













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!

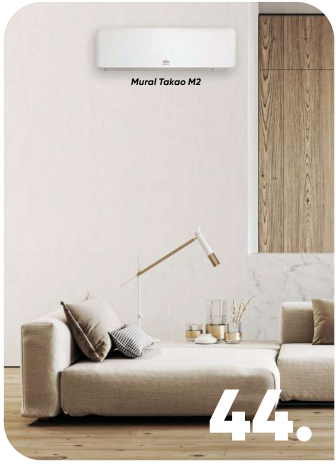
Pompes à chaleur air/eau ou air/air, radiateurs et sèche-serviettes électriques, chaudières gaz à condensation, chauffe-eau, ventilation...

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

Mais surtout les vôtres!

SOMMAIRE

- 20
- 20. LES POMPES À CHALEUR AIR/EAU
- 44. LES POMPES À CHALEUR AIR/AIR RÉVERSIBLES
- 66. LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES
- 84. LES CHAUFFE-EAU
- 94. LES SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES
- 106. LA VENTILATION
- 120. LES CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION
- 130. DES SERVICES SUR MESURE









Des solutions de confort thermique bas carbone

- Des équipements économes en énergie grâce à 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.

2



S'impliquer chaque jour au cœur des territoires

- Marque appartenant à un groupe familial, créée en 1968 à La Roche-sur-Yon avec 5000 collaborateurs sur le territoire.
- 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,
- 3000000 de produits et 3000000 de cartes électroniques.



3



Vous simplifier la vie pour votre projet de rénovation

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



4



Préserver les ressources

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



Thermodynamique, dites-moi tout!

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

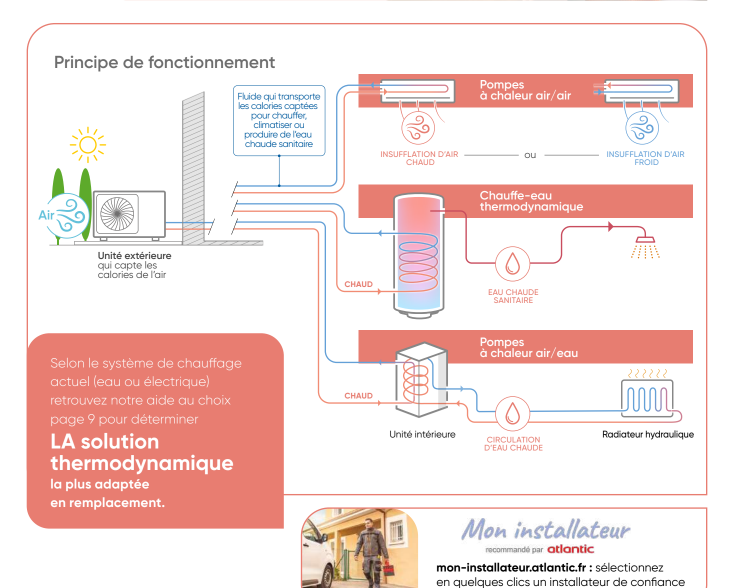
Concrètement, qu'est-ce que c'est?

La thermodynamique est un principe de fonctionnement. Elle utilise l'énergie gratuite, stockée dans l'air ou le sol, pour chauffer le logement, pour le climatiser ou pour fournir de l'eau chaude sanitaire.



Les produits thermodynamiques sont **éco-performants** car ils restituent plus d'énergie qu'ils n'en consomment :

1 seul kWh d'électricité consommé = 4 kWh produits



près de chez vous.

Vous l'aurez compris, la **thermodynamique** permet de faire des économies d'énergie puisqu'elle utilise une énergie renouvelable et gratuite : l'air !







Les 3 points forts de la thermodynamique

Une technologie écologique

Les produits thermodynamiques sont éco-performants car ils utilisent une ressource naturelle et gratuite.
Fiez-vous aux étiquettes énergétiques qui donnent une indication de l'efficacité énergétique du produit.



À chaque besoin sa solution

La pompe à chaleur air/eau vous permet, grâce à un seul appareil, de produire du chauffage pour votre logement et de l'eau chaude sanitaire.
La pompe à chaleur air/air réversible est une solution 2-en-1 qui climatise votre logement en plus de le chauffer.
Le chauffe-eau thermodynamique fournit l'eau chaude sanitaire.

Des aides et une amélioration du DPE

Tous les produits thermodynamiques sont éligibles à des aides financières.

Sachez que vous pourrez améliorer votre DPE, jusqu'à deux classes (voir pages 10 et 11).

Faites aussi des économies avec :

Des radiateurs électriques nouvelle génération :

30%(4)

d'économies en moyenne.

Une chaudière gaz à condensation : économisez jusqu'à

30%(5)

sur votre facture par rapport à une chaudière traditionnelle.

Une ventilation hygroréglable :

58%

d'économies d'énergie par rapport à une ventilation autoréglable.

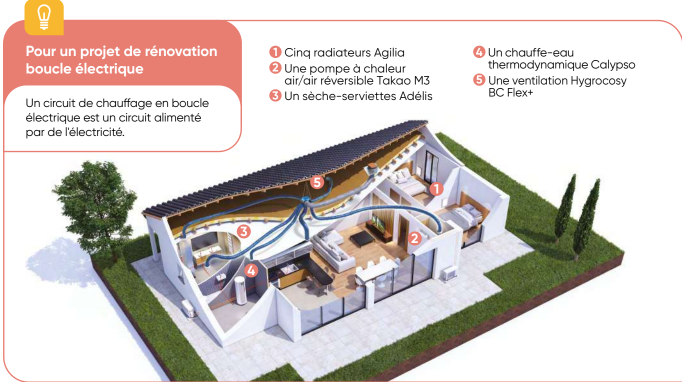
(1) Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300 L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso 250 L sur socle sur la base des informations EIP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer 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 tarifi heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1690 € /kWH). (2) En remplacement d'un chaudière foul. (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 de 16°C et 7° confort 20° vs. pelon la comparaison d'une installation et 5 radiateurs eléctriques sons fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16°C et T° confort = 20°. (4) Donnée issue de l'analyse de 2500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection de fenêtres ouvertes. (5) Économies d'énergie primaire en kWh/an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20 % à 30 % pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'analyse de calcul des déperditions énergétiques + consommation VMC de 2 217 kWh pour une ventilation autoréglable vs 923 kWh pour une ventilation hygroréglable et un tarif de l'électricité à 0,2276 €/kWh.

Toutes nos solutions pour votre projet de rénovation

Vous avez un projet de rénovation globale ou de construction ?

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





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...



JE SUIS ACTUELLEMENT CHAUFFÉ	ET JE VEUX	MA SOLUTION	ou double flux se vos souhaits de co	elon
	Chauffer et rafraîchir plusieurs pièces	PAC air/eau simple service		Page 20
	Chauffer, rafraîchir et produire	PAC air/eau double service (Modèles Duo)		Page 20
AU GAZ OU AU FIOUL	mon eau chaude sanitaire	PAC hybride		Page 39
	Climatiser une seule pièce	PAC air/air réversible monosplit		Page 44
	Uniquement produire mon eau chaude sanitaire en utilisant le principe de la pompe à chaleur	Chauffe-eau thermodynamique		Page 90
	Chauffer et/ou climatiser une ou plusieurs pièces	PAC air/air réversible multi-splits ou solution gainable (plusieurs pièces) ou monosplit (1 pièce) + radiateurs électriques intelligents		Page 62 Page 50 Page 66
À L'ÉLECTRICITÉ	Uniquement chauffer plusieurs pièces et sans trop de travaux	Radiateurs électriques intelligents		Page 66
	Uniquement produire mon eau chaude sanitaire en utilisant le principe de la pompe à chaleur	Chauffe-eau thermodynamique		Page 90

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



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

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



Les grands impacts de ce nouveau DPE

Informer

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

Inciter

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

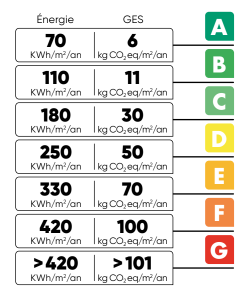
Valoriser

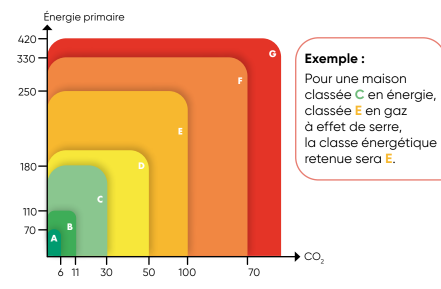
les logements éco-performants.
On estime que les logements **A** ou **B**peuvent bénéficier d'une plus-value
de 10 % (1) alors que les logements F et G
feraient une moins-value de 14 % (1).

Sensibiliser

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

Nouveaux double-seuils des étiquettes de performance énergétique



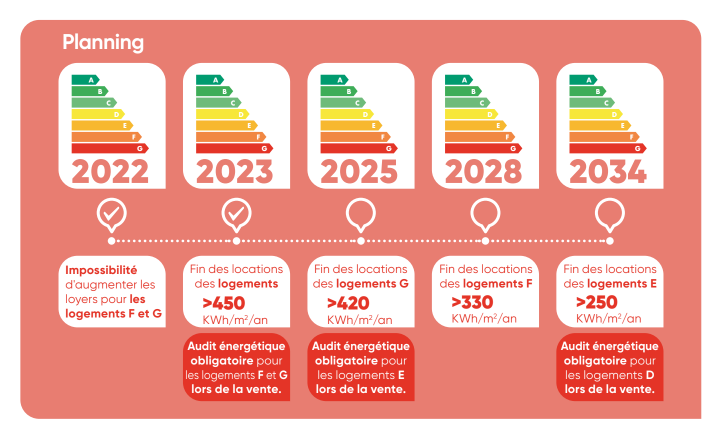


(1) Sources : calcul ADNOV à partir des bases de données des notaires de France Bien et Perval.

Comme chaque cas est particulier,

découvrez notre simulateur 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.





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



PAC air/eau Une large palette de solutions air/eau Mono, multi-splits pour un maximum d'économies.



PAC air/air réversible

gainables... une large gamme de solutions performantes et plus respectueuses de l'environnement.



Radiateurs intelligents et Sècheserviettes

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



Chauffe-eau thermo--dynamique

Pour une eau chaude sanitaire écologique et économique.



Ventilation

Des extracteurs permanents ou ponctuels, simple flux ou double flux pour assurer le renouvellement de l'air dans votre pièce.



Chaudières

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

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.



LE PARCOURS D'AIDES 2024 FINANCIÈRES EN 2024



VOUS SOUHAITEZ EFFECTUER:





D'UN AUDIT

ÉNERGÉTIQUE OBLIGATOIRE

Étape préalable : RÉALISATION



UNE RÉNOVATION MONO-GESTE

- Remplacement d'un seul appareil possible
- ► Montant fixe, selon l'appareil installé et les revenus du ménage
- ► Aides disponibles : MaPrimeRénov', CEE, ...



UNE RÉNOVATION GLOBALE

- ▶ Combinaison de travaux
- Accompagnement MonAccompagnateurRénov' obligatoire
- ▶ Fusion des aides MaPrimeRénov' et des CEE
- ▶ Gain de 2 classes DPE minimum obligatoire
- Montant défini en %, en fonction du gain de classes visé, des revenus du ménage et de la classe DPE du logement

Flashez ou cliquez

(i) Audit énérgétique obligatoire pour la réno globale

La réalisation d'un audit énergétique (sorte de DPE plus fourni et plus détaillé) est obligatoire pour demander les aides financières dans le cadre d'une rénovation globale.



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





MaPrimeRénov'

Cette aide publique gérée par l'ANAH est accessible à l'ensemble des propriétaires occupants quels que soient leurs revenus ainsi qu'aux propriétaires bailleurs, pour leur logement principal achevé depuis plus de 15 ans. 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 des CEE avec un bonus et concerne uniquement le remplacement d'une vieille chaudière par une pompe à chaleur air/eau!



Éco - 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.





AIDES GOUVERNEMENTALES AIDES COMPLÉMENTAIRES (Organismes obligés) Pour les ménages très modestes d'intermédiaires Pour tous

		Pour tous		our les ménages très modestes i intermédiaires	Pour tous	Pour	tous
		TVA RÉDUITE (2) (produit)	TVA RÉDUITE (pose)	MAPRIME- -RÉNOV' (3)	ÉCO-PRÊT À TAUX ZÉRO	CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	PRIME COUP DE POUCE (6)
TRAVAUX DE RÉNOVATION ÉNERGÉT	IQUE	(a)	€	MaPrimeRénov'	fee-prit 0%	CEE Les certificats d'économics ou évaluaire	Sup de Po
POMPE À CHALEUR AIR/EAU	RGE	5,5 %	5,5 %	(5)	V	V	~
POMPE À CHALEUR EAU/EAU	RGE	5,5 %	5,5 %	(5)	V	~	/
POMPE À CHALEUR HYBRIDE	RGE	5,5 %	5,5 %	(5)	V	V	/
CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION (très hautes performances énergétiques)	RGE	5,5 %	5,5 %	X	V	X	X
DÉPOSE CUVE FIOUL	RGE	X	5,5 %	V	X	X	X
RADIATEURS ÉLECTRIQUES		10 %	10 %	X	X	(4)	×
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES	RGE	5,5 %	5,5 %	V	V	(4)	X
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES		10 %	10%	X	X	X	X
VMC SIMPLE FLUX	RGE	10 %	10%	X	X	(4)	X
VMC DOUBLE FLUX	RGE	10 %	10 %	(4)	(4)	V	X
POMPE À CHALEUR AIR/AIR		20 %	10%	X	X	(4)	X



MON SIMULATEUR D'AIDES FINANCIÈRES

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



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.



⁽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,gouv.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'ûne pompe à chaleur seulement et cas de remplacement d'une chaudière foul ou gaz. (6) La prime Coup de Pouce est applicable uniquement pour le remplacement d'une chaudière gaz par une pompe à chaleur. Les primes Coup de Pouce et Coup de Boost ne sont pas cumulables.

Quelles sont les économies à l'achat ?

Aujourd'hui, il existe de nombreuses aides financières destinées à soutenir vos projets de rénovation. Pour y voir plus clair sur les économies que vous pouvez générer, retrouvez ici un tour d'horizon sur des exemples de restes à charge, avec nos produits Atlantic, en fonction de votre situation et des différentes primes existantes.

Bon à savoir

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

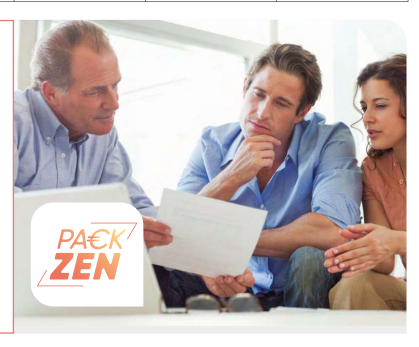
	CAS CONCRET POUR L'ACHAT D'UNE POMPE À CHALEUR AIR/EAU (HORS POSE)				
	PLAFO	NDS DE RESSOURCES V	ALABLES AU 1 ^{ER} JANVIER	2024 ⁽¹⁾	
	FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 34 948 €	FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 44 802 €	FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 63 235 €	FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF, revenu fiscal de référence > 63 235 €	
	MaPrimeRénov' BLEU	MaPrimeRénov' JAUNE	MaPrimeRénov' VIOLET	MaPrimeRénov' ROSE	
POMPE À CHALEUR AIR/EAU ALFEA EXCELLIA S DUO 12 KW ACHAT (HORS POSE) PRIX TTC 5,5 %	11 913 €	11 913 €	11 913 €	11 913 €	
PRIME CEE	- 4 000 €	- 4 000 €	- 2 500 €	- 2 500 €	
MAPRIMERÉNOV'	- 5 000 €	- 4 000 €	- 3 000 €	X	
RESTE À CHARGE FINANÇABLE GRÂCE AU PRÊT DÈS 0 % TAEG PACK ZEN	2 913 €	3 913 €	6 413 €	9 413 €	

Le Pack Zen, c'est quoi?

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

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

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



Et concrètement, ça donne quoi avec les aides ?

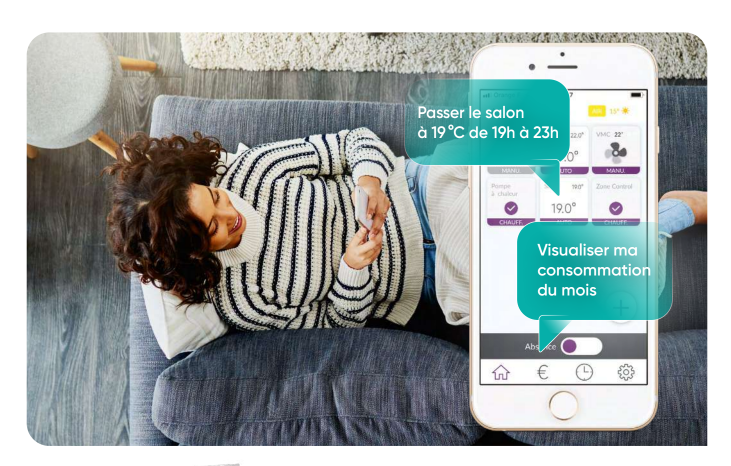
	CAS CONCRET POUR L'ACHA	AT D'UN CHAUFFE-EAU THERM	IODYNAMIQUE (HORS POSE)
#	PLAFONDS DE	RESSOURCES VALABLES AU 1 ^{ER} .	JANVIER 2024 ⁽¹⁾
	FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 34 948 €	FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 44 802€	FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 63 235 €
	MaPrimeRénov' BLEU	MaPrimeRénov' JAUNE	MaPrimeRénov' VIOLET
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE EGÉO 250 L ACHAT- PRIX TTC 5,5 %	2 020 €	2 020 €	2 020 €
PRIME CEE	- 89 €	- 84 €	- 84 €
MAPRIMERÉNOV'	-1200€	- 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						
	PLAFONDS DE	RESSOURCES VALABLES AU 1 ^{ER}	JANVIER 2024 ⁽¹⁾				
	FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 34 948 €						
	MaPrimeRénov' BLEU	MaPrimeRénov' JAUNE	MaPrimeRénov' VIOLET				
PAC AIR-AIR MONOSPLIT ZENKEO ⁽²⁾	2 760 €	2 760 €	2 760 €				
PRIME CEE ⁽³⁾	- 321€	- 321 €	- 321€				
RESTE À CHARGE	2 439 €	2 439 €	2 439 €				

00	PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1 ^{ER} JANVIER 2024 ⁽¹⁾				
	FOYER 5 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 34 948 €	FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 44 802€	FOYER 4 PERSONNES hors région IDF, revenu fiscal de référence < 63 235 €		
3	MaPrimeRénov' BLEU	MaPrimeRénov' JAUNE	MaPrimeRénov' VIOLET		
VENTILATION DOUBLE FLUX OPTIMOCOSY HR PLUS ACHAT (HORS POSE) PRIX TTC ⁽⁵⁾ (TVA À 10%)	4 291 €	4 291 €	4 291 €		
PRIME CEE	- 413 €	- 413 €	- 413 €		
MAPRIMERÉNOV' (AU 15 MAI 2024)	- 2 500 €	- 2 000 €	-1500€		
RESTE À CHARGE (HORS POSE)	1 533 €	2 033 €	2 533 €		

(1) Les informations sont données à titre indicatif. Données disponibles au 1^{sr} janvier 2024, selon loi en vigueur. (2) Prix à titre indicatif au 01/06/2024 pour une unité extérieure et intérieure, modèle ZENKEO, pour chauffer et/ou climatiser une surface de 40 m^2 en zone 40 m^2 en

Connecté pour plus de confort et d'économies





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



Plus de praticité

- Application Atlantic Cozytouch ultra-intuitive.
- Gestion et programmation des appareils connectés à distance, depuis votre smartphone ou tablette.
- 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.

Connecter vos appareils à Cozytouch ?

Suivez le guide :

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



Atlantic Cozytouch

(9)



- 3. Créez votre compte sur l'application.
- 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!



Selon le produit choisi, vous devez disposer d'une connexion internet dans le logement et être équipé d'un bridge ou d'un hub Cozytouch, d'un Navilink ou d'un Naviclim.



DÉCOUVREZ COZYTOUCH EN VIDÉO SUR YOUTUBE.

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

Pour garantir à vos projets toute l'expertise qu'ils méritent, Atlantic s'appuie depuis plus de 50 ans sur un réseau de 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

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







Une installation sécurisée

Votre installateur s'occupe de tout pour vous :

le dimensionnement, le choix et l'achat des appareils, 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, connectivité, gestion de votre confort à distance via l'application Atlantic Cozytouch:** grâce à ses conseils et ses explications, il répondra à toutes vos questions pour vous simplifier la vie. À vous la simplicité d'usage et un confort optimal au quotidien!



Des installateurs certifiés pour bénéficier des aides financières

En faisant appel à un professionnel certifié RGE⁽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 (p. 14).



Mon installateur

Flashez le QR code ou rendez-vous sur : https://eqrco.de/a/GE3JLw

Flashez ou cliquez

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

2020, il est obligatoire de faire entretenir tout système de chauffage ou de pompes à chaleur air/air et les chaudières dont recommande de faire cet entretien chaque année, juste avant la période de chauffe,



Un SAV de qualité

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

Une question? Contactez nos SAV

savconso.pac@groupe-atlantic.com

Pour les pompes à chaleur Air/Eau | Pour les autres produits 03 28 44 70 59

01 46 83 04 98

atlantic

/ISION

Disponible sur www.atlantic.fr

Atlantic Vision

Vous avez toujours voulu essayer nos produits dans votre intérieur?

C'est maintenant possible. Avec Atlantic Vision, visualisez chez vous nos sèche-serviettes, chauffe-eau, pompes à chaleur air/air et radiateurs en réalité augmentée.

Comment? En 5 étapes:



1. SCANNEZ les QR codes.



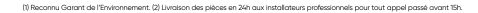


3. PLACEZ le produit sur votre mur.



4. VISUALISEZ votre produit.

5. ENREGISTREZ





Vrai ou faux?

Pompes à chaleur air/eau



Est-ce que c'est un investissement rentable ?

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. Et ce, même dans un logement mal isolé!

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.

Est-ce qu'une pompe à chaleur fait du bruit ?





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 34 décibels à 5 m de l'unité extérieure, ce qui correspond au son d'une bibliothèque. Les unités extérieures de nos pompes à chaleur restent donc ultra silencieuses et se font oublier dans l'environnement ambiant de l'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 silent bloc qui amortissent les vibrations.



L'installation d'une pompe à chaleur en remplacement d'une chaudière permet de gagner jusqu'à 2 classes de DPE, c'est le combo gagnant pour les économies quel que soit votre logement, même pour les passoires énergétiques!

Est-ce qu'une pompe à chaleur fonctionne bien par grand froid?

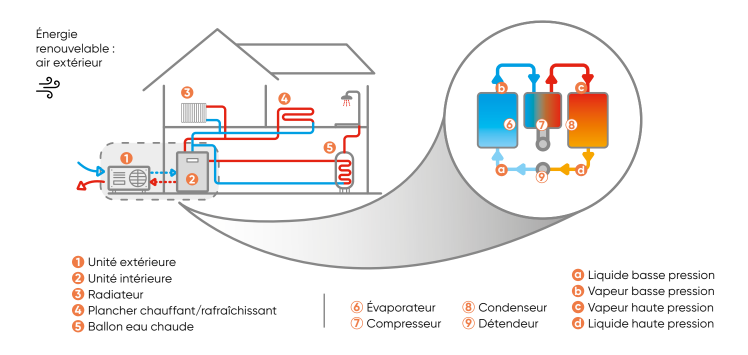


Même avec des températures extérieures négatives (jusqu'à -15°C), la Garantie Confort Atlantic assure une sortie d'eau chaude jusqu'à 65°C pour **une température stable dans toute la maison**.

Si les températures sont plus froides, et selon les besoins du logement, la température de sortie d'eau chaude peut être légèrement inférieure, ou l'appoint électrique prend le relais.

La pompe à chaleur air/eau : usage et fonctionnement

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





Chauffage de l'habitat

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



Production d'eau chaude sanitaire

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



Rafraîchissement en été

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

Des économies d'énergie pour des économies tout court



Écologie

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



Flexibilité

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



Durabilité

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



Économies

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



Flashez ou cliquez



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

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

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

La pompe à chaleur :

le système de chauffage le plus rentable

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



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

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





DÉCOUVREZ LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE QUE VOUS POUVEZ FAIRE GRÂCE À NOS PAC AIR/EAU EN SCANNANT CE QR CODE. À NOTER! C'est l'installateur qui intervient chez vous qui fixe le prix de vente de la pompe à chaleur, que ce soit pour l'appareil lui-même ou pour son installation. Viennent s'ajouter à son prix d'achat : la pose, les accessoires, le déplacement, la main-d'œuvre et la mise en service (coût variable selon les installateurs, la zone géographique et la configuration de votre logement).

Flashez ou cliquez

Coût réel et vraies économies

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

Alfea Excellia S	Prix d'achat (hors installation)	Aides financières (2)
CHAUFFAGE SEUL	À partir de 8 942 € TTC (1)	• <i>MaPrimeRenov'</i> De 3 000 à 5 000 €
PRODUCTION D'EAU CHAUDE INTÉGRÉE	À partir de 11 262 € TTC	• Coup de Pouce CEE 2500 - 4000 € minimum
ENTRETIEN ANNUEL	Environ 150 € (entre 100 et 250 €)	

Financer ma pompe à chaleur

avec les aides de l'État

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

	MaPrimeRenov'	Coup de pouce CEE	Coup de pouce CEE	Éco-prêt à taux zéro
	MaPrimeRénov'	CEE Les certificales of Encountries	CEE Les certificals d'ECENTIONES OFFICEMENTS	Éco-prêt 0 %
INSTALLATION PAR UN ARTISAN RGE	Foyer très modeste (bleu) / modeste (jaune) / intermédiaire (violet)	Foyer intermédiaire (violet) / supérieur (rose)	Foyer très modeste (bleu) / modeste (jaune)	Tous
PAC AÉROTHERMIE OU HYBRIDE	5 000 / 4 000 / 3 000 € max	2 500 € min	4 000 € min	V

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

Flashez ou cliquez

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

Pour trouver et installer le produit adapté au nombre de personnes de votre foyer, à sa surface et sa situation géographique,

faites-vous conseiller par un professionnel certifié RGE.



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



Guide de choix

MONOBLOC



(p. 28)

EXCELLIA M (p. 30)

ALFEA EXTENSA M (p. 32)

Économies

ТҮРЕ	Thermodynamique	Thermodynamique	Thermodynamique
AIDES FINANCIÈRES	Avoiest Charles	Romer Con de Con	RANGE CONTROL OF THE PROPERTY
TVA 5,5% ⁽¹⁾	V	V	V
ÉCONOMIES POSSIBLES ⁽²⁾	50% 2000 2000	50% 60%	260% 250nons
CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN CHAUFFAGE	Ā	A	A
CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN EAU CHAUDE	A A	A A	A A

Confort

MODÈLES	Chauffage uniquement Chauffage + eau chaude intégrée	Chauffage uniquement Chauffage + eau chaude intégrée	Chauffage + eau chaude intégrée
RAFRAÎCHISSEMENT	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

Intégration

TYPE D'ÉMETTEURS COMPATIBLES	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	Monobloc (1 module	Monobloc (1 module
	extérieur + 1 module	extérieur + 1 module	extérieur + 1 module
	intérieur reliés par des	intérieur reliés par des	intérieur reliés par des
	liaisons hydrauliques)	liaisons hydrauliques)	liaisons hydrauliques)

Connectivité

CONNECTIVITÉ (Line)	~	✓	✓
SUIVI DES CONSOMMATIONS	✓	V	V

Praticité

GARANTIES ATLANTIC APPLICABLES	2 ANS PICES STREET, ST	2 ANS NEEDS 5 ANS NEEDS 1000	2 ANS PECES STANDARD BYTENSION BYTEN
PRIX PUBLICS CONSEILLÉS TTC (TVA À 5,5 %)	À partir de 9 747 € pour un modèle chauffage seul 9 kW	À partir de 7 982 € pour un modèle chauffage seul 6 kW	À partir de 9 131 € pour un modèle 5 kW

BI-BLOC HYBRIDE











ALFEA EXCELLIA S (p. 34)

ALFEA EXTENSA A.I. R32 (p. 36)

HYBEA (p. 39)

ALFEA HYBRID DUO GAZ/GAZ (p. 40)

DUO FIOUL (p. 41)

ALFEA HYBRID

Thermodynamique

Thermodynamique



Thermodynamique + chaudière gaz à condensation

Thermodynamiaue + chaudière fioul





















А 1 А..

Å A∞















A B



Chauffage uniquement Chauffage + eau chaude

intégrée

Chauffage uniquement

En option

Chauffage + eau chaude intégrée

34 dB(A) à 5 mètres 35 db(A) à 5 mètres Chauffage + eau chaud micro-accumulée

Chauffage + eau chaude intégrée

En option

Chauffage + eau chaude intégrée

30 dB(A) à 5 mètres 41 db(A) à 5 mètres

En option 41 db(A) à 5 mètres

Plancher et plafond chauffant radiateur moyenne et basse température, ventilo-convecteurs

Bi-bloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons frigorifiques)

Plancher et plafond chauffant-rafraîchissant, radiateur movenne et basse température, ventilo-convecteurs

Bi-bloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons frigorifiques)

Plancher et plafond chauffant, radiateurs haute, moyenne et basse température, ventilo-convecteurs

> Monobloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons hydrauliques)

Radiateur haute, movenne et basse température, plancher chauffant, ventilo-convecteurs

Bi-bloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons frigorifiques)

Radiateur haute, moyenne et basse température, plancher chauffant, ventilo-convecteurs

Bi-bloc (1 module extérieur + 1 module intérieur reliés par des liaisons frigorifiques)







1





























À partir de **8 942 €** pour un modèle chauffage seul 9 kW

À partir de 8 069 € pour un modèle duo 3 kW



À partir de **11 071 €** pour un modèle hybride avec appoint gaz 6 kW

À partir de **14 314 €** pour un modèle hybride avec appoint fioul 6 kW

27

Ixtra M

à partir de⁽¹⁾ Pour un modèle chauffage seul 9 kW

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour la rénovation







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'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 (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 mais 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 mi en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.





Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur www.atlantic.fr

MONOBLOC

Alfea Excellia M _

à partir de (1) Pour un modèle Alfea Excellia M 6 kW

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour la rénovation







Une intégration parfaite économique et écologique

Idéale en rénovation, en remplacement d'une chaudière gaz, cette pompe à chaleur s'intègre parfaitement dans votre environnement. Design et discrète, suivez votre consommatin 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.









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

Praticité

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





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 avec seulement 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 qui garantit sa fiabilité et ses performances dans le temps par rapport à un simple échangeur à plaques.

Confort

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





(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'économie d'énergie annuelle sur la facture d'électricité pour le chauffage, estimé via 100 études issues de l'autil d'aide au dimensionnement Proji-PAC en 2023 - 2024, sur la base d'un remplacement d'une chaudière foul 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. (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 (STC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (5) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.













Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur www.atlantic.fr

MONOBLOC

Alfea Extensa M

à partir de ⁽¹⁾ **9 131 €**^{TTC}
Pour un modèle Alfea Extensa M 5 kW Duo

Pompe à chaleur air/eau monobloc pour les maisons neuves





La solution écologique et compacte 3 en 1

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

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.









Pompe à chaleur silencieuse avec seulement 30 db(A) à 5 mètres' et une unité extérieure design et compacte avec un seul ventilateur.

Compatibilité

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

Résistance

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

Confort

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

(1) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires TTC avec une TVA à 5,5 % éligible en passant par un installateur RCE). Tout installateur est libre de fixer ses prix. (2) Fabriquée en France, hors unité extérieures. (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an moin d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.



Praticité

- Compatible avec les thermostats Navilink 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 42-43 et sur www.atlantic.fr

à partir de (1)

Alfea Excellia S

Pour un modèle chauffage seul 9 kW

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





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.



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

Praticité

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





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







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

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.













(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'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 (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.





BI-BLOC

Alfed Extensa Duo 3 kW 8 069 €TTC Pour un modèle Alfea Extensa Duo 3 kW

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





à partir de⁽¹⁾



La pompe à chaleur la plus vendue dans les maisons neuves

Performante, économique et écologique, la gamme Alfea Extensa A.I. répond entièrement aux exigences des logements neufs et récents.

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

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 -20°C** extérieur en utilisant les calories de l'air extérieur.

🚹 Intégration

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

Résistance

Alfea Extensa A.I. 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 A59, A75 ou A78 pour piloter votre chauffage depuis les pièces de vie.
- Connectivité avec l'application Atlantic Cozytouch: pilotez votre pompe à chaleur à distance depuis votre smartphone. Modifiez la température, passez en mode absence, programmez-la et suivez vos consommations à distance.







 Interopérabilité avec Delta Dore et Somfy.









(1) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires TTC avec une TVA à 5,5 % éligible en passant par un installateur RGE). (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (3) 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 (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.













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.

PAC Air/Eau

C'est un système de chauffage captant la chaleur présente à l'extérieur pour la redistributer à l'intérieur du logement.

Elle fonctionne tant que cela est rentable.

Chaudière

Lorsque les températures chutent, les chaudières gaz ou fioul se déclenchent, 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 entre en action lors des pics de demande en chauffage ou eau chaude sanitaire, des températures extrêmes ou encore lorsque c'est plus rentable.



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

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





à partir de (1)

L'alliance de la performance et de l'espace optimisé

Économies

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

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 de l'eau chaude sanitaire en micro-accumulée.

Cette solution intégrée utilise le meilleur de chaque technologie pour consommer un minimum d'énergie en produisant un maximum de chaleur (pour 1 kW consommé, jusqu'à 4,37 kW d'énergie disponible pour le chauffage).

Discrétion

L'unité extérieure est à 30 dB(A) à 5 mètres pour les unités extérieures 5 kW et 6 kW ce qui correspond à une conversation à voix basse.

Efficacité énergétique

Nos pompes à chaleur hybrides 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%.



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.















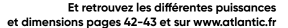








(1) Prix publics conseillés (hors pose et hors accessoires). Tout installateur est libre de fixer ses prix. (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures. (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé 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.



HYBRIDE

Alfea Hybrid Duo Gaz

à partir de⁽¹⁾ Pour un modèle Alfea Hybrid Duo Gaz R6

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





Le meilleur de chaque technologie

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



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 4,37 kW d'énergie disponible pour le chauffage).

Efficacité énergétique

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



(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 au 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 de la date de l'acturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Praticité

- Gamme de thermostats Atlantic compatibles : Navilink T55 / T58 / T75 / T78
- Commandez le chauffage et l'eau chaude depuis votre thermostat, modifiez la température et mettez en place des programmations horaires.
- Boîtier de commande sur la pompe à chaleur pour une utilisation intuitive.











Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur www.atlantic.fr

HYBRIDE

Alfea Hybrid Duo Fioul

à partir de⁽¹⁾

Pour un modèle Alfea Hybrid Duo Fioul 6 - 23 kW

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





Multi-énergies pour 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.

(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.



Praticité

- Compatible avec les thermostats Navilink A75 et A78 pour piloter son confort depuis les pièces de vie.
- Connectivité avec l'application
 Atlantic Cozytouch : pilotez votre
 pompe à chaleur à distance
 depuis votre smartphone. Modifiez
 la température, passez en mode
 absence, programmez-le et suivez
 vos consommations à distance.















Et retrouvez les différentes puissances et dimensions pages 42-43 et sur www.atlantic.fr

Tarifs pompes à chaleur

Air/eau

MONOBLOC

IXTRA M

Modèle	Puissance (kW)	Dimensions Module intérieur L x H x P (mm)	Dimensions Module extérieur L x H x P (mm)	Poids Module intérieur (kg)	Poids Module extérieur (kg)	Prix (HT)	
	9	448 x 847 x 477	1365 x 1023 x 664	40	165	10 032 €	éco
	12	448 x 847 x 477	953 x 1723 x 816	40	207	11 726 €	éco
Chauffage seul	TRI 12	448 x 847 x 477	953 x 1723 x 816	40	207	11 743 €	éco
Chaulage seul	15	448 x 847 x 477	953 x 1723 x 816	40	207	12 907 €	éco
	TRI 15	448 x 847 x 477	953 x 1723 x 816	40	207	12 935 €	éco
	TRI 17	448 x 847 x 477	953 x 1723 x 816	40	207	13 678 €	éco
	9	450 x 430 x 148	1365 x 1023 x 664	10	165	9 232 €	éco
	12	450 x 430 x 148	953 x 1723 x 816	10	207	10 926 €	éco
Chauffage seul	TRI 12	450 x 430 x 148	953 x 1723 x 816	10	207	10 943 €	éco
compact	15	450 x 430 x 148	953 x 1723 x 816	10	207	12 107 €	éco
	TRI 15	450 x 430 x 148	953 x 1723 x 816	10	207	12 135 €	éco
	TRI 17	450 x 430 x 148	953 x 1723 x 816	10	207	12 878 €	éco
	9	684 x 1841 x 684	1365 x 1023 x 664	145	165	12 332 €	éco
Modèles Duo	12	684 x 1841 x 684	953 x 1723 x 816	145	207	14 026 €	éco
(chauffage et eau chaude	TRI 12	684 x 1841 x 684	953 x 1723 x 816	145	207	14 043 €	éco
sanitaire)	15	684 x 1841 x 684	953 x 1723 x 816	145	207	15 207 €	éco
samaire)	TRI 15	684 x 1841 x 684	953 x 1723 x 816	145	207	15 235 €	éco
	TRI 17	684 x 1841 x 684	953 x 1723 x 816	145	207	15 978 €	éco

ALFEA EXCELLIA M

Modèle	Puissance (kW)	Dimensions Module intérieur L x H x P (mm)	Dimensions Module extérieur L x H x P (mm)	Poids Module intérieur (kg)	Poids Module extérieur (kg)	Prix (HT)	
	6	448 x 737 x 469	1095 x 798 x 518	34	80	7 559 €	éco
Chauffage seul	8	448 x 737 x 469	1095 x 1008 x 518	34	110	9 050 €	éco
	11	448 x 737 x 469	1095 x 1008 x 518	34	110	10 353 €	éco
	6	370 x 469 x 222	1 095 x 798 x 518	10	85	5 617 €	éco
Compact	8	370 x 469 x 222	1 095 x 1 008 x 518	10	109	7 001 €	éco
	11	370 x 469 x 222	1 095 x 1 008 x 518	10	109	8 177 €	éco
Modèles Duo (chauffage	6	598 x 1750 x 624	1095 x 798 x 518	130	80	9 770 €	éco
et eau chaude sanitaire)	8	598 x 1750 x 624	1095 x 1008 x 518	130	110	11 275 €	éco
et edu chadae sanitaire)	11	598 x 1750 x 624	1095 x 1008 x 518	130	110	12 575 €	éco

ALFEA EXTENSA M

Modèle	Puissance (kW)	Dimensions Module intérieur L x H x P (mm)	Dimensions Module extérieur L x H x P (mm)	Poids Module intérieur (kg)	Poids Module extérieur (kg)	Prix (HT)	
Modèles Duo (chauffage	5	598 x 1750 x 624	1095 x 798 x 518	130	80	8 648 €	éco
et eau chaude sanitaire)	6	598 x 1750 x 624	1095 x 798 x 518	130	80	9 770 €	éco
et edu chadae samtane)	8	598 x 1750 x 624	1095 x 1008 x 518	130	110	11 275 €	éco

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 (HT)	
	9	737 x 448 x 469	1080 x 1008 x 558	46	96	8 469 €	éco
	12	737 x 448 x 469	1080 x 1008 x 558	46	96	9 146 €	éco
Chauffage seul	14	737 x 448 x 469	1080 x 1008 x 558	46	96	9 634 €	éco
•	TRI 12	737 x 448 x 469	1080 x 1008 x 558	46	102	9 146 €	éco
	TRI 14	737 x 448 x 469	1080 x 1008 x 558	46	102	9 634 €	éco
	9	1750 x 598 x 624	1080 x 1008 x 558	135	96	10 668 €	éco
Modèles Duo	12	1750 x 598 x 624	1080 x 1008 x 558	135	96	11 292 €	éco
(chauffage et eau chaude	14	1750 x 598 x 624	1080 x 1008 x 558	135	96	11 743 €	éco
sanitaire)	TRI 12	1750 x 598 x 624	1080 x 1008 x 558	135	102	11 292 €	éco
•	TRI 14	1750 x 598 x 624	1080 x 1008 x 558	135	102	11 743 €	éco

ALFEA EXCELLIA HP A.I.

Modèle	Puissance (kW)	Dimensions Module intérieur L x H x P (mm)	Dimensions Module extérieur L x H x P (mm)	Poids Module intérieur (kg)	Poids Module extérieur (kg)	Prix (HT)	
	HP 16	448 x 847 x 447	1080 x 1428 x 480	75	137	10 441 €	éco
Chauffage seul	HP TRI 15	448 x 847 x 447	1080 x 1428 x 480	75	138	12 030 €	éco
	HP TRI 17	448 x 847 x 447	1080 x 1428 x 480	75	138	12 484 €	éco
Modèles Duo (chauffage	HP 16	648 x 1851 x 684	1080 x 1428 x 480	390	137	13 069 €	éco
et eau chaude sanitaire)	HP TRI 15	648 x 1851 x 684	1080 x 1428 x 480	390	138	13 846 €	éco
et edu chade samtaire)	HP TRI 17	648 x 1851 x 684	1080 x 1428 x 480	390	138	14 341 €	éco

ALFEA EXTENSA A.I. R32

Modèle	Puissance (kW)	Dimensions Module intérieur L x H x P (mm)	Dimensions Module extérieur L x H x P (mm)	Poids Module intérieur (kg)	Poids Module extérieur (kg)	Prix (HT)	
	5	448 x 847 x 447	886 x 632 x 353	61	39	5 992 €	éco
Chauffage seul	6	448 x 847 x 447	886 x 632 x 353	61	39	6 328 €	éco
Chainage seul	8	448 x 847 x 447	907 x 716 x 353	61	42	7 490 €	éco
	10	448 x 847 x 447	940 x 996 x 365	61	62	8 852 €	éco
	3	648 x 1863 x 684	886 x 632 x 353	359	39	7 642 €	éco
Modèles Duo (chauffage	5	648 x 1863 x 684	886 x 632 x 353	359	39	7 642 €	éco
et eau chaude sanitaire)	6	648 x 1863 x 684	886 x 632 x 353	359	39	8 047 €	éco
et edu chade samtane,	8	648 x 1863 x 684	907 x 716 x 353	359	42	9 377 €	éco
	10	648 x 1863 x 684	940 x 996 x 365	359	62	10 895 €	éco

Hybrides

HYBEA

Modèle	Puissance (kW)	Dimensions Module hydraulique intérieur L x H x P (mm)	Dimensions Module extérieur boitier de régulation L x H x P (mm)	Dimensions Boitier de régulation	Poids Module hydraulique intérieur (kg)	Poids Module extérieur (kg)	Prix (HT)	
Brûleur 30 kW	5	400 x 714 x 306	222 x 370 x 483	220 x 370 x 470	30	52	7 106 €	éco
(eau chaude sanitaire)	6	400 x 714 x 306	222 x 370 x 483	220 x 370 x 470	30	52	7 335 €	éco
(eau chaude saintaile)	8	400 x 714 x 306	222 x 370 x 483	220 x 370 x 470	30	56	8 023 €	éco
Brûleur 35 kW	5	400x 714 x 306	222 x 370 x 483	220 x 370 x 470	30	52	7 473 €	éco
(eau chaude sanitaire)	6	400 x 714 x 306	222 x 370 x 483	220 x 370 x 470	30	52	7 702 €	éco
(eau chaude saintaire)	8	400x 714 x 306	222 x 370 x 483	220 x 370 x 470	30	56	8 390 €	éco

ALFEA HYBRID DUO GAZ

Modèle	Puissance (kW)	Dimensions Module intérieur L x H x P (mm)	Dimensions Module extérieur L x H x P (mm)	Poids Module intérieur (kg)	Poids Module extérieur (kg)	Prix (HT)	
	R6	598 x 1828 x 647	790 x 620 x 352	278	41	10 487 €	éco
	R8	598 x 1828 x 647	790 x 620 x 352	278	42	10 870 €	éco
Modèles Duo	R11	598 x 1828 x647	977 x 1280 x 400	278	92	13 424 €	éco
(chauffage et eau chaude	14+	598 x 1828 x 647	977 x 1280 x 400	278	92	14 589 €	éco
sanitaire)	TRI 11	598 x 1828 x 647	900 x 1290 x 400	278	99	13 424 €	éco
	TRI 14	598 x 1828 x 647	900 x 1290 x 400	278	99	14 589 €	éco
	TRI 16	598 x 1828 x 647	900 x 1290 x 400	278	99	15 410 €	éco

ALFEA HYBRID DUO FIOUL A.I.

Modèle	Puissance (kW)	Dimensions Module intérieur L x H x P (mm)	Dimensions Module extérieur L x H x P (mm)	Poids Module intérieur (kg)	Poids Module extérieur (kg)	Prix (HT)	
	6	680 x 1880 x 1206	790 x 620 x 352	586	41	13 561 €	éco
Brûleur 23 kW	8	680 x 1880 x 1206	790 x 620 x 352	586	42	13 842 €	éco
Modèles Duo (chauffage	11	680 x 1880 x 1206	977 x 1290 x 400	586	92	15 511 €	éco
et eau chaude sanitaire)	14	680 x 1880 x 1206	977 x 1290 x 400	586	92	16 544 €	éco
et edu chade samane,	TRI 11	680 x 1880 x 1206	900 x 1290 x 400	586	99	15511 €	éco
	TRI 14	680 x 1880 x 1206	900 x 1290 x 400	586	99	16 544 €	éco
Brûleur 29 kW	11	680 x 1880 x 1206	977 x 1290 x 400	590	92	16 419 €	éco
Modèles Duo (chauffage	14	680 x 1880 x 1206	977 x 1290 x 400	590	92	17 007 €	éco
et eau chaude sanitaire)	TRI 11	680 x 1880 x 1206	900 x 1290 x 400	590	99	16 419 €	éco
et edu chadae sanitaire)	TRI 14	680 x 1880 x 1206	900 x 1290 x 400	590	99	17 007 €	éco

FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Fonctions de régule	ation et de connectivité	Classe ERP	prog. horaire	Connecté	Alimentation / communication	Référence	Prix (HT)	DEE / PMCB
Thermonetes	Navilink 105	VI*	•		Filaire / Filaire	074 501	176 €	éco
Thermostats	Navilink 225 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 902	199 €	éco
modulants	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 903	199 €	éco
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II				074 503	327 €	éco
Plaque de finition Navili	nk					074 510	21 €	éco

 $[\]textcircled{30}$ Montant éco-participation : 6,67 € HT 50 Montant éco-participation : 0,12 € HT. 50 Montant éco-participation : 0,02 € HT. 50 Montant éco-participation : 0,04 € HT.

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



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





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.48). 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 est une solution thermodynamique (cf pages 6-7). Elle consomme **3 à 4 fois moins**

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

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



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, 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 pompe à chaleur air/air estelle bruyante? Génère-t-elle une sensation de courant d'air?





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 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 1° 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.

Guide de choix



Fiabilité et performance

MURAUX ATLANTIC/FUJITSU









TAKAO	M3
(p. 50)	

TAKAO LINE (p. 52)

TAKAO M2 (p. 54)

TAKAO M1 (p. 56)

Performances et économies d'énergie

PERFORMANCES FROID/
CHAUD EN MONOSPLIT

















Confort

19	aB(A)







Design

COU	LEU	RS











Filtre en accessoire

Fonctions avancées

PURIFICATION D'AIR			
DÉTECTION DE PRÉSENCE			

Filtre en accessoire

Filtre en accessoire	

En option(2)

De série



Filtre en accessoire

En option(2)

En option(4)

Jusqu'à 5 pièces

Avec Takao Line et Takao M3



Praticité

PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE VIA LA TÉLÉCOMMANDE
TÉLÉCOMMANDE

PILOTAGE VIA SMARTPHONE





Jusqu'à 5 pièces

Avec Takao Line

et Takao M2

En option(2)

De série



Jusqu'à 5 pièces

Avec Takao M3

et Takao M2







1 pièce

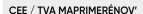
En option(2)



Installation

NOMBRE DE PIÈCES	
OPTION PANACHAGE	

Aides financières



















Garanties

GARANTIES ATLANTIC
APPLICABLES



















PRIX PUBLICS DE L'UNITÉ **EXTÉRIEURE ET INTÉRIEURE** À PARTIR DE (TVA À 20 %)(7)

À partir de 2 240€ (Pour un modèle Takao M3, Taille 7)

À partir de 2 142 € (Pour un modèle Takao Line, Taille 7)

À partir de 1764€ (Pour un modèle Takao M2, Taille 7)

À partir de 1 258 € (Pour un modèle Takao M1, Taille 7)

(1) Selon modèle, (2) Compatible avec le Pack Naviclim. (3) Compatible avec le Bridge Cozytouch. (4) De série que pour les grandes puissances. (5) Dans le cadre d'une rénovation globale MaPrimeRénov' Globale. (6) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{ere} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic. (7). Prix public indicatif au 01/06/2024, hors pose et éco-participation.

Innovation et accessibilité









ZENKEO (p. 60)











18 dB(A)

19 dB(A)





Purification haute performance

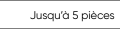
Fonctions de purification



De série	De série
De série via le pilotage à distance	De série via le pilotage à distance
<u> </u>	V







Jusqu'à 5 pièces



Avec Kazendo

















À partir de 2 617 € (Pour un modèle Kazendo, Taille 7)

À partir de 1 314 € (Pour un modèle Zenkeo, Taille 7)

À chacun son confort thermique

SOLUTION GAINABLE ATLANTIC



SHOGUN

(p. 62)





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

Installation invisible (faux-plafonds ou combles)

Filtre en accessoire

En option(3)

De serie



Jusqu'à 8 pièces







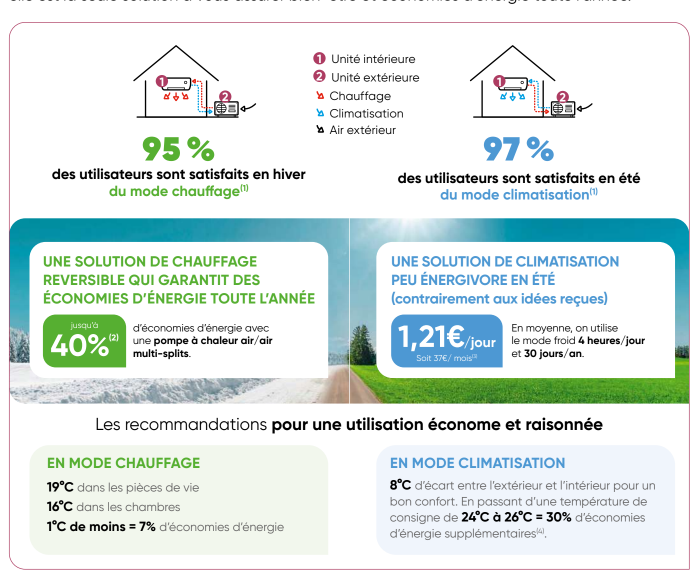




À partir de 13 515 € (Pour une maison de 90 m² en zone H1)

Quand confort rime avec économies d'énergie

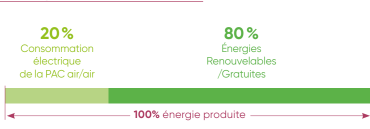
Gagnez en confort thermique et bénéficiez d'une température constante chez vous hiver comme été en vous équipant d'une pompe à chaleur air/air réversible. Économe grâce aux échanges de calories contenues dans l'air pour réchauffer ou climatiser votre intérieur, elle est la seule solution à vous assurer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



Un confort avec un rendement énergétique optimal

Selon leur classe énergétique, nos pompes à chaleur air/air réversibles restituent environ 4 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment⁽⁵⁾.

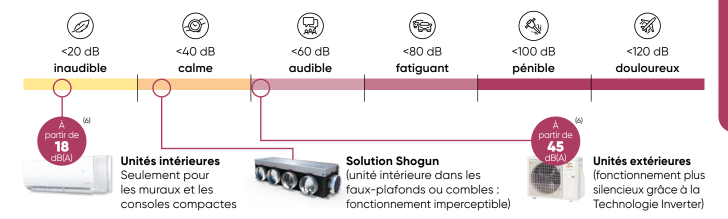
Pour reconnaître celles qui en consomment le moins par rapport à l'énergie restituée, il faut se baser sur la performance en mode froid, appelée SEER, ou en mode chaud, appelée SCOP. Plus la note est élevée, plus elle sera performante!



(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 da 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° éco = 16°C et T° confort 20° vs une installation PAC Air/Air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T° éco = 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, d raison de 0,2062€/kWh (EDF Torif 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 (x1) : salon-séjour = 3500 W (x1) Résultats d'essai sur la base d'une PAC Air/Air multi-splits 5 postes - Takao M2.

À chaque projet son modèle

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



Quelle solution pour quel budget?

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 ⁽⁸⁾	Prime CEE ⁽⁷⁾
Monosplit (une seule unit exemple MODÈLE ZENKEO	té intérieure) 1 unité extérieure	° 1 unité intérieure	40 m²	à partir de 2 761 €	Jusqu'à 321 €
Multi-splits exemple MOD	DÈLE TAKAO M2 Tunité extérieure	° ° 3 unités intérieures	70 m²	à partir de 6 264 €	Jusqu'à 450 €
Gainable exemple POUR I	1 unité extérieure	Gainable Gainable Système de régulation Shogun Grilles de diffusion d'air	90 m²	à partir de 13 515 €	Jusqu'à 750 €

(5) Voir système de récupération d'énergie sur le schéma ci-contre. La PAC air/air permet une économie d'énergie par rapport à d'autres systèmes de chauffaae entièrement électriques. (6) Pression acoustique ressentie. (7) Prix estimatif des CEE avec un prix des Kwh CUMAC à 8¢, en zone H1, majoration possible pour les foyers précaires, et déduction à prévoir pour la gestion administrative qui varie selon l'organisme / entreprise délivrant les CEE. (8) 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).

Pour un modèle Takao M3, Taille 7

Takao M3

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





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

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



Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces?

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





Votre installateur vous guidera pour déterminer la puissance et le modèle de votre unité extérieure.

💶 Design

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

💶 Praticité

S'adapte à votre rythme de vie grâce à :

- La détection de présence,
- · La programmation hebdomadaire,
- L'application Cozytouch(3) (en option) pour piloter à distance votre TAKAO M3.



Économies d'énergie

Un maximum d'économies d'énergie

grâce aux très hautes performances énergétiques : Classe A+++ en mode froid et chaud.

Jusqu'à 24 % d'économies d'énergie (2) supplémentaires par rapport à un Takao M1.





(1) Prix indicatif au 01/06/2024 appliqué pour un mural TAKAO M3 de taille 7 et unité extérieure TAKAO M3 de taille 7, prix qui n'inclut pas la pose et l'éco-participation. (2) vs Takon M1. (3) Poch Naviclim à ajouter (en option) afin de connecter le mural TAKAO M3 à l'application Cozytouch. (4) Sous réserve

d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1ère année, auprès de l'installateur, d'une entreprise

























Pour un modèle Takao Line, Taille 7

Takao Line

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





L'équilibre parfait entre élégance, silence et performance

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

Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces?

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





Votre installateur vous guidera pour déterminer la puissance et le modèle de votre unité extérieure.



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

Praticité

S'adapte à votre besoin grâce à :

- · La programmation hebdomadaire,
- L'application Cozytouch⁽²⁾ (en option) pour piloter à distance votre TAKAO LINE.



Design

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























(1) Prix indicatif au 01/06/2024 appliqué pour un mural TAKAO LINE de taille 7 et unité extérieure TAKAO

Pour un modèleTakao M2, Taille 7

Takao M2

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





Le plaisir du confort thermique toutes saisons

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



Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces?

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





Votre installateur vous guidera pour déterminer la puissance et le modèle de votre unité extérieure.

💶 Design

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



S'adapte à votre besoin grâce à l'application Cozytouch(2) (en option). Vous pourrez alors régler depuis votre smartphone:



- La puissance de climatisation et de chauffage,
- La programmation de vos absences pour éviter toute consommation d'énergie inutile.



Économie d'énergie

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





















Pour un modèle Takao M1, Taille 7

Takao M1

Pompe à chaleur air/air réversible monosplit





Le bien-être version compacte

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



Économies d'énergie

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

Praticité

Grâce à l'application Cozytouch,

en option (2), vous pourrez déterminer depuis votre smartphone:

- · La température,
- La puissance de climatisation et de chauffage,
- La programmation de vos absences pour éviter toute consommation d'énergie inutile.

Compact

Le plus compact de notre offre : il s'intègrera dans les couloirs ou les endroits exigus (78,4 x 27 x 22,4 cm).



















2 617 €™

Pour un modèle Kazendo, Taille 7

Kazendo

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



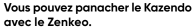


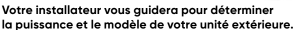
Le meilleur du confort thermique et de l'air purifié

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

Au-delà du confort thermique et de ses très hautes performances énergétiques, Kazendo va plus loin et purifie l'air intérieur en éliminant les polluants et allergènes et en désactivant les virus avec un taux d'efficacité allant jusqu'à 99,9 % (2).

Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces?







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

Design

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

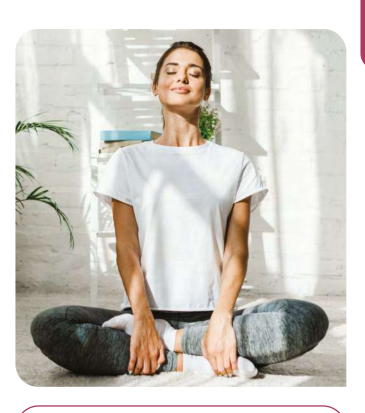
💶 Praticité

S'adapte à votre rythme de vie grâce à :

- · La programmation hebdomadaire,
- La détection de présence,
- Le pilotable à distance grâce à l'application Intelligent Air.



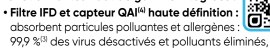




Qualité d'air intérieur

POUR EN SAVOIR PLUS **SUR LA FONCTION** DE PURIFICATION

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



- Auto-nettoyage par système de givrage/dégivrage : emprisonne les saletés et poussières,
- Système de stérilisation haute température : élimine les bactéries et désactive les virus,
- Finition anti-bactérienne : empêche le développement des moisissures et bactéries.





















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





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

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



Économies d'énergie

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



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

Praticité

S'adapte à votre rythme de vie grâce à l'application Intelligent Air.



- Piloter le Kazendo depuis votre smartphone pour l'allumer ou l'éteindre,
- Choisir le mode de fonctionnement,
- Régler la vitesse du ventilateur,
- Effectuer vos programmations,
- Mettre en marche la fonction de purification d'air ou auto-nettoyage des unités et le mode pleine puissance.

Vous souhaitez climatiser et/ou chauffer plusieurs pièces? Vous pouvez panacher le Zenkeo

avec le Kazendo.





Qualité d'air intérieur

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

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

















et dimensions sur www.atlantic.fr

Shogun

Pour une maison de 90 m² en zone H1

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





La solution Shogun, 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.

Praticité

Piloter le fonctionnement de la solution Shogun depuis :

- La télécommande centrale,
- Les télécommandes dans chacune des pièces,
- L'application Cozytouch (et le bridge).

Bridge Cozytouch







🔁 Solution ultra design et silencieuse

Cette solution réversible s'installant dans les combles et les faux-plafonds permet :

- Un fonctionnement **imperceptible**, inaudible.
- Un gain de place.

• De garder l'intégrité décorative de votre intérieur, étant **invisible**.

Économies d'énergie

- Excellente performance, allant jusqu'à la classe A++
- Jusqu'à 27 %⁽³⁾ d'économies d'énergie.



EN EXTÉRIEUR

1 Unité extérieure.

2 Unité intérieure, le gainable, installée dans les combles ou faux plafond.

EN INTÉRIEUR - INVISIBLE -

Système de régulation Shogun, installé sur le gainable, dans les combles ou faux plafond. Des gaines, reliant les bouches de diffusion d'air (N°6) et le système de régulation Shogun (N°3).

EN INTÉRIEUR - VISIBLE

Ensemble de reprises, installation au plafond.

Diffuseurs d'air, installation dans chacune des pièces chauffées et/ou climatisées, au plafond.





(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 pour une maison RDC en zone H1 à Lille de 80 m² (T.4). (2) Fabriquée en France, hors unités extérieures, (3) Par rapport à un système de PAC air, (air gainable sans régulation pièce par pièce – source Étude Atlantic CRCT 2014. En mode chauffage avec une programmation adaptée aux heures de présence dans les différentes pièces. Calcul résultant d'un essai de 14 jours dans 2 pavillons dotés d'un salon/séjour et de 4 chambres, l'un équipé de pac air, 'air réversible gainable avec régulation centralisée, l'autre équipé de la même manière avec en plus le système Shogun avec télécommandes individuelles placées dans chaque pièce chauffée. La programmation de température de consigne étant de 20 °C en confort et de 18 °C en éco pour les 2 pavillons, le pavillon équipé de la solution Shogun permettant une régulation pièce par pièce adaptée aux heures de présence dans chaque pièce. Le pourcentage d'économies est finalement calculé selon le gain d'énergie consommée avec le système Shogun du pavillon no mo quipé de ce système. (4) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dés la 1èm année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée.













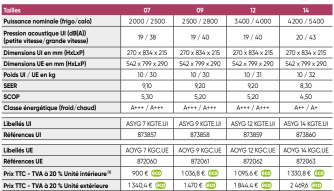


Tarifs pompes à chaleur air/air

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

Takao M3

Monosplit



Takao Line

Monosplit





Tailles	07	09	12	14
Puissance nominale (frigo/calo)	2000 / 2500	2500 / 2800	3400 / 4000	4200 / 5400
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse /grande vitesse)	20 / 38	20 / 40	20 / 40	20 / 43
Dimensions UI en mm (HxLxP)	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
Dimensions UE en mm (HxLxP)	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290
Poids UI/UE en kg	11 / 23	11 / 23	11 / 25	11,5 / 31
SEER	7,40	7,40	7,30	6,90
SCOP	4,10	4,10	4,40	4,10
Classe énergétique (froid/chaud)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Libellés UI Graphic White	ASYG 7 KETEW.UI	ASYG 9 KETEW.UI	ASYG 12 KETEW.UI	ASYG 14 KETEW.UI
Références UI Graphic White	873841	873842	873843	873844
Libellés UI Graphic Silver	ASYG 7 KETES.UI	ASYG 9 KETES.UI	ASYG 12 KETES.UI	ASYG 14 KETES.UI
Références UI Graphic Silver	873837	873838	873839	873840
Libellés UE	AOYG 7 KET.UE	AOYG 9 KET.UE	AOYG 12 KET.UE	AOYG 14 KET.UE
Références UE	872098	872099	872100	872101
Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure (1)	868,8 € €	973,2 € €00	1066,8 € 600	1304,4 € 600
Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure	1290 € 600	1357,2 € 600	1783,2 € 600	2 404,8 € 600

Takao M2

Monosplit



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

Multi-splits	Bi-s	plits	Tri-s	plits	Quadri-splits	5 postes
Tailles	14	18	18	24	30	36
Puissance nominale (frigo / calo)	4000 / 4400	5000 / 5600	5400 / 6800	6800 / 8000	8000 / 9600	9500 / 10600
Pression acoustique UE (dB(A))	47	47	46	48	50	52
Dimensions UE en mm (HxLxP)	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	716 x 820 x 315	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315
Poids UE en kg	33	37	46	46	55	59
SEER	8,50	8,60	8,60	8,50	8,50	8,50
SCOP	4,70	4,70	4,70	4,60	4,60	4,60
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++ / A++					
Libellés UE	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA3.UE	AOYG 24 KBTA3.UE	AOYG 30 KBTA4.UE	AOYG 36 KBTA5.UE
Références UE	872095	872096	872126	872127	872128	872129
Prix TTC - TVA à 20 %	2470,8 € €00	3 030 € 600	3 507,6 € €00	4 165,2€ €00	5631,6 € 600	6 225,6 € 🥨



Takao M1

Monosplit



Tailles	07	09	12	18	24
Puissance nominale (frigo / calo)	2000 / 2500	2500 / 2800	3400 / 3800	5200 / 6300	7100 / 8000
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse)	22 / 45	22 / 45	22 / 46	35 / 47	33 / 51
Dimensions UI en mm (HxLxP)	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	293 x 790 x 249	293 x 790 x 249
Dimensions UE en mm (HxLxP)	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Poids UI / UE en kg	8 / 23	8 / 23	8 / 25	9,5 / 33	10 / 38
SEER	6,70	6,70	6,30	7,20	7,10
SCOP	4,00	4,00	4,10	4,30	4,00
Classe énergétique (froid/chaud)	A++ / A+				
Libellés UI	ASYG 7 KPCE.UI	ASYG 9 KPCE.UI	ASYG 12 KPCE.UI	ASYG 18 KLC.UI	ASYG 24 KLC.UI
Références UI	873845	873846	873847	873106	873107
Libellés UE	AOYG 7 KPC.UE	AOYG 9 KPC.UE	AOYG 12 KPC.UE	AOYG 18 KLC.UE	AOYG 24 KLC.UE
Références UE	872090	872091	872092	872119	872120
Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure (1)	460,8 € 600	502,8 € 600	583,2 € 600	1 096,8 € 600	1 791,6 € 600
Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure	796,8 € 600	806,4 € 600	1 014 € 600	1546,8 € €00	3 787,2 € 600

Muraux Atlantic - Le confort pour tous - Innovation et accessibilité

Kazendo Monosplit



Tailles	2200	2600	3500	5200
Puissance nominale (frigo/calo)	2 200 / 2 700	2600 / 3 200	3 500 / 4 200	5 200 / 6 000
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse)	18 / 36	18 / 36	19 / 36	28 / 41
Dimensions UI en mm (HxLxP)	320 x 923 x 215	320 x 923 x 215	320 x 923 x 215	350 x 1050 x 235
Dimensions UE en mm (HxLxP)	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	614 x 820 x 338
Poids UI/UE en kg	12 / 29,8	12 / 29,8	12 / 29,8	14,9 / 37,8
SEER	8,75	8,75	8,75	7,50
SCOP	5,10	5,10	5,10	4,60
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Libellés UI	AS 007 JDB.UI	AS 009 JDB.UI	AS 012 JDB.UI	AS 018 JDB.UI
Références UI	873828	873829	873830	873831
Libellés UE	1U 007 JDB.UE	1U 009 JD.UE	1U 012 JD.UE	1U 018 JD.UE
Références UE	872167	892614	892615	892616
Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure (1)	1278 € 🥶	1 281,6 € 600	1522,8 € 600	1752 € 600
Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure	1339,2 € 600	1344 € 600	1596 € 🚾	2 200,8 € 🥨

Zenkeo





•			.007	
Tailles	2 100	2 600	3 500	5 200
Puissance nominale (frigo/calo)	2100 / 2800	2 600 / 3 200	3 500 / 4 200	5 200 / 6 000
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse)	19 / 34	20 / 35	22 / 38	28 / 41
Dimensions UI en mm (HxLxP)	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	322 x 997 x 230
Dimensions UE en mm (HxLxP)	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	643 x 820 x 305
Poids UI/UE en kg	10 / 29	10 / 29	10 / 31,5	13 / 36,5
SEER	8,50	8,50	8,50	7,20
SCOP	4,60	4,60	4,60	4,60
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Libellés UI	AS 007 NBB.UI	AS 009 NBB.UI	AS 012 NBB.UI	AS 018 NBB.UI
Références UI	873833	873834	873835	873836
Libellés UE	1U 007 NBRB.UE	1U 009 NBRB.UE	1U 012 NBRB.UE	1U 018 NBRB.UE
Références UE	872182	872183	872166	872148
Prix TTC - TVA à 20 % Unité intérieure (1)	522 € 600	567,6 € 600	715,2 € 🧰	1120,8 € €
Prix TTC - TVA à 20 % Unité extérieure	792 € 600	847,2 € 600	1 015,2 € 600	1748,4 € 600

Multi-splits

riditi spiits	Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits	5 postes
Tailles	5 000	6 200	7 800	9 500
Puissance nominale (frigo / calo)	5 000 / 5 200	6 200 / 6 800	7 800 / 8 600	9 500 / 10 000
Pression acoustique UI (dB(A))	53	53	55	55
Dimensions UE en mm (HxLxP)	553 x 800 x 275	700 x 890 x 340	700 x 890 x 340	760 x 920 x 372
Poids UE en kg	36	54	61	66
SEER	6,50	6,80	6,80	6,80
SCOP	4,00	3,90	3,90	3,90
Classe énergétique (froid/chaud)	A++ / A+	A++ / A	A++ / A	A++ / A
Libellés UE	2U 018 NBB.UE	3U 024 NBB.UE	4U 030 NBB.UE	5U 036 NBB.UE
Références UE	872161	872162	872163	872164
Prix TTC - TVA à 20 %	2 155,2 € €€€	3 168 € €€€	4 282,8 € €00	4806€ @





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.

Flashez ou cliquez

Shogun

réaliser un devis.



Mon installateur

Le prix de la solution shogun dépend de la configuration de votre logement. Rapprochez-vous d'un installateur pour

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.

POUR EN SAVOIR PLUS

LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES

Le confort sous tous les angles.

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



Vrai ou faux ?

Radiateurs électriques





Ne confondez pas les radiateurs électriques avec leurs ancêtres les fameux « grilles-pain ». L'heure est à l'efficacité énergétique et les radiateurs dernière génération sont dotés de nouvelles technologies qui associent confort thermique et économies d'énergie.

Les radiateurs électriques coûtent cher à installer et à entretenir?





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).





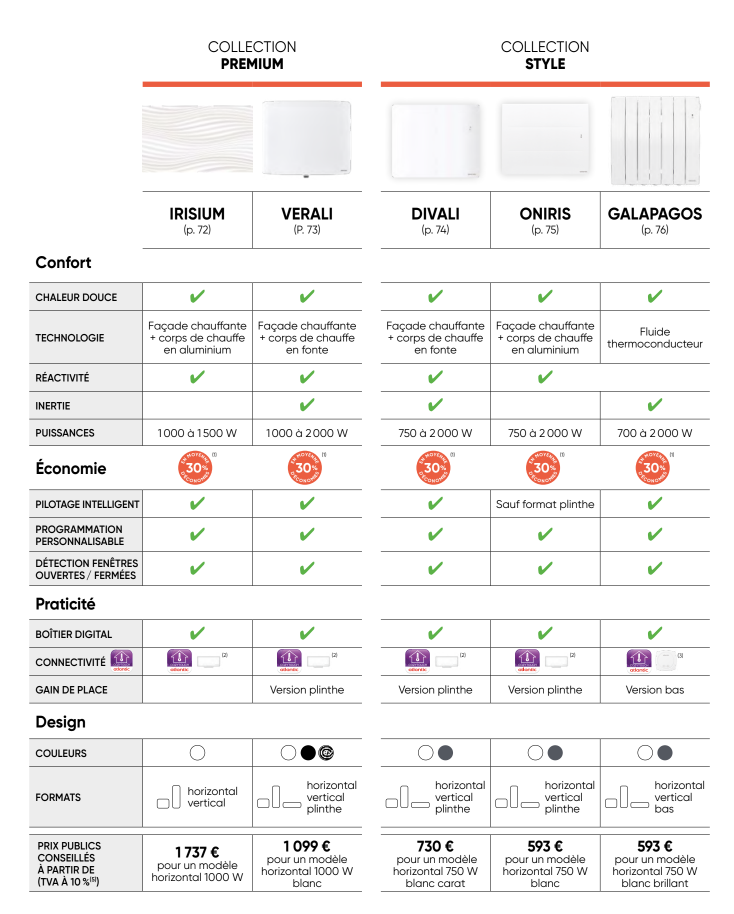
Les radiateurs électriques nouvelle génération vous permettent de faire en moyenne 30% d'économies sur votre facture de chauffage⁽¹⁾.

Le radiateur électrique vous permet de régler la température pièce par pièce, en fonction de vos besoins. Certains modèles vous permettent même de programmer votre

radiateur électrique à distance et donc de mieux maîtriser votre consommation.

D'autres sont équipés du pilotage intelligent pour une détection automatique des moments de présence (donc de chauffe) et d'absence pour un confort maximal et des économies à la clef!

Guide de choix



(1) 30 %, c'est le pourcentage moyen d'économies sur la facture de chauffage rendu possible avec des radiateurs connectés. Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. (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











NIRVANA NÉO (p. 78)

ACCESSIO (p. 79) **SOKIO** (p. 80)

SOLEKA (p. 81)

V	V
Façade chauffante + corps de chauffe en aluminium	Corps de chauffe en fonte
✓	
	V
500 à 2000 W	750 à 2000 W

~	V	~
Fluide thermoconducteur	Corps de chauffe en aluminium	Plancher chauffant: câble sur treillis ou film aluminium chauffant
	✓	✓
~		V
300 à 2000 W	750 à 2000 W	100 à 2250 W



V	
V	~
V	/

V	V	En option par thermostat
V	✓	



	✓	En option par thermostat
En option ⁽⁴⁾	En option ⁽⁴⁾	

\bigcirc	
horizontal vertical	horizontal vertical plinthe
403 € pour un modèle	487 € pour un modèle

horizontal vertical	Soleka pièces de vie, Soleka salle de bain, Soleka parquet flottant
310 € pour un modèle	140 € pour un trame d'1 m²
	□ vertical 310 €

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

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

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

Une température adaptée à votre rythme de vie

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



Capteurs

Une chaleur inertielle

Associés aux technologies modernes, les radiateurs Atlantic équipés d'un corps de chauffe en fonte et corps de chauffe 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!



Une sensation de chaleur rapide et réactive

Vous avez un rythme de vie irréaulier 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

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



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

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



Les utilisateurs estiment réaliser en moyenne 30% (1) d'économies sur leur facture de chauffage



La détection

Équipés de capteurs de présence et/ou de fenêtres

ouvertes et fermées, nos radiateurs peuvent se mettre en veille (et se rallumer) automatiquement et adapter leur consommation à leur environnement.



La programmation

Avec leurs différents programmes, nos radiateurs

vous permettent de régler la température en fonction de vos besoins dans la journée ou dans la semaine.



Le pilotage intelligent

Le pilotage intelligent permet à vos radiateurs de s'adapter

automatiquement à votre rythme de vie pour ne chauffer que pendant vos heures de présence. L'idéal pour plus de confort et d'économies.



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 pour encore plus d'économies, bénéficiez d'aides financières

Taux TVA réduit

Passez par un professionnel pour acheter et installer vos équipements et profitez directement sur votre facture d'un taux de TVA réduit : 10 % (au lieu de 20%) sur les radiateurs et les sèche-serviettes (si votre logement a plus de 2 ans).

Irisium

à partir de ⁽¹⁾ **1737 €**^{TTC}

Pour un modèle horizontal 1000 W





Audace, design et innovation

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



Confort

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

Design

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

Disponible en 2 formats :

Horizontal V



Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes d'Irisium :

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

💶 Praticité

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









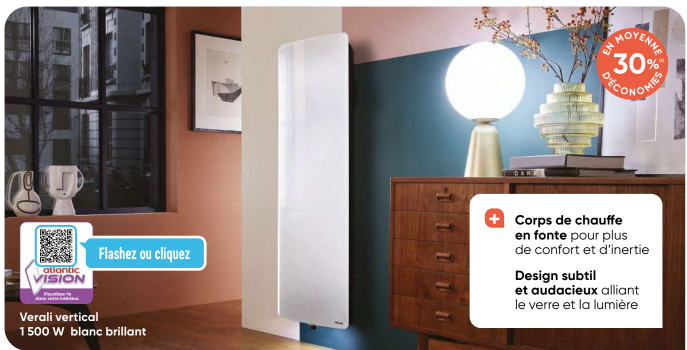
(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) 30 %, c'est le pourcentage moyen d'économies sur la facture de chauffage rendu possible avec des radiateurs connectés. Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.





Vers une nouvelle ère

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



Confort

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

Design



Avec une façade en verre pour un rendu design et premium, Verali est disponible en 3 formats avec des puissances de chauffe allant de 1000 à 2000 W. Disponible en 3 formats:

Horizontal

Vertical



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



SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS







Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Verali:

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

💶 Praticité

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

Flashez ou cliquez









(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) 30 %, c'est le pourcentage moyen d'économies sur la facture de chauffage rendu possible avec des radiateurs connectés. Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. (3) Artiste contemporain connu pour ses expositions et collaborations avec des marques de luxe et de créateurs. (4) Conformément aux lois en vigueur, le dernier ven du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

Pour un modèle horizontal 750 W blanc carat





Quand la chaleur devient lumière

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



Design

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

Disponible entre 750 et 2000 W selon le modèle, la gamme Divali est dotée d'une fonction lumineuse innovante qui se module selon vos envies.

Disponible en 3 formats :

Disponible en 3 i	omats.	
$\begin{picture}(60,0)\put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}$	Vertical	Plinthe
Et 3 couleurs :		
Rlanc carat	Gris éto	ilá

Praticité

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

(1) Prix public conseillé (hors pose), tout installateur est libre de fixer ses prix. TVA 10 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) 30 %, c'est le pourcentage moyen d'économies sur la facture de chauffage rendu possible avec des radies connectés. Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.

Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Divali :

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

Confort

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





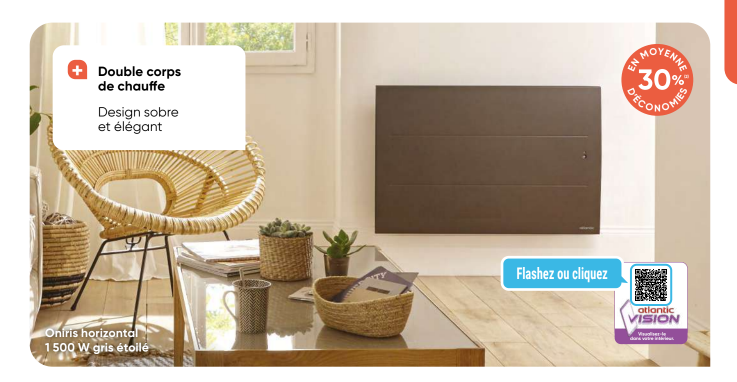






La chaleur douce immédiate

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



🛂 Design

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

Disponible en 3 formats:

Horizontal O	Plinthe
Et 2 couleurs :	
Blanc brillant Gris éto	ilé

Praticité

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

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

Confort

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

Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes d'Oniris:

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











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

Galapagos

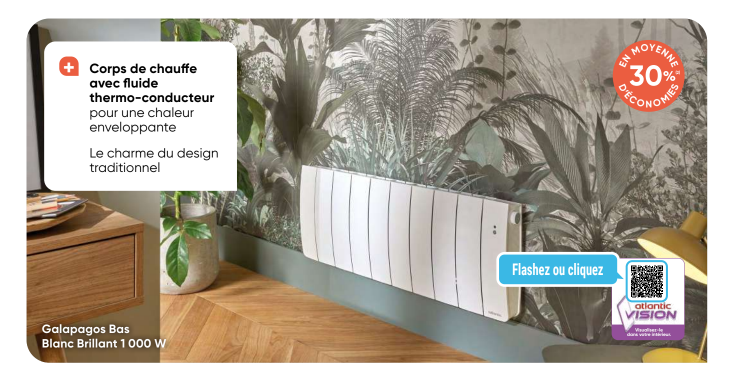




à partir de (1)

Le confort d'une chaleur douce et maîtrisée

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



Confort

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

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 pour piloter vos radiateurs, moduler leur température, changer de mode et suivre votre consommation à distance. Le Hub Cozytouch 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) 30 %, c'est le pourcentage moyen d'économies sur la facture de chauffage rendu possible avec des radiciteurs connectés. Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiciteurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes.

Œ	Desigr

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

Horizontal Vertical Base

Blanc brillant Gris étoilé

Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Galapagos :

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







COLLECTION ÉQUILIBRE



à partir de⁽¹⁾ **403 €**^{TTC}

Pour un modèle horizontal 500 W blanc





Le radiateur intelligent Atlantic le plus compact

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



Design Design sobre et compact, il s'adapte aux petits espaces à partir de 37 cm de large. Disponible en 2 formats: Horizontal Vertical Et 1 couleur:

Confort

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

£conomies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes d'Agilia :

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

Praticité

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









(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) 30 %, c'est le pourcentage moyen d'économies sur la facture de chauffage rendu possible avec des radiateurs connectés. Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes.

Nirvana Néo

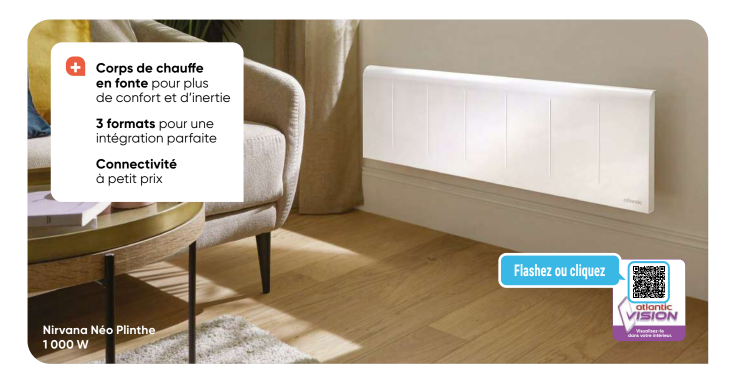
à partir de⁽¹⁾ **487** €^{ττα}

Pour un modèle horizontal 750 W blanc brillant



Le radiateur fonte multiformat connecté à petit prix

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



Design

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

Disponible en 3 formats:

 $igoplus_{igus_{iut_{i}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ Horizontal \imptitin here \imptrime \intersect \intersect \intersect \intersect \intersect \intity} \intersect \intersect \intersect \intersect \intersect \iiii}}}}}}}}}}}}}}}}} \intitilities \intersect \intersect \intersect \iiii}}}}}}} \ightare \intersect \intersect \intersect \iiii}}}}}}}}}}} \ightare \intersect \intersect \iiii}}}}}}} \intersect \intersect \intersect \iiii}}}}}} \intersect \intersect \iiii}}}} \intersect \intersect \iiii}}}}} \intersect \intersect \iiii}}}} \intersect \intersect \iiii}} \intersect \intersect \intersec

Et 1 couleur :



Économies

Faites des économies grâce aux fonctions intelligentes de Nirvana Néo :

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

Confort

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

Praticité

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







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

COLLECTION LES ESSENTIELS

Accessio

à partir de⁽¹⁾ Pour un modèle horizontal 500 W blanc



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.



Économies

Faites des économies grâce aux fonctions intelligentes d'Accessio:

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

Design

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

Disponible en 1 format:

Horizontal

Et 1 couleur:

Blanc brillant

Confort

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

💶 Praticité

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

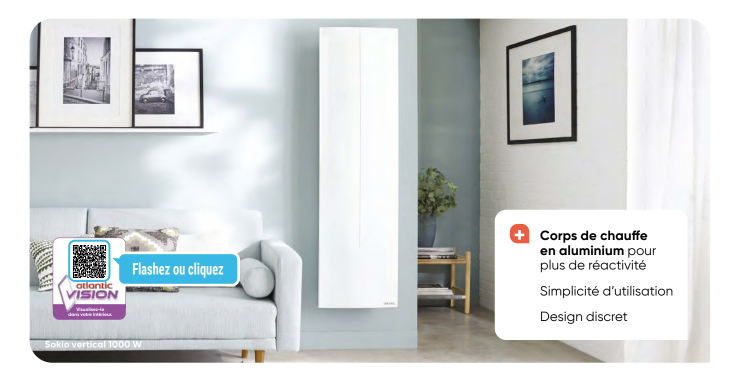






Le radiateur chaleur douce à petit prix

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



Confort

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

💶 Praticité

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

🛂 Économies

Faites des économies grâce aux fonctions intelligentes de Sokio:

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

Design

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

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.

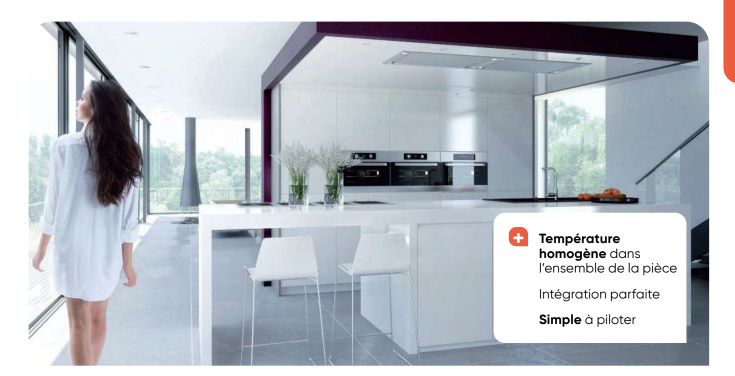
COLLECTION CHAUFFAGE AU SOL

Soleka



La solution de chauffage au sol spécial rénovation

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



Confort

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

Design

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

Praticité

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





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	1737 € 🥨
Horizontal	1500	1530 x 600 x 97	39	603115	2 003 € 600
Vertical	1000	550 x 1600 x 100	35	603210	1 819 € 🥨
vertical	1500	550 x 1900 x 100	42	603215	2 116 € 600
Serenity Horizontal	1000	1100 x 600 x 97	27	604211	1737 € 🪾
Selenity Horizontal	1500	1530 x 600 x 97	39	604212	2 003 € 🪾
Serenity Vertical	1000	550 x 1600 x 100	35	604213	1 819 € 🥨
Selenity vertical	1500	550 x 1900 x 100	42	604214	2 116 € 600

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 %)
	1000	710 x 585 x 115	22	507653	1099€ 🥨	507659	1 198 € 🥨	=	-
Horizontal	1500	970 x 585 x 115	29	507654	1395€ 🥨	507660	1494€ 🥨	507668	1595 € 🥨
	1900	1230 x 585 x 115	36	507655	1671€ 🥨	507661	1770€ 🥨	=	-
Vertical	1500	450 x 1555 x 143	38	507656	1626€ 🥨	507662	1725€ 🥨	-	-
VEITICAL	2000	450 x 1555 x 143	42	507657	2 000 € 🥨	507663	2 099 € 🥨	507667	2 200 € 🥨
Plinthe	1500	1320 x 300 x 115	29	507658	1649€ 600	507664	1748€ 600	=	=

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 %)
	750	540 x 565 x 110	14	507608	730 € 600	507623	829 € 🥨
	1000	670 x 565 x 110	19	507609	809€ 600	507624	908€ 🥨
Horizontal	1250	800 x 565 x 110	24	507611	944€ 600	507625	1043€ 🥨
	1500	930 x 565 x 110	27	507613	988 € 600	507626	1087€ 🥨
	2000	1190 x 565 x 110	36	507614	1186€ 600	507627	1285€ 🥨
	1000	430 x 1520 x 130	22	507616	918 € 600	507628	1 018 € 🥨
Vertical	1500	430 x 1520 x 130	27	507617	1155€ 600	507629	1254€ 🥨
	2000	430 x 1520 x 130	32	507618	1408€ 600	507630	1507€ 🥨
	750	880 x 300 x 110	13	507619	874€ 600	507631	974€ 🥨
Plinthe	1000	1030 x 300 x 110	16	507621	971€ 600	507632	1070€ 🥨
	1500	1320 x 300 x 110	23	507622	1 186 € 600	507633	1285€ 600

Oniris

Classe II - 🗆 - 230 V - IP 24





Modèle	Puissance Watts	L x H x Épaisseur (mm)	Poids nu (kg)	Code Blanc Brillant	Prix (TTC 10 %)	Code Gris Étoilé	Prix (TTC 10 %)
	750	613 x 615 x 110	11	503907	593 € 🥨	503908	692€ 🥨
	1000	761 x 615 x 110	13	503910	637€ 🧰	503909	736 € 🥨
Horizontal	1250	909 x 615 x 110	15	503912	734€ 🧰	503911	833 € 🥨
	1500	1058 x 615 x 110	18	503915	798 € 🥨	503913	897 € 🥨
	2000	1205 x 615 x 110	20	503920	6 465 € 🥨	503914	1064€ 🥨
	1000	470 x 1120 x 159	17	518810	763 € 🧰	503916	862€ 🧰
Vertical	1500	470 x 1340 x 159	21	518815	943€ 🧰	503917	1042€ 🥨
	2000	470 x 1540 x 159	24	518820	1162€ 🪾	503918	1261 € 🥨
	750	889 x 300 x 110	8	602107	689€ 🧰	503919	788 € 🥨
Plinthe	1000	1038 x 300 x 110	9	602110	766 € 🥨	503921	862€ 🥨
	1500	1550 x 300 x 110	14	602115	968 € 🥨	503922	1067€ 🥨

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 %)
	750	604 x 602 x 145	12	500608	593 € 🥨	500616	692€ 🥨
	1000	604 x 602 x 145	12	500609	637 € 🚾	500617	736 € 🥨
Horizontal	1 250	762 x 602 x 145	15,5	500611	734 € 🥨	500618	833 € 🥨
	1500	845 x 602 x 145	17	500613	798 € 🥨	500619	897 € 🥨
	2 000	1 087 x 602 x 145	22,5	500614	965 € 🥨	500621	1064€ 🥨
	1000	460 x 1 290 x 130	24	501311	944 € 🚾	501318	1067€ 🥨
Vertical	1500	460 x 1 590 x 130	30	501312	1078€ 🥨	501319	1200€ 🥨
	1800	460 x 1 800 x 130	33	501313	1299 € 🥨	501321	1420€ 🥨
	700	800 x 385 x 132	11	501314	750 € 🥨	501322	872€ 🥨
Bas	1000	1 000 x 385 x 132	14	501316	832 € 🥨	501323	954€ 🥨
	1400	1 400 x 385 x 132	20	501317	1038€ 🥨	501324	1160 € 🥨

⁶⁰ Montant Éco-Participation : 2 € HT

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 %)
	500	372 x 530 x 129	159	5	503105	403€ 🥨
	750	372 x 530 x 129	159	5	503107	454€ 🥨
Horizontal	1000	446 x 530 x 129	159	6	503110	519 € 🥨
Homzontai	1250	520 x 530 x 129	159	7	503112	611 € 🥨
	1500	594 x 530 x 138	159	9	503115	689€ 🪾
	2000	742 x 530 x 138	159	9	503120	845€ 🪾
			ACC	CESSOIRE AGIFIX	516001	22 €
	1000	390 X 1540 X 135	190	13	518416	715 € 🥨
Vertical	1500	390 X 1540 X 135	190	13	518417	817 € 🥨
	1800	390 X 1540 X 135	190	13	518418	1026€ 🥨

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 %)
	750	452 x 600 x 115	11	529914	487€ 🥨
	1000	600 x 600 x 115	15,5	529916	541€ 🥨
Horizontal	1 250	748 x 600 x 115	19,6	529917	617 € 🥨
	1500	896 x 600 x 115	21	529918	688€ 🥨
	2 000	1 118 x 600 x 115	29,2	529919	824€ 🥨
	1000	450 x 1 333 x 123	24	529911	732€ 🥨
Vertical	1500	450 x 1 333 x 123	24	529912	801€ 🥨
	2 000	450 x 1 555 x 123	30	529913	987€ 🥨
	750	880 x 300 x 120	13,3	529921	613 € 🥨
Plinthe	1000	1 030 x 300 x 120	15	529922	678€ 🥨
	1500	1 320 x 300 x 120	17,8	529923	861€ 🥨

COLLECTION LES ESSENTIELS

Sokio

Classe II - 🗆 - 230 V - IP 2	24				\bigcirc	
Modèle	Puissance Watts	L x H x Épaisseur (mm)	Cote C (mm)	Poids nu (kg)	Code Blanc Brillant	Prix (TTC 10 %)
	750	601 x 477 x 130	159	8	503108	310 € 🥨
	1000	601 x 477 x 130	159	8	503109	347€ 🪾
Horizontal	1250	823 x 477 x 130	159	10	503111	415 € 🥨
	1500	823 x 477 x 130	159	10	503113	439 € 🥨
	2000	1045 x 477 x 130	159	13	503114	526€ 🥨
	1000	450 x 1350 x 135	271,5	12	503116	451€ 🥨
Vertical	1500	450 x 1350 x 135	271,5	12	503117	513 € 🥴
	2000	450 x 1575 x 135	271,5	15,5	503118	628 € 600

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 %)
	300	410 x 575 x 127	156	92	8	524903	276 € 🥨
	500	410 x 575 x 127	156	92	8	524905	317 € 600
	750	490 x 575 x 127	156	92	10	524907	354€ 60
Horizontal	1000	490 x 575 x 127	156	92	10	524910	392€ 600
	1250	651 x 575 x 127	156	95	13	524912	468€ 600
	1500	732 x 575 x 127	156	176	15	524915	494€ 600
	2000	973 x 575 x 127	156	92	20	524920	607€ 600

© Montant éco-participation : 2 € HT

Bridge Cozytouch – Prix 123 \in TTC (10 %) $_{\odot Montant \, eco-participation : 0,14 \, \varepsilon}$

Hub Cozytouch - Prix 66 € TTC (10%) © Montant éco-participation 0,14 €

Uniquement pour Galapagos



Vous voulez faire des économies?

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



Aquéo p. 87

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

Avec la technologie ACI, la durée de vie de votre chauffeeau est prolongée⁽³⁾, même si votre eau est particulièrement agressive. À la clé : une meilleure protection contre la corrosion, un entretien limité et une facture d'électricité réduite. De quoi gagner aussi en sérénité, et pour longtemps!



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

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

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

Un chauffe-eau thermodynamique : écologique et économique

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



Eaéo p. 90

Calypso connecté split inverter p. 92

Egéo, le chauffe-eau thermodynamique pratique et accessible

Flashez ou cliquez



GUIDE DE CHOIX

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

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

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 56 L 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°f. (4) 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 Egéo 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'DEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2088 €/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 movenne d'eau d'un fover 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 (0,2068€/kWh).

Chauffe-eau: faites le bon choix!

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

À chaque besoin, son modèle!

Quelle capacité choisir?

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

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

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

Au contraire, si le réservoir est trop grand vous serez exposé à une surconsommation d'énergie et un coût supérieur sur la facture énergétique. La capacité d'eau chaude se mesure en V40, c'est-à-dire par la quantité d'eau chaude disponible à 40 °C. On estime en moyenne un besoin en V40 de **50L par jour et par personne.**

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

Quantité movenne de consommation en eau chaude:



Bain: 120 L



Douche: 40 à 80 L



Vaisselle: 30 L



Lavage des mains:



COLLECTION PERFORMANCE

à partir de⁽¹⁾

Pour un modèle 150 L vertical mural

Chauffe-eau électrique



Le chauffe-eau connecté grandes capacités

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

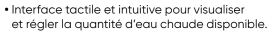


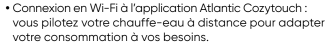
Économies

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

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







Dans le cadre d'une installation de panneaux photovoltaïques:

Programmation de la plage de chauffe en journée pour profiter de l'énergie électrique gratuite produite pour chauffer l'eau.



💶 Installation

Existe en 3 capacités:

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







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









Chauffe-eau électrique



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 chauffes dans la journée si nécessaire(3).
- Capacités qui couvrent les besoins en eau chaude d'un foyer jusqu'à 5 personnes.
- Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité : ne nécessite pas de vidange en cas de remplacement⁽⁴⁾.
- Compatible avec des baignoires de volume d'eau chaude jusqu'à 140 L pour un 100 L, 120 L ou 150 L.

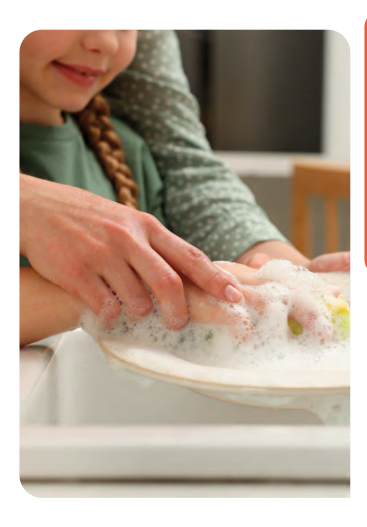
Économies

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

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

Design

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





Praticité

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

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









COLLECTION ÉCO-PERFORMANCE

Egéo

à partir de⁽¹⁾
2035 €^{TTC}
Pour un modèle 200 L

Chauffe-eau thermodynamique







Entre l'environnement et les économies, choisissez les deux

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

Économies

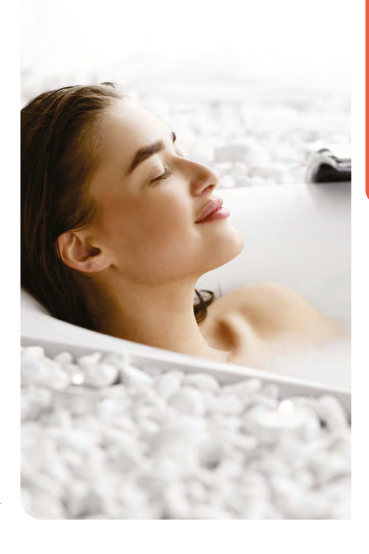
- Permet de réaliser jusqu'à 50 %⁽³⁾ d'économies d'énergie.
- · Classe énergétique A.
- Éligible à la TVA 5,5 %, aux CEE, à MaPrimeRénov' selon conditions de revenus.
- Utilise l'air ambiant comme source d'énergie principale.
- Interface simple et intuitive équipée du mode ECO+ pour maximiser les économies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

Confort

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

Installation

- Local non chauffé et éloigné des chambres, d'un volume de 20 m³ (hors encombrants).
- Température ambiante ≥ 5 °C toute l'année.
- Existe en 200 L et 250 L sur socle.





Praticité

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



(1) Prix public conseillé. TVA à 5,5 % pour l'achat et la pose auprès d'un installateur professionnel et pour un logement achevé depuis plus de 2 ans. (2) Montant estimé 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 » édité par l'ADEME, l'efficacité énergétique du chauffe-eau thermodynamique Egéo 250 L sur socle et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2068 €/kWH). (3) 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 Egéo 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'DEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2068 €/kWH). (4) Concerne uniquement la cuve. Per rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anade 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.











COLLECTION ÉCO-PERFORMANCE

Calypso connecté split inverter

à partir de (1) Pour un modèle 150 L

Chauffe-eau thermodynamique avec unité extérieure





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 unité extérieure.

Il s'adapte à toutes les configurations de logements, aux maisons comme aux appartements. 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.
- Interface simple et intuitive équipée du mode ECO+ pour maximiser les économies tout en assurant le confort et du mode Absence pour réaliser des économies en cas d'absence.
- 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.

💶 Installation

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





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'éau chaude. Économies calculées sur la consommation moyenne d'eau chaude d'un foyer de 5 personnes. Selon Guide de la l'Ademe et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur d'énergie. (3) Jusqu'à 72 % d'économies. Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300 L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso 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 historique d'électricité (0,2068 e/kWH-I). (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'éau doit rester supérieure à 8°f. (5) Conforméent aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur.















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



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

Faites de votre salle de bains votre pièce cocooning préférée et profitez d'une chaleur agréable et de serviettes toujours chaudes et sèches. Et pour encore plus de confort, optez pour un modèle 3CS, qui fournit une chaleur homogène et sans à-coups, même lorsque l'appareil est recouvert de serviettes.

Des options Musique et Météo

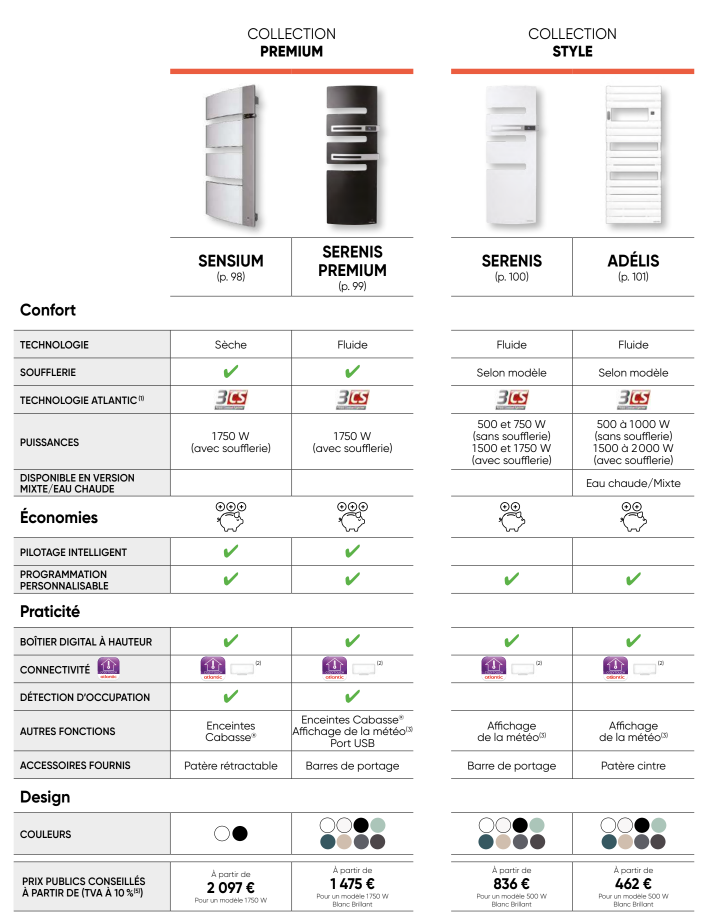
Pour vous permettre de vivre une expérience vraiment unique, Atlantic a équipé certains de ses modèles d'enceintes Cabasse® haute définition, pilotables depuis votre smartphone ou tablette, et de l'affichage digital de la météo géolocalisée⁽¹⁾.

Sèche-serviettes «mixtes»: le confort 4 saisons

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



Guide de choix



(1) Voir page 95. (2) Le bridge Cozytouch est nécessaire pour cette fonction. (3) En Wi-Fi, aucun accessoire de connexion n'est nécessaire. (4) Sous réserve d'être équipe d'un bridge Cozytouch pour l'ensemble du foyer et d'un Pass Cozytouch par appareil. (3) Bridge Cozytouch nécessaire. (5) 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. 102)	

KÉA (p. 103)

Fluide	Sèche
Selon modèle	✓
500 à 1000 W (sans soufflerie) 1500 à 2000 W (avec soufflerie)	1400 W (avec soufflerie)
Mixte	
*****	, <u>O</u>
	V
~	V
ottontic •1))(3)	En option ⁽⁴⁾
Connectivité Wifi	
2 patères ovales amovibles	Barres de portage
	0
À partir de 339 €	À partir de 494 €
Pour un modèle 500 W	



Sensium

à partir de⁽¹⁾ **2097 €**^{TTC}
Pour un modèle Blanc 1750 W

Sèche-serviettes électrique



La pureté des lignes alliée à la pureté du son

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



Confort

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

Praticité

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

Économies

Réalisez des économies grâce aux fonctions intelligentes de Sensium :

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

Design

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









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

COLLECTION PREMIUM

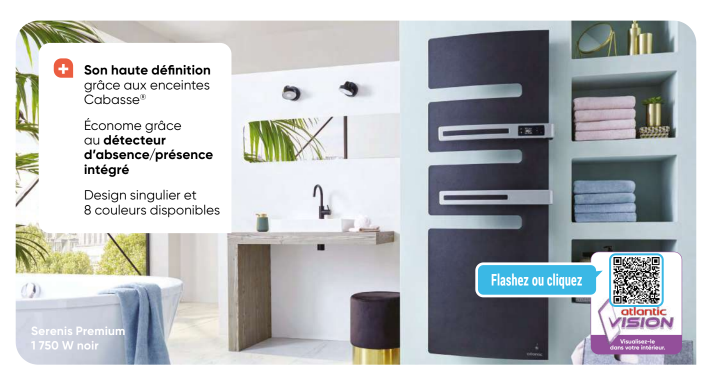
Serenis Premium

à partir de⁽¹⁾ Pour un modèle Blanc Carat 1750 W

Sèche-serviettes électrique

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

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

💶 Praticité

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

💶 Économies

Réalisez des économies grâces aux fonctions intelligentes de Serenis Premium:

- Connectivité : maîtrise et suivi de votre consommation,
- Pilotage intelligent pour un confort optimal,
- Programmation personnalisable et 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 et avec une puissance de 1750 W.











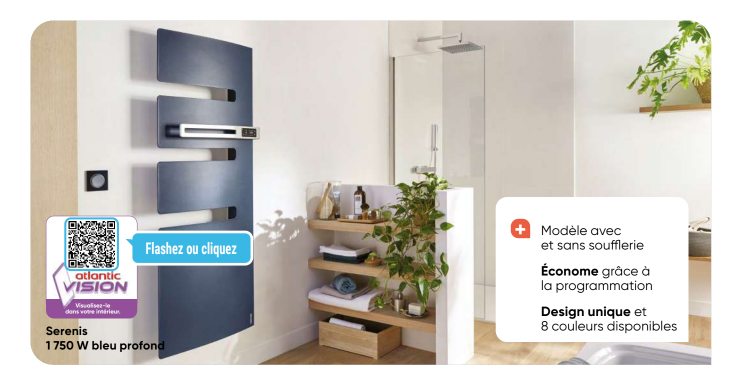
Pour un modèle Sans soufflerie blanc Carat 500 W

Serenis

Sèche-serviettes électrique

Un design affirmé et haut en couleurs

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



Confort

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

Praticité

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

Économies

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

Design

Serenis se décline en 8 coloris pour s'adapter à toutes les salles de bains. Sa façade galbée est conçue pour sublimer votre pièce et vous offre une puissance allant de 500 à 1750 W. Disponible en version mât à droite ou à gauche pour y glisser facilement les serviettes, avec en option une deuxième barre pour étendre plus de serviettes.







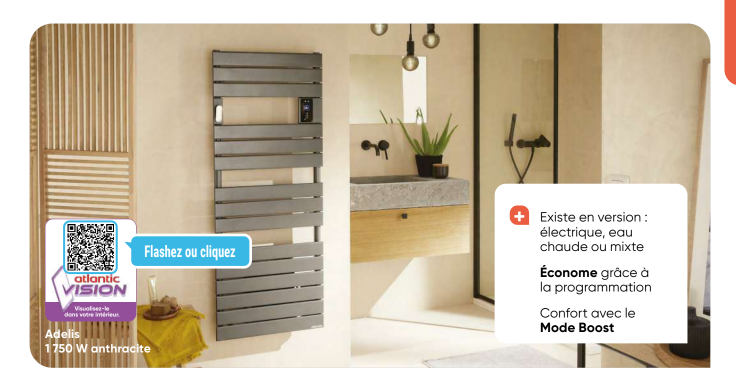
à partir de(1)

Pour un modèle Sans soufflerie blanc Carat 500 W

Sèche-serviettes électrique, mixte et eau chaude

Pratique, esthétique, connecté en toute simplicité

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



Confort

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

Praticité

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

£conomies

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

Design

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

- Électrique : de 500 à 2 000 W en version standard et de 500 à 1 750 W en version étroite.
- Eau chaude : de 491 à 973 W.
- Mixte: 1750 W et 2000 W.

Disponible en 8 couleurs pour les versions électriques :







COLLECTION ÉQUILIBRE

Doris

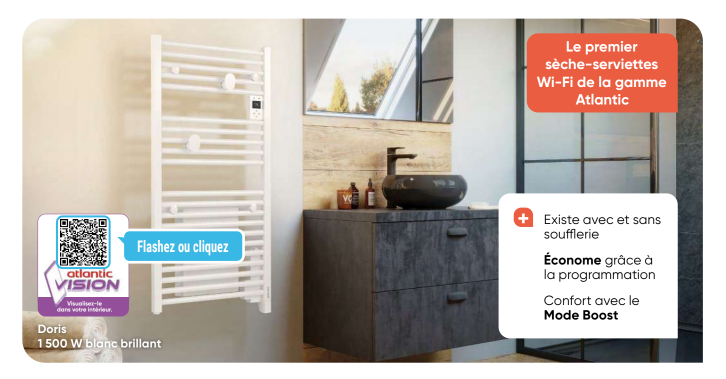
à partir de⁽¹⁾
339 €^{ττο}

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 un excellent confort au meilleur prix. Facile d'utilisation, disponible en plusieurs versions dont une étroite pour les petits espaces, ce sèche-serviettes est une valeur sûre!



Confort

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

Praticité

Gagnez en confort grâce au nouveau boitier 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. Le sèche-serviettes Doris se connecte en Wi-Fi à l'application Atlantic Cozytouch (le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire).

£conomies

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

<table-cell-rows> Design

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

- Électrique : de 500 à 2 000 W en version standard et de 300 à 1 500 W en version étroite.
- Mixte : 1 500 à 2000 W.

Et en 4 couleurs pour les versions électriques :

_							
	_	_		_		_	_
	() Blanc	()	Blanc carat		Noir		Anthracite
1) Diane		Biario carac		14011		7 WILL WOOLG
\		\sim		_		_	/



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



Sèche-serviettes électrique

La solution astucieuse pour les petites salles de bains

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



Confort

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

Praticité

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

Économies

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

<table-cell-rows> Design

Idéal pour les petites surfaces avec seulement 34 cm de largeur, le sèche-serviettes Kéa est votre atout gain de place. Les barres sont amovibles et réversibles. Avec une puissance de 1400 W, Kéa est disponible en 2 couleurs :





Tarifs sèche-serviettes

COLLECTION PREMIUM

Sensium

Classe II - 🗆 - 230 V - IP 24

				_	_	
Modèle	Puissance Watts	L x H x Épaisseur (mm)	Poids nu (Kg)	Code Blanc pailleté	Code Noir pailleté	Prix (TTC à 10 %)
Mât à droite	750 + 1000	565 x 1340 x 150	28	814118	814120	2 097 € 🥨
Mât à gauche	750 + 1000	565 x 1340 x 150	28	814119	814121	2 097 € 600

Serenis Premium

Classe II - 🗆 - 230 V - IP 24

				\sim	\sim	
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	1475€ 🥨
Mât à droite	750 + 1000	550 x 1497 x 170	36	850437	850454	1475€ 🥨

 \bigcirc

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	1593€ 🥨
Mât à droite	750 + 1000	850439	850472	850470	850474	850450	850452	1593 € 600

COLLECTION STYLE

Serenis

Classe II - 🗆 - 230 V - IP 24

						\bigcirc	
Modè	le	Puissance Watts	L x H x Épaisseur (mm)	Poids nu (Kg)	Code Blanc Carat	Code Blanc Brillant	Prix (TTC à 10 %)
	Mât à gauche	- 500 + 1000	550 x 1223 x 170	29	850492	850554	993 € 600
Serenis soufflerie	Måt à droite	- 500 + 1000	550 X 1223 X 1/U	29	850493	850555	993 € 🥨
	Mât à gauche	- 750 + 1000	550 x 1497 x 170	35 -	850512	850556	1058€ 🥨
	Måt à droite	750 + 1000	550 X 1497 X 170	35	850513	850557	1058€ 🥨
	Mât à gauche	- 500	FF0 1007 170	27	850532	850550	836 € 600
Serenis sans soufflerie	Måt à droite		550 x 1223 x 170	2/	850533	850551	836€ 600
	Mât à gauche	- 750	550 x 1497 x 170	33	850558	850552	902€ 🥨
	Mât à droite	- /50	330 X 1497 X 170	33	850559	850553	902€ @

			_				_	_	
Modè	ele	Puissance Watts	Code Noir	Code Vert d'Eau	Code Bleu Profond	Code Beige	Code Graphite	Code Anthracite	Prix (TTC à 10 %)
Serenis soufflerie	Mât à gauche	- 500 + 1000	850494	850593	850589	850597	850504	850510	1 111 € 600
	Mât à droite	- 500 + 1000	850495	850594	850590	850598	850509	850511	1 111 € 600
	Mât à gauche	750 + 1000 -	850514	850595	850591	850599	850528	850530	1 176 € 600
	Mât à droite	750 + 1000	850516	850596	850592	850600	850529	850531	1 176 € 600
	Mât à gauche	- 500	850534	850581	850574	850586	850546	850548	954€ 600
Serenis sans soufflerie	Mât à droite	- 500	850535	850582	850578	850585	850547	850549	954€ 600
	Mât à gauche	- 750	850560	850583	850579	850587	850570	850572	1020€ 600
	Mât à droite	750	850561	850584	850580	850588	850571	850573	1020€ 600

Adélis

Classe II - 🗆 - 230 V - IP 24

				\bigcirc		
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	638€ 🥨
	750 + 1000	550 x 1402 x 120	29	861645	861916	692 € 600
	1000 + 1000	550 x 1777 x 120	33	861750	861918	829 € 60
Adélis sans soufflerie	500	550 x 1027 x 105	20	862568	861911	462€ 🥨
	750	550 x 1402 x 105	27	862668	861912	543 € 🥨
Julia Jouillelle	1000	FFO 1777 10F	71	0/0770	0./1017	/17.C

Modèle	Puissance Watts	Code Noir	Code Bleu Profond	Code Beige	Code Vert d'Eau	Code Graphite	Code Anthracite	Prix (TTC à 10 %)
Adélis	500 + 1000	861550	861553	861547	861554	861551	861552	757 € 🥨
soufflerie	750 + 1000	861650	861653	861647	861654	861651	861652	8111 € 600
Soumene	1000 + 1000	861752	861755	861751	861757	861753	861754	947 € 🥨
Adélis	500	862570	862573	862569	862574	862571	862572	579 € 🥨
sans soufflerie	750	862670	862673	862669	862674	862671	862672	661€ 🧰
Julia Journelle	1000	86277/	842777	862773	862778	842775	862776	728 € 600

Adélis Eau chaude

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

		•		
Puiss. ∆t30°C Watts	Puiss. ∆t50°C Watts	Code Noir	Code Anthracite	Prix (TTC à 10 %)
264	491	863136	863137	454 € 🥨
361	684	863139	863140	540 € 🥨
461	861	863141	863142	609 € 🥨
519	973	863143	863145	650 € 🥨

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

					\sim	
Modèle	Puissance Watts	L x H x Épaisseur (mm)	Poids nu (Kg)	Code Blanc Carat	Code Blanc Brillant	Prix (TTC à 10 %)
Adélis Étroit	500 + 1000	456 x 1402 x 120	25	861941	862770	831 € 🥴
soufflerie	750 + 1000	456 x 1702 x 120	30	861936	862771	902€ 🥨
Adélis Étroit	500	456 x 1402 x 105	23	861919	862768	602€ 600
sans soufflerie	750	456 x 1702 x 105	28	861927	862769	707 € 600

Modèle	Puissance Watts	Code Noir	Code Bleu Profond	Code Beige	Code Vert d'Eau	Code Graphite	Code Anthracite	Prix (TTC à 10 %)
Adélis Étroit	500 + 1000	861943	861946	861942	861947	861944	861945	948€ 🥨
soufflerie	750 + 1000	861937	861940	861935	861934	861938	861939	1020€ 🥨
Adélis Étroit	500	861922	861925	861921	861926	861923	861924	718 € 🥨
sans soufflerie	750	861929	861932	861928	861933	861930	861931	825 € 600

Adélis Mixte

Puissance (Watts)	Puissance ∆t50 °C Watts	Puissance ∆t30 °C Watts	L x H x Épaisseur (mm)	Poids nu (Kg)	Code Blanc Brillant	Code Blanc Carat	Prix (TTC à 10 %)
1750	692	370	556 x 1 402 x 135	22	861959	862683	901€ 🥨
2 000	881	467	556 x 1 777 x 135	27	861958	862684	1042€ 🥨

Puissance (Watts)	Puissance ∆t50 °C Watts	Puissance ∆t30 °C Watts	Code Noir	Code Anthracite	Prix (TTC à 10 %)
1750	692	370	862681	862677	1 015 € 600
2 000	881	467	862682	862678	1 157 € (€00

COLLECTION ÉQUILIBRE

Doris et Doris Étroit

Classe II - - 230 V - IP 24

					\sim	
Modèle	Puissance Watts	L x H x Épaisseur (mm)	Poids nu (Kg)	Code Blanc Brillant	Code Blanc Carat	Prix (TTC à 10 %)
Doris	500 + 1000	500 x 1090 x 120	16	851244	851229	508€ 🥨
soufflerie –	750 + 1000	500 x 1582 x 120	21	851245	851234	556€ 🥨
30dillelle –	1000 + 1000	550 x 1828 x 120	26	851246	851223	626€ 🥨
Doris	500	500 x 1090 x 100	14	850266	850475	354€ 🥨
sans soufflerie –	750	500 x 1582 x 100	19	850267	850478	397 € 🥨
Julia Journelle	1000	550 x 1828 x 100	24	850268	850480	463€ 🚾
Doris Étroit	300 + 1000	400 x 850 x 120	10,5	851264	851291	494 € 60
soufflerie	500 + 1000	400 x 1380 x 120	15	851265	851292	535€ 🧰
Doris Étroit	300	400 x 850 x 100	9	851308	851289	339 € 🚥
sans soufflerie	500	400 x 1380 x 100	13	851329	851290	380 € 600

Puissance Watts	Code Noir	Code Anthracite	Prix (TTC à 10 %)
500 + 1000	851232	851231	563€ 🥴
750 + 1000	851243	851241	611 € 600
1000 + 1000	851228	851227	681€ 🥴
500	850476	850269	409€ 🥴
750	850479	850477	452€ 🥴
1000	850482	850481	518 € 600
300 + 1000	851295	851287	549 € 600
500 + 1000	851296	851288	590 € 🥴
300	851293	851271	394€ 🔯
500	851294	851275	435€ 600
	Watts 500 + 1000 750 + 1000 1000 + 1000 500 750 1000 300 + 1000 500 + 1000 300	Watts Noir 500 + 1000 851232 750 + 1000 851243 1000 + 1000 851228 500 850476 750 850479 1000 850482 300 + 1000 851295 500 + 1000 851296 300 851293	Watts Noir Anthracite 500 + 1000 851232 851231 750 + 1000 851243 851241 1000 + 1000 851228 851227 500 850476 850269 750 850479 850477 1000 850482 850481 300 + 1000 851295 851287 500 + 1000 851296 851288 300 851293 851271

Doris Mixte

Puissance (Watts)	Puissance ∆t30°C Watts	Puissance ∆t50°C Watts	L x H x Épaisseur (mm)	Poids nu (Kg)	Code	Prix (TTC à 10 %)
1500	260	487	500 x 1095 x 120	12	851130	541 € 600
1750	391	717	500 x 1590 x 120	17	851131	592€ 🥨
2000	511	92/1	550 v 1827 v 120	21	851133	666 € 600

Kéa

Classe II – 🗆 – 230	V - IP 24		\bigcirc			
Puissance (Watts)	L x H x Épaisseur (mm)	Poids nu (Kg)	Code Blanc Carat	Prix (HT)	Code Gris	Prix (TTC à 10 %)
600+800	340 x 705 x 200	9	841515	494 € 🥨	841524	526€ 600

Bridge Cozytouch – Prix 123 euros TTC (10%) $_{\odot Montant \, \acute{E}co-Participation \, : \, 0,12 \, \varepsilon}$



Vrai ou faux?

Ventilation



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



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.

L'ADEME recommande d'avoir la totalité du volume d'air de votre logement renouvelé toutes les deux heures.

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.

La VMC préserve votre santé et celle de votre logement ?





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.



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.



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.

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



• Retour sur investissement : 17 mois Ventilation hygroréglable = 58 %⁽¹⁾ • Jusqu'à 1 classe gagnée sur le DPE d'économies d'énergie Le principe de la ventilation simple flux par rapport à une ventilation Air rejeté vicié autoréglable. Prises d'air neuf Pour découvrir notre vidéo explicative, c'est par ici Prises d'air neuf Air neuf L'air neuf pénètre dans le logement par Air vicié repris des entrées d'air placées au-dessus des fenêtres des chambres et du séjour.

TYPE DE VMC	Les avantages	Les contraintes		
VMC SIMPLE FLUX	 Économique à l'achat Encombrement faible Installation et entretien plus simple 	 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	 Confort thermique et réduction des déperditions énergétiques Très bonne qualité de l'air Économies d'énergie 	 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) Consommation calculée sur la zone H2 et dans une maison moyenne de 111 m², à effet joule. Sur la base de calcul des dépenditions énergétiques + consommation VMC de 2 217 kWh pour une ventilation autoréglable vs 923 kWh pour une ventilation hygroréglable et un tarif de l'électricité à 0,2276 €/kWh.

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

Air rejeté vicié

Prises d'air neuf

Prises d'air neuf

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.

= 75 %⁽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

Soufflage air neuf
Air vicié repris



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.



Guide de choix

DOUBLE FLUX

Haut rendement pour logement individuel

DOUBLE FLUX

Haut rendement pour logement individuel





OPTIMOCOSY HR PLUS

(p. 112)

PRIMOCOSY HR BP

(p. 114)

Économies

ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE	A (1)
AIDES FINANCIÈRES	ELIGBLE CEE



Praticité

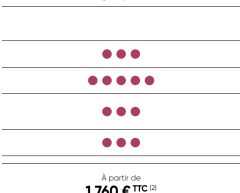
TÉLÉCOMMANDE SANS FIL	Télécommandes Multifonctions + smartphone Cozytouch
PILOTAGE À DISTANCE	Application Cozytouch

Installation

INSTALLATION	Volume chauffé
LIEU D'INSTALLATION	(dans votre intérieur)
DOMAINE D'EMPLOI	Du T2 au T7 jusqu'à 5 sanitaires
Bénéfices	
HABITAT PRÉSERVÉ	••••
QUALITÉ D'AIR	••••
MAÎTRISE DES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES	•••
CONFORT THERMIQUE	••••
PRIX PUBLICS CONSEILLÉS (2)	À partir de 4 291 € ™C (2) TVA à 10 %

Combles

Du T2 au T7 jusqu'à 4 sanitaires



SIMPLE FLUXHygroréglable
pour logement individuel



HYGROCOSY BC FLEX + (p. 116)



Multi-positions : faux-plafond, placard, combles (caisson extra-plat)

Du T1 au T7

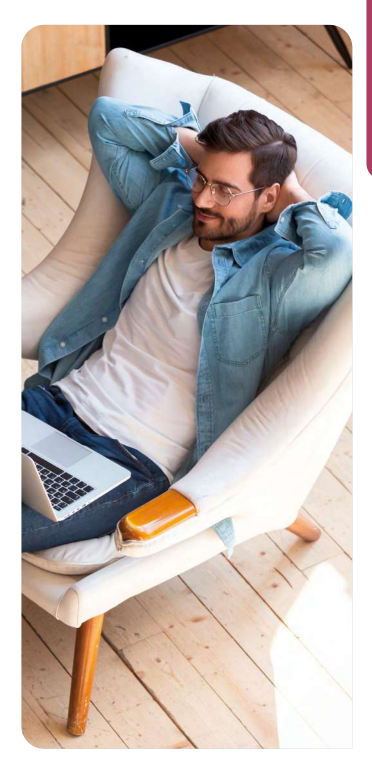






À partir de **735 €** TTC (2)

(Pour un Kit Hygrocosy BC Flex +) TVA à 10 %



Optimocosy HR Plus ____

à partir de⁽¹⁾ TVA à 10%

Pour un Optimocosy HR Plus

VMC double flux









Exigez le meilleur de l'air

Optez pour une qualité d'air intérieur optimale en filtrant à la fois les particules fines et pollens venant de l'extérieur. La solution Optimocosy réchauffe aussi votre air entrant l'hiver et le rafraîchit l'été. Pilotable à distance via l'application Atlantic Cozytouch et dotée d'une sonde 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.

d Économies d'énergie

- Air entrant préchauffé grâce à la technologie double flux.
- Classe énergétique A+.
- Jusqu'à 75 % (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.

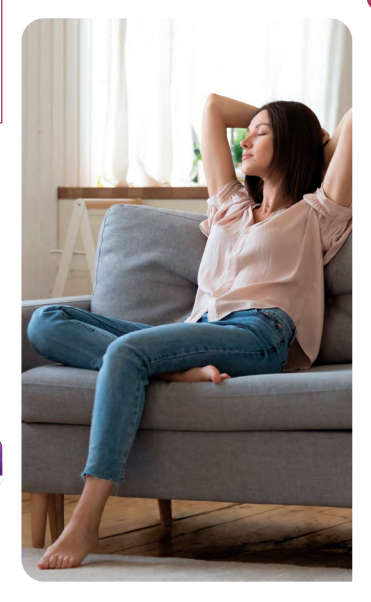


GUIDE DE CHOIX

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

Flashez ou cliquez

(1) Prix appliqué pour un caisson double flux Optimocosy HR Plus au 01/06/2024. TVA à 10%, non inclus : gaines, bouches de soufflage et d'extraction, accessoires et autres, ainsi que la pose et l'éco-participation. (2) Basé sur la méthodologie des CEE - Sur une maison de 111 m² située en zone H2 - à effet joule. Base de consommation de 2 217 kwh pour une VMC Auto, vs 554 kWh pour une VMC double flux autoréglable et un tarif de l'électricité à 0,2276 € / KWh. (3) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.











Primocosy HR BP

à partir de⁽¹⁾
TVA à 10%

1 760 €^{TTC}
Pour un Primocosy HR BP

VMC double flux







Une qualité d'air au budget maitrisé

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'exterieur 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 01/06/2024, TVA à 10%, non inclus : gaines, bouches de soufflage et d'extraction, accessoires et autres, ainsi que la pose et l'éco-participation. (2) Basé sur la méthodologie des CEE - Sur une maison de 111 m² située en zone H2 - à effet joule. Base de consommation de 2 217 kwh pour une VMC Auto, vs 923 kWh pour une VMC hygroréglable et un tarif de l'électricité à 0,2276 € / KWh.





Hygrocosy BC Flex ___

à partir de⁽¹⁾ TVA à 10%

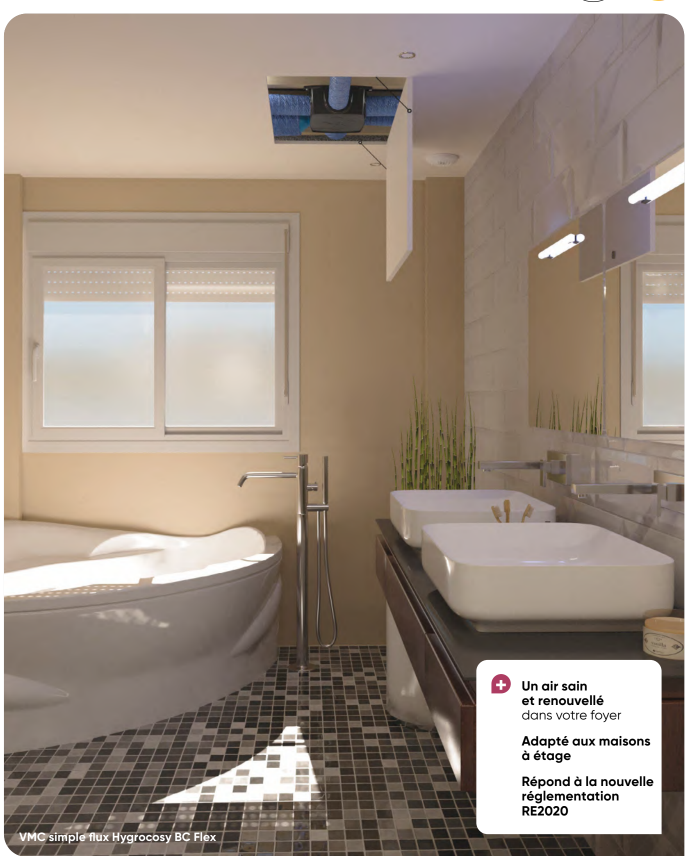
735 €[™]

Pour un Kit Hygrocosy BC Flex+

VMC simple flux hygroréglable







Prenez le bon air, chez vous

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

Économies d'énergie

- Jusqu'à 58 % (2) d'économies d'énergie.
- Retour sur investissement : 17 mois.
- Moteur basse consommation: Classe B.





💶 Qualité d'air intérieur

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

Conformité

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

Praticité

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



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 Hygrocosy BC Flex au 01/06/2024, TVA à 10 %, non inclus : gaines, bouches d'extractions, entrées d'air, accessoires et autres, ainsi que la pose et l'éco-participation. (2) Basé sur la méthodologie des CEE - Sur une maison de 111 m² située en zone H2 - à effet joule. Base de consommation de 2 217 kwh pour une VMC Auto, vs 923 kWh pour une VMC hygroréglable et un tarif de l'électricité à 0,2276 € / KWh.







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

Tarifs ventilation

Ventiler tout le logement

VENTILATION DOUBLE FLUX

Optimocosy HR ACCESS et Optimocosy HR PLUS

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Modèle	Consommation électrique (W-Th-C)	Efficacité échangeur haut rendement (%)	acoustique	puissance	Nombre de piquages x diamètre (mm)		Filtration EN779 (ISO 16890)	Sonde QAI	Connectivité	Classe énergé- tique	L×I×H (mm)	Code	Prix TTC TVA à 10%
OPTIMOCOSY HR PLUS	de 21,8 à 67,8	91	22,5	39	4 x 160	49	G4 + F7 Grossier 65 % + ePM1 55 %	oui (CO2)	Cozytouch	A+	750 X 415 X 750	412259	4 291,1 € 600
OPTIMOCOSY HR ACCESS	de 21,8 à 67,8	91	22,5	50	4 x 160	48	G4 + F7 Grossier 65 % + ePM1 55 %	-	=	А	750 X 415 X 750	412258	3 542 € éco



Duocosy HR et Duocosy HR HY

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Modèle	Consommation électrique (W-Th-C)	Efficacité échangeur haut rendement (%)	Niveau de pression acoustique caisson ⁽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	LxIxH (mm)	Code	Prix TTC TVA à 10%
DUOCOSY HR	de 28 à 62	89	31	47,3	4 x 160	38	M5 (ePM10 50 %)	В	792 x 420 x 535	412191	2994,2€ 🥨
DUOCOSY HR HY	de 26 à 70,4	85	26	53,5	4 x 160	38	M5 (ePM10 50 %)	Α	792 x 420 x 535	412260	2 147,1 € 🥨



Primocosy HR BP

Alimentation: Mono 230 V - 50 HZ

Modèle	Consommation électrique (W-Th-C)	Efficacité échangeur haut rendement (%)	Nombre de piquages x diamètre (mm)	Poids (kg)	Filtration EN779 (ISO 16890)	Commande PV/GV by-pass	Classe énergétique	LxIxH (mm)	Code	Prix TTC TVA à 10%
PRIMOCOSY HR BP		00	4 x 125		G4	Interrupteur	В	700 X 490 X 300	412236	1760 € 🥨
PRIMOCOSY HR BP SRI	- 48 I	90	4 x 80	15	(Grossier 30 %)	Radio	В	700 X 490 X 300	412237	2 041,6 € 🪾



VENTILATION SIMPLE FLUX

Pour découvrir les produits autoréglables



Flashez ou cliquez

Autocosy

,										
Modèle	Description	Domaine d'emploi	Niveau pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) - (dB(A))	Niveau puissance acoustique bouche cuisine Lw - (dB(A))	Alimentation	Consommation moyenne (W-Th-C)	Poids du groupe seul (kg)	LxIxH (mm)	Code	Prix TTC TVA à 10%
GPE AUTOCOSY	Groupe seul Autocosy	Du T1 au T7	<15 (en petite	26 (en petite				316 X 285 X 237	412287	150,7 € 🥨
KT AUTOCOSY	Kit Autocosy avec 3 bouches Line	jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine	vitesse)	vitesse)	230 V - 50 Hz	12,1	2	316 X 285 X 237	412288	177,1 € 🥨
Autocosy	' IH									
KT AUTOCOSY IH	Kit Autocosy IH avec 5 bouches Line	Du T1 au T7 jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine	<15 (en petite vitesse)	26 (en petite vitesse)	230 V - 50 Hz	PV-GV 2 : 28,4 PV-GV 1 : 24,4	2	316 X 285 X 237	412289	264 € 🪾
Autocosy	'IH									
KT AUTOCOSY	Kit Autocosy IH flex	Du T1 au T7 jusqu'à 4	<15	25	230 V - 50 Hz	PV-GV 2 : 28,1	29	379 X 372 X 150	412290	353.1€ 600



KT AUTOCOSY IH FLEX	Kit Autocosy IH flex avec 3 bouches Line	Du T1 au T7 jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine	<15 (en petite vitesse) (e	25 n petite vitesse)	230 V - 50 Hz	PV-GV 2 : 28,1 PV-GV 1 : 24,4	2,9	379 X 372 X 150	412290	353,1€ 🥨



Hygrocosy et Hygrocosy BC

Modèle	Description	Domaine d'emploi	Niv. pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) – (dB(A))	Niv. puissance acoustique bouche cuisine Lw (dB(A))	Niv. puissance acoustique au groupe Lw (dB(A))	Alimentation	Consommation moyenne (W-Th-C)	Poids du groupe seul (kg)	LxixH (mm)	Code	Prix TTC TVA à 10%	
KT HYGROCOSY	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	HYGRO A: du T1 (1 santataire) au T5 (2 santataires, maxi 1	22,2	36,2	36,2 49	230 V - 50 Hz	Hygro A : de 19,3 à 21,7	2	315 X 260 X 285	412292	482,9 € 🥨	
GPE HYGROCOSY	Groupe seul Hygrocosy	SDB/WC, 1 WC) HYGRO B: du T1 (1 sanitaire) au T5 (6 sanitaires)	·				Hygro B : de 19,3 à 22	-	315 X 260 X 285	412291	372,9€ 🥨	
KT HYGROCOSY BC	Kit piles Hygrocosy basse consomma- tion T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	HYGRO A : du T2 (2 sanitaires) au T7 (6 sanitaires)	20,4	34,4	52,1	52.1	230 V - 50 Hz	Hygro A : Hz de 8,7 à 19,4 2		315 X 260 X 285	412320	568,7 € 600
GPE HYGROCOSY BC	Groupe seul Hygrocosy basse consommation	HYGRO B : du T3 (1 sanitaire) au T7 (6 sanitaires)	,	0.,. 0.,. 10					315 X 260 X 285	412319	459,8 € 600	





(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 : 0,83 € HT pour l'achat d'une VMC simple flux.
Montant Éco-Participation : 1,67 € HT pour l'achat d'une VMC double flux.

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)	LxlxH (mm)	Code	Prix TTC TVA à 10%
KT HYGROCOSY FLEX	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	Du T1 au T5	18,5	32,5	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	618,2€ €€
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	594€ 🚾
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	2,6	379 X 372 X 150	412278	734,8€ 600
GPE HYGRO BC FLEX +	Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex +		•				Hygro B : de 11,1 à 17,1	•	379 X 372 X 150	412280	607,2 € €00







Éco-participation non incluse dans les prix TTC. So Montant Éco-Participation : 0,83 € HT pour l'achat d'une VMC simple flux. So Montant Éco-Participation : 1,67 € 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⁾ (m3/h)	P. Abs (PV/GV) (W)	Niv. Son (PV/GV) (dB (A)) ⁽²⁾	L x H x P (mm)	Ø	Code	Prix TTC TVA à 10%
CURV GENIUS 100 IH	20 / 50	1 / 1,5	16 / 22	180 X 180 X 127	99	123239	300,3 € 600
CURV GENIUS 100 T	20 / 50	1 / 1,5	16 / 22	180 X 180 X 127	99	123240	276,1€ 🥨
CURV GENIUS 120 I	45 / 135	1,5 / 10	20 / 37	206 X 206 X 153	116	123241	282,7 € 🥨
CURV GENIUS 120 IH	45 / 135	1,5 / 10	20 /3 7	206 X 206 X 153	116	123250	315,7 € 600



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	190,3€ 🥨
CURV CONFORT 100 PIR	20 / 50	1 / 1,5	16 / 22	180 X 180 X 114	98	123236	275€ 🥨
CURV CONFORT 100 HY	20 / 50	1 / 1,5	16 / 22	200 X 200 X 122	119	123237	264€ 🥨
CURV CONFORT 120 I	45 / 135	1 / 3,6	13 / 34	200 X 200 X 122	119	123238	203,5€ 600



Mono DF LT: Double Flux pièce par pièce

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

Aministration Figure 200 Figure 10 March 10 Marc										
MONO DF LT	22 / 55	3,2 / 26,6	20 / 36	190 X 266 X 753	99	123039	738,1€ 600			



EXTRACTION INTERMITTENTE

Pour découvrir les produits d'extraction intermittent



Flashez ou cliquez

Curv Flash

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

Modèle	Débit maxi (m³/h)	P. Abs (W)	Niv. Son(dB (A))(2)	L x H x P (mm)	Ø	Code	Prix TTC TVA à 10%
CURV FLASH 100 I	90	7,5	28	170 X 170 X 131	99	123242	125,4€ 🥨
CURV FLASH 100 T	90	7,5	28	170 X 170 X 131	99	123243	189,2€ 🥨
CURV FLASH 100 HY	90	7,5	28	170 X 170 X 131	99	123244	217,8 € 🥨
CURV FLASH 100 PIR	90	7,5	28	170 X 170 X 131	99	123245	212,3 € 🥨
CURV FLASH 120 I	170	15	37	199 X 199 X 160	116	123246	141,9€ 🥨
CURV FLASH 120 T	170	15	37	199 X 199 X 160	116	123247	195,8€ 🥨
CURV FLASH 120 HY	170	15	37	199 X 199 X 160	116	123248	250,8€ 🥨
CURV FLASH 150 I	310	20	39	240 X 240 X 183	144	123249	174,9€ 🥨



(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 : 0,83 € HT pour l'achat d'un système d'**extraction continue ou intermittente**.



Guide de choix

MURALE GAZ À CONDENSATION

SOL GAZ À CONDENSATION



NAEMA
(p. 124)





PERFINOX (p. 126)	EFFINOX (p. 127)

Économies

TVA 5,5% ⁽¹⁾	V
ÉCONOMIES POSSIBLES ⁽²⁾	30
ÉTIQUETTE ÉNERGETIQUE CHAUFFAGE	A A
ÉTIQUETTE ÉNERGETIQUE EAU CHAUDE	Jusqu'à

Confort

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

Connectivité

CONNECTIVITÉ dilontic	✓
SUIVI DES CONSOMMATIONS	✓

Praticité

GARANTIES ATLANTIC APPLICABLES	2 ANS SANS COMMENTERS			
PRIX PUBLICS CONSEILLÉS À PARTIR DE (TVA À 5,5 % ⁽¹⁾)	À partir de 2 812 € pour un modèle Naema 3 micro 25 kW			

✓	✓
30%	30% 200000
A A	A A
A B	A B

V	/			
24 à 28 kW	24 à 32 kW			
Chauffage + eau chaude intégrée (105 L)	Chauffage + eau chaude intégrée (135 L)			

✓	✓
✓	✓



Chauffaae uniquement



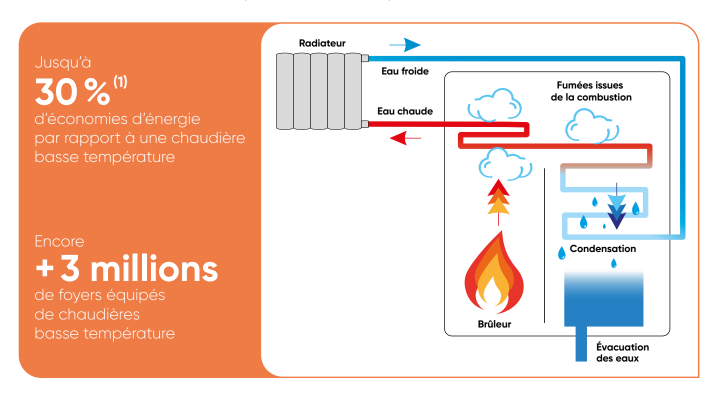


À partir de **3 611 €** pour un modèle Perfinox 2 chauffage seul 24 kW À partir de **4 858 €** pour un modèle Effinox 2 chauffage seul 24 kW

Chauffaae uniquement

Un des chauffages les plus économes

La chaudière gaz à condensation offre de nombreux avantages : des économies d'énergie, un haut niveau de confort, une précision et une souplesse d'utilisation.



Des fonctions intelligentes pour une consommation maîtrisée



Baisser d'1° C
la température
de consigne
= 7 %
de baisse de
consommation



NAVILINK

Notre gamme de thermostats modulants vous permet de programmer vos plages de chauffage à 0,5 °C près et 15 mn près, pour chauffer juste ce qu'il faut.



COZYTOUCH

Avec notre application Atlantic Cozytouch, pilotez à distance vos appareils et programmez-les en fonction de vos absences afin de ne pas chauffer inutilement.

(1) Économies d'énergie primaire en kWh par an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20% à 30% pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe)

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.

Les français et le GAZ VERT

Selon un sondage réalisé 2022, 76% des français se disent prêts à se chauffer au GAZ VERT s'ils en avaient la possibilité.

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:

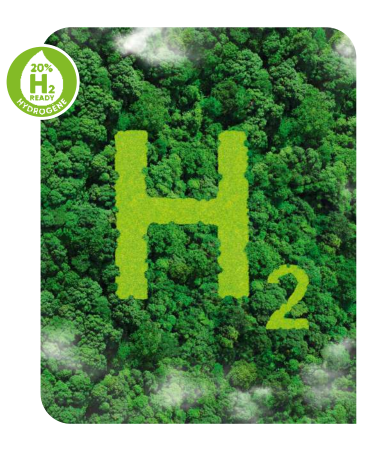
une transition indépendante des énergies fossiles

L'énergie hydrogène c'est quoi?

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

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.



Naema

Chaudière murale gaz à condensation







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.

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.

렵 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.

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.





	NAEMA 2 - 12	NAEMA 2 - 20	NAEMA MICRO 25	NAEMA MICRO 30	NAEMA MICRO 35	NAEMA DUO 25	NAEMA DUO 30 HE	NAEMA DUO 35	
	Chauffage (uniquement		Chauffage et eau chaude accumulée					
Puissance thermique (kW)	12	18,5	18,5	21,6	25	25	30	35	
Plage de puissance chauffage (kW)	2 à 12	4 à 18,5	4 à 18,5	4,3 à 21,6	6 à 25	4,3 à 21,6	4,3 à 21,8	6 à 25	
Plage de puissance eau chaude sanitaire (kW)	2 à 15,1 (si option ECS déportée)	4 à 23 (si option ECS déportée)	4 à 23	4,3 à 29	6 à 35	4,3 à 29	4,3 à 29	6 à 35	
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	







Pour un modèle Perfinox chauffage seul 24 kW

Perfinox

Chaudière sol gaz à condensation





Simplicité, confort et connectivité

Au programme ? Confort élevé en chauffage et eau chaude en permanence pour toute la famille. En plus, Perfinox vous permet de réaliser des économies et est idéale pour tous vos besoins de rénovation.



Praticité

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



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



Confort

De l'eau chaude disponible à tout moment et en grande quantité grâce à son ballon d'eau chaude de 105L pour la version Duo, pour répondre aux besoins de toute la famille.

💶 Économies d'énergie

La technologie à condensation permet de réaliser environ 30 %⁽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 (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Effinox

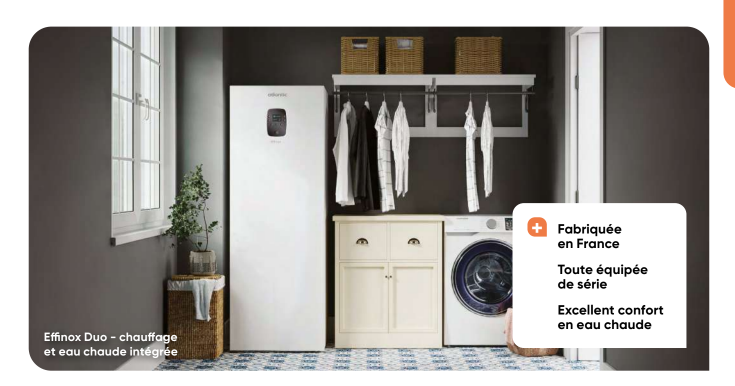
Chaudière sol gaz à condensation





La chaudière toute équipée

Conçue pour répondre à tous vos besoins en chauffage et en eau chaude, la chaudière gaz à condensation Effinox se démarque par son équipement haut de gamme de série.



Toute équipée

Effinox bénéficie d'un équipement de série sur tous ses modèles (disconnecteur, mitigeur et vase d'expansion sanitaire) : il n'y a rien à ajouter!

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.





Confort

De l'eau chaude à volonté et à température stable grâce au ballon de 135 L en acier émaillé, doté d'une isolation renforcée sur la version Duo.

Économies d'énergie

La technologie à condensation permet de réaliser environ 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 (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 amain d'œuvre, si la mise en service est effectuée por 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.

Tarifs chaudières gaz à condensation

Modèle	Puissance (kW)	L x H x Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Prix (HT)
	12	400 x 714 x 306	28,5	2 660 € 🥨
Naema 3	20	400 x 714 x 306	28,5	2 810 € 🥨
	30	400 x 714 x 306	30	3 000 € 600
Naema 3 Chauffage + eau chaude	25	400 x 714 x 306	29	2 920 € 🥨
	30	400 x 714 x 306	29,5	3 220 € @
micro-accumulée (Micro)	35	400 x 714 x 306	30	3 620 € 60
Naema 3 Chauffage + eau chaude intégrée (Duo)	25	600 x 899 x 485	65	4 500 € 🥨
	35	600 x 899 x 485	65,5	5 170 € 600

Modèle	Puissance (kW)	L x H x Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Prix (HT) 3 418 € 600	
Perfinox 2 Chauffage seul	24	448 × 846 × 571	62		
Perfinox 2 Chauffage + ECS (Duo)	24	598 x 1591 x 657	124	4 402 € 600	
	28	598 x 1591 x 657	125	4 907 € 🪾	

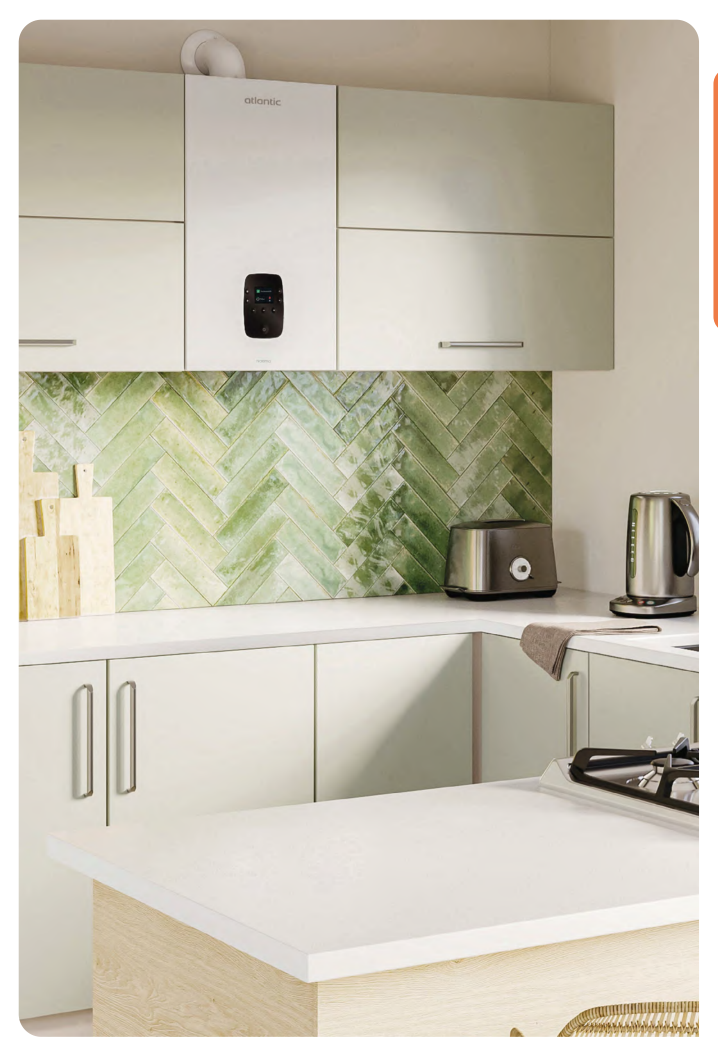
Modèle	Puissance (kW)	L x H x Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Prix (HT)	
Effinox 2 Chauffage seul	24	598 x 1000 x 604	68	4600€ 600	
	32	598 x 1000 x 604	70	5 530 € 🥨	
Effinox 2 Chauffage + ECS (Duo)	24/28	598 x 1702 x 616	140	5 950 € 🥨	
	28/32	598 x 1702 x 616	144	6 160 € 🥨	
	32/37	598 x 1702 x 616	147	6 520 € 🥨	

Tarifs thermostats modulants

Modèle	Alimentation	Solution Connectée	Affichage des consommations	Prix (HT)		
Navilink 105	Filaire	Non	Oui	176€ 🥨		
Navilink 125	Filaire	Oui	Oui	336 € 60		
Navilink 128	Piles	Oui	Oui	336 € 60		

Le Confort sanitaire

Type de	logement		T1	T1 T2		T3		T4		T5		
Occupation		Ť	ii	iii	iii	iiii	iiii	iiiii	*****			
Équipement	Débit en L/mn ⁽¹⁾	Stabilité température								n°°°	*** sanitaire (2)	ErP
Micro												
Naema 3 Micro 25	12		666			\bullet \circ \circ					✓	А
Naema 3 Micro 30	14,7		666	666	666		6 00				V	А
Naema 3 Micro 35	17,5		666	666	666	666	666	66	6 0 0		V	А
Duo												
Naema 2 Duo 30 HE	18,3			666	666			666	6 6 0		V	Α
Naema 3 Duo 25	18		666	• • •	666	666	666	666	♦ ♦ ○	•	~	А
Naema 3 Duo 35	21,9		666	666	666	666	666	666	666	666	~	А
			Г					T		T		
Perfinox 2 Duo	19-20			•••			666				/	В
Effinox 2 Duo	23,5-24,5 25,7		666	666	666	666	666	• • •	666	666	V	В









Découvrez

nos guides Aides au choix, simulateurs, livres blancs... sur :

www.atlantic.fr

Rubrique conseils

Aides aux choix

Trouvez votre radiateur **idéal**, la pompe à chaleur **adaptée** à votre budget, ou la PAC air/air à la **bonne dimension**.







Simulateurs

Simulez vos économies avec une pompe à chaleur ou des radiateurs intelligents, **calculez la puissance nécessaire** pour chauffer les pièces de votre logement et retrouvez tous nos simulateurs sur **atlantic.fr**







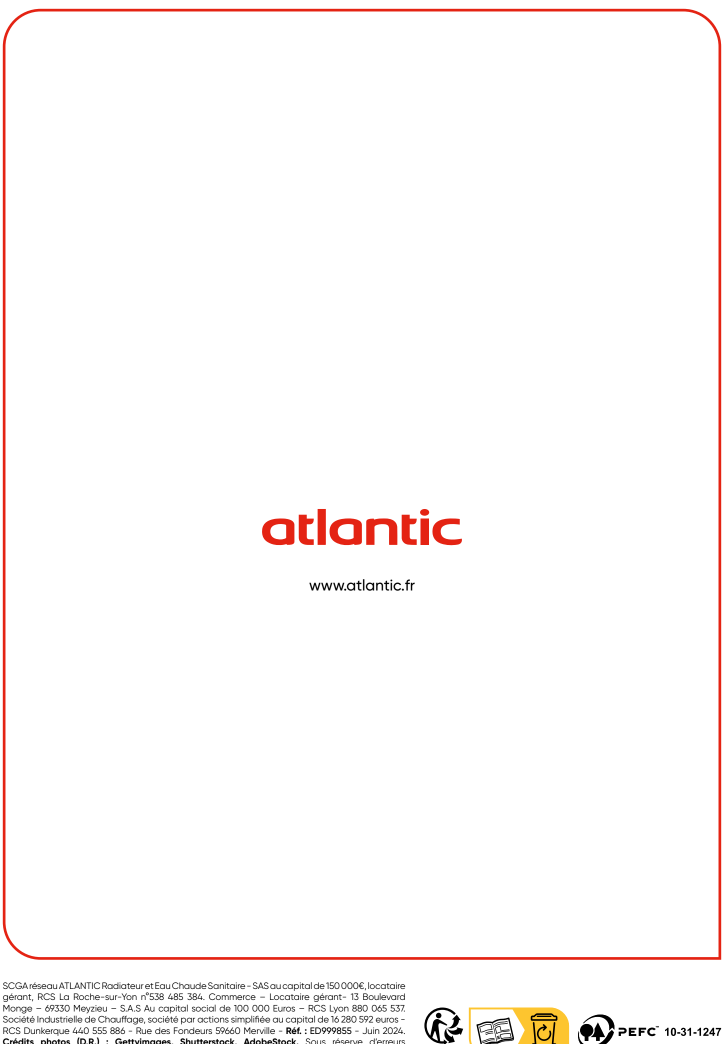
Guides

Devenez incollables avec nos guides chauffage, chauffe-eau et ventilation









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





