

Panasonic Holdings Corporation

9 décembre 2025

Panasonic dévoile la nouvelle Aquarea EcoFleX : la nouvelle génération en matière de chauffage, de climatisation et de qualité de l'air

Gennevilliers – Panasonic Heating & Cooling Solutions présente une nouvelle version de l'Aquarea EcoFleX, qui propose désormais un nouveau design audacieux avec une unité extérieure élégante gris foncé et une unité intérieure air-eau repensée. Ce système deux-en-un révolutionnaire établit de nouvelles normes en matière de chauffage, de climatisation et de qualité de l'air intérieur économes en énergie pour les espaces résidentiels.



L'Aquarea EcoFleX est la dernière innovation de Panasonic, combinant des technologies air-eau et air-air avancées dans une solution unique et intégrée. Elle fournit non seulement un chauffage et une climatisation efficaces de l'espace, la récupération de chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire, mais elle améliore également la qualité de l'air intérieur lorsque des unités dotées de la technologie nanoe™

X sont utilisées. Le système offre une installation flexible avec jusqu'à trois unités intérieures connectables (options de montage unité murale Etherea + unité gainable) et fonctionne de manière fiable à des températures allant jusqu'à -25 °C.

Trois différenciateurs clés :

1. **Récupération de chaleur** : EcoFleX se distingue par sa capacité unique de récupération de chaleur, permettant la climatisation ainsi que la production efficace d'eau chaude sanitaire. La fonction de récupération de la chaleur réutilise intelligemment la chaleur expulsée par l'unité extérieure pendant le refroidissement pour chauffer efficacement le ballon ECS, optimisant ainsi la consommation d'énergie et les performances globales du système.

2. **Chauffage combiné** : le système prend en charge le chauffage combiné, permettant à la fois le chauffage air-air et air-eau de fonctionner ensemble ou indépendamment. Cette flexibilité garantit un confort et une efficacité optimaux pour un large éventail de types de bâtiments et de besoins des utilisateurs.
3. **Chauffage continu** : contrairement aux systèmes conventionnels, EcoFleX fournit un chauffage ininterrompu, même pendant les cycles de dégivrage, garantissant un confort constant pendant les mois les plus froids.

Avantages supplémentaires :

- **Technologie nanoe™ X** : disponible sur les unités gainables PF et les unités murales Etherea, elle offre une meilleure qualité de l'air intérieur 24 h/24, 7 j/7 en inhibant certaines bactéries, virus, moisissures et odeurs.
- **Flexibilité améliorée** : jusqu'à 3 unités intérieures sont connectables (type unité murale Etherea et gainable) pour une plus grande flexibilité.
- **Connectivité intelligente** : l'unité intérieure air-eau peut être connectée à l'application Panasonic Comfort Cloud en plus des unités intérieures Etherea et PF pour contrôler le chauffage et la climatisation, ainsi que la fonction nanoe™ X et le réglage de la programmation.
- **Accès à distance** : l'EcoFleX peut être connecté à Aquarea Service Cloud, ce qui permet aux professionnels de superviser à distance et en réel la pompe à chaleur de leurs clients.
- **Surveillance efficace** : à partir de l'application, il est également possible de surveiller la production d'ECS avec récupération de chaleur pour comprendre les économies réalisées grâce à cette fonction.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : <https://www.aircon.panasonic.fr>.

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 :

