

Panasonic Holdings Corporation

15 juillet 2025

Panasonic lance Aquarea Vent : **une solution de ventilation performante pour tous les intérieurs**

Gennevilliers – **Panasonic présente Aquarea Vent, un système de ventilation résidentielle à contre-courant de dernière génération, conçu pour améliorer la qualité de l'air intérieur dans les habitations modernes, de plus en plus étanches. Grâce à une extraction efficace de l'air vicié et à l'apport d'air neuf filtré, Aquarea Vent constitue une réponse complète aux besoins croissants en matière de ventilation intelligente et durable.**

En Europe, les bâtiments représentent à eux seuls 40 % de la consommation énergétique totale et 36 % des émissions de gaz à effet de serre*. Dans le cadre de sa stratégie climatique, l'Union européenne, via la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD), encourage la récupération de chaleur et la mise en œuvre de normes de ventilation renforcées. En proposant un renouvellement d'air fiable, économe en énergie, et qui améliore le confort et le bien-être des occupants, la solution Aquarea Vent s'inscrit pleinement dans ces objectifs.

Une ventilation intelligente et bien pensée

Le système Aquarea Vent se distingue par une récupération de chaleur sensible à haut rendement, une gestion intégrée de la qualité de l'air, ainsi qu'une grande flexibilité d'installation. Il est disponible en configurations verticale, horizontale et universelle. Il intègre des capteurs de COV, CO₂, humidité et température, et peut être piloté via Wi-Fi ou Modbus.



Aquarea Vent assure un renouvellement efficace de l'air pour une meilleure qualité intérieure, grâce à des filtres ePM1 à 80 %. Les indicateurs SPI (Specific Power Input) et SFP (Specific Fan Power) permettent de mesurer l'efficacité énergétique du système et des ventilateurs. Tous les modèles sont classés en catégorie énergétique A et sont certifiés par le Passive House Institute, répondant ainsi aux critères stricts des bâtiments à très

haute performance énergétique.

Un confort connecté

Grâce à l'application Aquarea Home, les utilisateurs peuvent contrôler leur unité de ventilation à distance, avec simplicité et flexibilité. Disponible sur Google Play et l'App Store, l'application permet aux particuliers de gérer la qualité de l'air intérieur de leur logement où qu'ils soient.

Aquarea Vent s'accompagne également de **Vent PRO**, un outil de conception dédié permettant de créer une solution de ventilation sur mesure. De la sélection du modèle adapté à la planification du réseau de distribution d'air, en passant par le choix des composants compatibles, Vent PRO guide les professionnels à chaque étape du projet pour garantir une intégration optimale. L'outil est disponible via le **Panasonic PRO Club**.

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

Source : Commission Européenne

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 :

