

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

29 août 2023

### Aidoo Wifi:

# la solution pour moderniser et gérer l'installation de chauffage et de climatisation de ses locaux

- Une solution simple et facile pour gérer à distance son système de climatisation et de chauffage sans changer son installation.
- Une technologie unique qui permet de contrôler les équipements existants, mais également de créer des programmations selon l'occupation des locaux.
- Des économies d'énergie grâce au contrôle précis de la climatisation et du chauffage.

L'augmentation des coûts énergétiques, associée à la montée des températures, nécessite une gestion optimale et maîtrisée des installations de chauffage et de climatisation des locaux (commerces, bureaux, cliniques...). Sans changer tout son équipement, il existe une solution qui permet de gérer et de programmer l'ensemble des systèmes de climatisation réversible des petits et moyens locaux : Aidoo Wifi d'Airzone.

Le contrôleur Aidoo Wifi, propose une alternative unique sur le marché pour assurer le contrôle de la température intérieure au degré près et éviter ainsi les surconsommations ou les utilisations inutiles (pendant les week-ends, les congés...). Synonyme d'économies d'énergie, Aidoo Wifi assure également le confort des occupants et facilite la gestion de son installation. Grâce à la solution Airzone, tout le système de chauffage et de climatisation, à partir d'une climatisation réversible, devient connecté, sans nécessiter d'investissement de rénovation ou de changement d'appareil.



Une fois le boîtier Aidoo Wifi branché à l'unité centrale, l'utilisateur peut contrôler tous ses équipements, sur place ou à distance, depuis son smartphone, son ordinateur ou son assistant vocal (Amazon Alexa et Google Assistant).

#### Une installation facile sur la majorité des équipements actuels

Aidoo Wifi est un contrôleur Wifi qui se branche directement sur l'unité de chauffage et refroidissement (un boîtier Aidoo Wifi par unité). Cette connexion filaire permet de communiquer directement avec le système en utilisant le protocole de communication du fabricant. Contrairement aux autres dispositifs présents sur le marché, qui fonctionnent avec la technologie infrarouge (pour la mise en route et l'arrêt de l'appareil uniquement), Aidoo assure une communication bidirectionnelle: tous les paramètres de gestion disponibles depuis la télécommande (programmation, contrôle de plusieurs appareils...), le sont aussi depuis l'application de contrôle Airzone Cloud. L'interface permet également de recevoir les alertes de son installation.



Le dispositif Aidoo a été **développé et validé en collaboration avec plus de 90 fabricants** de climatisation (Daikin, Mitsubishi Electric, Hitachi, Panasonic, Fujitsu, Atlantic...) afin de garantir un fonctionnement optimal et fiable. L'installation d'Aidoo Wifi peut se faire directement par l'utilisateur ou via un réseau d'installateurs Airzone proposé <u>en ligne</u>.

#### Une seule application pour une gestion complète de son installation : Airzone Cloud

L'utilisation d'Aidoo Wifi se fait directement depuis un smartphone, un ordinateur, un assistant vocal (Amazon Alexa et Google Assistant) grâce à l'application gratuite Airzone Cloud. Cette interface permet de gérer plusieurs zones des locaux, d'agir en temps réel à distance, de programmer tous ses équipements et d'être alerté en cas de dysfonctionnement de l'appareil. Un mode multi-utilisateur est également proposé pour créer des niveaux d'accès différents et faciliter le contrôle de la climatisation en fonction des profils.



www.airzonecontrol.com/ff/fr/solutions-de-controle/aidoo/wi-fi/

#### 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.

