



Schneider
Electric

AIRZONE

Maîtrisez la consommation de votre logement

Contactez-nous !

Schneider Electric, leader de la transformation numérique de la gestion de l'énergie et des automatismes, et **Airzone**, fabricant leader de systèmes de régulation de chauffage et de climatisation, ont un **objectif commun** : garantir un confort optimal des maisons et des bâtiments, tout en réduisant au maximum leurs consommations énergétiques.

70 %* de la consommation d'énergie dans le résidentiel correspond au chauffage. Pilotez efficacement vos équipements connectés, afin d'optimiser votre consommation énergétique.

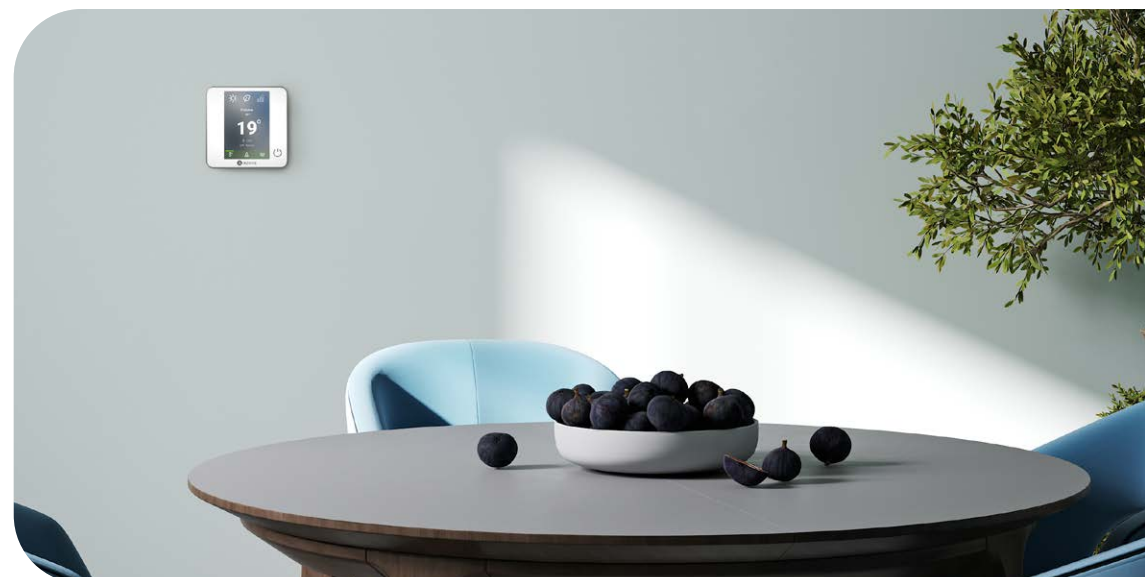
Schneider
Electric

SCHNEIDER ELECTRIC
Tél. : 08 25 01 29 99
www.se.com/fr/

AIRZONE

AIRZONE
Tél. : 01 82 88 51 19
airzonefrance.fr

*Carbone 4, CSTB, Solutions d'efficacité active et complémentarité des solutions actives-passives d'efficacité énergétique – 2014





Réduisez vos dépenses énergiques

Schneider Electric et Airzone s'unissent pour vous proposer une solution simple et complète.

L'intégration de ces deux écosystèmes indépendants et performants permet la gestion et l'automatisation de l'intégralité du logement connecté, depuis une seule application.

Comprenez votre consommation, optimisez-la en utilisant les programmations et automatisations dans le but d'améliorer votre confort, **et réduire votre facture**.

La technologie Airzone intègre le contrôle pièce par pièce de votre chauffage, aussi bien pour les PAC air-air, qu'air-eau. Ce pilotage affiné des climatisations réversibles agit directement sur la partie la plus énergivore de votre logement, et ce avec plus de 90 marques du marché.



Contrôlez pièce par pièce votre PAC.



Une gestion intégrale (360°) de votre logement.

Une intégration facile et rapide

Complétez, à l'aide de professionnels du secteur, vos installations Wiser et Airzone en toute simplicité.



Dans le tableau électrique

Communication via Wi-Fi ou Ethernet.

CONTRÔLE TOTAL ET À DISTANCE DU LOGEMENT



Paramétrez des scénarios de l'éclairage, des prises électriques, du chauffage, des ouvrants, etc., et surveillez vos dépenses énergétiques.



Mesurez la température de chaque pièce pour chauffer et refroidir que les pièces souhaitées.

