

Panasonic heating & cooling solutions

DOSSIER DE PRESSE

L'été en toute
sérénité avec
Panasonic



Edito : La réversibilité au service du confort d'été avec Panasonic

Pendant longtemps la pompe à chaleur air-eau n'a rimé qu'avec chauffage. En effet, même si par essence toutes les pompes à chaleur sont réversibles et peuvent proposer un confort d'été, l'installation d'un plancher chauffant limitait les performances de ce même confort d'été. Les technologies ont largement évolué et il devient de plus en plus facile grâce à de nouvelles générations d'émetteurs d'assurer aussi bien du chauffage que du confort d'été avec une PAC air-eau. C'est notamment le cas avec la solution **Aquarea Loop de Panasonic** qui permet d'allier performances d'une PAC air-eau et confort d'été.

Cette réversibilité se retrouve avec nos PAC air-air. On pense souvent à elles pour le confort d'été mais les pompes à chaleur Panasonic sont aussi performantes pour chauffer l'hiver que pour rafraichir l'été. Et ce, quelque soit la situation géographique.

C'est le cas des unités murales **Etherea** (équipés de la dernière génération de la technologie nanoe™ X pour un air plus propre), ou encore des unités ultra-compactes **TZ**. Toutes deux assurent aussi bien chaleur et confort d'été pour le plus grand confort des utilisateurs.

Et la solution pour le moins originale de la gamme Confort de Panasonic, **RAC Solo** fournit indifféremment du chaud ou du froid sans unité extérieure !

 Alors prêt à passer un été au frais et décarboné avec Panasonic ?

Aquarea : une solution de chauffage complète signée Panasonic



Avec des puissances allant de **3 à 30 kW (300 kW en cascade pour les grandes superficies)**, la gamme de pompes à chaleur air-eau Aquarea de Panasonic est l'une des plus vastes du marché.

Elle offre des solutions pour la plupart des bâtiments, quels que soient leur taille et leurs besoins en chauffage et en refroidissement.

Rentables et respectueux de l'environnement, ces systèmes conviennent parfaitement aux projets de construction et de rénovation.

Puissance

De 3 à 30 kW pour s'adapter à tous les bâtiments.

Polyvalence

Solutions pour la construction neuve et la rénovation.

Eco-responsables

Rentables et plus respectueuses de l'environnement.

Aquarea Loop : la pompe à chaleur sur boucle d'eau

Une solution efficace pour le remplacement de radiateurs existants dans le cadre de systèmes de chauffage centralisés.

Aquarea Loop est une pompe à chaleur eau-air décentralisée au **R290**, conçue pour fournir le chauffage et le rafraîchissement à chaque appartement connecté à une boucle d'eau centrale. Aquarea Loop optimise le recours à l'énergie renouvelable, réduit les pertes de chaleur dans la distribution et améliore la performance environnementale de l'immeuble résidentiel.

Les plus d'Aquarea Loop

- Unité intérieure compacte (profondeur de seulement 140 mm)
- Compresseur Inverter à courant continu fonctionnant au R290
- Moins d'émissions de CO₂ que les systèmes de chauffage traditionnels
- Utilise l'énergie renouvelable
- Améliore la classe énergétique de l'immeuble
- Pas de pertes thermiques dans la distribution
- Coûts d'exploitation réduits
- Raccordement au gaz ou conduit d'évacuation inutile
- Installation facile
- Se raccorde à l'électricité individuelle de l'appartement
- Répartition de la consommation d'énergie pour chaque Aquarea Loop (compteur)



 Prix à partir de 1 928 HT € (hors pose)



Pompes à chaleur air-air gamme Confort de Panasonic

La gamme Confort de Panasonic est capable de réguler la température de l'air dans des pièces de toutes tailles tout en garantissant une efficacité optimale et une facilité d'installation incomparable.



Etherea

Design élégant avec technologie nanoe™ X de dernière génération intégrée pour un air plus propre et un confort optimal.



TZ

L'unité murale ultra-compacte, idéale pour les espaces les plus restreints à la recherche de qualité d'air intérieur avec nanoe™ X



RAC Solo

Le climatiseur compact sans unité extérieure, au design hyper compact avec seulement 16,5 cm de profondeur.



RAC Solo, le climatiseur compact sans unité extérieure

RAC Solo est une solution à haut rendement avec un design hyper compact qui minimise l'impact esthétique. Avec une profondeur de seulement 16,5 cm, facile à installer et doté de la technologie Inverter DC pour optimiser les performances **RAC Solo** a l'originalité de ne pas nécessiter d'unité extérieure.



 Prix à partir de 3 577 HT €

Les plus de RAC Solo

- Compact, seulement 165 mm de profondeur
- Pas d'unité extérieure
- Modes chauffage et refroidissement ou refroidissement seul disponibles
- Technologie Inverter DC
- Technologie unique nanoe X Générateur Mark pour un air intérieur plus propre
- Contrôle Wi-Fi via l'application Aquarea Home
- Fluide R290 ou R32
- Faible niveau sonore



Etherea : Design, performances, connectivité



Etherea intègre la dernière génération de la technologie nanoe™ X avec tous les avantages des radicaux hydroxyles. Grâce à des options de contrôle avancé, des performances élevées, un design élégant et des fonctions intelligentes, **Etherea** transforme les intérieurs en lieux confortables, propres et agréables.

Qualité de l'air

Technologie nanoe™ X avec les avantages des radicaux hydroxyles (Générateur Mark 3). Amélioration de la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée.

Conception

Disponible en graphite, gris argenté et blanc mat. Design monolithique élégant. Châssis et pièces conçus pour une installation et un entretien plus faciles. Télécommande haut de gamme facile à utiliser, avec rétro-éclairage.

Rendement

Efficacité énergétique de classe **A+++** en mode chaud et froid. Nouveau mode ECO IA pour jusqu'à 20% d'économies supplémentaires.

Confort ultime

Volets sur toute la longueur, dotés de la technologie Aerowings 2.0, pour contrôler la direction du flux d'air et garantir un meilleur confort. Fonctionnement ultra-silencieux.



Contrôle intelligent

Wi-Fi intégré pour une connectivité instantanée, plus facile et plus rapide à configurer. Contrôle avancé via smartphone. Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa.

 **Prix à partir de 1 549 €**

Unité murale TZ ultra-compacte

Qualité de l'air

Technologie **nanoe X Générateur Mark 2**, basée sur les radicaux hydroxyles. Amélioration de la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée.

Contrôle intelligent

Wi-Fi intégré pour une **connectivité** instantanée, plus facile et plus rapide à configurer. Contrôle avancé via smartphone. Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa.



Conception

Design ultra-compact (**765 mm de largeur seulement**). Châssis et pièces conçus pour une installation et un entretien plus faciles. Télécommande haut de gamme facile à utiliser, avec rétro-éclairage.

Confort optimal

Contrôle de la direction du flux d'air avec **Aerowings**. Fonctionnement ultra-silencieux.

 Prix à partir de 1 308 €

Contact & À propos

Contact presse

Nadège Chapelin

n.chapelin@nc-2.com

+ 33 6 52 50 33 58

À propos du Groupe Panasonic

Fondé en 1918, et leader mondial du développement de technologies et de solutions innovantes destinées à un grand nombre d'applications dans les secteurs de l'électronique grand public, du logement, de l'automobile, de l'industrie, des communications et de l'énergie à travers le monde, le Groupe Panasonic est devenu une société d'exploitation le 1er avril 2022, avec Panasonic Holdings Corporation, qui agit en tant que holding. Le Groupe a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de **51.6 milliards d'euros (8,458.2 milliards de yens)** pour l'exercice clos le 31 mars 2025. Pour en savoir plus sur le groupe Panasonic consultez : <https://holdings.panasonic/global/>.

Rejoignez Panasonic heating & cooling solutions sur :



Banque d'images sur demande