

Panasonic Holdings Corporation

Panasonic et tado° lancent leur premier développement conjoint

AQUAREA Sync et l'équilibrage hydraulique réduisent les coûts de chauffage, prolongent la durée de vie de la pompe à chaleur et permettent de répondre aux réglementations à venir.



Wiesbaden, Allemagne, 5 septembre 2025 – Aujourd'hui, Panasonic, société technologique mondiale, et tado°, leader européen de la gestion de l'énergie domestique, ont lancé deux nouvelles fonctionnalités intelligentes pour rendre les pompes à chaleur plus économiques à l'usage, plus durables et plus faciles à installer, le tout sans avoir besoin de travaux de plomberie coûteux ou complexe.

Les fonctionnalités AQUAREA Sync et Équilibrage Hydraulique sont les premières nouveautés issues d'un développement conjoint entre les deux sociétés.

Les fonctionnalités, disponibles pour les clients de Panasonic AQUAREA à partir d'aujourd'hui (Équilibrage Hydraulique à partir de novembre), offriront :

- Réduction des factures de chauffage : les utilisateurs de tado° économisent déjà en moyenne 22 % sur leurs factures. Les clients de Panasonic peuvent désormais économiser encore plus.
- Pas de zones froides : les boosts dynamiques pièce par pièce assurent le confort de chaque coin de la maison.

- Durée de vie plus longue de la pompe à chaleur : moins de cycles d'arrêt-démarrage réduisent la pression sur le système.
- Installation simplifiée : aucun remplacement de vanne ni travaux de plomberie nécessaires – une alternative plus intelligente à l'équilibrage hydraulique traditionnel.

Plus de 25 millions de pompes à chaleur sont déjà installées en Europe¹ et des millions d'autres sont prévues à mesure que les prix de l'énergie augmentent et que les ménages cherchent à réduire leurs coûts et leurs émissions.

Enrique Vilamitjana, Panasonic Corporation's Heating & Ventilation A/C Company, a ajouté : « AQUAREA Sync rend votre pompe à chaleur encore plus intelligente sans rien remplacer. Et avec l'équilibrage hydraulique, nous éliminons l'un des plus grands obstacles à la transformation : les problèmes d'installation. Ces fonctionnalités favorisent les économies d'énergie et rendent les pompes à chaleur plus accessibles aux foyers. »

« Ce prochain chapitre de notre partenariat avec Panasonic consiste à créer ensemble des fonctionnalités plus intelligentes », a déclaré Christian Deilmann, cofondateur de tado°. « Parce que nous sommes indépendants des fabricants, notre système fonctionne déjà avec de nombreuses pompes à chaleur, mais notre accès technique approfondi aux modèles AQUAREA de Panasonic nous permet d'aller plus loin que jamais et d'offrir des fonctions exclusives. Ces mises à niveau offrent aux gens plus de confort, plus d'économies et plus de simplicité, le tout en arrière-plan, automatiquement. »

Quelles sont les nouveautés ?

Alors que l'Optimiseur de Pompe à Chaleur X de tado° fonctionne également avec les pompes à chaleur de nombreux autres fabricants, le partenariat avec Panasonic permet un niveau d'intégration plus profond. Grâce à une collaboration approfondie et à un accès technique partagé, les nouvelles fonctionnalités poussent encore plus loin la performance pour les clients de Panasonic et de tado°.

1. AQUAREA Sync : Gains d'efficacité exclusifs pour les pompes à chaleur Panasonic

Avec AQUAREA Sync, les pompes à chaleur Panasonic peuvent désormais :

- Réduire davantage les températures de débit pour augmenter l'efficacité de 10 %
- Évitez les courts cycles en passant à une véritable veille, en réduisant les pertes d'énergie et en prolongeant la durée de vie de la pompe à chaleur
- Augmentez dynamiquement la puissance dans les pièces moins performantes pour maintenir le confort

¹ [Association européenne des pompes à chaleur](#)

heating & cooling solutions

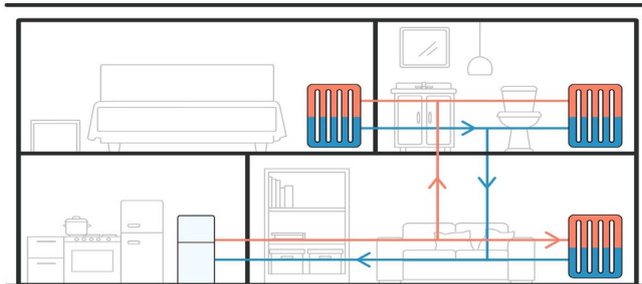
Ces actions sont réalisées automatiquement sur la base des informations issues de la communication en temps réel entre l'Optimiseur de Pompe à Chaleur X de tado° et ses thermostats, ce qui offre aux utilisateurs une efficacité sans effort et sans compromettre le confort.

2. Équilibrage hydraulique : Intelligent et simple

Dans plusieurs pays européens, dont la France, les réglementations évoluent pour pousser les logements à consommer de moins en moins et aux ménages à faire plus d'économies d'énergie. Le confort pièce par pièce fait partie des grandes directions pour atteindre ces objectifs.

La prochaine fonctionnalité d'équilibrage hydraulique certifiée de tado° offre une alternative plus intelligente et plus accessible :

- Pas besoin de remplacer les vannes existantes
- Il suffit d'installer les thermostats de radiateur intelligents tado° sur les vannes existantes, ce qui prend quelques minutes et est moins cher que de changer les vannes.



Légende : L'équilibrage hydraulique garantit que l'eau chaude est répartie uniformément dans l'ensemble de votre système de chauffage, de sorte qu'il n'y a plus de radiateurs froids ou de pièces surchauffées, juste un confort constant dans toute votre maison.

Disponibilité

- AQUAREA Sync :
 - AQUAREA Sync est désormais disponible en Europe
 - Il est disponible pour les clients existants de Panasonic AQUAREA et de tado° et cette fonctionnalité sera activée automatiquement.
 - Coût : AQUAREA Sync est inclus gratuitement pour tous les utilisateurs possédant un Optimiseur de Pompe à Chaleur X de tado° connectés à une pompe à chaleur Panasonic.
- Équilibrage hydraulique :
 - L'équilibrage hydraulique sera disponible à partir de novembre 2025

- Disponible pour tous les clients avec des appareils tado° X
- L'équilibrage hydraulique automatique sera gratuit pour tous les utilisateurs possédant un Optimiseur de Pompe à Chaleur X de tado° connectés à une pompe à chaleur Panasonic. Pour tous les autres clients, cette fonctionnalité fait partie de l'abonnement Auto Assist de tado° (3,99 euros/mois)

Innovier ensemble : Un nouveau chapitre dans le partenariat entre Panasonic et tado°

En 2024, Panasonic et tado° ont annoncé un partenariat stratégique et lancé la première solution de pompes à chaleur intelligentes de ce type, combinant les pompes à chaleur AQUAREA de Panasonic avec les Thermostats Intelligents et l'Optimiseur de Pompe à Chaleur X de tado°. Le partenariat permet aux propriétaires de gérer le chauffage pièce par pièce, via l'application tado°, et aide les foyers à obtenir une visibilité et un contrôle complets sur la température ambiante, le comportement de chauffage et la consommation d'énergie. L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur ce succès. Panasonic et tado° ont renforcé leur partenariat en passant de la combinaison de leurs produits à l'innovation. Cette phase de collaboration plus approfondie reflète l'engagement à long terme des deux entreprises à stimuler l'avenir du chauffage domestique intelligent et économe en énergie.

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 :



À propos de tado°

tado° est la première société européenne de gestion de l'énergie domestique, aidant les ménages à prendre le contrôle de leur consommation d'énergie et à réduire les coûts, quels que soient les systèmes de chauffage ou d'énergie qu'ils utilisent. Fondée à Munich en 2011, tado° combine le matériel, les logiciels intelligents et les services en une seule plateforme facile à utiliser.

tado° offre une gestion simple et efficace du climat domestique, une recharge intelligente des véhicules électriques, une intégration photovoltaïque et des tarifs énergétiques dynamiques, tout en déplaçant automatiquement la consommation d'électricité aux heures les moins chères et les plus écologiques de la journée.

Sa vision est simple : l'énergie en phase avec la nature.