12102-2) et 47 dB(A) pour la version sur socle.
- **Confort en eau chaude sanitaire avec plusieurs capacités disponibles** : 100L, 150L (version murale), 200L et 240L (version sur socle) pour des foyers de 2 à 5 personnes.

+ Économies

- **Classe énergétique A+**
- Jusqu'à 75% d'économies d'énergie⁽²⁾.
- **Éligible** aux CEE et à MaPrimeRenov' selon conditions de revenus.
- **Mode Eco+** et **mode Absence** pour s'adapter aux besoins en eau chaude.
- **Suivi de consommation d'énergie** via l'application Atlantic Cozytouch.
- **Raccordement possible à des panneaux photovoltaïques** et un gestionnaire d'énergie pour optimiser l'autoconsommation photovoltaïque. Amélioration de la classe énergétique du logement : 1/2 classe à 1 classe gagnée de G à F!

de G à F



+ Tranquillité

- Durée de vie prolongée grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride⁽⁴⁾.
- Garantie totale 5 ans⁽⁵⁾.

+ Connectivité

Grâce à l'application Atlantic Cozytouch :

- **Pilotage du chauffe-eau** à distance.
- **Suivi et maîtrise** de la consommation d'énergie.
- **Connectable en Wi-Fi** (le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire).



(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) 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 Calypso connecté 240L 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 (0,1696 € / kWh). (3) Comparaison effectuée entre un Calypso connecté sur socle 240L et un Zénéo sur socle 300L sur la base du prix public conseillé HT, du taux de TVA applicable et de la consommation annuelle d'électricité pour un foyer de 5 personnes : 835 € si équipé d'un chauffe-eau électrique et 209 € si équipé d'un Calypso connecté vertical sur socle. (Calcul SCGA d'après les données du SDES (Service des données et études statistiques du ministère de l'Écologie), Bilan énergétique du CEREN. Tarifs Edf 01 février 2025 pour 6kva – HC 0,1696 TTC. (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. (5) Garantie commerciale professionnelle 5 ans : cuve, pièces et pompe à chaleur. 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.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

COLLECTION **ÉCO-PERFORMANCE**

Egéo CONNECTÉ

Chauffe-eau thermodynamique avec pompe à chaleur intégrée

à partir de⁽¹⁾

1 973 €^{TTC}

Pour un modèle 200 L



Jusqu'à
418 €⁽²⁾
d'économies
d'énergie par an!

JUSQU'À
50%
D'ÉCONOMIES⁽³⁾



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

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

Garantie pompe à chaleur 5 ans⁽⁵⁾

Garantie cuve et pièces 5 ans⁽⁵⁾

Egéo 200 L

Entre le confort et les économies, choisissez les deux

Idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique, Egéo est un chauffe-eau à la fois pratique et économe à l'usage. Performant et simple d'utilisation, il vous permettra en outre⁽³⁾ de réaliser jusqu'à 50 % économies d'énergie. Le chauffe-eau parfait pour passer au thermodynamique !

+ Économies⁽³⁾

- Utilise l'air ambiant comme source d'énergie principale et permet de réaliser jusqu'à **50 % d'économies d'énergie**.
- **Classe énergétique A.**
- **Éligible aux aides** : TVA 5,5 %, CEE, MaPrimeRénov' selon conditions de revenus.
- **Équipé du mode Éco+** pour maximiser les économies tout en assurant le confort
- **Équipé du mode Absence** pour éviter les dépenses énergétiques superflues en cas d'absence.

+ Confort

- **Interface tactile intuitive** pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible.
- **Pilotage à distance** via connexion Wi-Fi et application gratuite Atlantic Cozytouch.
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (accessible via l'application gratuite Atlantic Cozytouch).
- Existe en 200L et 250L sur socle.

+ Installation

- Local non chauffé et éloigné des chambres, d'un volume de 20 m³ (hors encombrants), avec une température ambiante supérieure ou égale à 5 °C toute l'année.
- Température ambiante \geq 5 °C toute l'année.



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 (0,1696 €/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°. (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

COLLECTION **PERFORMANCE**

Aquéo

Chauffe-eau électrique connecté

à partir de⁽¹⁾

1068 €^{TTC}

Pour un modèle 150 L



Des fonctions intelligentes intégrées pour plus d'économies
Mode Eco+
Mode Absence

JUSQU'À
12%
D'ÉCONOMIES⁽²⁾



+ **Durée de vie prolongée** grâce à la technologie anti-corrosion ACI hybride⁽³⁾ y compris dans les eaux agressives

Protection de la résistance stéatite par un fourreau qui limite l'adhérence du calcaire et l'entartrage

Garantie totale 5 ans cuve et toutes pièces

Aquéo vertical sur socle 300 L

Un concentré de technologies pour plus d'économies

Un chauffe-eau électrique grande capacité connecté en Wi-Fi qui s'adapte aux habitudes de vie pour allier confort et économies d'énergie.

+ Confort

- **Température de chauffe précise**, constante et fiable grâce au thermostat électronique.
- **Peu d'entretien.**
- **Interface intuitive** tactile.
- Réglage et visualisation de la quantité d'eau chaude disponible.
- **Pilotage à distance** via connexion Wi-Fi et l'application gratuite Atlantic Cozytouch.
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (via l'application Atlantic Cozytouch).
- Programmation de routines hebdomadaires pour un confort sur mesure (via l'application gratuite Atlantic Cozytouch).
- **Sécurité et protection** grâce au système anti-chauffe à sec.



+ Économies

- **Modes Éco +, Absence** pour s'adapter aux besoins en eau chaude.
- **Suivi de consommation d'électricité** et programmation heures creuses (via l'application gratuite Atlantic Cozytouch).
- Éligible à la TVA à taux réduit⁽⁵⁾ à 10 % (au lieu de 20 %) sur l'achat et la pose de votre nouveau chauffe-eau si votre logement a plus de 2 ans et si vous passez par un professionnel.

Flashez ou cliquez



**QUELLE CAPACITÉ CHOISIR ?
ESSAYER NOTRE CALCULATEUR !**

+ Connectivité

Pilotez le chauffe-eau à distance pour :

- Programmer la quantité d'eau chaude.
- Programmer les plages de chauffe.
- Augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu grâce au Boost.
- Activer l'absence programmable.
- Visualiser votre consommation d'électricité liée à la production d'eau chaude sanitaire

Dans le cadre d'une installation de panneaux photovoltaïques avec gestionnaire d'énergie :

- Programmation de la plage de chauffe en journée pour profiter de l'énergie électrique gratuite produite pour chauffer l'eau.
- Jusqu'à 39% d'économies⁽⁶⁾.
- Norme NF Électricité Performance : Garantit un contrôle de la température d'une grande précision pour une consommation d'énergie maîtrisée.

(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. 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) 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°. (4) 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. (5) Si votre logement a plus de 2 ans, bénéficiez d'un taux de TVA réduit à 10% pour les produits éligibles au Crédit d'Impôt pour la Transition Énergétique (Chaudière à condensation, pompe à chaleur, chauffe-eau solaire, chauffe-eau thermodynamique). Attention pour bénéficier des crédits d'impôts et des primes énergie les produits doivent être fournis et posés par un installateur professionnel. (6) Pourcentage maximum d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre un Aquéu 200L version murale chauffant 4h chaque jour dans un logement situé en zone climatique H3 (territoires du pourtour méditerranéen et Corse), en tarif réglementé de base (0,2016 € TTC/kWh), équipé avec 3kWc de panneaux photovoltaïques et un Aquéu 200L version murale chauffant 4h en nuit au sein du même logement en tarif réglementé heures creuses (0,1696 € TTC/kWh) dépourvu de panneaux photovoltaïques. (7) 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

COLLECTION **GAIN DE PLACE**

Linéo

à partir de⁽¹⁾
728 €^{TTC}
Pour un modèle 40 L au format plat

Chauffe-eau électrique connecté

JUSQU'À 19% D'ÉCONOMIES⁽²⁾

+ Version plate multi-positions de 40 L à 100 L, et carrée de 100 L à 150 L

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)

Flashez ou cliquez

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⁽³⁾.
- **Capacités qui couvrent les besoins en eau chaude d'un foyer de 1 à 5 personnes.**
- **Compatible avec des baignoires** de volume d'eau chaude jusqu'à 140L pour un 100L, 120L ou 150L.
- **Disponible en 7 capacités :**
40L, 65L, 80L et 100L en format plat,
100L, 120L et 150L en format carré.
- **Résistance stéatite protégée par un fourreau** pour un entartrage limité : ne nécessite pas de vidange en cas de remplacement⁽⁴⁾.

+ Économies

Plusieurs modes pour s'adapter à vos besoins réels en eau chaude :

- **Mode Éco+ :** une production intelligente d'eau chaude pour adapter les chauffeuses à vos besoins réels et éviter les gaspillages.
- **Mode Manuel :** pour choisir la quantité d'eau chaude à produire en fonction de vos besoins.
- **Mode Absence** (accessible via l'application gratuite Atlantic Cozytouch) : pour couper la chauffe en cas d'absence prolongée et limiter le gaspillage (l'application vous permet également de suivre votre consommation).

+ 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.



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 gratuite 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) Pour Linéo Plat, 19% est le pourcentage maximum d'économies sur la base d'un échantillon de 852 chauffe-eau électriques plats 100L connectés du parc SCGA en comparant sur une année glissante du 01/10/2024 au 30/09/2025 les produits en mode Eco+ et ceux en mode Manuel ayant une consigne de température d'au moins 65°C. Ce pourcentage maximum d'économies est de 25% pour la version 80L, 28% pour la version 65L et 36% pour la version 40L. Pour Linéo carré, 15% est le pourcentage maximum d'économies sur la base d'un échantillon de 3294 chauffe-eau électriques carrés 120L connectés du parc SCGA en comparant sur une année glissante du 01/10/2024 au 30/09/2025 les produits en mode Eco+ et ceux en mode Manuel ayant une consigne de température de 65°C. Ce pourcentage maximum d'économies est de 16% pour les versions 100L et 25% pour les versions 150L. (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. (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

LA VENTILATION

A modern bathroom interior with a stone sink on a wooden vanity, a round mirror, a geometric pendant light, and a potted plant. The floor is covered in a black and white mosaic tile pattern.

Une qualité d'air intérieure 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.

Vrai ou faux ? **Ventilation**



Ouvrir les fenêtres suffit-il pour assurer une bonne qualité d'air intérieur ?

FAUX



Ouvrir les fenêtres une fois par jour n'est pas suffisant pour bien renouveler l'air de votre logement. L'air neuf ne circulerait pas assez pour éliminer l'humidité, les odeurs, et les polluants.

En optant pour un système de ventilation continue, comme une VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée), vous vous assurez alors **un renouvellement constant de l'air**. Ainsi, vous améliorez la qualité de l'air et le confort dans votre maison tout en maîtrisant les déperditions énergétiques.



TESTEZ VOTRE QUALITÉ D'AIR !

Flashez ou cliquez

La VMC préserve votre santé et celle de votre logement ?

VRAI



La VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée) **préserve votre santé et celle de votre logement**.

Elle évacue l'humidité, les polluants et les mauvaises odeurs, réduisant ainsi les risques de moisissures et d'allergies.

En maintenant un air intérieur sain, elle contribue à votre bien-être et à la longévité de votre logement.

Certains modèles vont même plus loin. Les VMC double flux filtrent l'air en provenance de l'extérieur, garantissant une qualité d'air intérieur excellente.

Sachez que l'air intérieur peut être jusqu'à 9 fois plus pollué que l'air extérieur, selon l'ADEME⁽²⁾.



La VMC permet-elle de faire des économies d'énergie ?

VRAI



Il y a deux types de VMC qui permettent de réduire davantage les déperditions énergétiques :

- **La VMC hygroréglable régule son débit et donc le renouvellement de l'air en fonction de l'humidité.**

Elle permet ainsi de réduire la sensation de froid liée à l'humidité, améliore votre confort et permet de réaliser **jusqu'à 58 % d'économies d'énergie par rapport à une solution autoréglable⁽¹⁾.**

- **La VMC double flux réchauffe l'air entrant, limitant les déperditions de chaleur tout en vous assurant un confort inégalable.**

Les deux systèmes permettent ainsi des économies d'énergie et un meilleur confort thermique tout en assurant une ventilation efficace et contrôlée.

La VMC est-elle bruyante ?

FAUX



Les nouveaux modèles de VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée) sont conçus pour être **très silencieux**. En général, une VMC bien installée et entretenue ne devrait pas causer de gêne sonore. Si vous entendez du bruit, cela peut indiquer un problème d'installation ou d'entretien qu'il faut vérifier.

(1) Vs une ventilation Autoréglable, Sur la zone H2, dans une maison de 111 m² en chauffage effet joule, base de consommation de 2139 kWh pour une VMC Auto, vs 886 kWh pour une VMC hygroréglable, prix de l'électricité en février 2024 de : 0,2516€ / kWh. (2) Source : ADEME - Agence de la transition écologique, «Qualité de l'air intérieur».

VMC simple flux et double flux

Faites le bon choix

La ventilation simple flux

Il existe deux types de ventilation simple flux : l'autoréglable et l'hygroréglable. L'autoréglable fonctionne en continu et renouvelle l'air avec le même débit tandis que l'hygroréglable a un débit qui varie selon le taux d'humidité ambiant, favorisant ainsi les économies d'énergie.

La ventilation simple flux hygroréglable

- Jusqu'à 58 % d'économies d'énergie⁽¹⁾
- Retour sur investissement rapide
- Jusqu'à 1 classe gagnée sur le DPE

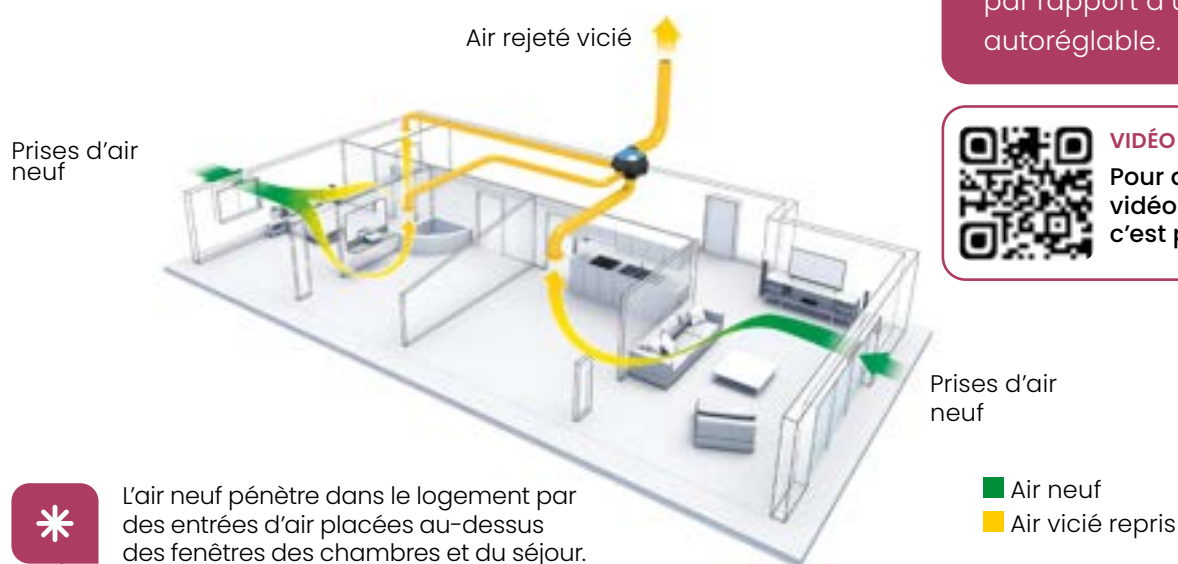
Ventilation hygroréglable

= **58 %**⁽¹⁾

d'économies d'énergie

par rapport à une ventilation autoréglable.

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.



VIDÉO

Pour découvrir notre vidéo explicative, c'est par ici

| TYPE DE VMC | Les avantages | Les contraintes |
|-----------------|--|--|
| VMC SIMPLE FLUX | <ul style="list-style-type: none"> • Économique à l'achat • Encombrement faible • Installation et entretien plus simple | <ul style="list-style-type: none"> • L'air en provenance de l'extérieur n'est pas filtré, cette VMC assure uniquement le renouvellement de l'air • Sensation possible de courant d'air au niveau des entrées d'air |
| VMC DOUBLE FLUX | <ul style="list-style-type: none"> • Confort thermique et réduction des déperditions énergétiques • Très bonne qualité de l'air • Économies d'énergie | <ul style="list-style-type: none"> • Plus coûteuse à l'achat • Plus encombrante • Entretien des filtres à prévoir |

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.

(1) Basée sur la méthodologie des CEE - sur la zone H1, dans une maison de 111 m² en chauffage effet joule, base de consommation 2 467 kWh/an pour une VMC Auto vs 1 043 kWh/an pour une VMC Hygro.

Qu'il s'agisse d'une VMC simple flux ou double flux, l'objectif est le même : renouveler l'air de votre logement. En revanche, la VMC double flux a la particularité d'obtenir une qualité d'air supérieure grâce à un système de filtration. Découvrez son principe de fonctionnement.



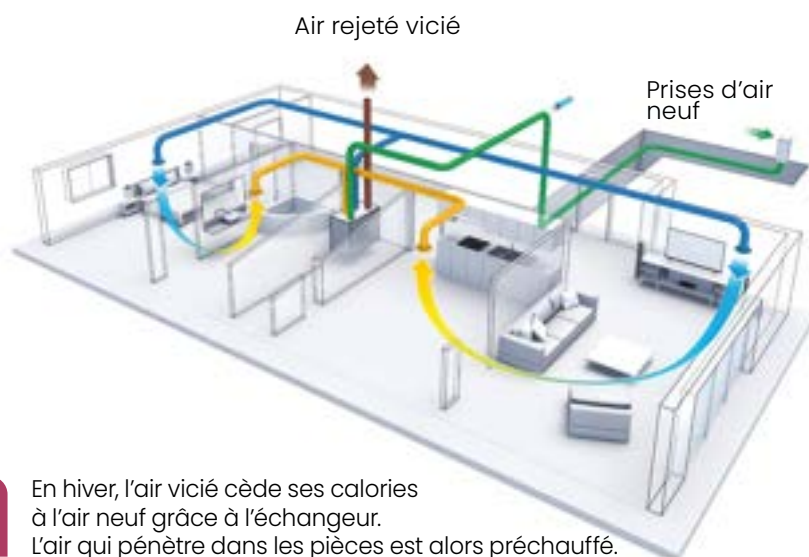
La ventilation double flux

La ventilation double flux récupère la chaleur contenue dans l'air vicié (pollué), avant qu'il soit expulsé à l'extérieur, pour chauffer l'air frais entrant. On parle de « double flux » car le système de ventilation comporte deux circuits d'air. Aussi, elle filtre l'air en provenance de l'extérieur, permettant d'obtenir une excellente qualité d'air intérieur.

La ventilation double flux

- Très bonne qualité d'air
- Moins de déperditions énergétiques
- Meilleur confort thermique

Le principe de la ventilation double flux



= 65%⁽²⁾

c'est le pourcentage
d'économies d'énergie
par rapport à une ventilation
autoréglable.



VIDÉO
Pour découvrir notre
vidéo explicative,
c'est par ici



En hiver, l'air vicié cède ses calories à l'air neuf grâce à l'échangeur. L'air qui pénètre dans les pièces est alors préchauffé.



Ces deux types de VMC sont toutes deux **éligibles à des aides financières**. 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 15 pour voir les aides et votre reste à charge.



(2) Basée sur la méthodologie des CEE - sur la zone H1, dans une maison de 111 m² en chauffage effet joule, base de consommation 2 467 kWh/an pour une VMC simple flux vs 898 kWh/an pour une VMC double flux.

Guide de choix

DOUBLE FLUX
Haut rendement
pour logement individuel



OPTIMOCOSY HR PLUS
(p. 136)

DOUBLE FLUX
Haut rendement
pour logement individuel



PRIMOCOSY HR BP
(p. 138)

Économies

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

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

Praticité

| | |
|-----------------------|--|
| TÉLÉCOMMANDE SANS FIL | Télécommandes Multifonctions + smartphone Cozytouch |
| PILOTAGE À DISTANCE | Application Cozytouch |

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

Installation

| | |
|---------------------|--|
| INSTALLATION | Volume chauffé (dans votre intérieur) |
| LIEU D'INSTALLATION | |
| DOMAINE D'EMPLOI | Du T2 au T7 jusqu'à 5 sanitaires |

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| INSTALLATION | Combles |
| LIEU D'INSTALLATION | |
| DOMAINE D'EMPLOI | Du T2 au T7 jusqu'à 4 sanitaires |

Bénéfices

| | |
|--|---|
| HABITAT PRÉSERVÉ | ● ● ● ● ● |
| QUALITÉ D'AIR | ● ● ● ● ● |
| MAÎTRISE DES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES | ● ● ● ● ● |
| CONFORT THERMIQUE | ● ● ● ● ● |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS ⁽²⁾ | À partir de 4 198 € TTC ⁽²⁾ TVA à 5,5 % |

| | |
|--|---|
| HABITAT PRÉSERVÉ | ● ● ● |
| QUALITÉ D'AIR | ● ● ● ● ● ● ● |
| MAÎTRISE DES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES | ● ● ● |
| CONFORT THERMIQUE | ● ● ● |
| PRIX PUBLICS CONSEILLÉS ⁽²⁾ | À partir de 1 722 € TTC ⁽²⁾ TVA à 5,5 % |

(1) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.

(2) Prix publics conseillés au 02/12/2025 (hors pose, éco-participation et hors accessoires).
Tout installateur est libre de fixer ses prix.

SIMPLE FLUX
Hydroréglable intelligente
pour logement individuel



HYGROGENIUS FLEX
(p. 140)



-

-

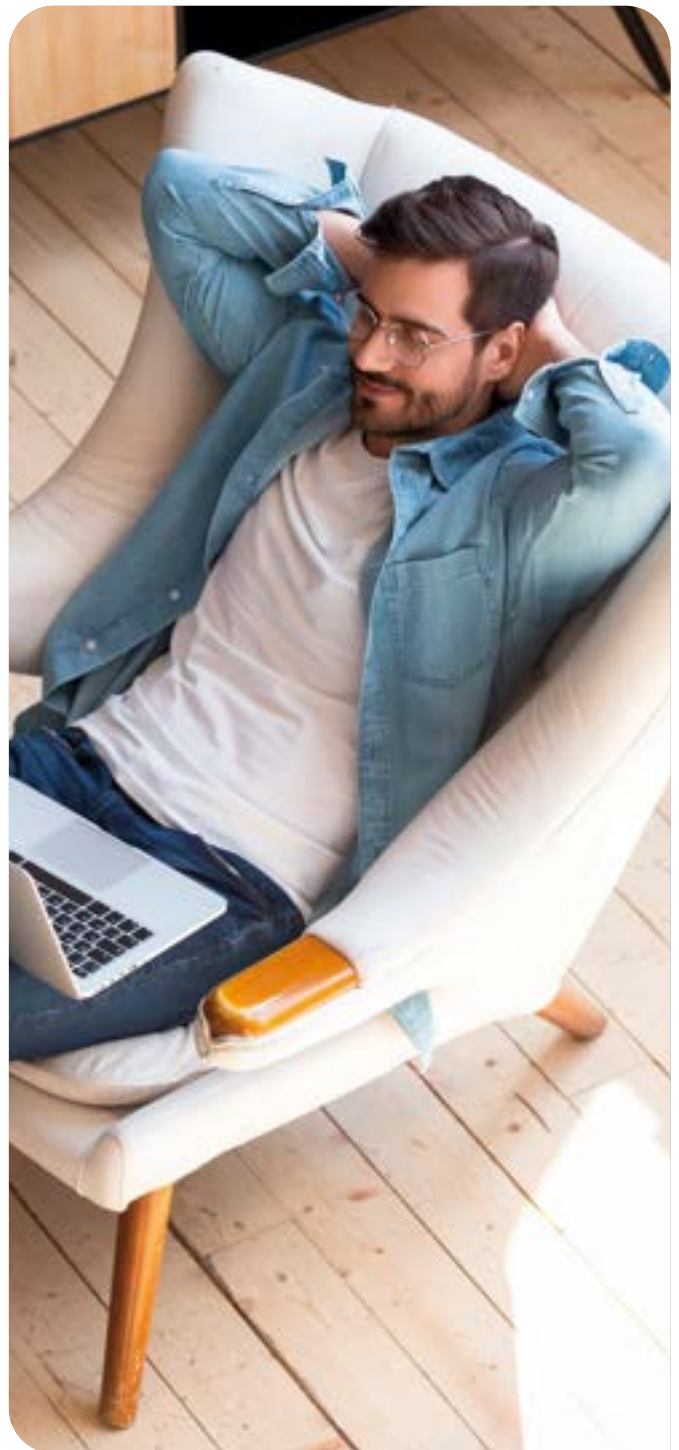
Combles ou faux plafonds

Du T1 au T7



-

À partir de
834,5 € TTC (2)
(Pour un Kit Hygrogenius Flex)
TVA à 5,5 %



Optimocosity HR Plus

VMC double flux

à partir de⁽¹⁾
TVA à 5,5%

4 198 €^{TTC}

Pour un Optimocosity HR Plus



- +** Un air sain et purifié
- +** Parmi les plus silencieuses du marché⁽¹⁾
- +** Intuitive et connectée

VMC double flux Optimocosity HR Plus

(1) Pression acoustique rayonnée à 2 m du caisson pour un débit de 150m³/h (valeur non certifiée)

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 Optimocosity 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 CO₂, elle permet de s'adapter à votre rythme de vie, en toutes saisons.

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 CO₂).

+ Confort

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

+ Économies d'énergie

- Air entrant préchauffé grâce à la technologie double flux.
- Classe énergétique A+.
- **Jusqu'à 65 %⁽²⁾ d'économies d'énergie.**

+ 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.



GUIDE DE CHOIX

Pour découvrir les autres VMC double flux, c'est par ici.



Flashez ou cliquez

(1) Prix appliqué pour un caisson double flux Optimocosity HR Plus au 02/12/2025, TVA à 5,5%, non inclus : gaines, bouches de soufflage et d'extraction, accessoires et autres, ainsi que la pose et l'éco-participation. (2) Basée sur la méthodologie des CEE - sur la zone HI, dans une maison de 111 m² en chauffage effet joule, base de consommation 2 467 kWh/an pour une VMC simple flux vs 898 kWh/an pour une VMC double flux. (3) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.



Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

Primocosy HR BP

VMC double flux

à partir de⁽¹⁾
TVA à 5,5%

1 722 €^{TTC}

Pour un Primocosy HR BP

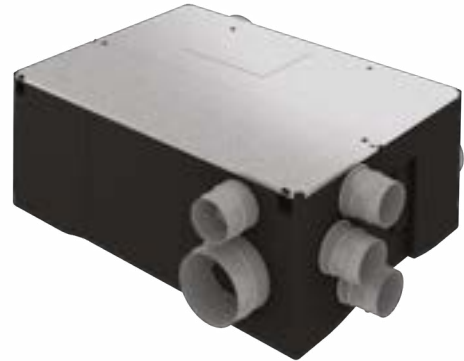


- +** Adaptée à la rénovation ou pour les petits espaces
- +** Un air sain et purifié

Primocosy HR BP

Une qualité d'air au budget maîtrisé

Spécialement adapté à la rénovation, découvrez le Primocosy, une VMC double flux compacte extra plate au budget maîtrisé. Cette solution filtre les pollens en provenance de l'extérieur et va même rechauffer l'air entrant l'hiver pour encore plus de confort.



Praticité

S'installe **dans les combles**, idéal pour un projet de rénovation ou pour des petits espaces.

+ Qualité d'air intérieur

- **Filtration** de l'air en provenance de l'extérieur : pollens et particules fines.

+ Confort

- **Santé et bien être** : respirez un air pur et non pollué.
- **Air préchauffé en hiver**.
- Évacuation rapide et efficace des odeurs.

+ Économies d'énergie

- **Air entrant préchauffé** grâce à la technologie double flux.



GUIDE DE CHOIX

Pour découvrir les autres VMC double flux, c'est par ici.

Flashez ou cliquez



(1) Prix appliqué pour un caisson double flux Primocosy HR Plus au 02/12/2025, TVA à 5,5%, non inclus : gaines, bouches de soufflage et d'extraction, accessoires et autres, ainsi que la pose et l'éco-participation. (2) Basée sur la méthodologie des CEE - sur la zone HI, dans une maison de 111 m² en chauffage effet joule, base de consommation 2 467 kWh/an pour une VMC simple flux vs 898 kWh/an pour une VMC double flux.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

Hygrogenius Flex

VMC simple flux hygroréglable intelligente

à partir de⁽¹⁾
TVA à 5,5%

834,5 €^{TTC}

Pour un kit Hygrogenius Flex



- +** **Un air sain et renouvelé**
sans compromis sur :
- **Le design**
 - **Le confort**
 - **Les économies d'énergie**

VMC simple flux Hygrogenius Flex

Respirez mieux avec style !

Grâce aux bouches d'extraction ultra design et silencieuses, cette solution s'intégrera parfaitement dans votre intérieur. Hygrogenius, c'est aussi le meilleur de la technologie au service des économies d'énergie et de la qualité d'air.

+ de design

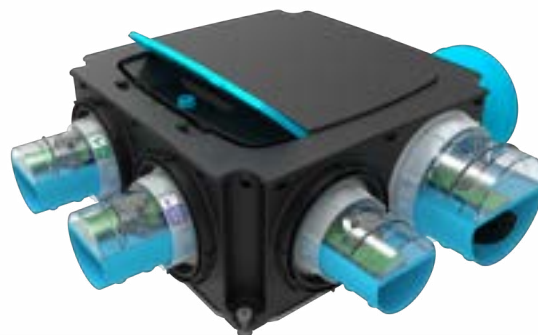
- **Compatible avec les bouches line** : des bouches design épurées et minimalistes.
- **Le gros plus déco ?** Elles peuvent être peintes de la même couleur que votre mur ou plafond !

+ Confort

- **Un entretien simple au quotidien** : les bouches line se déclipent facilement et peuvent passer au lave-vaisselle.
- **Un confort acoustique optimisé** grâce à des bouches silencieuses.

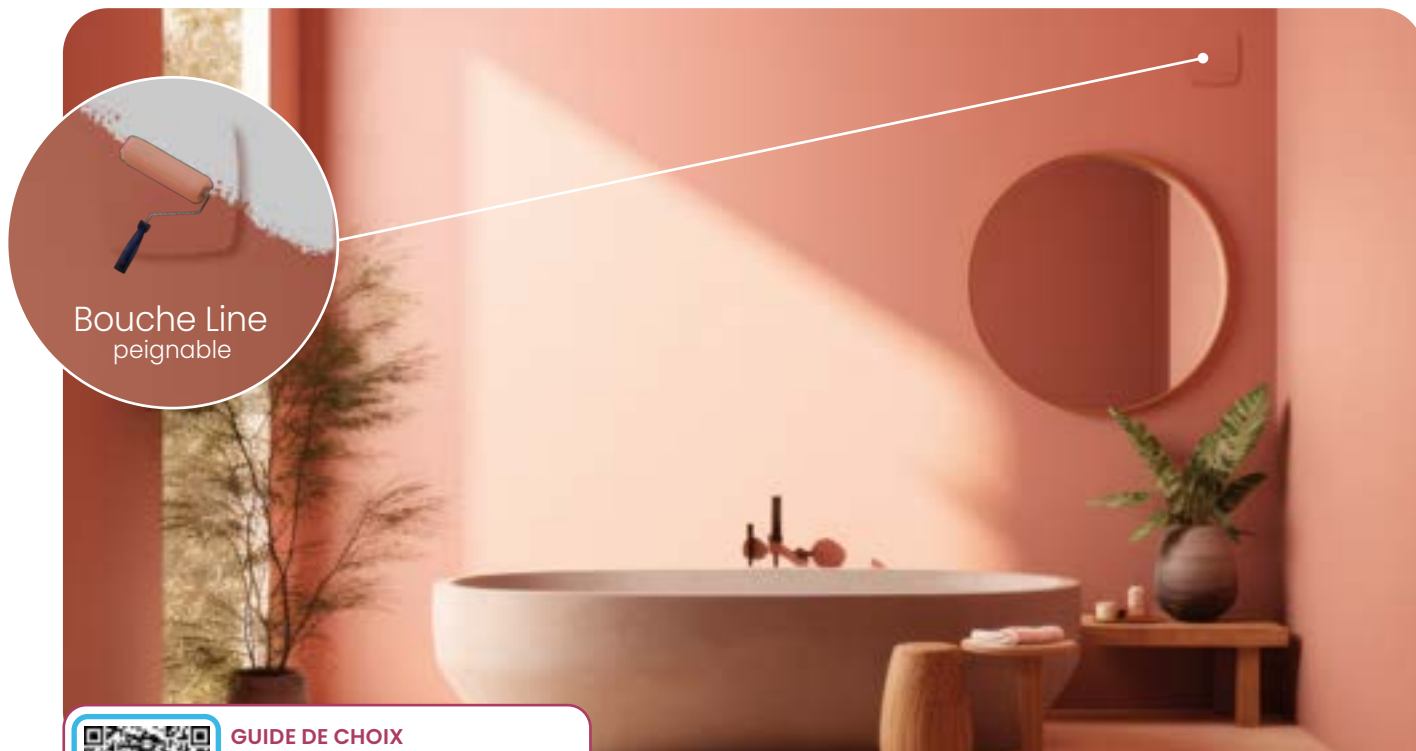
+ Économies d'énergie

- **Jusqu'à 58%⁽²⁾ d'économies d'énergie.**



+ Qualité d'air

- **Un air sain** grâce à l'extraction de l'air pollué de votre logement.
- **Anti-buée** : humidité évacuée très rapidement grâce aux capteurs innovants.
- **Anti-odeurs** : une évacuation rapide des odeurs.



Bouche Line
peignable



GUIDE DE CHOIX

Pour découvrir les autres VMC simple flux hygroréglable, c'est par ici

Flashez ou cliquez



(1) Prix appliqué pour un caisson simple flux Hygrogenius Flex au 02/12/2025, TVA à 5,5%, non inclus : gaines, bouches d'extractions, entrées d'air, accessoires et autres, ainsi que la pose et l'éco-participation. (2) Basée sur la méthodologie des CEE - sur la zone H1, dans une maison de 111 m² en chauffage effet joule, base de consommation 2 467 kWh/an pour une VMC Auto vs 1 043 kWh/an pour une VMC hygroréglable.

Et retrouvez les différentes puissances et dimensions sur www.atlantic.fr

Tarifs ventilation

Ventiler tout le logement

VENTILATION DOUBLE FLUX

Optimocosity HR ACCESS et Optimocosity HR PLUS

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

| Modèle | Consommation électrique (W-Th-C) | Efficacité échangeur haut rendement (%) | Niveau de pression acoustique caisson ⁽¹⁾ (dB(A)) | Niveau de puissance acoustique soufflage ⁽²⁾ (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 ⁽³⁾ TTC TVA à 5,5% |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--|---|------------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|--------|------------------------------------|
| OPTIMOCOSY HR PLUS | de 21,8 à 67,8 | 91 | 22,5 | 39 | 4 x 160 | 49 | G4 + F7 Grossier 65 % + ePML 55 % | oui (CO2) | Cozytouch | A+ | 750 X 415 X 750 | 412259 | 4 197,8 € |
| OPTIMOCOSY HR ACCESS | de 21,8 à 67,8 | 91 | 22,5 | 50 | 4 x 160 | 48 | G4 + F7 Grossier 65 % + ePML 55 % | - | - | A | 750 X 415 X 750 | 412258 | 3 464,6 € |



Duocosity HR et Duocosity HR HY

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

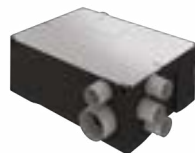
| Modèle | Consommation électrique (W-Th-C) | Efficacité échangeur haut rendement (%) | Niveau de pression acoustique caisson ⁽¹⁾ (dB(A)) | Niveau de puissance acoustique soufflage ⁽²⁾ (dB(A)) | Nombre de piquages x diamètre (mm) | Poids (kg) | Filtration EN779 (ISO 16890) | Classe énergétique | L x l x H (mm) | Code | Prix ⁽³⁾ TTC TVA à 5,5% |
|----------------------|----------------------------------|---|--|---|------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------|------------------------------------|
| DUOCOSY HR | de 28 à 62 | 89 | 31 | 47,3 | 4 x 160 | 38 | M5 (ePM10 50 %) | B | 792 x 420 x 535 | 412191 | 2 195,5 € |
| DUOCOSY HR HY | de 26 à 70,4 | 85 | 26 | 53,5 | 4 x 160 | 38 | M5 (ePM10 50 %) | A | 792 x 420 x 535 | 412260 | 2 308,3 € |



Primocosity HR BP

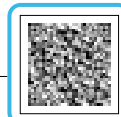
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

| 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 ⁽³⁾ TTC TVA à 5,5% |
|----------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|--------|------------------------------------|
| PRIMOCOSY HR BP | 48 | 90 | 4 x 125 | 15 | G4 (Grossier 30 %) | Interrupteur | B | 700 X 490 X 300 | 412236 | 1 721,8 € |
| PRIMOCOSY HR BP SRI | | | 4 x 80 | | | Radio | B | | | 700 X 490 X 300 |



VENTILATION SIMPLE FLUX

Pour découvrir les produits autoréglables



Flashez ou cliquez

Autocosity

| 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 ⁽³⁾ TTC TVA à 10% |
|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|--------|-----------------------------------|
| GPE AUTOCOSY | Groupe seul Autocosity | Du T1 au T7 | <15 (en petite vitesse) | 26 (en petite vitesse) | 230 V - 50 Hz | 12,1 | 2 | 316 X 285 X 237 | 412287 | 154 € |
| KT AUTOCOSY | Kit Autocosity avec 3 bouches Line | jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine | | | | | | | | 230 V - 50 Hz |



Autocosity IH

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|---|-----------------|--------|---------|
| KT AUTOCOSY IH | Kit Autocosity 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 PV-GV 1 : 24,4 | 2 | 316 X 285 X 237 | 412289 | 269,5 € |
|-----------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|---|-----------------|--------|---------|



Autocosity IH

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|-----|-----------------|--------|---------|
| KT AUTOCOSY IH FLEX | Kit Autocosity 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 PV-GV 1 : 24,4 | 2,9 | 379 X 372 X 150 | 412290 | 359,7 € |
|----------------------------|--|--|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|-----|-----------------|--------|---------|



Hydrogenius Flex

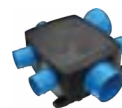
| Modèle | Description | Domaine d'emploi | Niv. pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) - (dB(A)) | Niv. puissance acoustique bouche cuisine Lw (dB(A)) | Alimentation | Puissance électrique pondérée T4 (1 SDB, 1 WC) | | Poids du groupe seul (kg) | L x l x H (mm) | Code | Prix ⁽³⁾ TTC TVA à 5,5% |
|--------------------------------|---|--|---|---|---------------|--|------------|---------------------------|---------------------------------|--------|------------------------------------|
| | | | | | | Hygro A | Hygro B | | | | |
| HYDROGENIUS FLEX KIT | Kit Hydrogenius avec trois bouches (cuisine, SdB, WC) | Du T1 au T7 (6 sanitaires, 1 SdB/WC, 1 WC) | 18 | 32 | 230 V - 50 Hz | Réseau 3 M + 2 coudes 8,1 W-Th-C | 7,8 W-Th-C | 3,6 | 390 x 390 x 180 (sans piquages) | 412284 | 834,5 € |
| HYDROGENIUS FLEX GROUPE | Groupe seul Hydrogenius | | | | | Réseau 6,5 M + 3 coudes 9,1 W-Th-C | 8,7 W-Th-C | | | 412283 | 644,6 € |



(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. Éco-participation non incluse dans les prix TTC. Montant Éco-Participation : 0,91 € HT pour l'achat d'une VMC simple flux. Montant Éco-Participation : 1,81 € HT pour l'achat d'une VMC double flux. (3) TVA réduite applicable uniquement pour les logements de plus de 2 ans.

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 ⁽³⁾ TTC TVA à 5,5% |
|---------------------|--|------------------|---|---|--|--------------|--|---------------------------|-----------------|--------|------------------------------------|
| KT HYGROCOSY FLEX | Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches | Du T1 au T5 | 18,5 | 325 | 48,5 | 230V - 50 Hz | Hygro A : de 18,7 à 21 Hygro B : de 18,7 à 20,8 | 2,6 | 379 X 372 X 150 | 412295 | 604,5 € |
| GPE HYGRO BC FLEX | Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex | Du T1 au T7 | 16,8 | 30,8 | 48 | 230V - 50 Hz | Hygro A : de 7,5 à 13,3 Hygro B : de 7,5 à 12,9 | 2,6 | 379 X 372 X 150 | 412279 | 581,3 € |
| KT HYGRO BC FLEX + | Kit piles Hygrocosy basse consommation Flex + T3/T7 Hygro B avec 3 bouches | Du T1 au T7 | 19,1 | 33,1 | 51 | 230V - 50 Hz | Hygro A : de 12,3 à 20,1 Hygro B : de 11,1 à 17,1 | 2,6 | 379 X 372 X 150 | 412278 | 657,3 € |
| GPE HYGRO BC FLEX + | Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex + | | | | | | | | 379 X 372 X 150 | 412280 | 594 € |



Éco-participation non incluse dans les prix TTC. Montant Éco-Participation : 0,91 € HT pour l'achat d'une VMC **simple flux**. Montant Éco-Participation : 1,81 € HT pour l'achat d'une VMC **double flux**.

Ventilation d'une pièce

EXTRACTION CONTINUE

Pour découvrir les produits d'extraction continue



Flashez ou cliquez

Curv Genius

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

| Modèle | Débit (PV/GV) ⁽¹⁾ (m ³ /h) | P. Abs (PV/GV) (W) | Niv. Son (PV/GV) (dB (A)) ⁽²⁾ | L x H x P (mm) | Ø | Code | Prix ⁽³⁾ TTC TVA à 10% |
|--------------------|--|--------------------|--|-----------------|-----|--------|-----------------------------------|
| CURV GENIUS 100 IH | 20 / 50 | 1 / 1,5 | 16 / 22 | 180 X 180 X 127 | 99 | 123239 | 305,8 € |
| CURV GENIUS 100 T | 20 / 50 | 1 / 1,5 | 16 / 22 | 180 X 180 X 127 | 99 | 123240 | 281,6 € |
| CURV GENIUS 120 I | 45 / 135 | 1,5 / 10 | 20 / 37 | 206 X 206 X 153 | 116 | 123241 | 288,2 € |
| CURV GENIUS 120 IH | 45 / 135 | 1,5 / 10 | 20 / 37 | 206 X 206 X 153 | 116 | 123250 | 322,3 € |



Curv Confort

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

| | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------|---------|-----------------|-----|--------|---------|
| CURV CONFORT 100 | 30 | 1 | 18 | 180 X 180 X 114 | 98 | 123235 | 193,6 € |
| CURV CONFORT 100 PIR | 20 / 50 | 1 / 1,5 | 16 / 22 | 180 X 180 X 114 | 98 | 123236 | 280,5 € |
| CURV CONFORT 100 HY | 20 / 50 | 1 / 1,5 | 16 / 22 | 200 X 200 X 122 | 119 | 123237 | 269,5 € |
| CURV CONFORT 120 I | 45 / 135 | 1 / 3,6 | 13 / 34 | 200 X 200 X 122 | 119 | 123238 | 207,9 € |



Mono DF LT : Double Flux pièce par pièce

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

| | | | | | | | |
|------------|---------|------------|---------|-----------------|----|--------|---------|
| MONO DF LT | 22 / 55 | 3,2 / 26,6 | 20 / 36 | 190 X 266 X 753 | 99 | 123039 | 752,4 € |
|------------|---------|------------|---------|-----------------|----|--------|---------|



EXTRACTION INTERMITTENTE

Pour découvrir les produits d'extraction intermittente



Flashez ou cliquez

Curv Flash

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

| Modèle | Débit maxi (m ³ /h) | P. Abs (W) | Niv. Son (dB (A)) ⁽²⁾ | L x H x P (mm) | Ø | Code | Prix ⁽³⁾ TTC TVA à 10% |
|--------------------|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------------|-----|--------|-----------------------------------|
| CURV FLASH 100 I | 90 | 7,5 | 28 | 170 X 170 X 131 | 99 | 123242 | 127,6 € |
| CURV FLASH 100 T | 90 | 7,5 | 28 | 170 X 170 X 131 | 99 | 123243 | 192,5 € |
| CURV FLASH 100 HY | 90 | 7,5 | 28 | 170 X 170 X 131 | 99 | 123244 | 222,2 € |
| CURV FLASH 100 PIR | 90 | 7,5 | 28 | 170 X 170 X 131 | 99 | 123245 | 216,7 € |
| CURV FLASH 120 I | 170 | 15 | 37 | 199 X 199 X 160 | 116 | 123246 | 145,2 € |
| CURV FLASH 120 T | 170 | 15 | 37 | 199 X 199 X 160 | 116 | 123247 | 200,2 € |
| CURV FLASH 120 HY | 170 | 15 | 37 | 199 X 199 X 160 | 116 | 123248 | 256,3 € |
| CURV FLASH 150 I | 310 | 20 | 39 | 240 X 240 X 183 | 144 | 123249 | 178,2 € |



(1) Débits réglables : Modèles 100 : • Débit hygiène (PV) réglable de 20 à 50 m³/h / • Boost (GV) réglable de 50 à 135 m³/h maxi. / Modèles 120 : • Débit hygiène (PV) réglable de 45 à 90 m³/h / • Boost (GV) réglable de 90 à 165 m³/h maxi. (2) Niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre. Éco-participation non incluse dans les prix TTC. Montant Éco-Participation : 0,91 € HT pour l'achat d'un système d'extraction continue ou intermittente. (3) TVA réduite applicable uniquement pour les logements de plus de 2 ans.

atlantic

www.atlantic.fr

SCGA pour ses réseaux commerciaux RECS et Home Heating, locataires-gérants, SAS au capital de 130 000 000 €, située 44 bd des Etats-Unis, 85000 La Roche sur Yon, immatriculée n°538 485 384 RCS LA ROCHE SUR YON.

ACTA COMMERCE SAS au capital de 90 000 000 €, située 13 bd de Monge, 69330 Meyzieu, immatriculée n°880 065 537 RCS LYON.

Réf. : DOM3054 - Décembre 2025. **Crédits photos (D.R.)** : Gettyimages, Shutterstock, AdobeStock. Sous réserve d'erreurs typographiques et de changements techniques.
Réalisation et illustrations : DOUBLE IMPACT.



PEFC™ 10-31-1247