

Airzone rejoint l'écosystème Wiser de Schneider Electric pour mieux contrôler et économiser ses consommations énergétiques

- La technologie d'Airzone permet un contrôle pièce par pièce et d'économiser jusqu'à 37 % de consommations énergétiques.
- L'intégration d'Airzone dans l'écosystème Wiser, le place parmi les solutions les plus complètes pour la maison connectée : grâce à l'intégration des systèmes Airzone, Wiser sera compatible avec plus de 90 marques de pompes à chaleur air-air et air-eau.
- Engagé dans le respect de l'environnement et la réduction des consommations de chauffage, AIRZONE est un acteur de la sobriété énergétique depuis toujours.

La technologie Airzone permet un contrôle pièce par pièce. Cela se traduit par une réduction de la consommation d'énergie, puisque l'utilisateur ne consomme que l'énergie nécessaire pour chauffer ou refroidir les pièces souhaitées. Cette technologie apporte une réponse **concrète à la problématique environnementale** en se concentrant sur l'optimisation du confort thermique pour l'utilisateur et l'amélioration de la **performance énergétique du bâtiment**. Les systèmes de contrôle Airzone permettent de proposer une **solution valide dans les logements RE2020** pour couvrir efficacement les besoins de l'utilisateur en termes de performances énergétiques et de confort.

Leader dans son domaine depuis plus de 25 ans, Airzone défend l'importance de la technologie dans la transition verte. *« Nous croyons au développement de la technologie pour atteindre un avenir durable sans besoin de sacrifices. Notre objectif, en tant qu'entreprise spécialisée dans le secteur du génie climatique et l'ingénierie, est d'apporter à chaque système de chauffage et de climatisation une solution adaptée de contrôle intégrée ».*

Pour Schneider Electric et Airzone, cette alliance permet d'atteindre un objectif commun : garantir un confort optimal des maisons et bâtiments, tout en réduisant au maximum leurs consommations énergétiques.

Cette première étape du partenariat, signé en octobre dernier entre les deux marques, démontre l'expertise d'Airzone quant à l'intégration des systèmes de chauffage et de climatisation dans les bâtiments. Avec la solution Airzone, Wiser intègre la gestion des pompes à chaleur pour contrôler et programmer l'ensemble de ses installations électriques et de chauffage du logement.

Pour les installateurs CVC et électriciens, ce partenariat signifie une intégration complète et simplifiée des logements grâce aux technologies de Schneider Electric et d'Airzone.



Wiser désormais compatible avec la quasi-totalité des pompes à chaleur du marché français grâce à Airzone

Dans le contexte de hausse des prix de l'énergie, réduire sa consommation tout en préservant son pouvoir d'achat est possible grâce à des solutions simples. L'enjeu est d'autant plus important que l'objectif du gouvernement est de réduire les consommations d'énergie de 10 % d'ici 2 ans et que le parc résidentiel est l'un des premiers postes de cette consommation en France. C'est pourquoi Schneider Electric a développé Wiser, véritable solution connectée permettant aux utilisateurs de mieux maîtriser leurs consommations d'électricité tout en optimisant leur confort de vie.

Wiser offre la possibilité de piloter, avec une seule et unique application, Wiser Home, les principales fonctionnalités du logement, telles que : le chauffage, l'éclairage, les ouvrants, les prises connectées, etc. Le système permet également de contrôler la consommation de ses équipements et d'être averti en cas d'alerte, afin de pouvoir agir en conséquence.

L'offre Wiser s'enrichit afin de proposer aux utilisateurs de plus en plus de services et une gestion complète de l'énergie du logement via la connectivité. Grâce au partenariat avec Airzone, Schneider Electric complète son écosystème pour le logement connecté en le rendant compatible avec les pompes à chaleur air-air et air-eau, soit plus de 90 marques de pompes à chaleur du marché français.

Les utilisateurs équipés de pompes à chaleur air-air gérées par un système de contrôle Plenum d'Airzone peuvent ainsi contrôler la température pièce par pièce, en mode refroidissement lors de la saison estivale et en mode chauffage lors des mois plus frais, et mettre en place des programmations depuis leur smartphone grâce à l'application Wiser Home. La compatibilité entre les deux marques sera prochainement étendue aux contrôleurs Aidoo.

À propos d'Airzone

Airzone est le fabricant leader de systèmes de régulation de chauffage et de climatisation dans le secteur du bâtiment. Une nouvelle manière de concevoir le confort thermique, qui permet de réaliser jusqu'à 38 % d'économies d'énergies grâce aux solutions de régulation intelligente auxquelles des sociétés comme Daikin, Mitsubishi Electric ou Hitachi (entre autres) font confiance.

Née en 1997, Airzone est forte de plus de 25 ans d'expérience dans le secteur du bâtiment. Son siège et son usine, situés à Malaga en Espagne, regroupent plus de 400 employés.