

Panasonic Holdings Corporation

3 juillet 2025

## **Panasonic renforce sa gamme de solutions résidentielles avec son chauffe-eau thermodynamique Aquarea**

Gennevilliers – Panasonic Heating & Cooling Solutions élargit son offre de solutions de chauffage résidentiel au R290 avec le lancement de son chauffe-eau thermodynamique Aquarea. Ce système complet associe un compresseur et un ballon d'eau chaude pour produire de l'eau chaude sanitaire de manière efficace et respectueuse de l'environnement. Disponible en version au sol ou murale, ce chauffe-eau thermodynamique s'impose comme la solution durable et performante pour les foyers.

Conçue pour répondre à la demande croissante de solutions de production d'eau chaude sanitaire à la fois écologiques et performantes, le chauffe-eau thermodynamique Aquarea bénéficie d'une étiquette énergie A+ et fonctionne efficacement dans une large plage de températures, de -7°C à 43°C. Il peut produire de l'eau chaude jusqu'à une température maximale de 65°C en fonctionnement thermodynamique seul, et jusqu'à 75°C avec la résistance intégrée, offrant ainsi des performances optimales pour tous types de foyers.

L'ensemble de la gamme fonctionne au réfrigérant naturel R290 qui offre un faible Potentiel de Réchauffement Global de seulement 0,02 et de hautes performances. Les modèles muraux sont disponibles en versions 100 et 150 litres et les modèles au sol en 200 et 260 litres



Cette unité polyvalente s'intègre facilement dans tous les espaces grâce à ses nombreuses options d'installation : sur air extrait grâce à l'utilisation de conduits verticaux ou horizontaux, ou sur air ambiant via une configuration sans conduit, selon les besoins. La maintenance est simplifiée grâce à une conception permettant des inspections à sec de l'anode magnésium qui protège le ballon d'eau émaillé contre la corrosion, prolongeant

ainsi la durée de vie de l'appareil.

L'unité est équipée d'une commande tactile intuitive et conviviale, proposant six modes de fonctionnement et cinq fonctions pour permettre aux utilisateurs de maintenir un confort optimal à tout moment.

Le chauffe-eau est compatible avec les systèmes photovoltaïques (PV) et les pompes de recirculation externes. Les modèles au sol sont disponibles en deux versions, dont une dotée d'un serpentín supplémentaire, qui offre une connectivité avancée avec des systèmes hybrides et des capteurs solaires thermiques.

Immédiatement disponible à la vente, le chauffe-eau thermodynamique Aquarea concilie production efficace d'eau chaude sanitaire et réduction significative de la consommation d'énergie et d'émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux ballons électriques et aux systèmes traditionnels.

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 :**

