

Trois solutions de pompe à chaleur air/air Atlantic pour climatiser son logement en été tout en réalisant des économies d'énergie toute l'année

Paris, le 24 avril 2024

La pompe à chaleur air/air réversible est la seule solution du marché qui permet de garantir un confort thermique toute l'année, hiver comme été grâce à son mode chauffage et son mode climatisation. Cette solution est peu consommatrice d'énergie car elle utilise principalement les calories de l'air pour fonctionner et restitue ainsi quatre fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme.

La marque Atlantic, spécialiste français des solutions de confort thermique, accompagne ses clients à l'approche de l'été en proposant trois solutions de pompe à chaleur air/air réversible idéales pour climatiser (et chauffer) son logement, réaliser des économies d'énergies tout au long de l'année et même pour certaines, avoir un impact sur la qualité de l'air intérieur.

40%*

C'est le pourcentage d'économies d'énergie réalisées toute l'année avec une pompe à chaleur air/air, en mode chauffage pendant l'hiver, et en mode climatisation l'été.

La pompe à chaleur air/air : un équipement à haute performance énergétique et silencieux

La solution Atlantic : la pompe à chaleur air/air réversible murale TAKAO M3 – à partir de 2 509,20 € TTC (pour une unité intérieure TAKAO M3 et une unité extérieure en taille 7, hors la pose et les aides financières)

La pompe à chaleur air/air est la seule solution du marché qui permet de garantir un confort thermique toute l'année. En offrant d'excellentes performances en mode chauffage et climatisation, et un meilleur contrôle de la température, ces équipements permettent de garder un œil plus vigilant sur la consommation et donc, de réaliser des économies d'énergie et d'alléger la facture.

C'est par exemple le cas de TAKAO M3, qui, grâce à ses hautes performances énergétiques, permet d'obtenir jusqu'à 24 % d'économies d'énergie supplémentaires**.

2

C'est le nombre de classes DPE qu'une solution pompe à chaleur air/air peut vous faire gagner. Pour en savoir plus, vous pouvez consulter le simulateur DPE Atlantic sur [son site](#).

La solution Atlantic : la solution de pompe à chaleur air/air gainable avec régulation SHOGUN – devis sur demande

La solution SHOGUN s'installe dans les combles ou dans le faux-plafond la rendant totalement invisible. Elle permet de régler la température intérieure pièces par pièces afin de s'adapter aux préférences de chacun et de limiter la surconsommation énergétique.

Cette solution garantit également un vrai confort acoustique au quotidien en mode chauffage ou en mode climatisation. La solution SHOGUN est même inaudible (moins de 20 décibels^{***}) puisqu'elle est installée dans les combles ou les faux plafonds.

97,54%****

C'est le taux d'élimination des polluants, allergènes et virus permis, par la fonctionnalité purification d'air de ZENKEO.

La solution Atlantic : ZENKEO, la pompe à chaleur air/air réversible qui purifie l'air – à partir de : 1 314 € TTC (pour une unité intérieure ZENKEO et extérieure en taille 2200, hors la pose et les aides financières)

Certaines pompes à chaleur air/air vont encore plus loin et purifient l'air intérieur. C'est le cas du modèle ZENKEO qui grâce à des fonctionnalités haut de gamme, élimine les polluants, allergènes et désactivent les virus avec un taux d'efficacité allant jusqu'à 97,54%.

La marque Atlantic dispose également de solutions de ventilation (simple et double flux) qui permettent aussi de purifier l'air intérieur en le renouvelant. Certaines vont encore plus loin en filtrant l'air en provenance de l'extérieur afin de maximiser ses effets purifiants. C'est le cas de la gamme OPTIMOCOSY par exemple.

Trois conseils d'expert pour optimiser l'utilisation de votre pompe à chaleur air/air

Par Marie-Cécile Ricart, Responsable de Marque Solutions Individuelles Pompe à chaleur air/air et Traitement de l'Air chez Atlantic.

- Régler sa pompe à chaleur air/air sur une température de consigne permet de réaliser des économies d'énergie. Par exemple, en passant d'une température de consigne de 24°C à 26°C, vous diminuerez la consommation de l'équipement de 30%, tout en gardant une température confortable. *****
- Le contrôle et la programmation à distance via l'application Cozytouch offre une grande flexibilité à l'utilisateur, et permet de réaliser jusqu'à 15% d'économies d'énergie supplémentaires (selon [l'ADEME](#)).
- L'entretien de sa pompe à chaleur air/air est obligatoire tous les deux ans par un professionnel. Il est aussi nécessaire de [nettoyer régulièrement les filtres](#) soi-même.

*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 pompe à chaleur air/air en multi splits de 5 postes avec une T° de consigne à 26°C, pour une température extérieure de 34°C. Pour les tests d'hiver avec une température extérieure allant de 0 à 12°C, selon la comparaison d'une installation de 5 radiateurs électriques sans fonction intelligente avec des plages de programmation ayant pour consignes T° éco = 16,5° et T° Confort 20° vs une installation pompe à chaleur air/air en multi splits de 5 postes, ayant en consignes T° Eco = 16°C et T° confort = 20°C.

** 24% d'économies d'énergie par rapport à un TAKAO M1.

***Selon modèle.

**** Efficacité prouvée dans une zone de test de 30m3, en moyenne selon les types de virus. Tests réalisés par Intertek Certification n°200316177GZU-001

***** Test CRTCT été 2023

A PROPOS DE LA MARQUE ATLANTIC

Atlantic est une marque française qui développe depuis plus de 55 ans des solutions de confort thermique multi-fonctions et multi-énergies. Dans le marché du neuf et de la rénovation, de l'habitat (individuel et collectif) et du tertiaire, les offres Atlantic répondent aux exigences de bien-être, d'économie et d'écologie. Radiateurs électriques et sèche-serviettes, chaudières gaz et fioul, pompes à chaleur air/eau et air/air, ventilation et traitement de l'air, chauffe-eau électriques et thermodynamiques, autant de produits innovants alliés à un service personnalisé. Les appareils Atlantic sont installés par des professionnels. S'appuyant sur 11 sites industriels en France, Atlantic conçoit et fabrique l'essentiel de ses solutions dans l'hexagone. La marque s'engage pour apporter à tous ses clients plus de sérénité. Plus d'informations sur : <https://www.atlantic.fr/>