

AIRZONE

“Assurons-nous que nous avons bien éteint le chauffage.”



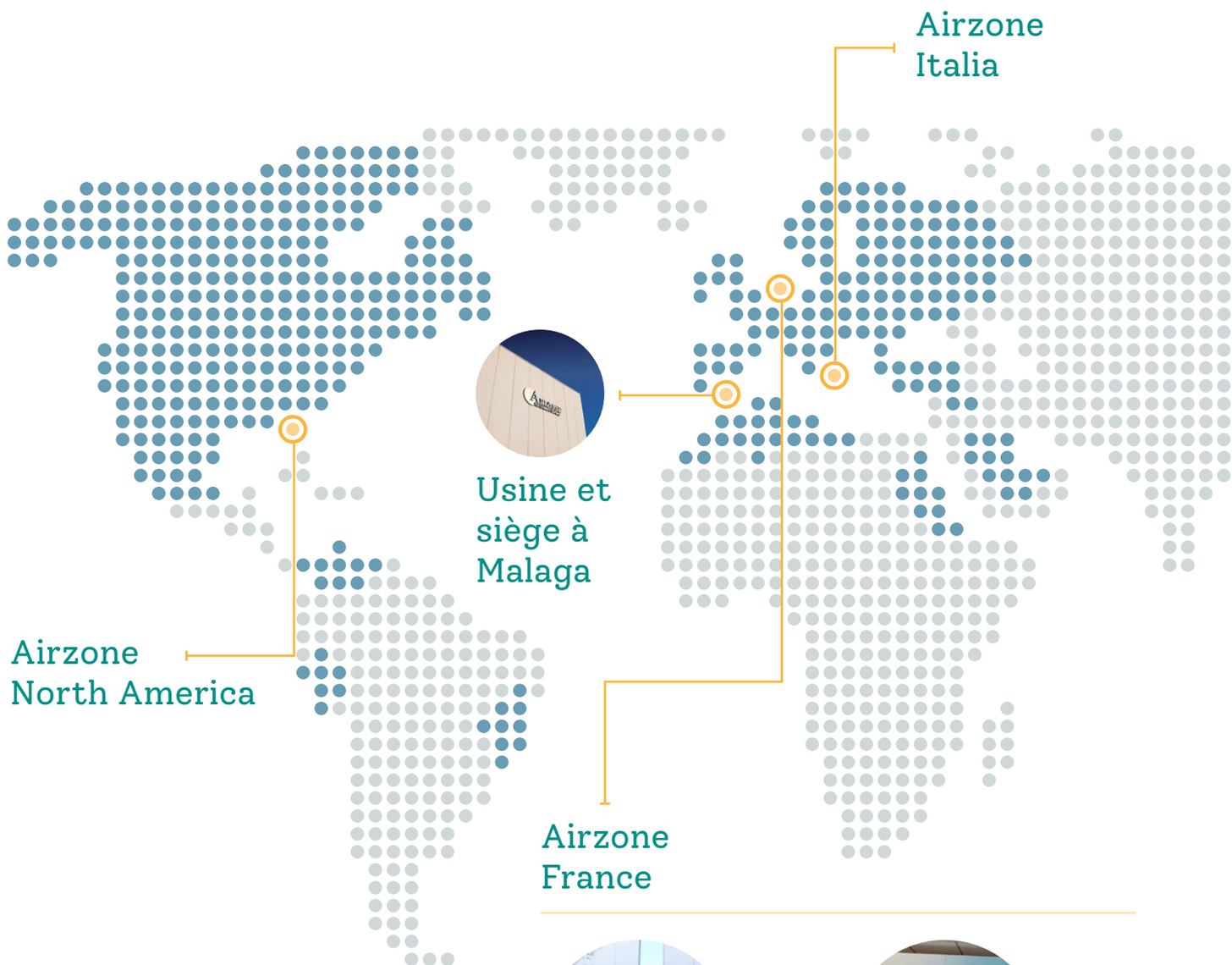
Catalogue Professionnel

LA RÉGULATION INTELLIGENTE

2023

Airzone à l'international

Corporación Empresarial Altra
Croissance, innovation et assistance
sur tout le territoire.



Renforcement de l'équipe commerciale
pour une meilleure
couverture nationale.



Formations présentiellees
dans nos showrooms
avec tous les produits,
réservez la vôtre !



Parcourez
le catalogue
d'un seul clic !



Qui
sommes-nous ?
02

Contrôle
360
06

Efficacité
énergétique
22

Services
Pro
26

Solutions
de contrôle
34

Références
de produits
56

Airzone, bien plus qu'un produit

Chez Airzone, nous offrons des **solutions de contrôle de chauffage et refroidissement intégrées et efficaces** qui donnent la priorité au bien-être de l'utilisateur.

Nous menons constamment des projets **de recherche et développement pour offrir la meilleure solution** du marché et nous positionner comme les leaders mondiaux des systèmes de contrôle et de qualité de l'air.



Une entreprise internationale

Nous jouissons d'une présence internationale et disposons de nos propres locaux en Espagne, en France, en Italie et aux États-Unis.



Innovation technologique

Nous développons des solutions basées sur la dernière technologie du marché et offrons une connectivité de pointe.



Nous misons sur la digitalisation

Nous mettons à votre disposition nos plateformes et nos outils 24 h/24 et 7 j/7.



Large gamme de produits

Nous disposons d'une solution pour toutes les technologies et tous les types d'installation.



Plus de
30 000

installations Airzone
connectées dans
le monde

DEPUIS 2016

Plus de
800 000 t

de CO₂ économisées
avec nos systèmes



Plus de
300 000

systèmes Airzone
installés

DEPUIS 1997

Plus de
90% d'augmentation
du confort*



* Données tirées du rapport relatif au modèle multizone Airzone,
réalisé par l'UMA : airzonefrance.fr/pro/documents

Nous œuvrons pour le changement

Intégration avec les unités CVC

Protocoles certifiés par le fabricant. Amélioration de la performance énergétique et réduction de la puissance installée des unités Inverter.



Solutions de contrôle

Solutions compatibles avec les technologies Inverter, DRV, Eau glacée et les chaudières. Tout le contrôle s'effectue depuis une seule interface, aussi bien pour le résidentiel que le tertiaire.

Création de système de zones

La première étape vers un confort optimale : un contrôle pièce par pièce des unités gainables.

1997

Internationalisation de l'entreprise

Plus de 65 % de notre production est installée à l'international.



2008

L'arrivée de la digitalisation

Une technologie de pointe avec l'application Airzone Cloud, outils et support technique en ligne.

dont le monde a besoin

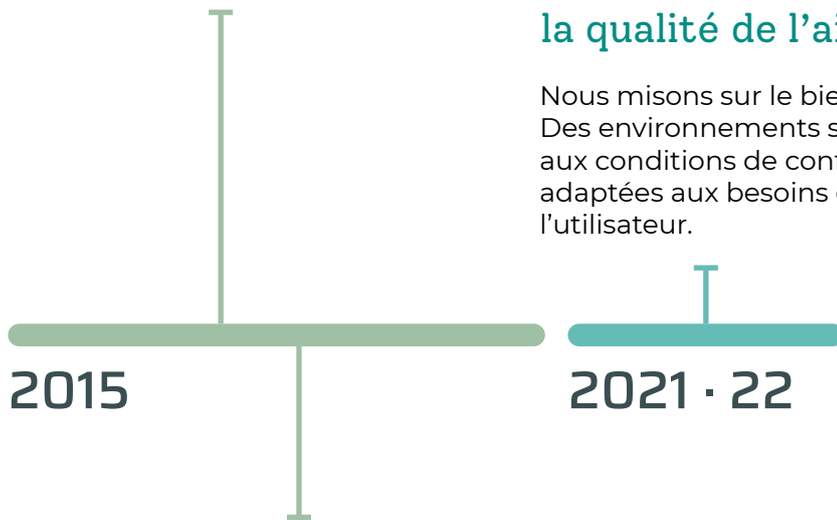
Une gage de qualité

Nous nous adaptons aux normes en vigueur pour obtenir des certifications de produits telles que eu.bac et optimiser la durabilité des projets en améliorant les qualifications BREEAM, LEED ou WELL.



Amélioration de la qualité de l'air

Nous misons sur le bien-être. Des environnements sains, aux conditions de confort adaptées aux besoins de l'utilisateur.



Intégration avec GTB/GTC et domotique

Airzone associe la technologie CVC aux dernières tendances de l'IoT.



Règle la température
du salon sur 21 °C

Nous
sommes
ce que
nous
respirons

Passez au contrôle 360°



La qualité de l'air

Le bien-être des utilisateurs est au centre de notre vision du contrôle. Le contrôle de la qualité de l'air est destiné à **garantir un air plus sain.**



Contrôle CVC

Profitez d'une gestion et d'une configuration plus simples et rapides. Nous sommes même **compatibles avec les marques leaders du secteur.**





Solutions connectées

Nous proposons un contrôle intelligent et polyvalent, pour gérer le chauffage et refroidissement à **distance et à tout moment.**



Solutions intégrées

Notre gamme a été créée dans un objectif de diversité et nos solutions s'intègrent aux **systèmes de GTB/GTC et de domotique.**

Qualité de l'air intérieur

Qu'est-ce que la qualité de l'air ?

La qualité de l'air intérieur (QAI) fait référence aux **niveaux de pureté de l'air respirable** à l'intérieur d'un bâtiment.

La température, l'humidité, le CO₂ et **les particules présentes dans l'air**, comme la poussière, les acariens, les COV et les mélanges tels que les désodorisants ou la fumée, ont tous **une incidence sur cette qualité.**

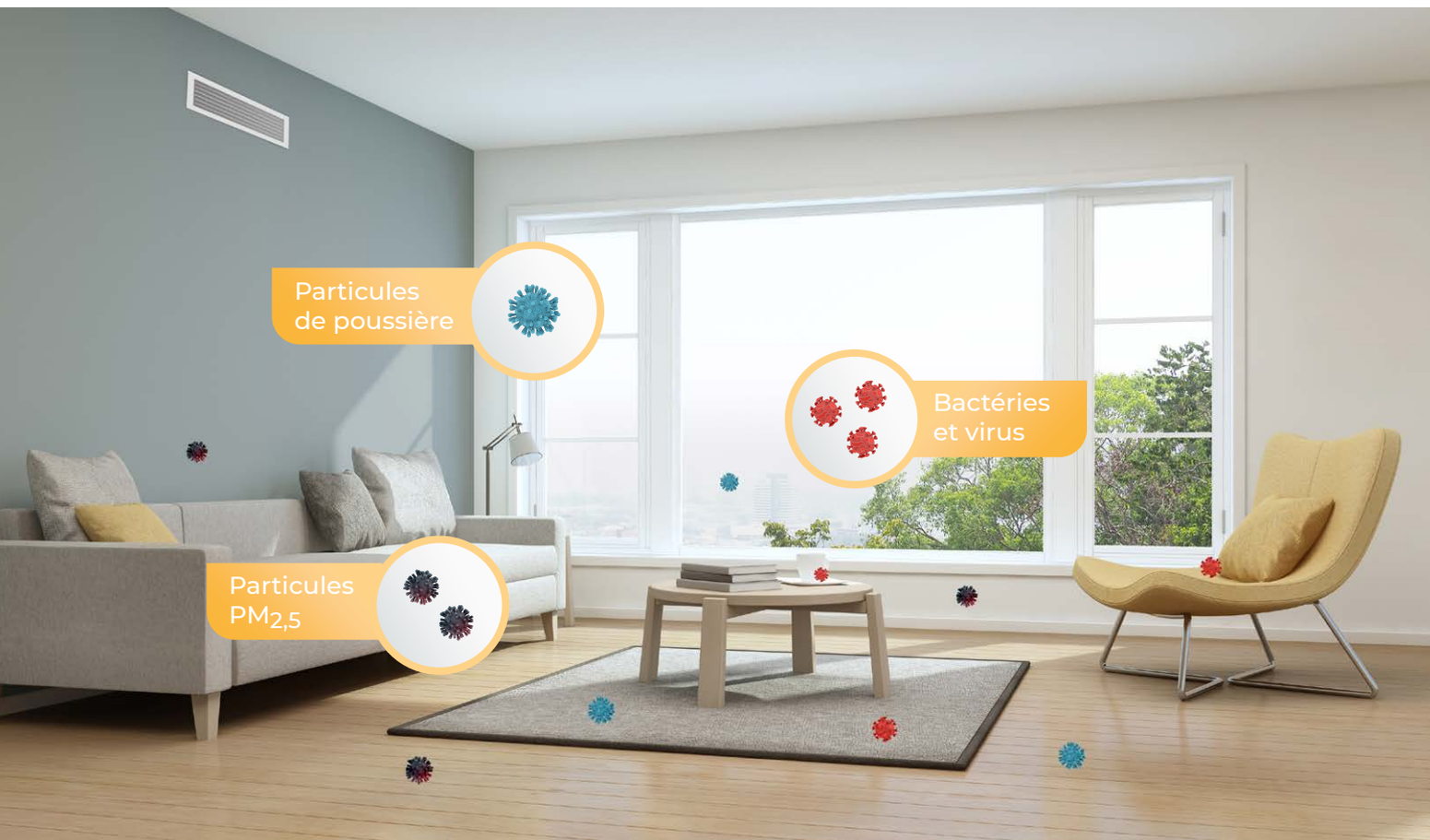
Une **mauvaise qualité de l'air** peut provoquer des allergies, de la fatigue, des étourdissements, des migraines, ainsi que des irritations des yeux, du nez et de la gorge.

Plus de
90%

Nous passons notre temps dans des espaces intérieurs

AVANT LE PROCESSUS DE PURIFICATION

FAIBLE QUALITÉ DE L'AIR

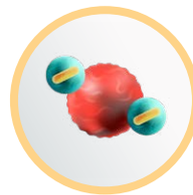


COV : composés organiques volatils. | PM_{2,5} : particules très petites, d'un diamètre inférieur à 2,5 microns.

Purification de l'air

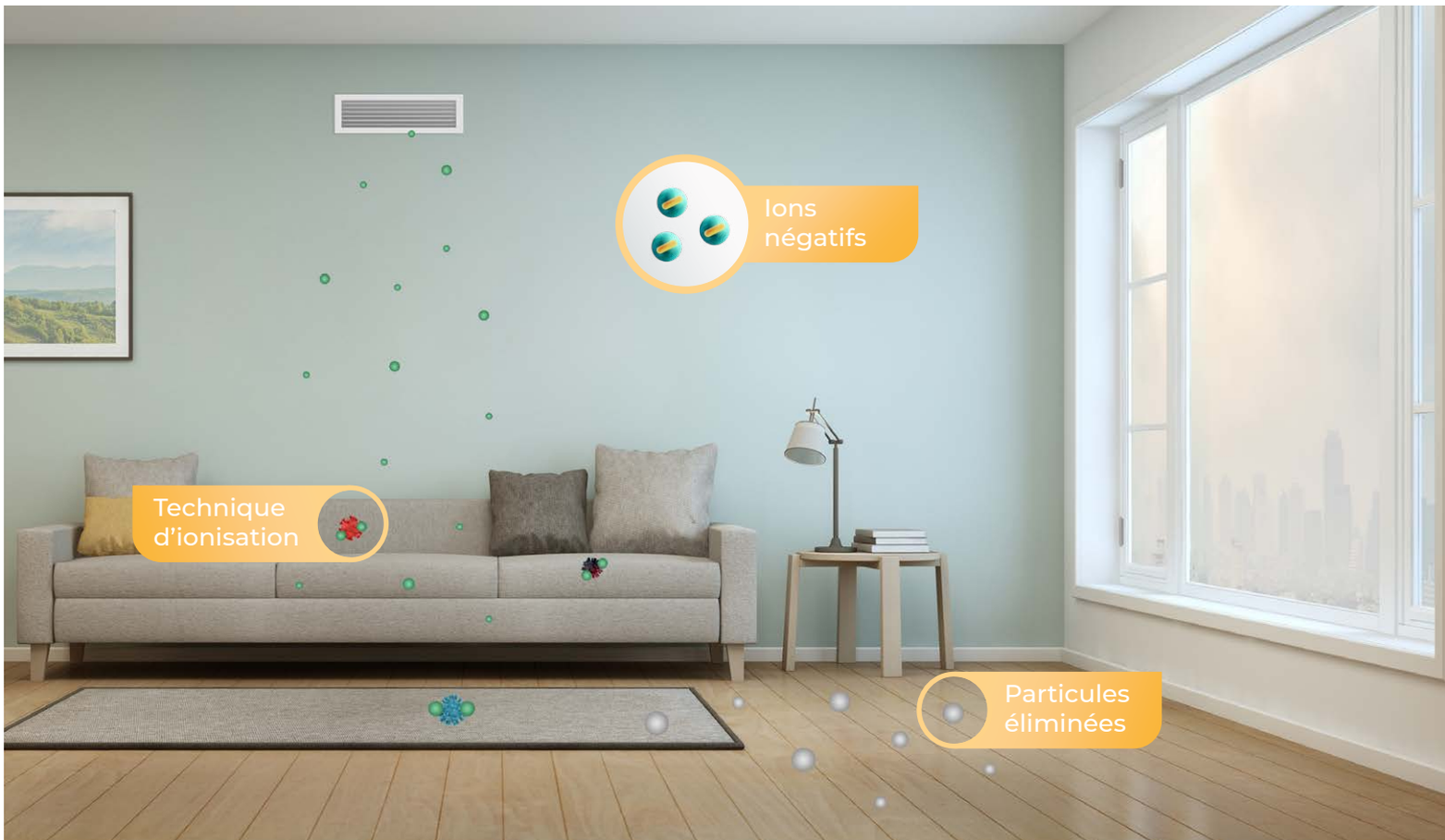
La purification de l'air est **un processus visant à éliminer les contaminants et les particules nocives** en suspension dans l'air, afin d'améliorer la qualité de l'air intérieur.

L'**ionisation** en tant que technique de purification est basée sur la **diffusion d'ions portant une charge négative** afin d'attirer les particules portant une charge positive.



Grâce à l'ionisation, **les particules se regroupent, ce qui entraîne une augmentation de leur poids, puis tombent par terre.**

APRÈS LE PROCESSUS DE PURIFICATION
MEILLEURE QUALITÉ DE L'AIR



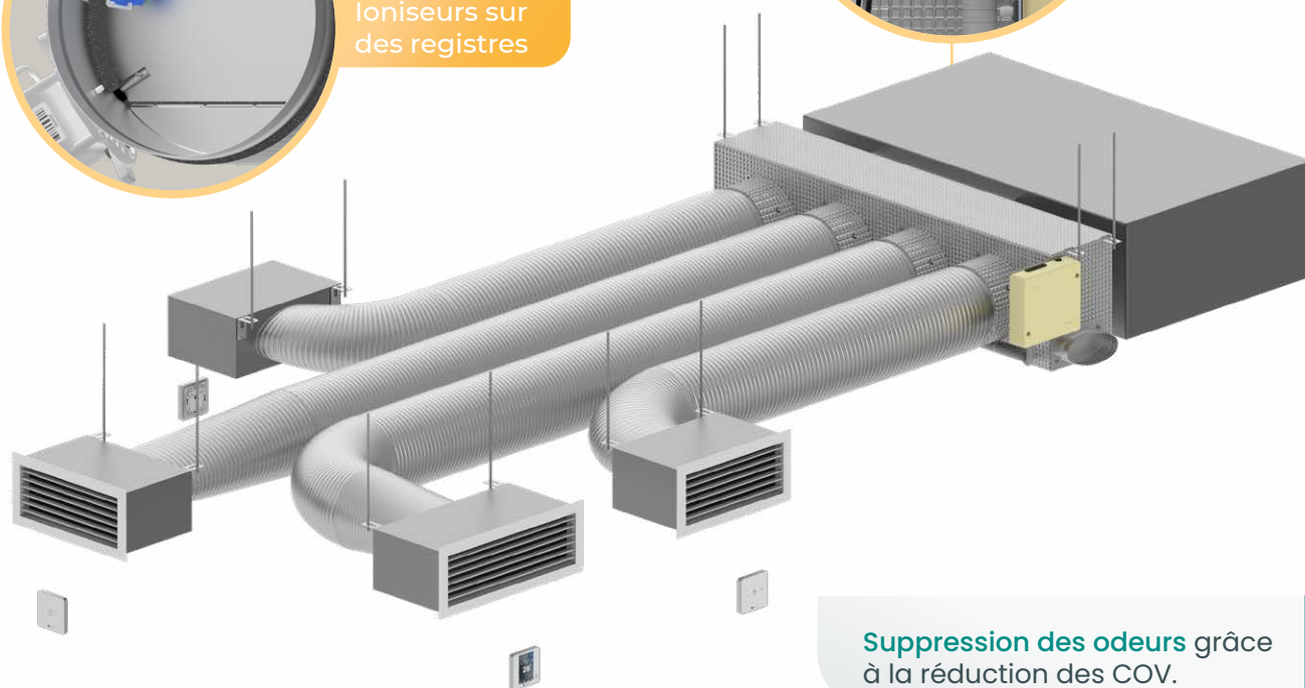
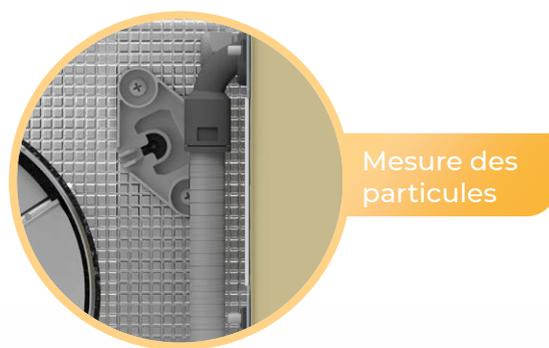
Technologie Airzone

Nous avons conçu **une technologie de purification de l'air de pointe** pour améliorer la qualité de l'air intérieur. Nous appliquons la technique d'ionisation à Easyzone, un de nos systèmes les plus demandés.

Le contrôle total du chauffage réversible intégré aux systèmes domotiques, associé à l'amélioration de la qualité de l'air obtenue grâce à Airzone, garantit **des espaces de vie et de travail plus sains et durables pour le futur.**

Réduction de
50%

des particules dans l'air et du temps en suspension*



Suppression des odeurs grâce à la réduction des COV.

Inhibition des bactéries, virus et autres pathogènes.



ÉTUDE COMPLÈTE :
airzonefrance.fr/pro/documents

* Données tirées du rapport de performance de la technologie QAI d'Airzone : airzonefrance.fr/pro/documents
COV : composés organiques volatils. | PM_{2,5} : particules très petites, d'un diamètre inférieur à 2,5 microns.

Qualité de l'air depuis l'application

Grâce à l'application Airzone Cloud, **vous pouvez contrôler la qualité de l'air intérieur** des espaces résidentiels ou commerciaux, à **tout moment et n'importe où**.



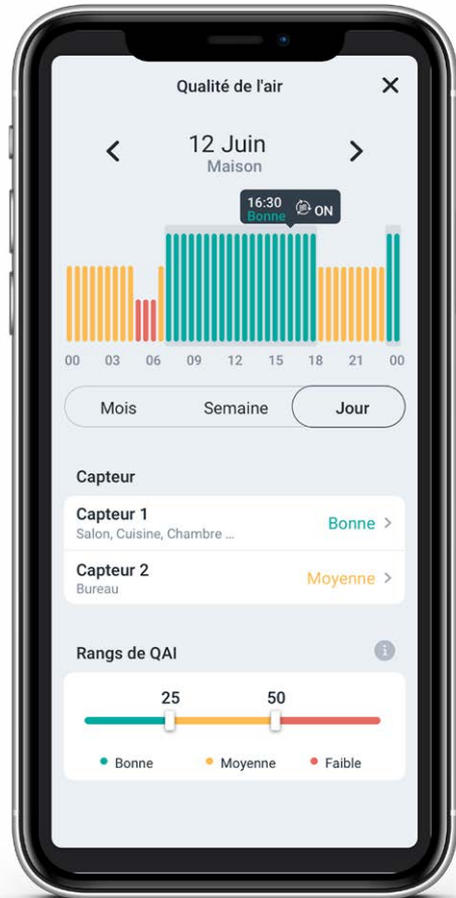
3 niveaux de mesure des particules de 2,5 µm.



Affichage graphique de la qualité de l'air.

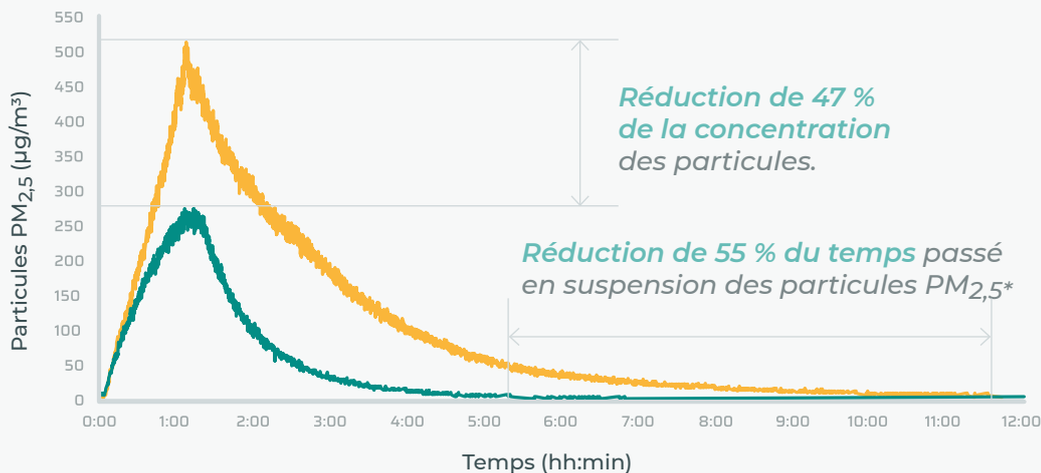


Modes de **fonctionnement** : **activé, désactivé et automatique**.



Évolution de la concentration des particules PM_{2,5}*

- Technologie Airzone activée.
- Technologie Airzone désactivée.



PM_{2,5} : particules très petites, d'un diamètre inférieur à 2,5 microns.

Contrôle complet du chauffage et refroidissement



Intégration des principales technologies

Nos solutions permettent un contrôle centralisé des **principales technologies de chauffage et refroidissement du marché**, tant pour les systèmes multizones que monozone.

- PAC air-air
- PAC air-eau
- DRV
- Multisplit et monosplit Inverter
- Eau chaude sanitaire
- Chaudière

Protocoles certifiés par les fabricants

Nous collaborons avec les leaders du secteur pour garantir **une communication bidirectionnelle**. En utilisant les mêmes protocoles de communication, nous conservons intactes les fonctions originales de l'unité. **Nous développons des passerelles de communication ainsi que des algorithmes de contrôle** qui, ensemble, permettent d'obtenir un haut niveau de confort et une réduction de la consommation.

Ventilation mécanique contrôlée

Le contrôle Airzone au moyen de plénums motorisés Easyzone permet d'utiliser **un même réseau aéraulique pour le traitement thermique et le renouvellement d'air**, tout en les maintenant indépendants et autonomes.

Eco-Adapt : optimisation et limitation de la température

L'algorithme Eco-Adapt ajuste de manière dynamique la **température de consigne** de l'unité en fonction de la température de reprise. Eco-Adapt assure un confort optimal pour l'utilisateur, ainsi qu'une amélioration des performances de l'unité, car elle fonctionne le plus longtemps possible en charge partielle. En appliquant une régulation par zone à un espace, on obtient ainsi une **augmentation de la performance de l'unité allant de 20 à 30 %, par rapport à sa performance nominale.**

Contrôle combiné de l'air et des éléments rayonnants

Le **contrôle des étapes d'air et des éléments rayonnants en mode refroidissement et chauffage est rassemblé sur un seul thermostat.** Grâce aux algorithmes d'efficacité, on obtient des niveaux de confort optimaux et une performance maximale de l'installation.

Nous appliquons d'une part une technologie de pointe pour **contrôler l'inertie thermique du plancher** et offrir une sensation de chaleur

Q-Adapt : contrôle de la vitesse

Fonction qui permet de sélectionner la **vitesse du ventilateur des unités multizones en fonction des zones en demande.** La solution est ainsi adaptée aux particularités de l'installation et aux besoins de chaque zone en matière de débit. Selon le système, il est possible de réguler les débits :

- En attribuant des poids à chaque zone.
- Grâce à 5 modes prédéfinis.

plus agréable. D'autre part, les étapes d'air offrent une sensation thermique immédiate, qui permet d'obtenir le confort recherché et de stabiliser les variations imprévues de température.

Cette association de systèmes évite de surchauffer les zones et réduit la consommation d'énergie.

FABRICANTS





Airzone Blueface

Profitez du contrôle
sur écran tactile

 Filaire | Configurable en tant que principal

 Marche/Arrêt

 Contrôle de température

 Qualité de l'air intérieur¹

 Lecture de l'humidité

 Sélection du mode²

 Configuration de base

 Navigation par zone

 Fonction Eco-Adapt²

¹ Disponible uniquement avec le système Easyzone. ² Disponible si le thermostat est configuré en tant que principal.

■ | Radio

| Configurable en tant que principal

-  Marche/Arrêt
-  Contrôle de température
-  Qualité de l'air intérieur¹
-  Lecture de l'humidité
-  Sélection du mode²
-  Configuration de base
-  Navigation par zone



Airzone Think

Le contrôle avec
des touches
capacitives

¹ Disponible uniquement avec le système Easyzone. ² Disponible si le thermostat est configuré en tant que principal.



Airzone Lite

Simplifiez le contrôle
et augmentez ou baissez la
température de 3 degrés

  | Filaire et radio

Données configurables via
le thermostat Blueface et/
ou l'app Airzone Cloud.

-  Marche/Arrêt
-  Contrôle de température
-  Lecture de l'humidité
-  Lumières LED



Play Store



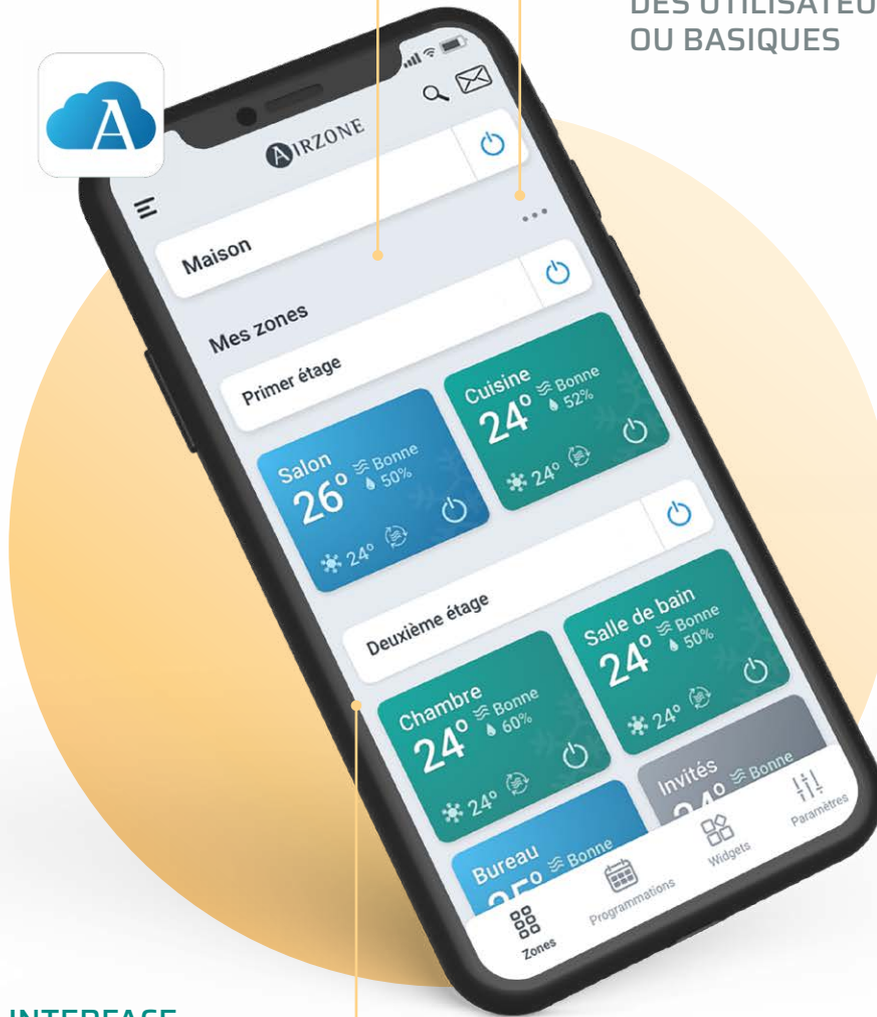
App Store



Demo

CONTRÔLE UNIFIÉ DES SYSTÈMES AIRZONE ET AIDOO

MULTI-UTILISATEUR : AJOUTEZ DES UTILISATEURS AVANCÉS OU BASIQUES



Airzone Cloud

Contrôlez toute votre installation Airzone depuis la nouvelle application Airzone Cloud

INTERFACE ENTIÈREMENT RENOUVELÉE

Marche/Arrêt

Lecture de l'humidité

Navigation par zone

Contrôle de température

Sélection du mode

Programmations

Qualité de l'air intérieur*

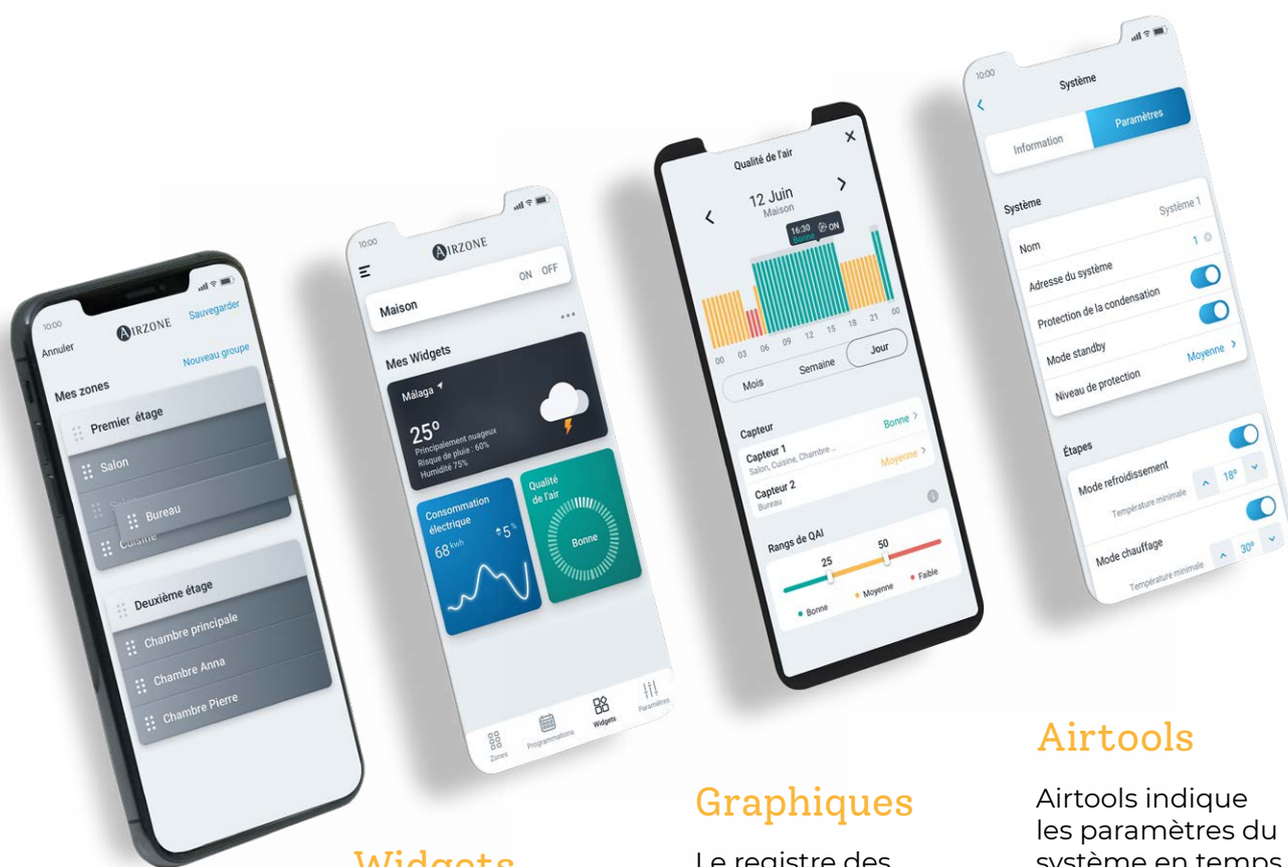
Configuration avancée

Fonction Eco-Adapt

* Disponible uniquement avec le système Easyzone.

Connectivité, où que vous soyez

L'application Airzone Cloud a été repensée pour vous offrir **une expérience de contrôle optimale**, par l'intermédiaire d'une interface* simple et intuitive, dotée de la **dernière technologie Cloud**.



Personnalisable

Réorganisez et modifiez l'affichage des zones, des groupes et des installations.

Widgets

Visualisez toutes les données sur la qualité de l'air, la consommation, la météo et les scènes.

Graphiques

Le registre des activités de votre installation sous forme de graphiques.

Airtools

Airtools indique les paramètres du système en temps réel pour informer l'utilisateur de toute erreur de fonctionnement potentielle.

* L'installation d'un Webservice Airzone Cloud est obligatoire pour utiliser l'application.

Commande vocale

Il suffit de quelques mots pour contrôler votre chauffage

Il vous suffit d'Airzone Cloud* et de votre voix pour **mettre le système en marche, modifier le mode de fonctionnement ou changer la température.** Vous pouvez également créer des routines avec d'autres systèmes.



Allume le chauffage dans le salon

* Disponible uniquement pour les systèmes la gamme 2016.



Intégration de vos pompes à chaleur

Profitez des avantages que nous offrons en matière d'**intégration de systèmes de gestion des bâtiments (GTB/GTC*) et de domotique**. Laissez Airzone se charger du contrôle de l'installation de chauffage et refroidissement.



Intégration rapide et facile

Intégrez facilement n'importe quelle technologie CVC en très peu de temps.



Passerelles d'intégration

Nous disposons de passerelles spécifiques pour les systèmes KNX, BACnet et Lutron.



Configuration et programmation simples

Vos systèmes s'intègrent grâce à nos drivers développés pour les principales marques de domotique.



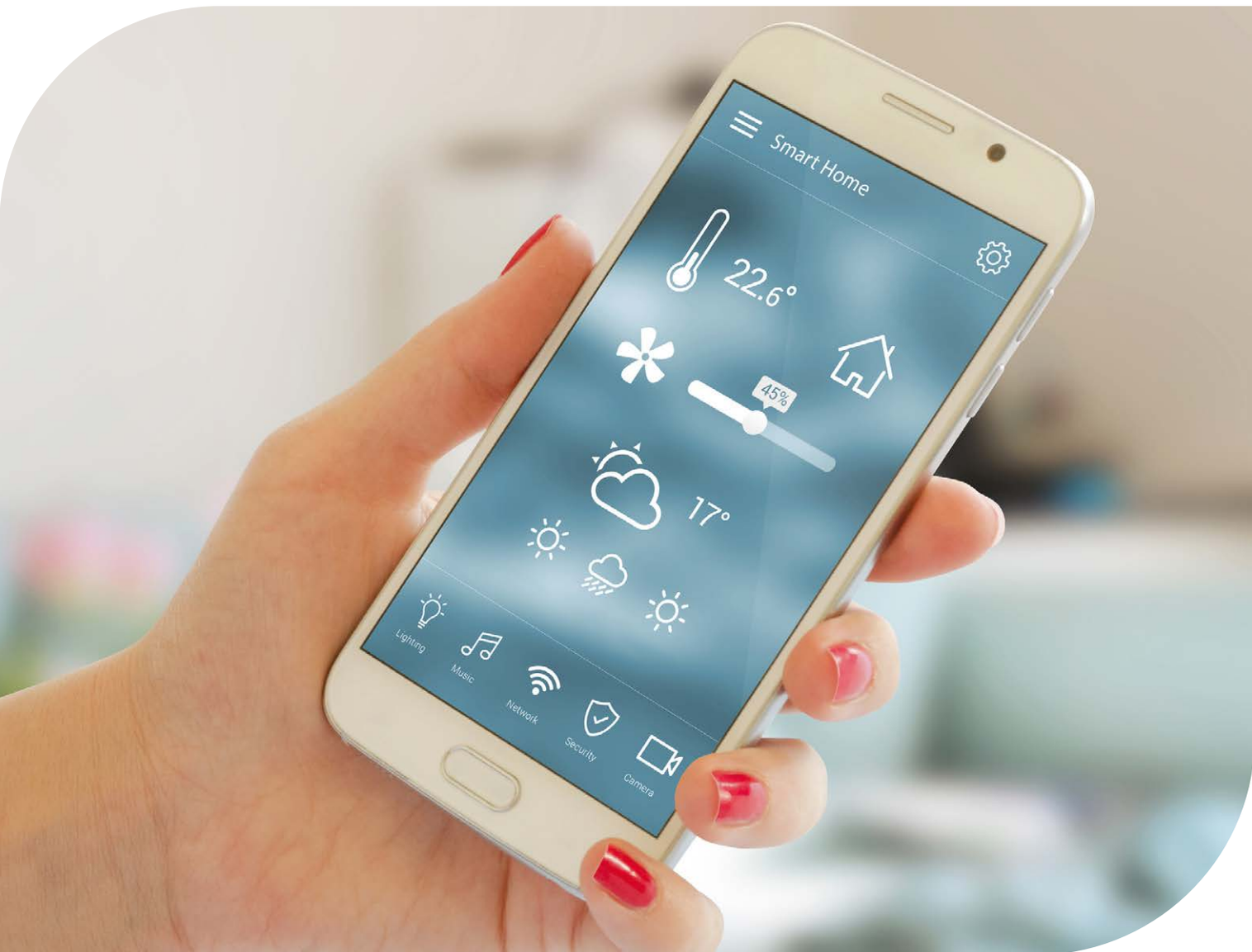
API Cloud et API REST

Tirez le meilleur parti de l'intégration avec n'importe quelle plateforme.

LE CONTRÔLE CVC INTÉGRÉ À PARTIR DE TOUTES LES INTERFACES

- Contrôle de zones indépendantes :
 - Température de consigne.
 - État de la zone.
 - Lecture de la température ambiante et de l'humidité de la zone.
 - Gestion de l'étape d'air et de l'étape par rayonnement.
- Mode de fonctionnement de l'installation.
- Réglage de la vitesse de ventilation de l'unité intérieure.
- Contrôle de l'eau chaude sanitaire (ECS).
- Détection facile des erreurs de l'unité CVC et de la domotique avec notre système autonome.

* GTB/GTC : gestion technique de bâtiment/gestion technique centralisée.



GTB / GTC ET DOMOTIQUE



PROTOCOLES NORMALISÉS



IOT



Vers la construction durable



Des certifications au service de vos projets

Airzone 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.

ATEC



Applicables dans le secteur de l'habitat, des constructions neuves ou de la rénovation, les Avis Techniques permettent d'attester de la performance d'une solution.

Les systèmes de contrôle Airzone sont inclus dans plusieurs Avis Techniques. Ils 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.

R2S CONNECT



Ready to Services (R2S) est un label mis en place par la SBA (Smart Buildings Alliance). Il s'agit d'un cadre de référence pour définir le niveau d'exigence attendu d'un Smart Building. Les produits Airzone influent sur :



L'interopérabilité des systèmes



Le standard IP pour le réseau du bâtiment

eu.bac



La certification européenne eu.bac garantit l'efficacité énergétique des systèmes de contrôle des bâtiments, dans le respect de la norme EN15232.

Aussi bien pour le vecteur air que pour les planchers chauffants-rafraîchissants, la valeur de la régulation de nos systèmes est certifiée eu.bac avec un CA (variation temporelle) allant de 0,2 K à 0,5 K. Cela permet à nos systèmes de réduire la consommation énergétique de l'installation et les émissions de gaz à effet de serre, améliorant ainsi l'étiquette énergétique du bâtiment.

RE2020



La réglementation environnementale des bâtiments neufs entrée en vigueur le 1er janvier 2021 a pour but de diminuer significativement les émissions de carbone des bâtiments via la transformation progressive des techniques de construction.

Grâce à la **logique de contrôle imposée aux unités de production et d'émission**, ainsi qu'au confort apporté à l'utilisateur, la solution Airzone permet aux projets de respecter les prérequis de la législation en place.

WELL



Certification garantissant que **l'espace a obtenu une certification favorable à la santé et au confort de ses occupants**. Elle englobe 7 champs d'application. Les effets d'Airzone portent sur le suivant :

 Confort thermique

BREEAM



Système destiné à évaluer et certifier **la performance environnementale d'un bâtiment**. Cette méthode promeut les constructions les plus durables. Le système évalue 10 catégories. Airzone optimise le fonctionnement des systèmes de chauffage et refroidissement et contribue à améliorer la notation dans les catégories suivantes :

- | | |
|---|--|
|  Gestion |  Pollution |
|  Énergie |  Santé et confort |
|  Innovation | |

HQE



La HQE (Haute Qualité Environnementale) est une démarche volontaire pour la construction, la rénovation ou l'exploitation de tous les bâtiments et permet de valoriser les édifices les plus performants sur le plan environnemental.

Les solutions Airzone agissent sur les catégories suivantes :

- **Projets tertiaires** : Gestion de l'énergie, Confort hygrothermique
- **Projets résidentiels** : Respect de l'environnement, Performance économique



PLUS D'INFORMATIONS :
airzonefrance.fr/construction-durable

Subventions et aides

Nous vous aidons à **prendre soin de notre planète**



Les principales puissances mondiales ont établi des **objectifs de durabilité dans leurs plans stratégiques**. On peut notamment citer l'initiative de l'Union européenne, qui vise à améliorer l'efficacité énergétique d'au moins 32,5 %. Nous vous aidons à obtenir des subventions, car **nos solutions améliorent la performance énergétique, le confort thermique et la performance environnementale** des bâtiments.

En France de nombreuses aides ont été mises en place afin d'encourager les travaux de rénovation et la construction de bâtiments durables, autant pour les professionnels que pour les particuliers. Parmi celles-ci, on peut citer le CITE pour les PME, MaPrimeRénov', l'Éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ), Habiter Mieux, les CEE, les primes Coup de pouce et la TVA à 5,5 %.

Comment obtenir les subventions et les aides ?



Consultez france-renov.gouv.fr afin d'obtenir d'informations concernant toutes les aides à votre disposition et les démarches à entreprendre.

CONTACTEZ NOTRE ÉQUIPE :
projets@airzonefrance.fr

Niveaux de confort et d'efficacité validés

Nous sommes conscients de l'importance de l'efficacité énergétique de nos solutions et de l'optimisation du confort thermique. Nous menons ainsi des **tests complets dans nos laboratoires spécialisés**.

Nous nous appuyons également sur des **études tierces, qui garantissent l'impartialité des résultats** obtenus par nos solutions.



ÉTUDES COMPLÈTES :
airzonefrance.fr/pro/documents

Jusqu'à

47%

de réduction
de la puissance
installée

Réduction de la puissance installée dans les systèmes PAC air-eau

Explication de la manière dont Airzone permet d'utiliser une unité de chauffage et refroidissement moins puissante, en luttant contre la charge thermique simultanée.

- En refroidissement, la charge thermique simultanée varie de **19 à 47,6 %**.
- Dans les villes plus froides, elle est réduite à moins de **7,7 %**, et dans les climats plus tempérés, elle est autour de **13 %**.

Réduction de
33%

des émissions de gaz
à effet de serre

Les solutions Airzone dans les projets résidentiels et tertiaires

Une unité intérieure gainable, contrôlée par le système Airzone certifié eu.bac et sous Avis Technique, améliore divers aspects dans des projets de chauffage et refroidissement :

Bâtiment résidentiel :

- Amélioration de **l'étiquette énergétique** du bâtiment.
- Diminution de **50 % du Cep global**.

Bâtiment tertiaire :

- **75 % d'unités** intérieures en moins.
- **Réduction de 44 %** de la quantité de fluide frigorigène **R410A** présente en respect de la norme **NF-EN-378**.

Jusqu'à

37%

d'économies
en mode
chauffage

Comparaison entre le modèle Airzone et un système sans régulation par zone

Description des avantages d'un système multizone en matière de confort thermique, de consommation électrique et de puissance installée.

- Un système multizone entraîne une **réduction de l'énergie thermique**, ce qui permet d'opter pour une unité à puissance thermique plus faible.
- Le pourcentage d'**heures de confort thermique dans les zones est beaucoup plus élevé** dans un système multizone.
- L'algorithme Eco-Adapt permet de réaliser des économies d'énergie allant jusqu'à **37 % en mode chauffage et 59 % en mode refroidissement**.

Formation continue avec Airzone Academy

Formez-vous avec les leaders du secteur sur notre **plateforme** en ligne destinée aux professionnels et tenez-vous au courant des dernières avancées.



Choisissez le thème

Consultez la liste des cours et inscrivez-vous gratuitement à celui qui vous intéresse le plus. Vous pourrez suivre toutes les formations que vous voulez.

Horaires flexibles

Nous avons prévu différentes modalités de formation pour nous adapter à vos horaires : webinaires, en ligne ou cours présentiels.



Pour tous les profils

Tous les cours sont réalisés de manière structurée avec des programmes spécifiques, afin de s'adapter à tous les profils techniques des participants.



PROGRAMME DE GAMIFICATION

Nous avons développé un programme qui permet aux professionnels de **se former de manière dynamique, en jouant à un jeu comportant des défis** faisant appel à leurs connaissances.

Devenez un expert



Obtenez votre badge
Airzone Pro

Suivez un **programme de formation gratuit** composé de plusieurs cours et devenez un expert Airzone.

La première étape vers
**une collaboration plus étroite
avec Airzone !**



Avec le programme **Airzone Pro Installateur**, vous découvrirez le fonctionnement de nos systèmes de contrôle.



Avec le programme **Airzone Pro Prescripteur**, vous découvrirez les différentes solutions, par type de technologie et d'application.

Vous n'avez toujours pas de compte Airzone Academy ?



Rendez-vous sur
airzonecontrol.com,
cliquez sur LOG IN, puis sur
Inscrivez-vous !



Activez le compte
à partir de votre e-mail.



Accédez à l'**Academy** et
commencez à vous former.

Nous faisons partie de vos projets

Grâce à plus de 20 ans de spécialisation dans le secteur et de collaboration avec des professionnels du chauffage et refroidissement, nous mettons à votre disposition **une équipe d'ingénieurs qui vous aidera à développer vos projets.**



Des conseils complets

Nous mettons à votre disposition toutes les ressources dont vous aurez besoin tout au long de votre projet.

CONTACTEZ NOTRE ÉQUIPE :
projets@airzonefrance.fr

TÉLÉCHARGEMENTS :
airzonefrance.fr/pro/software-et-outils



Rendez-vous sur
myzone.airzonefrance.fr et
découvrez **nos services et outils
pour professionnels.**

DUCTZONE

Téléchargez notre **logiciel gratuit de conception et de calcul des installations** de chauffage et refroidissement, compatible avec tous les types de construction.

FLOW TOOL

Calculez **les éléments de diffusion Airzone** nécessaires grâce à notre configurateur en ligne.

Logiciels Airzone

Base de données EDIBATEC

Logiciels d'applications de la RE2020, en particulier CYPETHERM RE2020, CYPETHERM COMETH, CYPECAD MEP.

Certificats

Nos solutions sont homologuées par **les principales certifications** actuelles en matière de chauffage et refroidissement et d'efficacité énergétique.

Études

Pour démontrer l'efficacité de nos solutions, nous avons mené, **en collaboration avec plusieurs universités**, différentes études de cas servant de référence pour chaque type de projet.

Outils et ressources

CAD

Blocs CAD des produits Airzone et schémas de connexion, en fonction de la solution.

FICHES DE SAISIE RE2020

Elles vous indiquent **la réglementation concernant** nos solutions de chauffage et refroidissement.

BIM

Catalogue de familles au format Revit, avec **BIM&CO et BIMobject.**

Support Technique

Notre **équipe d'experts en produits Airzone** se consacre uniquement à vous offrir une aide et une assistance technique complète, de la manière la plus rapide possible.

**Vous avez besoin
d'assistance
technique ?**

01 82 88 51 19

sav@airzonefrance.fr

myzone.airzonefrance.fr

Du lundi au vendredi :

de 8 h à 13 h et de 14 h à 17 h



Prenez rendez-vous sur :

[myzone.airzonefrance.fr/
prendre-rendez-vous](https://myzone.airzonefrance.fr/prendre-rendez-vous)



Nous vous accompagnons à chaque étape

Nous nous adaptons à vos besoins en vous offrant des **solutions sur mesure** :

- Équipe d'assistance technique sur chantier.
- Assistance de mise en service.
- Assistance sur mesure pour votre projet.
- Gestion des garanties et des retours.
- Assistance à distance depuis **Myzone**.



Assistance avec accès à distance

En ajoutant un Webserver Airzone Cloud, nos experts peuvent **contrôler les paramètres de vos systèmes en temps réel** et les modifier, en cas de besoin.



Un nouvel outil : Argos

Nous vous présentons la plateforme dernière génération pour l'assistance à distance : Argos*. **Nous vous accompagnons en temps réel, en appel vidéo**, pour vous offrir la meilleure assistance sur site. Il n'est pas nécessaire de télécharger d'application.

Appels vidéo

Tirez parti du chat et de l'écran partagé pendant l'appel vidéo pour bénéficier d'une assistance simple.

Communications sécurisées

Les sessions Argos sont individuelles et cryptées avec un haut niveau de protection des données.

Tableau de bord interactif

Partagez des photos, des fichiers audio et vidéo et des documents pour bénéficier d'une meilleure assistance.

* L'utilisation de l'outil Argos est sujette au contrôle du Support Technique Airzone, en fonction des besoins du chantier.

Comment ça marche ?



Notre support technique **vous contacte**



Vous **recevrez un lien** par SMS ou e-mail.



Appuyez sur le lien pour **lancer l'appel vidéo**.

Retrouvez-nous en ligne

Myzone, la plateforme créée par et pour **les professionnels**.

Produit

Manuels, fiches techniques, réponses aux questions les plus fréquentes ou vidéos d'installation. Vous pourrez retrouver **toutes les informations nécessaires** sur nos produits ici.

Espace client

Pour résoudre les problèmes techniques, gérer vos demandes de garantie, vos retours ou contacter notre équipe de service après-vente, utilisez la section **Mon espace client**.

Outils

Du dimensionnement à la configuration des installations : cette section vous donne accès à tous **les outils nécessaires pour mener à bien vos projets** avec Airzone.



Accédez à la plateforme Academy sur myzone.airzonefrance.fr, dans la section **Formation** ou sur airzonecontrol.com, sous **Academy**.

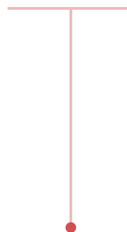
Accédez à notre site Web pour être au courant de **toutes les nouveautés** d'Airzone.

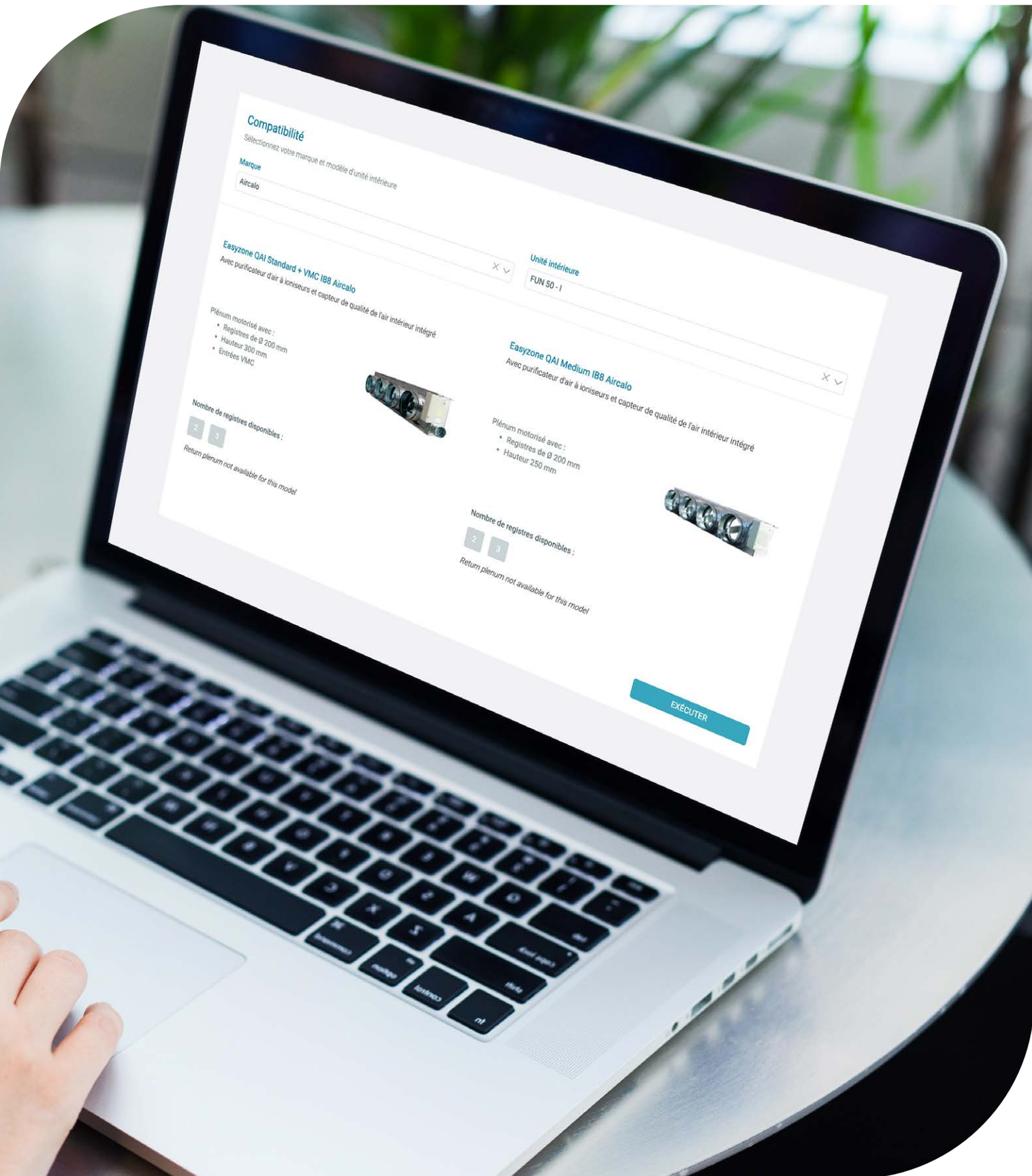


PLUS D'INFORMATIONS :
myzone.airzonefrance.fr

Suivez le statut de votre commande d'un simple clic !

Dans la section **Délais**, indiquez votre référence de commande interne ou le numéro fourni par Airzone.





Compatibilité

Sélectionnez votre marque et modèle d'unité intérieure

Marque

Aircalo

Unité intérieure

FUN 50-1

Easyzone QAI Standard + VMC IB8 Aircalo

Avec purificateur d'air à ioniseurs et capteur de qualité de l'air intérieur intégré

- Plénum motorisé avec :
- Registres de Ø 200 mm
 - Hauteur 300 mm
 - Entrées VMC



Nombre de registres disponibles :

2 3

Return plenum not available for this model

Easyzone QAI Medium IB8 Aircalo

Avec purificateur d'air à ioniseurs et capteur de qualité de l'air intérieur intégré

- Plénum motorisé avec :
- Registres de Ø 200 mm
 - Hauteur 250 mm



Nombre de registres disponibles :

2 3

Return plenum not available for this model

EXÉCUTER

Les dispositifs Aidoo

La connectivité et l'intégration que vous cherchiez

Souhaitez la bienvenue au contrôle intelligent, en local et à distance, des unités individuelles à détente directe, des ventilo-convecteurs et des unités de production. Une gestion au moyen **du thermostat du fabricant et depuis n'importe quel dispositif Android ou iOS disposant de l'application.**



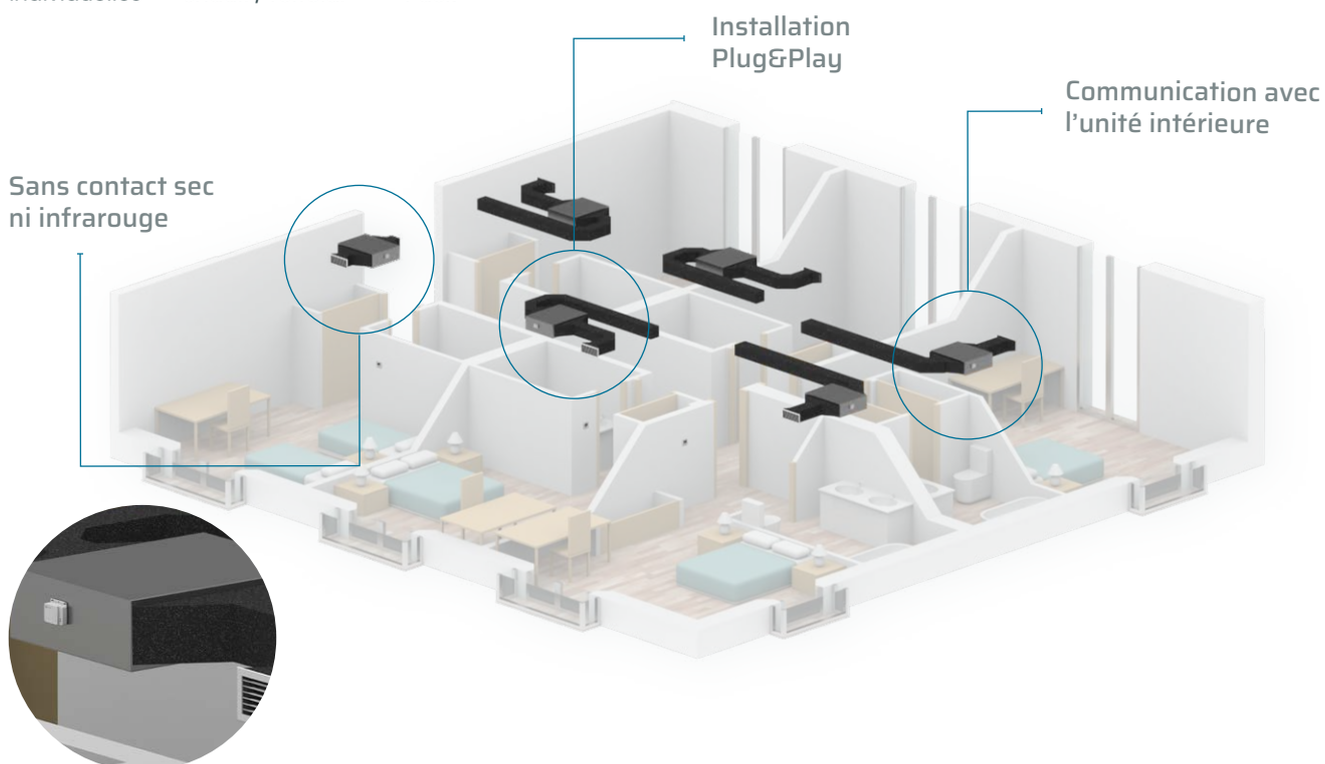
Unités individuelles



Emission d'air chauff. / refroid.



Format Pack



- **Facile à installer**, il se connecte à l'unité intérieure en quelques minutes.
- **Contrôle de l'unité** avec confirmation des actions et des états.
- Maintient les **caractéristiques d'origine du fabricant** en communiquant avec l'unité intérieure.
- **Contrôle des unités plus anciennes**, offrant ainsi une mise à jour technologique.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION

Découvrez l'application gratuite **Airzone Cloud**.



Airzone Cloud

Actualisez le chauffage avec les dernières tendances de l'IoT et prolongez la durée de vie du système

	Aidoo Wi-Fi Détente directe PAC air-eau	Aidoo PRO Détente directe	Aidoo PRO Ventilo-convecteur	Aidoo KNX Détente directe	Aidoo Z-Wave Détente directe
Contrôle de l'unité intérieure	Passerelle de communication	Passerelle de communication	3 vitesses/ 0-10V	Passerelle de communication	Passerelle de communication
Connectivité	Wi-Fi 2,4 GHz	Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz	Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz	KNX	Z-Wave
App	Oui	Oui	Oui	-	-
Configuration	L'app Airzone Cloud	L'app Airzone Cloud	L'app Airzone Cloud	ETS	Z-Wave
Commande vocale	Oui	Oui	Oui	-	-
Alimentation électrique	Unité intérieure	Alimentation externe 12 Vdc ¹	220 Vac	Unité intérieure et réseau KNX	Unité intérieure
Entrée numérique	-	Marche/Arrêt	Marche/Arrêt	3 entrées configurables	-
Sortie de chauffage auxiliaire	-	Oui	Oui	-	-
Entrée GYW thermostats intelligents	-	Oui	-	-	-
Port d'intégration RS485	Modbus	Modbus et BACnet MS/TP	Modbus et BACnet MS/TP	-	Modbus
API REST et intégration de drivers	-	Oui	Oui	-	-
API Cloud	Oui	Oui	Oui	-	-

Application

Contrôle complet depuis **l'application gratuite d'Aidoo ou Airzone Cloud**.

- Choisissez les **scènes**.
- Établissez les **programmations horaires** des scènes, de la température et du mode de fonctionnement.
- Intégration avec Amazon **Alexa** et **Google Assistant**.

Airtools

Accédez à la fonction Airtools² pour consulter les **diagnostics à distance intelligents de l'unité 24 h/24 et 7 j/7** et les paramètres et codes d'erreur de l'unité intérieure.

¹ Source d'alimentation comprise.

Aidoo Wi-Fi

Compatible avec des unités de type gainable, split, cassette ou PAC air-eau. Aidoo Wi-Fi est facile à installer et à configurer. Il permet **le contrôle monozone des unités Inverter/DRV, grâce à une communication bidirectionnelle complète** avec l'unité intérieure.

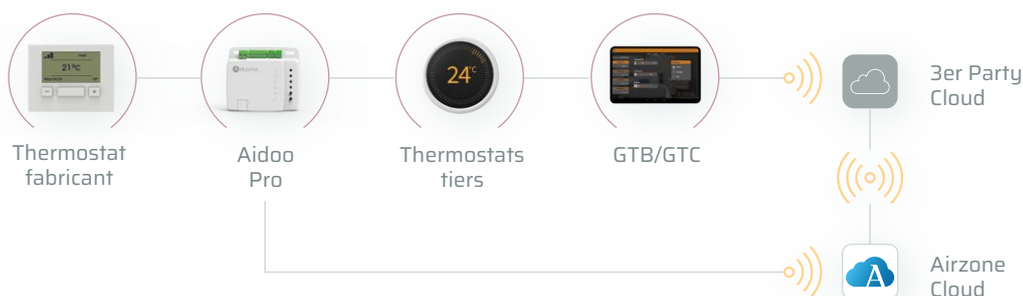
- API Pro Cloud.
- Configuration Bluetooth.
- Il est désormais possible de contrôler une unité de PAC air-eau.
- Port d'intégration via protocole Modbus.



Aidoo Pro

Compatible avec des unités de type gainable, split ou cassette. Aidoo Pro est **une solution puissante, grâce à l'utilisation des protocoles d'origine des fabricants** et à sa grande capacité d'intégration.

- Configuration Bluetooth.
- Entrée pour les thermostats intelligent.
- Contact sec configurable pour la détection de fenêtre ouverte, la détection de présence et le mode veille.





Aidoo Pro Ventilo-convecteur

Permet **de contrôler le ventilateur et les vannes** sur les unités de type 0-10 V et 3 vitesses. Idéal pour les installations 2 tubes, 4 tubes ou 2 tubes – 2 fils.

- Contrôle des électrovannes avec une demande de type tout/rien ou 0-10 V.
- Contrôle de ventilateur 3 vitesses ou 0-10 V.
- Détection de fenêtres ouvertes, de présence et mode Eco.
- Changement de mode automatique.



Aidoo Z-Wave

Passerelle pour le contrôle et l'intégration **des unités Inverter dans des systèmes Z-Wave.**

- Communications sur réseau Z-Wave.
- Détection d'erreurs durant la communication.
- Contrôle des différents paramètres de l'unité.
- Alimentation externe via l'unité intérieure/ avec source d'alimentation externe.
- Port pour l'intégration par l'intermédiaire du protocole Modbus.



Aidoo KNX

Permet de **gérer et intégrer des unités individuelles dans des systèmes de contrôle KNX TP-1.** Facilement configurable depuis ETS, Aidoo KNX permet de contrôler des unités Inverter/DRV.

- Contrôle de n'importe quelle unité connectée dans un système KNX.
- Contrôle des différents paramètres de l'unité.
- Contrôle KNX et données standard KNX.
- 3 entrées numériques configurables.
- Détection d'erreurs dans la communication.
- Produit certifié KNX.



RadianT365

Plancher chauffant-rafraîchissant

Obtenez un confort parfait dans chaque zone

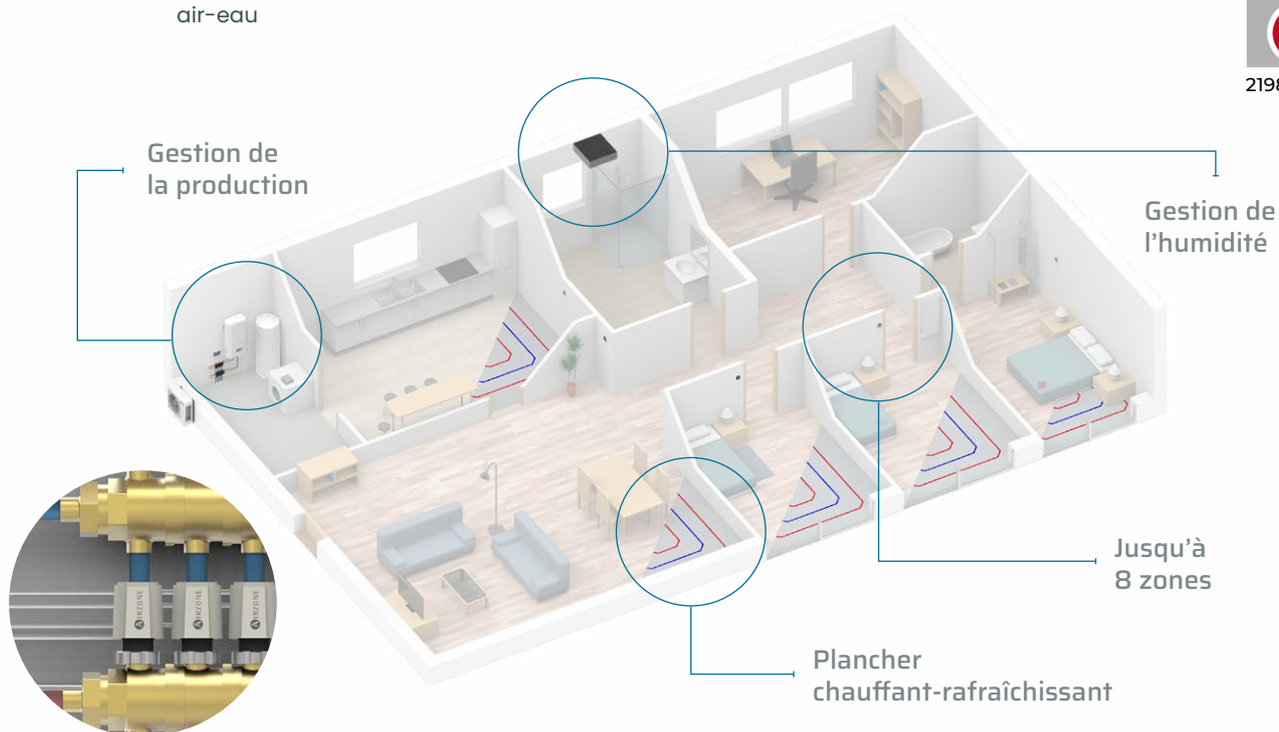
La régulation Airzone pilote les planchers chauffants-rafraîchissants de la manière la plus efficace et économique possible. Le système RadianT365 tire parti de **l'inertie thermique du plancher pour obtenir plus d'économies.**



Chaudière

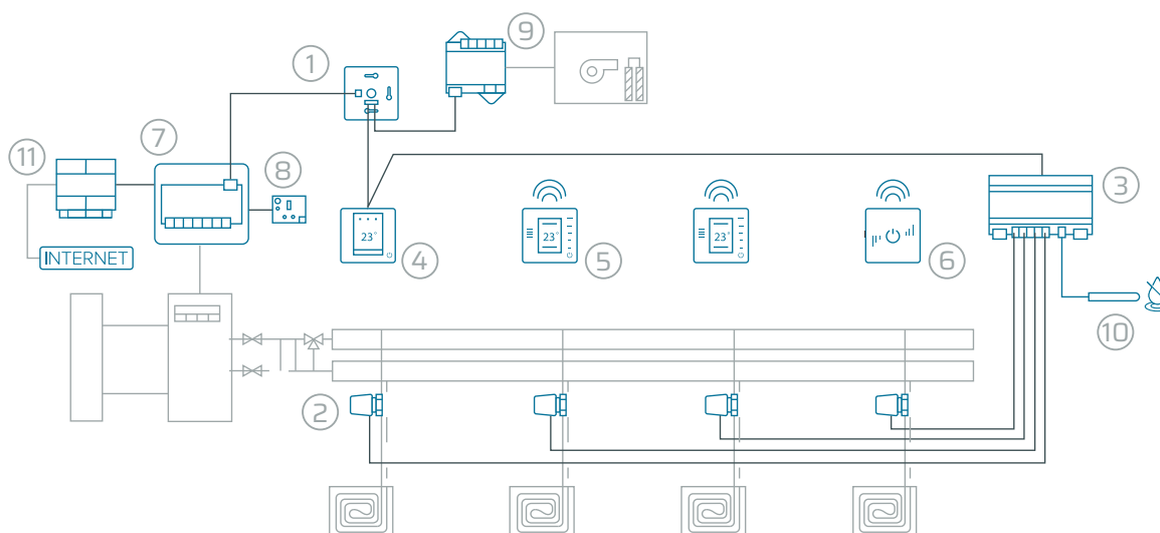


PAC
air-eau



- Contrôle de la **température de confort** dans chaque zone.
- Contrôle **anticondensation** avec mesure de l'humidité dans la zone, température de soufflage et contrôle du déshumidificateur.
- Limitation des températures minimales et maximales pour un contrôle efficace avec la **fonction Eco-Adapt.**
- **Optimisation du confort** grâce au contrôle intelligent de l'inertie thermique du plancher.
- **Gestion de la production au moyen de passerelles de communication** et d'action sur les circulateurs.
- Moteurs **électrothermiques Airzone** alimentés à 230 VCA pour la gestion des vannes de chaque zone*.

* Il est possible d'utiliser des moteurs tiers à alimentation externe à 110/230 VCA (50/60 Hz).



Référence	Description	U	
1	AZRA6RADIANT	Platine centrale du système Airzone RadianT365 - 8 zones	1
2	AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	4
3	AZRA6CM1VALC	Module de contrôle Airzone RadianT365 d'électrovannes filaires 110/230 V - 8 zones	1
4	AZRA6BLUEZERO [B/N]	Thermostat Airzone RadianT365 Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
5	AZRA6THINKR [B/N]	Thermostat monochrome Airzone RadianT365 Think radio [blanc/noir]	2
6	AZRA6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat Airzone RadianT365 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	1
7	AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX]	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]	1
9	AZRA6CMOD3V	Module de contrôle Airzone RadianT365 - déshumidificateur 3 vitesses/étapes	1
10	AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique Airzone	1
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5G - Ethernet	1



Températures indépendantes



Programmations horaires



Humidité relative



Gestion à distance*



Prévisions météorologiques*



Résidentiel et tertiaire

Contrôle du plancher

RadianT365 peut être utilisé avec un système de chauffage par rayonnement et des éléments rafraîchissants, pour **une utilisation tout au long de l'année**.

Fonctions de sécurité

Fonctions anti-condensation, hors-gel et anticalcaire pour éviter la condensation et les problèmes de givre dans la tuyauterie.

Une solution intégrée

Compatible avec **les principales technologies de GTB/GTC, domotique et IoT**.

- Application Airzone Cloud.
- Assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- Protocole Modbus.
- Passerelles d'intégration Lutron et KNX.
- Drivers et plug-ins : Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom et RTI.
- API Cloud et API REST.

* Applicable quand le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

RadianT365

Radiateurs

Une solution **esthétique et intelligente pour le chauffage**

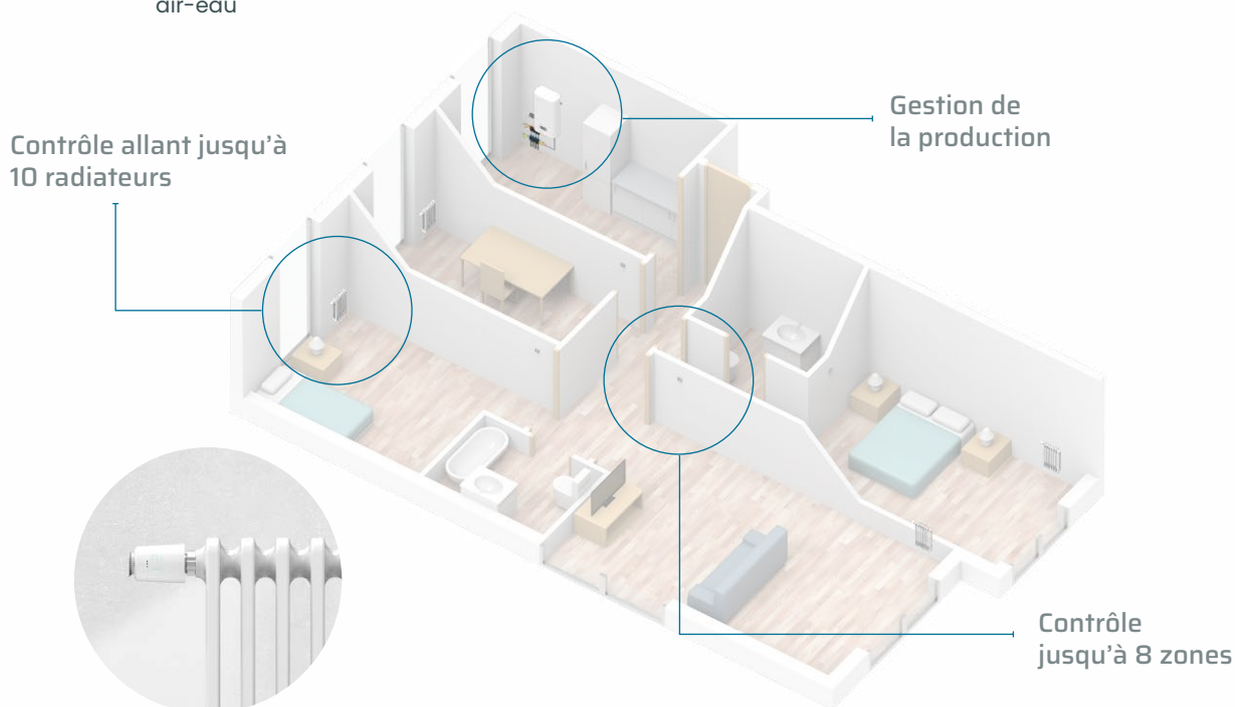
Les têtes thermostatiques radio Airzone permettent de contrôler les radiateurs par zone. **Une solution Plug&Play** facile à installer. RadianT365 s'adapte aussi au chauffage central des immeubles.



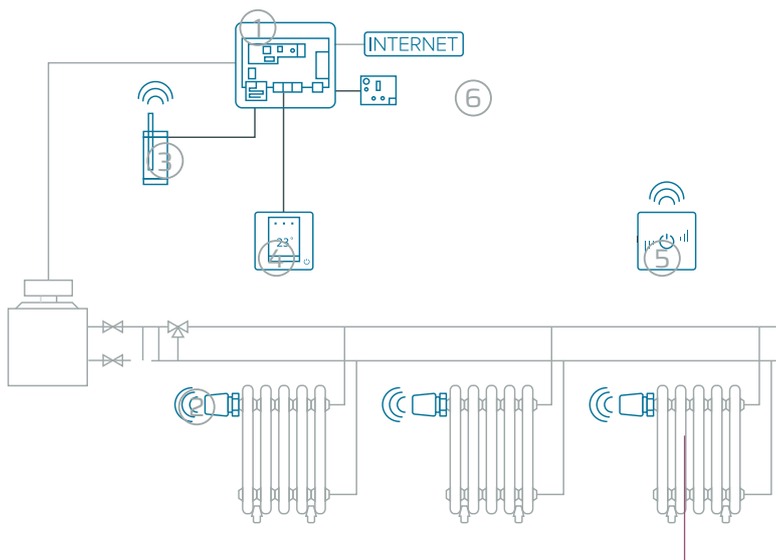
Chaudière



PAC
air-eau



- Têtes **thermostatiques radio** Airzone avec régulation et affichage de la température de confort dans chaque zone.
- Limitation des températures minimales et maximales pour un contrôle efficace avec la **fonction Eco-Adapt**.
- **Optimisation du confort** avec contrôle proportionnel de l'ouverture de la vanne du radiateur en fonction de la température ambiante.
- Adaptateurs pour la connexion de la tête thermostatique radio avec des **vannes de différents diamètres**.
- **Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz** inclus.
- Amélioration du contrôle de l'installation et réduction de la consommation d'énergie grâce à **la gestion de la production au moyen de passerelles de communication** et d'action sur les circulateurs.



Nous nous adaptons
à votre modèle de
radiateur !



Vous pourrez adapter le
système à différents radiateurs
grâce aux adaptateurs compris
pour les différentes vannes
disponibles sur le marché.

Référence	Description	U
1 AZRA6CB1RADW	Platine centrale du système Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz pour radiateurs	1
2 AZX6ACTIVALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs	3
3 AZX6CM1VALR	Module de contrôle Airzone de 10 électrovannes radio - 8 zones	1
4 AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Thermostat Airzone RadianT365 Blueface filaire [blanc/noir]	1
5 AZRA6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat Airzone RadianT365 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	1
6 AZX6GAW [XXX]	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]	1


Températures
indépendantes


Programmations
horaires


Gestion à
distance*


Prévisions
météorologiques*


Résidentiel
et tertiaire

Installation sécurisée

La fonction de sécurité enfant évite les activations involontaires du dispositif et les fonctions hors-gel et anticalcaire protègent l'installation contre le givre dans la tuyauterie

Esthétique améliorée

Les têtes thermostatiques Airzone sont dotées d'un design moderne et simple qui s'adapte à tous les intérieurs. Leur écran LED montre la température de consigne, l'état de la batterie et la couverture réseau radio. Il est possible d'ajouter une interface utilisateur par zone.

Une solution intégrée

Compatible avec les principales technologies de GTB/GTC, domotique et IoT.

- Application Airzone Cloud.
- Assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- Drivers et plug-ins : Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom et RTI.
- API Cloud et API REST.

* Applicable quand le système dispose d'un Webservice Airzone Cloud.

Ce système est disponible en version plénum Easyzone avec **capteur QAI**

Innobus Pro6

Une régulation modulable selon tous les besoins de l'installation

Centralisez le contrôle de l'ensemble de l'installation avec Innobus Pro6 en ajoutant au système le contrôle des **éléments rayonnants**, de l'**unité de production** et du **circulateur**.



Détente directe



DRV



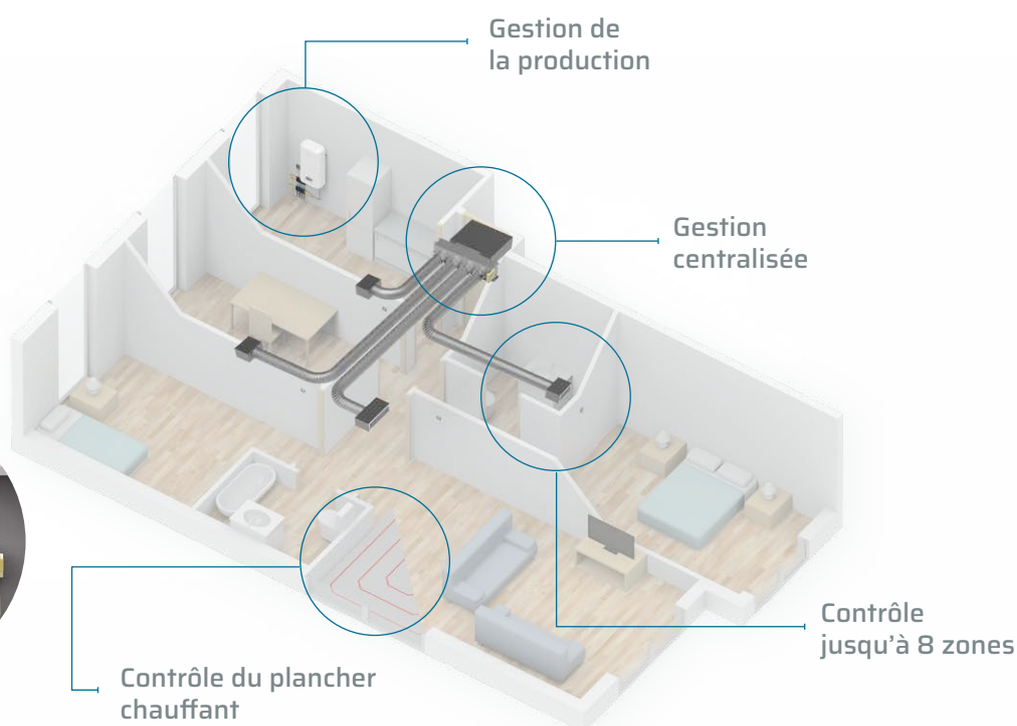
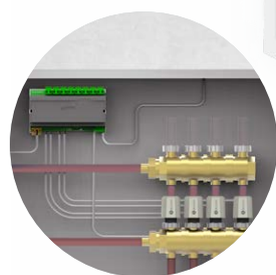
Chaudière



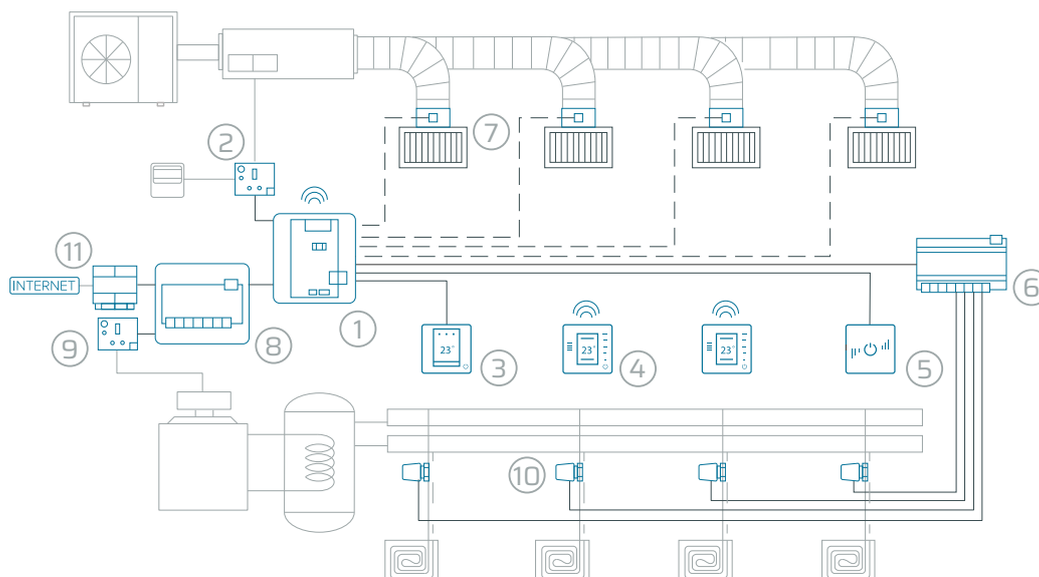
PAC air-eau



22184



- **Un seul thermostat** pour contrôler à la fois le plancher chauffant et l'émission d'air de la zone, grâce au mode combiné.
- **Optimisation du confort** grâce au contrôle intelligent de l'inertie thermique du plancher.
- Sortie de contrôle paramétrable pour l'activation de chaudières auxiliaires ou de la **ventilation mécanique contrôlée (VMC)**.
- Entrée pour l'imposition du **mode chaud seul**.
- Entrées pour **contacts de feuillure**.
- **Limitation des températures** minimales et maximales pour un contrôle efficace, avec la fonction Eco-Adapt.
- Répartition des débits avec la **fonction Q-Adapt** grâce à 5 modes prédéfinis.
- **Gestion des unités de PAC air-eau** au moyen de la centrale de contrôle de production Airzone.
- **Configuration avancée** par l'application via Bluetooth



Référence	Description	UDS.
1	AZCE8CB1MOT Platine centrale Airzone du système Innobus Pro6 - 8 zones	1
2	AZX6GTC [XXX] Passerelle contrôleur Airzone - [marque]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Thermostat IBPro6 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
4	AZCE6THINKR [B/N] Thermostat IBPro6 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]	2
5	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Thermostat IBPro6 Airzone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	1
6	AZCE6OUTPUT8 Module de contrôle Airzone d'éléments rayonnants 8 zones	1
7	CPCC [DIAMÈTRE] MTE Registre motorisé circulaire de gaine	4
8	AZX6CCPGAWI Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
9	AZX6GAW [XXX] Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]	1
10	AZX6ACT1VALC Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	4
11	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5G - Ethernet	1



Températures indépendantes



Programmations horaires



Contrôle combiné



Gestion à distance*



Prévisions météorologiques*



Résidentiel et tertiaire

Bientôt disponible !

Configuration depuis l'app

La nouvelle platine centrale AZCE8CB1MOT permet de configurer **facilement le système via l'app**. La connexion Bluetooth est utilisée, ce qui facilite la configuration sur le terrain en l'absence de connexion Wi-Fi.

Webserver HUB

La **connectivité améliorée du Webserver HUB** facilite la configuration des systèmes Airzone et permet d'en contrôler jusqu'à 32.

Une solution intégrée

Compatibilité avec les principales technologies de **GTB/GTC, domotique et IoT**.

- Application Airzone Cloud.
- Assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- Protocole Modbus.
- Passerelles d'intégration KNX, BACnet, Lutron ou WAGO easyConfig PLUS.
- Drivers : Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom et RTI.
- API Cloud et API REST.

* Applicable quand le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

Easyzone QAI ^{Nouveau !} +

Découvrez la solution tout-en-un pour la **régulation par zone et le contrôle de la qualité de l'air**

Easyzone est la **solution Plug&Play** qui permet d'appliquer la régulation par zone à une unité intérieure à gaines flexibles. Elle **contrôle de 2 à 8 zones** de manière indépendante et depuis n'importe où grâce à la **nouvelle application Airzone Cloud**. Disponible en système ouvert, Innobus Pro6.



Contrôle de qualité de l'air intérieur



Détente directe



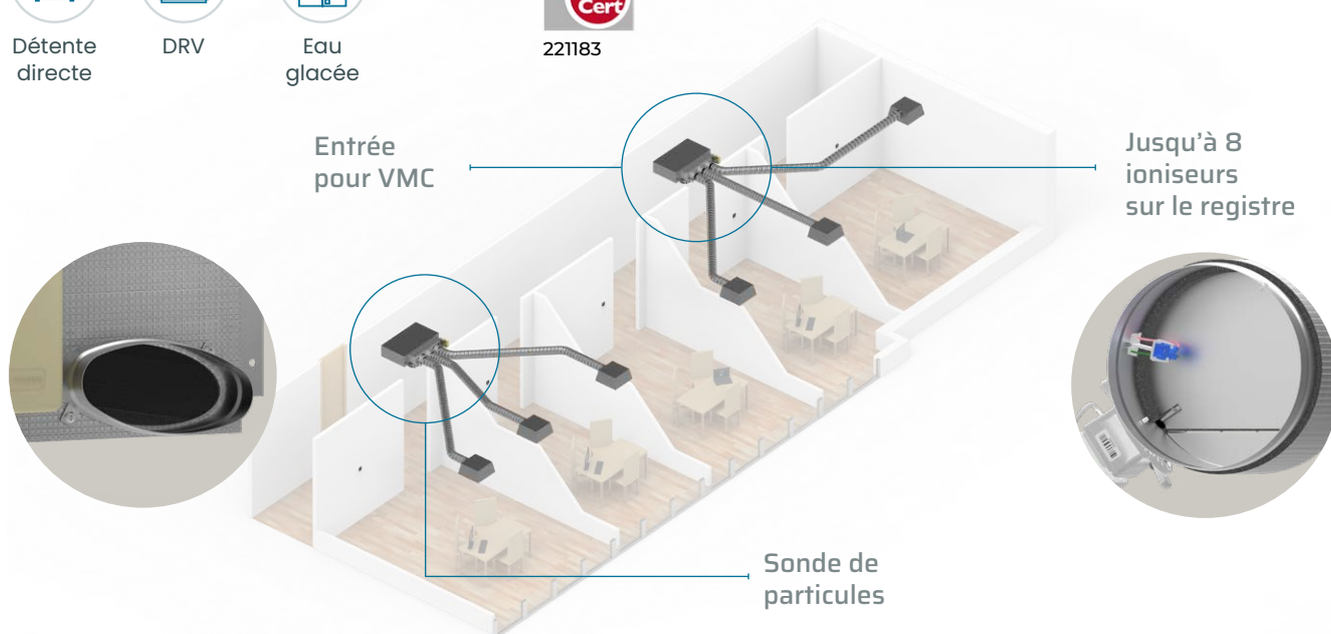
DRV



Eau glacée



221183



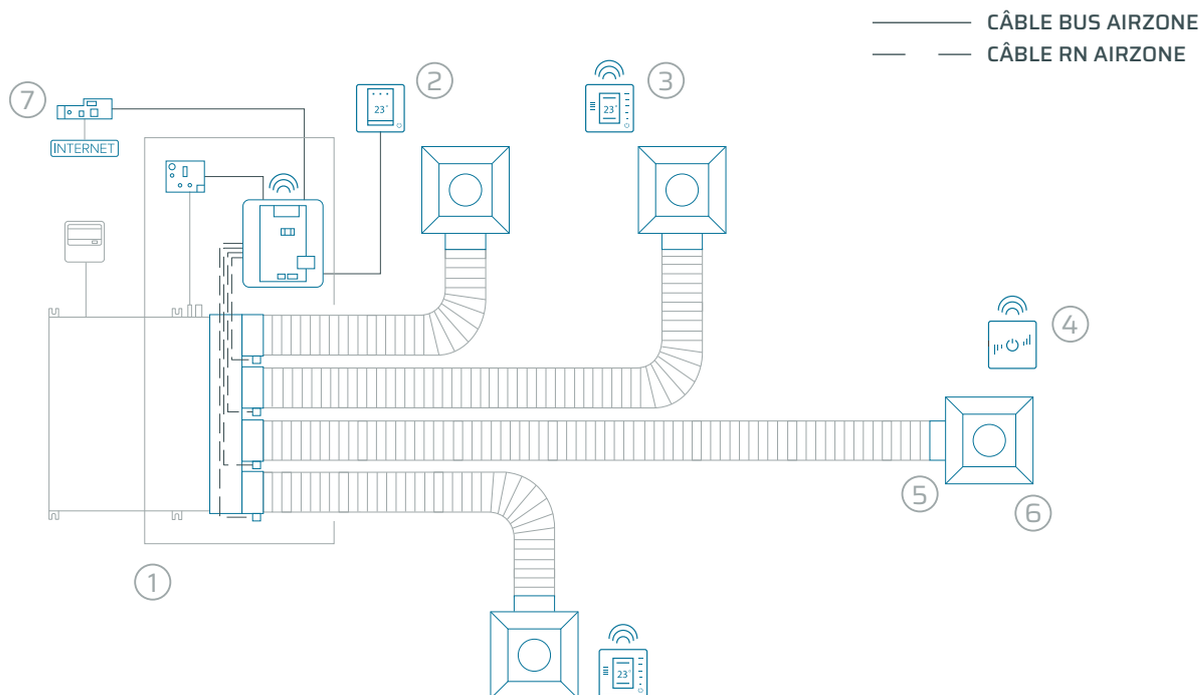
Easyzone purifie désormais également l'air par zone

Easyzone **purifie et améliore la qualité de l'air intérieur** de chaque zone. Chaque registre motorisé comprend un ioniseur qui purifie l'air, en fonction du niveau de qualité de l'air détecté.

- Contrôle dynamique des **températures de consigne** pour une meilleure efficacité énergétique.

- Limitation des températures minimales et maximales pour un contrôle efficace avec la **fonction Eco-Adapt**.
- Plénum fabriqué sur mesure pour chaque unité intérieure, **Plug&Play**.
- 3 modèles de plénums disponibles : **Standard + VMC, Slim + VMC et Medium**.
- Contrôle dynamique des températures de consigne avec la **fonction Q-Adapt**.

VMC : ventilation mécanique contrôlée



Référence	Description	U
1	AZEZ8 [XXX] [ST/SL/BS] 4x [200/150] Easyzone QAI [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marque] 4x [200/150] 01M Passerelle contrôleur 3.0 Airzone - [marque] Platine centrale du système Airzone IBPro6 - Innobus Pro8 - 8 zones Ioniseur pour chaque registre et sonde intégrée	1
2	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Thermostat IBPro6 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
3	AZCE6THINKR [B/N] Thermostat IBPro6 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]	2
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Thermostat IBPro6 Airzone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	1
5	PLEAROT Plénum pour diffuseur rotatif isolé	4
6	DRPL [XX] B [XX] Diffuseur rotatif sur plaque pour plafond modulaire blanc	4
7	AZX6WSC5GER Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1



Températures indépendantes



Programmations horaires



Qualité de l'air



Gestion à distance*



Prévisions météorologiques*



Résidentiel et tertiaire

Nouveau !



Registres avec ioniseurs

Chaque registre motorisé dispose d'un **mécanisme de régulation des débits** intégré, auquel **un ioniseur** est ajouté.

Renouvellement de l'air (VMC)

Easyzone permet de renouveler l'air de l'installation de manière indépendante et autonome, en utilisant le même réseau aéraulique.

Une solution intégrée

Compatible avec **les principales technologies de GTB/GTC, domotique et IoT.**

- Application Airzone Cloud.
- Assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- Protocole Modbus.
- Passerelles d'intégration BACnet, Lutron et KNX.
- Drivers et plug-ins : Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom et RTI.
- API Cloud et API REST.

* Applicable quand le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

Easyzone QAI Vecteur eau

Contrôle **combiné et régulation par zone** des systèmes rayonnants

Easyzone est un système modulaire. Ajoutez à votre système multizone **le contrôle des éléments rayonnants, de l'unité de production et des circulateurs**. Une gestion centralisée pour toute l'installation. Disponible en système ouvert, Innobus Pro6.



Contrôle de qualité de l'air intérieur



Détente directe



DRV



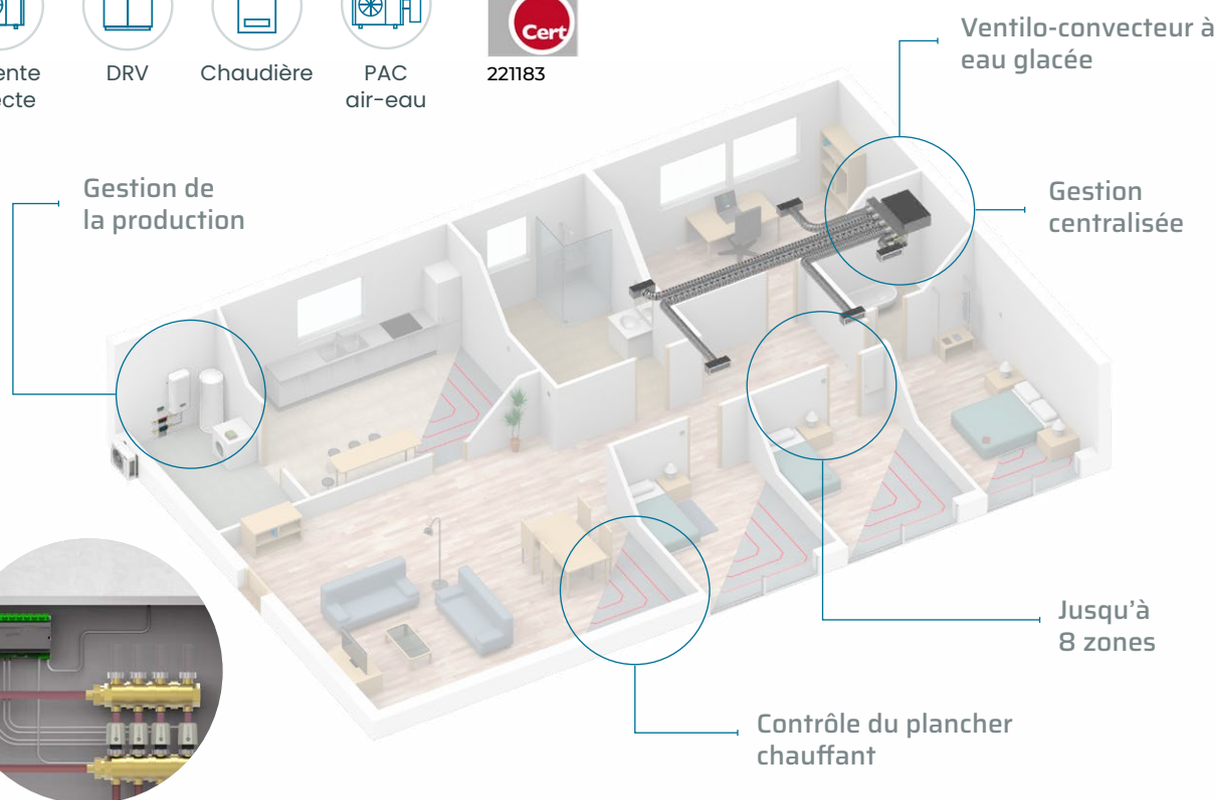
Chaudière



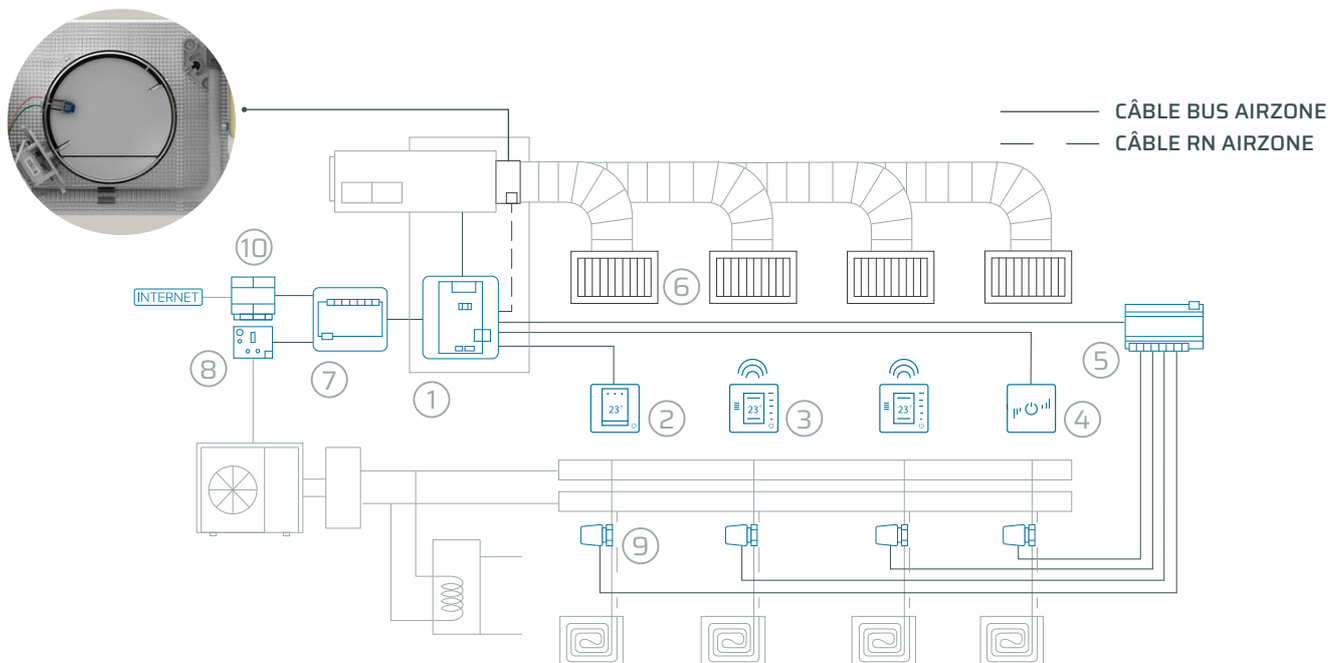
PAC air-eau



221183



- **Un seul thermostat** pour contrôler à la fois le plancher chauffant et l'émission d'air de la zone, grâce au mode combiné.
- **Optimisation du confort** grâce au contrôle intelligent de l'inertie thermique du plancher.
- **Fonction hors-gel** de sécurité qui évite le givre dans la tuyauterie.
- Système de **purification et de contrôle de la qualité de l'air** intérieur par ionisation.
- Contrôle de **la température de confort** dans chaque zone.



Référence	Description	U
1 AZE28 [XXX] [ST/SL/BS] 4x [200/150]	Easyzone QAI [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marque] 4x [200/150] 01M Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 V Platine centrale du système Airzone IBPro6 - Innobus Pro8 - 8 zones Ioniseur pour chaque registre et sonde intégrée	1
2 AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat IBPro6 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
3 AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat IBPro6 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]	2
4 AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat IBPro6 Airzone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	1
5 AZCE6OUTPUT8	Module de contrôle Airzone d'éléments rayonnants - 8 zones	1
6 RDHV [LONGUEUR] [HAUTEUR] BKX	Grille de soufflage de double déflexion horizontale-verticale blanche	4
7 AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
8 AZX6GAW [XXX]	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]	1
9 AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1,5 mm	4
10 AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5G - Ethernet	1



Températures indépendantes



Programmations horaires



Contrôle combiné



Gestion à distance*



Prévisions météorologiques*



Qualité de l'air

Contrôle combiné

Avec le module de contrôle des éléments rayonnants, vous pourrez **combiner le fonctionnement des étapes, d'air et par rayonnement**. Le mode combiné permet d'atteindre des conditions de confort thermique le plus rapidement possible.

Indicateur de consommation

Estimation de la consommation électrique des unités à détente directe et monosplits.

Une solution intégrée

Compatible avec **les principales technologies de GTB/GTC, domotique et IoT**.

- Application Airzone Cloud.
- Assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- Protocole Modbus.
- Passerelles d'intégration BACnet, Lutron et KNX.
- Drivers et plug-ins : Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom et RTI.
- API Cloud et API REST.

* Applicable quand le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

Acuazone

Une gestion centralisée grâce à une intégration parfaite

Acuazone est idéal pour la **gestion des installations hydrauliques comportant jusqu'à 32 zones indépendantes**, avec possibilité d'associer des planchers **chauffants ou rafraîchissants**, ainsi que tous les unités **individuelles** associées (cassettes, splits muraux, consoles, etc.). Existe uniquement en système ouvert (sans plénum) à monter et connecter.



Détente directe



DRV



Eau glacée



PAC air-eau

Détente directe

DRV

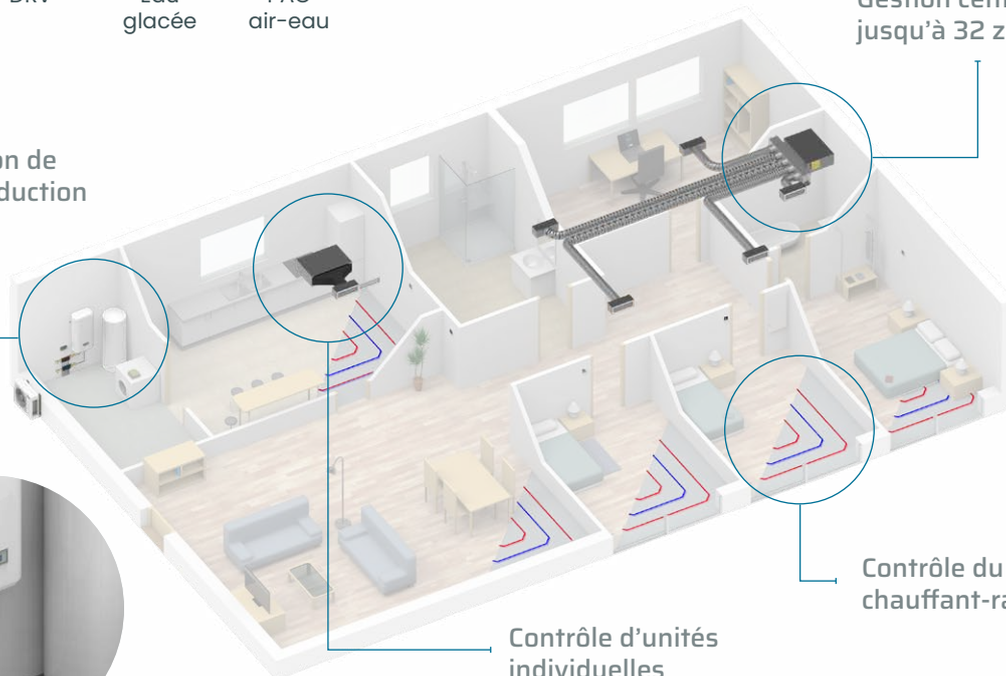
Eau glacée

PAC air-eau

Détente directe

Gestion de la production

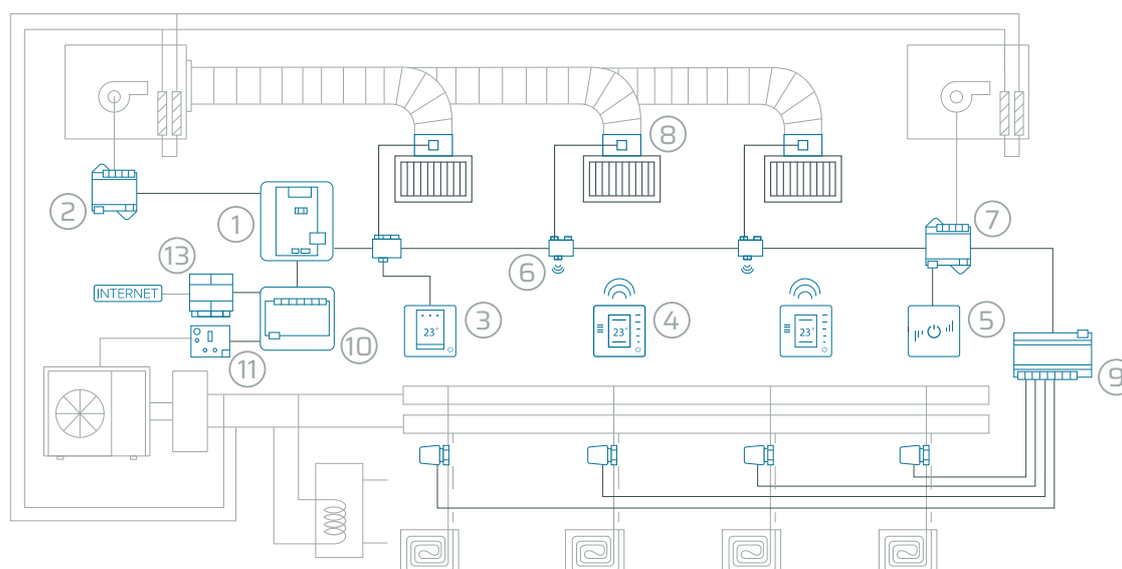
Gestion centralisée jusqu'à 32 zones



Contrôle du plancher chauffant-rafraîchissant

Contrôle d'unités individuelles

- **Contrôle individuel** des températures de consigne par zone.
- Contrôle **anticondensation** avec mesure de l'humidité de la zone, température de soufflage et contrôle du déshumidificateur.
- **Gestion responsable grâce à la fonctionnalité Eco-Adapt** : définition de la température maximale en chauffage et de la température minimale en refroidissement.
- Optimisation du confort grâce à la **régulation combinée de l'air et du plancher chauffant-rafraîchissant**.
- Contacts de **feuillure et de présence** par zone pour arrêter le chauffage et le refroidissement dans la pièce sans affecter les autres zones.
- **Fonction hors-gel** qui empêche le givre dans les tuyauteries et prolonge la durée de vie de l'installation.



Référence	Description	U	
1	AZDI6ACUAZONE	Platine centrale du système Acuazone - 32 zones	1
2	AZX6010VOLTSZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 V	1
3	AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Airzone Acuazone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
4	AZDI6THINKR [B/N]	Thermostat monochrome Airzone Acuazone Think radio [blanc/noir]	2
5	AZDI6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat Airzone Acuazone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	1
6	AZDI6MZZON [C/R]	Module local Acuazone Airzone [filaire/radio]	3
7	AZDI6MCFAN [C/R]	Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur 3 vitesses [filaire/radio]	1
8	CPC [DIAMÈTRE] MTE	Registre motorisé circulaire de gaine	3
9	AZDI6OUTPUT8	Module de contrôle Airzone d'éléments rayonnants - 32 zones	1
10	AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
11	AZX6GAW [XXX]	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]	1
12	AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	4
13	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5G - Ethernet	1



Températures indépendantes



Programmations horaires



Contrôle combiné



Gestion à distance*



Prévisions météorologiques*



Résidentiel et tertiaire

Une solution versatile

Acuazone s'adapte aux installations les plus complexes en permettant une intégration efficace et intuitive. Intéressant notamment pour les bâtiments tertiaires, ce système offre une grande variété de combinaisons.

Contrôle dynamique

L'étape combinée permet de contrôler les unités de différents émetteurs thermiques et ainsi d'optimiser le fonctionnement de la vanne de mélange avec le contrôle de la température de l'eau de production.

* Applicable quand le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

Une solution intégrée

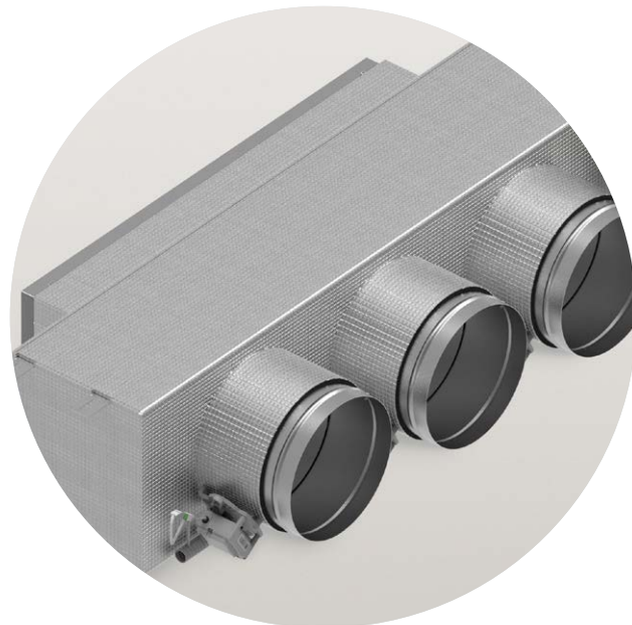
Compatibilité avec les principales technologies de **GTB/GTC, domotique et IoT**.

- Application Airzone Cloud.
- Assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- Protocole Modbus.
- Passerelles d'intégration KNX, BACnet ou WAGO.
- Drivers : Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom et RTI.
- API Cloud et API REST.

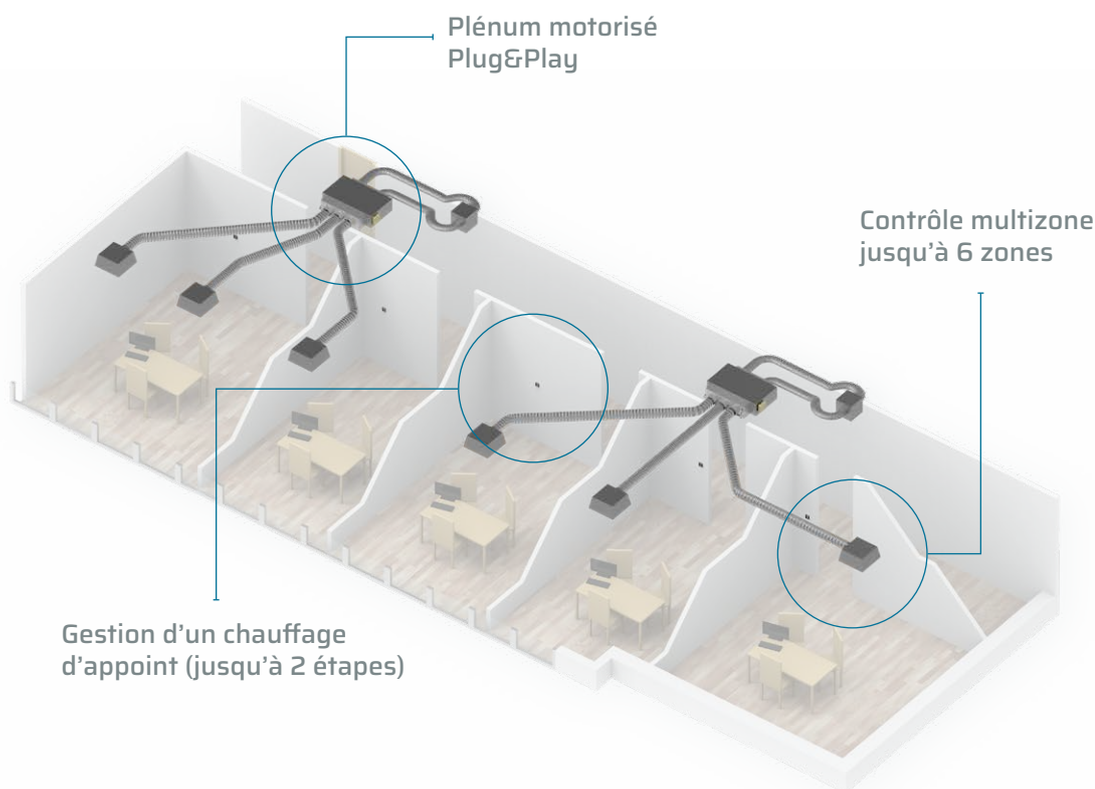
2 tubes 2 fils

Une solution intelligente pour les installations à **eau glacée 2 tubes · 2 fils**

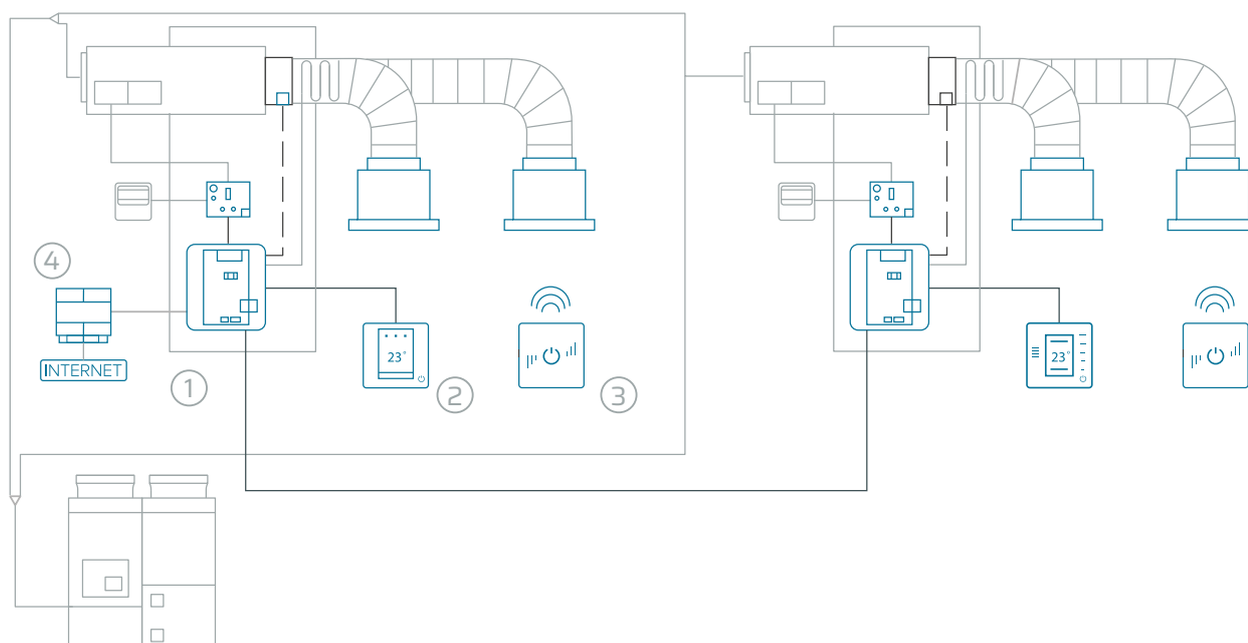
Solution Plug&Play grâce à un plénum motorisé qui permet **la gestion multizone d'un ventilateur-convecteur 2 tubes 2 fils**. En ce sens, il sera possible de connecter un chauffage d'appoint de type résistance électrique. L'électronique de ce système est reconnue par la certification européenne d'amélioration énergétique eu.bac.



Eau glacée



- **Une gestion intelligente de la vitesse de ventilation** des unités aérauliques pour apporter confort thermique et adapter la vitesse de ventilation en fonction de la demande. Possibilité de gérer des moteurs 3 vitesses ou proportionnels 0-10 V.
- **Mode auto** : Permet d'alternier automatiquement entre refroidissement et chauffage, en fonction de la demande globale.
- Possibilité de gérer **une configuration 2 tubes · 2 fils** avec batterie électrique de manière à contrôler un chauffage d'appoint.
- Amélioration de la performance énergétique grâce au **système certifié eu.bac** Airzone Central V1.3.
- **Moins d'unités intérieures** : avec en moyenne 1 unité pour 4 zones traitées, on divise par 4 le nombre d'unités intérieures dans le projet.



Référence	Description	U
1	AZZS6 [XXX] [ST/SL/BS] 4x [200/150] Easyzone [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marque] 4x [200/150] 01M Passerelle contrôleur 3.0 Airzone - [marque] Platine centrale du système Airzone IBPro6 - Innobus Pro8 - 8 zones Ioniseur pour chaque registre et sonde intégrée	1
2	AZZS6BLUEFACEC [B/N]	1
3	AZZS6LITER [B/N]	2
4	AZX6WSPHUB	1


Températures indépendantes


Programmations horaires*


Gestion à distance*


Prévisions météorologiques*


Tertiaire et hôtels

Maintenance facilitée

Les unités gainables placées dans les parties communes permettent d'y accéder sans déranger les occupants des zones traitées et les coûts de maintenance sont diminués.

Plus de modularité

En cas de modification d'implantation de bureaux, les diffuseurs se déplacent facilement.

Une solution intégrée

Compatibilité avec les principales technologies de **GTB/GTC, domotique et IoT**.

- Application Airzone Cloud.
- Assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- Protocole Modbus.
- API locale et Cloud.

* Applicable quand le système dispose d'un Webservice Airzone Cloud.

Intégration

Connectez vos **installations CVC** aux principaux **systèmes de gestion des bâtiments** avec nos solutions.

{ REST:API }

API locale



Passerelles



Modbus RTU Port

Modbus

Nous contrôlons les paramètres suivants

- Le mode de fonctionnement de l'installation.
- La vitesse de ventilation de l'unité intérieure.
- L'eau chaude sanitaire (ECS).
- La détection des erreurs.
- Les données de chaque zone :
 - > L'état de la zone.
 - > La lecture de la température et de l'humidité ambiantes.
 - > La température de consigne.
 - > La gestion de l'étape d'air et de rayonnement.

Webserver HUB Airzone Cloud

Le nouveau module Webserver HUB Airzone Cloud **permet aux systèmes Airzone de se connecter au cloud**. Gardez toujours le contrôle de vos installations, en transformant vos dispositifs en interfaces de contrôle. Quelle que soit l'heure, et où que vous soyez.

- Contrôle jusqu'à 32 systèmes Airzone.
- Port Ethernet.
- Port RS485 pour BACnet, MS/TP, Modbus.
- Connectivité Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz.
- Connectivité Bluetooth Low Energy (BLE) pour la configuration.
- Permet la configuration en tant que passerelle Lutron et IP BACnet.
- Mise à jour à distance du firmware du Webserver et des systèmes connectés.
- Gestion à distance des erreurs du système.



BACnet IP et MS/TP

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB Airzone Cloud comme passerelle BACnet par système.
- Contrôle jusqu'à 32 systèmes..
- Accessible depuis Airzone Cloud.
- Connexion Ethernet/Wi-Fi.

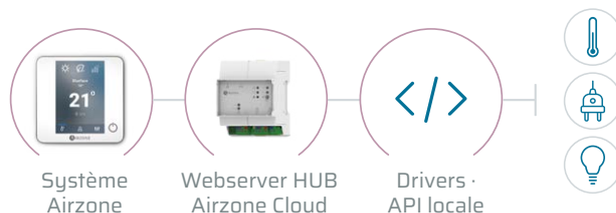


API Local

Communication IP directe avec le serveur web local, Webserver HUB Airzone Cloud.

- Plug&Play.
- Contrôle jusqu'à 32 systèmes Airzone.
- Accessible depuis Airzone Cloud.
- Connexion Ethernet/Wi-Fi.

L'API locale est ouverte pour permettre l'intégration des installations CVC avec systèmes domotiques.



Lutron

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB Airzone Cloud comme passerelle Lutron par système.
- Contrôle jusqu'à 32 systèmes..
- Accessible depuis Airzone Cloud.
- Connexion Ethernet/Wi-Fi.
- Compatible avec les thermostats Lutron Palladiom.



Modbus

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB Airzone Cloud comme passerelle Modbus par système.
- Contrôle jusqu'à 32 systèmes..
- Accessible depuis Airzone Cloud.



Passerelle KNX

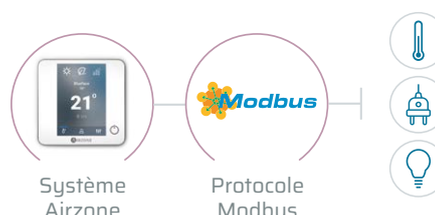
- Une passerelle KNX par système Airzone.
- Contrôle jusqu'à 14 zones.
- Produit certifié KNX.
- Données standard KNX.
- Configurable à partir d'ETS.
- Compatible avec les thermostats KNX.



Modbus

Contrôle direct à partir du port domotique de nos platines centrales. Tous nos produits utilisent le protocole Modbus RTU nativement.

- Contrôle jusqu'à 99 systèmes Airzone.

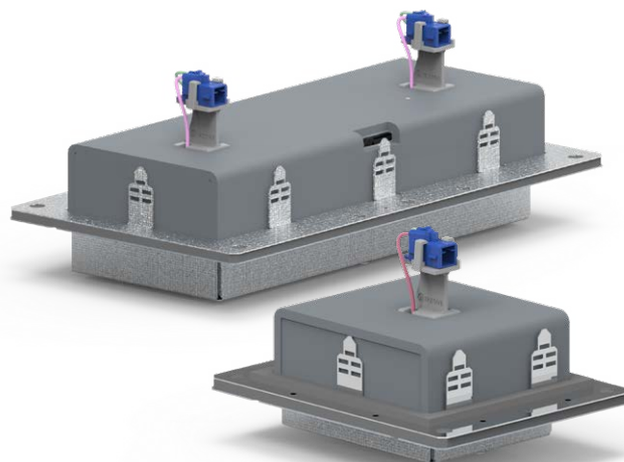


Nouveautés 2023

AirQ Box

AirQ Box met à profit le flux d'air circulant dans les réseaux de gaines rigides pour **neutraliser les particules** telles que la poussière, les acariens, le pollen, les bactéries et les virus **en émettant des ions négatifs**.

- Détection des particules en suspension (PM 2,5) dans le flux d'air par méthode optique (fumée, poussières, etc.).
- Contrôle via Airzone Cloud.
- Un dispositif Aidoo Pro est requis pour la connexion et la gestion depuis l'App Airzone Cloud.
- Compatible avec des unités jusqu'à 10 kW thermiques, extensible par un module d'expansion AirQ Box S par tranche de 5 kW supplémentaire.
- Conçu pour être monté sur une installation à conduit rigide.
- Inclut 2 ioniseurs.



AirQ Sensor

AirQ Sensor est un capteur conçu pour **mesurer la qualité de l'air intérieur et contrôler les éléments permettant de l'améliorer**. En fonction des éléments installés, AirQ Sensor est capable d'activer le système de ventilation ou les modules de ionisation AirQ Box.

- Détection de particules PM 2,5, CO2, COV
- Contrôle de la ventilation tout/rien, 0-10 V
- Contrôle du registre Airzone
- Options de fonctionnement : allumage, extinction, mode automatique en fonction des paramètres détectés.
- Programmation horaire du fonctionnement de la ventilation
- Affichage de l'indice de qualité de l'air intérieur
- Un dispositif Aidoo Pro est requis pour la connexion et la gestion depuis l'App Airzone Cloud.
- Affichage de graphiques sur la qualité de l'air intérieur sur l'App Airzone Cloud.

Aidoo Zigbee

Passerelle **d'intégration domotique des unités à Détente Directe/DRV sur les systèmes Zigbee.**

Certifié par la Connectivity Standards Alliance, Aidoo Zigbee permet l'interopérabilité avec tous les réseaux Zigbee, conformément aux normes de l'Alliance. En tant que nœud à alimentation permanente, sert de répéteur et améliore la fiabilité du réseau.

- Communication bidirectionnelle avec l'unité intérieure.
- Détection d'erreurs pendant la communication
- Contrôle des paramètres de l'unité intérieure.



- Alimentation externe par l'unité intérieure/ avec source d'alimentation externe
- Port d'intégration par le protocole Modbus

Aidoo Pro DD avec Thermostat thermostat Airzone Blueface

Le thermostat tactile **Blueface Zero est désormais compatible avec Aidoo Pro DX.** Les utilisateurs d'Aidoo peuvent commander leur appareil depuis l'App Airzone Cloud comme depuis le thermostat mural.

Aidoo Pro PAC air/eau

Aidoo Pro PAC air/eau est un dispositif de **gestion à distance des pompes à chaleur air/eau via l'App Airzone Cloud.** Grâce à de larges possibilités d'intégration, il permet de gérer ces appareils depuis des systèmes domotiques et de gestion des bâtiments (BMS).

- Communication bidirectionnelle avec l'unité intérieure.
- Contrôle du paramétrage de l'unité.
- Communication par Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz).
- Détection d'erreurs de communication.
- Multiutilisateur et multiséance.
- Programmation horaire des températures et du mode de fonctionnement.
- Possibilité d'intégration par API Local et API Cloud.



- Port pour l'intégration par protocole Modbus/BACnet
- Changement automatique de mode.
- Limitation de la température en chauffage et refroidissement.

Références de produits



AirQ + Nouveau !



Contrôle à distance



Unités individuelles



Qualité de l'air



Format Pack



Référence	Description
AZAIQPBMWSPFAN [B/N]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro Ventilateur-convecteur - Blueface [blanc/noir]
AZAIQPBMWSP [XXX]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro [marque]
AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositif de mesure et de contrôle QAI pour conduits
AZX6AIQBOXS	AirQ Box module d'expansion de contrôle QAI pour conduits

Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

BA1 = Baxi R32
 BAX = Baxi R410A
 DA0 = Daikin Residential
 DA1 = Daikin Sky Air/VRV
 FUJ = Fujitsu 3 wires

FU2 = Fujitsu UART
 GR1 = Gree U-Match R32
 GRE = Gree U-Match R410A
 GR2 = Gree VRF
 HAI = Haier

HS1 = Hisense 1x1
 HS2 = Hisense VRF
 HIT = Hitachi RPI
 HI2 = Hitachi RAD
 HI3 = Hitachi Primary

LGE = LG
 MD1 = Midea V5
 MD2 = Midea V6
 MD4 = MideaV5 (HAHB)
 MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy
 PAN = Panasonic PACi
 PAO = Panasonic RAC Domestic
 SA2 = Samsung Nasa
 TOS = Toshiba



AirQ Box M



AirQ Box S



AirQ Box Aidoo Pro Ventilateur-convecteur Blueface



AirQ Box Aidoo Pro Blueface

Aidoo



Contrôle à distance



Unités individuelles



Emission d'air chauff. / refroid.



Format Pack

Référence	Description
AZAI6WSC [XXX]	Aidoo Contrôle Wi-Fi [marque] by Airzone
AZAI6KNX [XXX]	Aidoo Contrôle KNX [marque] by Airzone
AZAI6WSP [XXX]	Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi [marque] by Airzone
AZAI6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat filaire Airzone Aidoo Pro Blueface Zero
AZAI6ZWE [XXX]	Aidoo Pro Contrôle Z-Wave [marque] by Airzone
AZAI6ZBE [XXX] + Bientôt disponible !	Aidoo Contrôle Zigbee [marque] by Airzone

Consultez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com.

Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

BA1 = Baxi R32

FUJ = Fujitsu 3 wires

HS1 = Hisense 1x1

LGE = LG

MHI = Mitsubishi Heavy

BAX = Baxi R410A

FU2 = Fujitsu UART

HS2 = Hisense VRF

MD1 = Midea V5

PAN = Panasonic PACi

DA0 = Daikin Residential

GRI = Gree U-Match R32

HIT = Hitachi RPI

MD2 = Midea V6

PA0 = Panasonic RAC

DA1 = Daikin Sky Air/VRV

GRE = Gree U-Match R410A

HI2 = Hitachi RAD

MD4 = MideaV5 (HAHB)

Domestic

DA2 = Daikin Altherma 3

GR2 = Gree VRF

HI3 = Hitachi Primary

MEL = Mitsubishi Electric

SA2 = Samsung Nasa

TOS = Toshiba



Aidoo Wi-Fi



Aidoo KNX



Aidoo Pro



Aidoo Z-Wave



Aidoo Zigbee

Aidoo Pro Ventilateur-convecteur



Contrôle à distance



Unités individuelles



Emission d'air chauff. / refroid.

Référence	Description
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Ventilateur-convecteur by Airzone
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Ventilateur-convecteur - Blueface filaire [blanc/noir]
AZAI6WSPFANLTC [B/N]	Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Ventilateur-convecteur - Lite filaire [blanc/noir]
AZAI6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat filaire Airzone Aidoo Pro ventilateur-convecteur Blueface Zero



Aidoo Pro Ventilateur-convecteur



Aidoo Pro Ventilateur-convecteur Blueface



Aidoo Pro Ventilateur-convecteur Lite

Plancher chauffant-rafraîchissant RadianT365



Contrôle multizone



Chauf. / refroid. rayonnant



Format Pack



Référence	Description
Platine centrale du système	
AZRA6RADIANT	Platine centrale du système Airzone RadianT365 - 8 zones
Modules de contrôle	
AZRA6CM1VALC	Module de contrôle Airzone RadianT365 d'électrovannes filaires 110/230 V - 8 zones
AZRA6CMOD3V	Module de contrôle Airzone RadianT365 - déshumidificateur 3 vitesses/étapes
Interfaces d'utilisateur	
AZRA6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Airzone RadianT365 Blueface Zero filaire [blanc/noir]
AZRA6THINKR [B/N]	Thermostat monochrome Airzone RadianT365 Think radio [blanc/noir]
AZRA6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat Airzone RadianT365 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]
Contrôle centralisé	
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone - KNX
Passerelle de communication Airzone®	
AZX6GAW [XXX]	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]

Consultez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com.

Remplacez **[XXX]** par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA2 = Daikin Altherma 3

HI4 = Hitachi Yutaki

MD3 = Midea M-Thermal

OTH = Opentherm

ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan

PA2 = Panasonic Aquarea *Bientôt disponible*



Platine centrale du système



Module d'électrovannes filaires



Module déshumidificateur



Thermostats Airzone



Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz



Webserver HUB Airzone Cloud



Centrale de contrôle de production hydraulique



Passerelles d'intégration



Passerelles de PAC air-eau

Référence	Description
Accessoires	
AZX6ACIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique Airzone
AZX6POWER	Source d'alimentation complémentaire 12 V Airzone
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 15 m
AZX6CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 500 m
AZX6CABLEBUSHF	Câble bus Airzone sans halogène (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m



Moteur électrothermique filaire



Sonde de température à embout métallique



Source d'alimentation



Câble bus Airzone

Pack RadianT365 · Plancher chauffant-rafraîchissant

Exemple de référence : **AZRA6PBLRBVALC4**.

Il comprend : 1 thermostat Airzone Blueface filaire blanc, 3 thermostats Airzone Lite radio blancs, 1 platine centrale du système RadianT365, 1 Module de contrôle Airzone RadianT365 d'électrovannes filaires 110/230 V VALC et câble bus Airzone.

Référence	Connexion thermostats	Zones	Couleurs
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC2	1 Airzone Blueface filaire, 1 Airzone Lite [filaire/radio]	2	Blanc/noir
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC3	1 Airzone Blueface filaire, 2 Airzone Lite [filaire/radio]	3	Blanc/noir
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC4	1 Airzone Blueface filaire, 3 Airzone Lite [filaire/radio]	4	Blanc/noir
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC5	1 Airzone Blueface filaire, 4 Airzone Lite [filaire/radio]	5	Blanc/noir
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC6	1 Airzone Blueface filaire, 5 Airzone Lite [filaire/radio]	6	Blanc/noir
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC7	1 Airzone Blueface filaire, 6 Airzone Lite [filaire/radio]	7	Blanc/noir
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC8	1 Airzone Blueface filaire, 7 Airzone Lite [filaire/radio]	8	Blanc/noir

Prestation de mise en service

Optimisez votre temps d'installation avec notre prestation de mise en service. Consultez **les prestations de mise en service** d'Airzone en fonction du nombre de systèmes :

AZST0102	Mise en service Airzone pour 1 à 2 systèmes
AZST0305	Mise en service Airzone pour 3 à 5 systèmes
AZST0610	Mise en service Airzone pour 6 à 10 systèmes
AZST1120	Mise en service Airzone pour 11 à 20 systèmes
AZST2140	Mise en service Airzone pour 21 à 40 systèmes
AZST4160	Mise en service Airzone pour 41 à 60 systèmes
AZSTBASIC	Mise en service Airzone - Installation basique

Sollicitez la prestation de mise en service sur myzone.airzonefrance.fr/prendre-rendez-vous.

Radiateurs RadianT365



Contrôle
multizone



Chauffage
rayonnant



Format
Pack



Référence	Description
Platine centrale du système	
AZRA6CB1RADW	Platine centrale du système Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz
Modules de contrôle	
AZX6CM1VALR	Module de contrôle Airzone d'électrovannes radio VALR
Interfaces d'utilisateur	
AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Thermostat Airzone RadianT365 Blueface filaire [blanc/noir]
AZRA6THINKR [B/N]	Thermostat monochrome Airzone RadianT365 Think radio [blanc/noir]
AZRA6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat Airzone RadianT365 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]
Contrôle centralisé	
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet
Passerelle de communication Airzone®	
AZX6GAW [XXX]	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]
Accessoires	
AZX6ACTVALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 15 m
AZX6CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 500 m
AZX6CABLEBUSHF	Câble bus Airzone sans halogène (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m
AZX6POWER	Source d'alimentation complémentaire 12 V Airzone

Consultez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com.

Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA2 = Daikin Altherma 3

HI4 = Hitachi Yutaki

MD3 = Midea M-Thermal

OTH = Opentherm

ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan

PA2 = Panasonic Aquarea *Bientôt disponible*



Platine centrale du système



Module d'électrovannes radio



Thermostats Airzone



Centrale de contrôle de production hydraulique



Webserver HUB Airzone Cloud



Passerelles de PAC air-eau



Tête thermostatique radio



Câble bus Airzone



Source d'alimentation

Pack RadianT365 · Radiateurs

Exemple : **AZRA6PBFCBVALR3**.

Il comprend : 1 platine centrale du système Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz pour radiateurs, 1 thermostat Airzone RadianT365 Blueface filaire blanc, 1 module de contrôle de 10 électrovannes radio 8 zones, 3 têtes thermostatiques radio Airzone VALR pour radiateurs et câble bus Airzone.

Référence	Description	Radiateurs	Couleurs
AZRA6PBFC [B/N] VALR2	1 Airzone Blueface filaire 2 têtes thermostatiques radio	2	Blanc/noir
AZRA6PBFC [B/N] VALR3	1 Airzone Blueface filaire 3 têtes thermostatiques radio	3	Blanc/noir
AZRA6PBFC [B/N] VALR4	1 Airzone Blueface filaire 4 têtes thermostatiques radio	4	Blanc/noir
AZRA6PBFC [B/N] VALR5	1 Airzone Blueface filaire 5 têtes thermostatiques radio	5	Blanc/noir
AZRA6PBFC [B/N] VALR6	1 Airzone Blueface filaire 6 têtes thermostatiques radio	6	Blanc/noir
AZRA6PBFC [B/N] VALR7	1 Airzone Blueface filaire 7 têtes thermostatiques radio	7	Blanc/noir
AZRA6PBFC [B/N] VALR8	1 Airzone Blueface filaire 8 têtes thermostatiques radio	8	Blanc/noir



Ajoutez au pack **une tête thermostatique AZX6AC1VALR** pour chaque radiateur supplémentaire.



Possibilité d'ajouter au pack un **thermostat Lite AZRA6LITER**.

Prestation de mise en service

Optimisez votre temps d'installation avec notre prestation de mise en service. Consultez **les prestations de mise en service** d'Airzone en fonction du nombre de systèmes :

AZST0102	Mise en service Airzone pour 1 à 2 systèmes
AZST0305	Mise en service Airzone pour 3 à 5 systèmes
AZST0610	Mise en service Airzone pour 6 à 10 systèmes
AZST1120	Mise en service Airzone pour 11 à 20 systèmes
AZST2140	Mise en service Airzone pour 21 à 40 systèmes
AZST4160	Mise en service Airzone pour 41 à 60 systèmes
AZSTBASIC	Mise en service Airzone - Installation basique

Sollicitez la prestation de mise en service sur myzone.airzonefrance.fr/prendre-rendez-vous.

Innobus Pro6



Contrôle multizone



Emission d'air chauf. / refroid.



Chauffage rayonnant



Référence	Description
Platine centrale du système	
AZCE8CB1MOT	Platine centrale du système Airzone Innobus Pro6 - 8 zones
Modules de contrôle	
AZCE6OUTPUT8	Module de contrôle Airzone d'éléments rayonnants - 8 zones
AZX6MCS	Module chaud seul Airzone
Interfaces d'utilisateur	
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat IBPro6 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]
AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat IBPro6 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]
AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat IBPro6 Airzone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]
Contrôle centralisé	
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone - KNX
Passerelle de communication Airzone®	
AZX6GTC [XXX] ¹	Passerelle contrôleur Airzone - [marque]
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Passerelles de communication Airzone - [marque]
AZX6FANCOILZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit.
AZX6010VOLTSZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 V
AZX6ELECTROMECC	Passerelle de contrôle Airzone pour unité électromécanique
AZX6GAW [XXX] ³	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]
Accessoires	
AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm
AZCE8ACCOFF	Module Airzone marche / arrêt de zone
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 15 m
AZX6CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 500 m
AZX6CABLEBUSHF	Câble bus Airzone sans halogène (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m
AZX6CABLERN100	Câble RN Airzone (2 x 0,75) – Bobine de 100 m
AZX6CABLERNHF	Câble RN Airzone sans halogène (2 x 0,75) – Bobine de 100 m
AZX6ACCCON	Appareil de mesure de la consommation Airzone
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique Airzone

Consultez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com.

¹ Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HIT = Hitachi RPI	MD2= Midea V6	PAN = Panasonic PACi
BAX = Baxi R410A	HAI = Haier	H13 = Hitachi Primary	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SA2= Samsung Nasa
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	HS1 = Hisense 1x1	LGE = LG	MHI = Mitsubishi Heavy	TOS = Toshiba
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HS2 = Hisense VRF			

² Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	MD1= Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic
FU2 = Fujitsu UART	GR2 = Gree VRF	MEL = Mitsubishi Electric	SAM= Samsung
GR1 = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD		

³ Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA2 = Daikin Altherma 3
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
OTH = OpenTherm
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea <i>Bientôt disponible</i>

Prestation de mise en service

Optimisez votre temps d'installation avec notre prestation de mise en service. Consultez les prestations de mise en service d'Airzone en fonction du nombre de systèmes :

AZST0102	Mise en service Airzone pour 1 à 2 systèmes
AZST0305	Mise en service Airzone pour 3 à 5 systèmes
AZST0610	Mise en service Airzone pour 6 à 10 systèmes
AZST1120	Mise en service Airzone pour 11 à 20 systèmes
AZST2140	Mise en service Airzone pour 21 à 40 systèmes
AZST4160	Mise en service Airzone pour 41 à 60 systèmes
AZSTBASIC	Mise en service Airzone - Installation basique

Sollicitez la prestation de mise en service sur myzone.airzonefrance.fr/prendre-rendez-vous.



Platine centrale du système



Module éléments rayonnants



Module marche / arrêt



Module chaud seul



Thermostats Airzone



Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz



Webserver HUB Airzone Cloud



Centrale de contrôle de production hydraulique



Passerelles d'intégration



Passerelle contrôleur 3.0



Passerelle ventilo-convecteur 3 vitesses



Passerelle ventilo-convecteur 0-10 V



Passerelle unité électromécanique



Passerelles de PAC air-eau



Moteur électrothermique filaire



Câble bus Airzone



Câble RN Airzone



Appareil de mesure de la consommation



Sonde de température à embout métallique



Vérifiez votre compatibilité et le nombre de registres de plénum pour confirmer les mesures airzonecontrol.com

STANDARD · ST + VMC

- Registres : Ø200 mm
- Entrée VMC : Ø150 mm
- Hauteur : 300 mm



SLIM · SL + VMC

- Registres : Ø150 mm
- Entrée VMC : Ø150 mm
- Hauteur : 210 mm



MEDIUM · BS

- Registres : Ø200 mm
- Hauteur : 250 mm



Le plénum comprend une platine centrale, une passerelle de communication, des ioniseurs et un capteur de particules.

Nbre registres	Dimensions		
	Standard + VMC	Slim + VMC	Medium
2/3	930 x 300 x 454	720 x 210 x 444	930 x 250 x 454
4	1140 x 300 x 454	930 x 210 x 444	1140 x 250 x 454
5	1425 x 300 x 454	1140 x 210 x 444	1425 x 250 x 454
6	1638 x 300 x 454	-	1638 x 250 x 454
7/8	1425 x 515 x 454	-	-

Dimensions exprimées en : Longueur x Hauteur x Largeur (mm).

Référence	Description
Plénums motorisés	
AZEZ8 [XXX] ¹ ST [XX] [X] [X]	Easyzone QAI Standard + VMC IB6 [Marque] x 200 [Gamme] [Taille] [Nombre de registres]
AZEZ8 [XXX] ¹ SL [XX] [X] [X]	Easyzone QAI Slim + VMC IB6 [Marque] x 150 [Gamme] [Taille] [Nombre de registres]
AZEZ8 [XXX] ¹ BS [XX] [X] [X]	Easyzone QAI Medium IB6 [Marque] x 200 [Gamme] [Taille] [Nombre de registres]
Modules de contrôle	
AZCE6OUTPUT8	Module de contrôle Airzone d'éléments rayonnants - 8 zones
AZX6MCS	Module chaud seul Airzone
Interfaces d'utilisateur	
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat IBPro6 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]
AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat IBPro6 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]
AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat IBPro6 Airzone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]
Contrôle centralisé	
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone - KNX

Consultez le générateur de référence Easyzone sur airzonecontrol.com.

Accessoires

AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour élt. rayonnants
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 15 m
AZX6CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 500 m
AZCE8ACCOFF	Appareil de mesure de la consommation Airzone
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique Airzone



Passerelles de PAC air-eau



Moteur électrothermique filaire



Câble bus Airzone



Appareil de mesure de la consommation



Sonde de température à embout métallique



Module d'éléments rayonnants



Thermostats Airzone



Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz



Webserver HUB Airzone Cloud



Passerelle contrôleur 3.0

Prestation de mise en service

Optimisez votre temps d'installation avec notre prestation de mise en service. Consultez les prestations de mise en service d'Airzone en fonction du nombre de systèmes :

AZST0102	Mise en service Airzone pour 1 à 2 systèmes
AZST0305	Mise en service Airzone pour 3 à 5 systèmes
AZST0610	Mise en service Airzone pour 6 à 10 systèmes
AZST1120	Mise en service Airzone pour 11 à 20 systèmes
AZST2140	Mise en service Airzone pour 21 à 40 systèmes
AZST4160	Mise en service Airzone pour 41 à 60 systèmes
AZSTBASIC	Mise en service Airzone - Installation basique

Sollicitez la prestation de mise en service sur myzone.airzonefrance.fr/prendre-rendez-vous.



Référence	Description
Platine centrale du système	
AZDI6ACUAZONE	Platine centrale du système Airzone Acuazone - 32 zones
Modules de contrôle	
AZDI6OUTPUT8	Module de contrôle Airzone d'éléments rayonnants - 32 zones
Interfaces d'utilisateur	
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Thermostat Airzone Acuazone Blueface Zero filaire [blanc/noir]
AZDI6THINKR [B/N]	Thermostat monochrome Airzone Acuazone Think radio [blanc/noir]
AZDI6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat Airzone Acuazone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]
Modules locaux	
AZDI6ZMO [XXX] ² C	Module local Acuazone Airzone - [marque] u. individuelle filaire
AZDI6ZMO [XXX] ² R	Module local Acuazone Airzone - [marque] u. individuelle radio
AZDI6MCIFRC	Module local Acuazone Airzone infrarouge unité individuelle filaire
AZDI6MCIFRR	Module local Acuazone Airzone infrarouge unité individuelle radio
AZDI6ZMOFANR	Module local Acuazone Airzone ventilateur-convecteur radio
AZDI6ZMOFANC	Module local Acuazone Airzone ventilateur-convecteur filaire
AZDI6MCFANC	Module local Acuazone Airzone ventilateur-convecteur 3 vitesses filaire
AZDI6MCFANR	Module local Acuazone Airzone ventilateur-convecteur 3 vitesses radio
AZDI6MZSREC	Module local Acuazone Airzone chauffage électrique filaire
AZDI6MZSRER	Module local Acuazone Airzone chauffage électrique radio
AZDI6MZZONC	Module local Acuazone Airzone filaire
AZDI6MZZONR	Module local Acuazone Airzone radio

Consultez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com.

¹ Un thermostat Blueface par platine centrale du système Acuazone est nécessaire.

² Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

BA1 = Baxi R32	FU2 = Fujitsu UART	HS2 = Hisense VRF	MD2 = Midea V6	PA0 = Panasonic RAC Domestic
BAX = Baxi R410A	GR1 = Gree U-Match R32	HIT = Hitachi RPI	MD4 = MideaV5 (HAHB)	SAM = Samsung
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	HI2 = Hitachi RAD	MEL = Mitsubishi Electric	SA2 = Samsung Nasa
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	GR2 = Gree VRF	HI3 = Hitachi Primary	MHI = Mitsubishi Heavy	TOS = Toshiba
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HAI = Haier	LGE = LG	PAN = Panasonic PACi	
FUJ = Fujitsu 3 wires	HS1 = Hisense 1x1	MD1 = Midea V5		



Platine centrale du système



Module d'éléments rayonnants



Thermostats Airzone



Module local u. individuelle



Module local ventilateur-convecteur individuel



Module local u. individuelle infrarouge



Module local ventilateur-convecteur individuel 3 vitesses



Module local chauffage électrique



Module local moteur

Référence	Description
Contrôle centralisé	
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone - KNX
Passerelle de communication Airzone®	
AZX6GTC [XXX] ¹	Passerelle contrôleur Airzone - [marque]
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Passerelles de communication Airzone - [marque]
AZX6FANCOILZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit.
AZX6010VOLTSZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 V
AZX6ELECTROMECC	Passerelle de contrôle Airzone pour unité électromécanique
AZX6GAW [XXX] ³	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]

Consultez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com.

¹ Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HIT = Hitachi RPI	MD2= Midea V6	PAN = Panasonic PACI
BAX = Baxi R410A	HAI = Haier	HI3 = Hitachi Primary	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SA2= Samsung Nasa
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	HS1 = Hisense 1x1	LGE = LG	MHI = Mitsubishi Heavy	TOS = Toshiba
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HS2 = Hisense VRF			

² Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	MD1= Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic
FU2 = Fujitsu UART	GR2 = Gree VRF	MEL = Mitsubishi Electric	SAM= Samsung
GR1 = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD		

³ Remplacez [XXX] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA2 = Daikin Altherma 3
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
OTH = OpenTherm
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea <i>Bientôt disponible</i>



Webserver Airzone Cloud



Webserver HUB Airzone Cloud



Centrale de contrôle de production hydraulique



Passerelles d'intégration



Passerelle contrôleur 3.0



Passerelle ventilo-convecteur 3 vitesses



Passerelle ventilo-convecteur 0-10 V



Passerelle unité électromécanique



Passerelles de PAC air-eau



Référence	Description
Accessoires	
AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 15 m
AZX6CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 500 m
AZX6CABLEBUSHF	Câble bus Airzone sans halogène (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m
AZX6CABLERN100	Câble RN Airzone (2 x 0,75) – Bobine de 100 m
AZX6CABLERNHF	Câble RN Airzone sans halogène (2 x 0,75) – Bobine de 100 m
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique Airzone
AZX6ACCTPE	Sonde de température encastrée
AZX6POWER	Source d'alimentation complémentaire 12 V Airzone



Moteur électrothermique
filaire



Câble
bus Airzone



Câble RN
Airzone



Sonde de température
à embout métallique



Sonde de
température encastrée

Prestation de mise en service

Optimisez votre temps d'installation avec notre prestation de mise en service. Consultez **les prestations de mise en service** d'Airzone en fonction du nombre de systèmes :

AZST0102	Mise en service Airzone pour 1 à 2 systèmes
AZST0305	Mise en service Airzone pour 3 à 5 systèmes
AZST0610	Mise en service Airzone pour 6 à 10 systèmes
AZST1120	Mise en service Airzone pour 11 à 20 systèmes
AZST2140	Mise en service Airzone pour 21 à 40 systèmes
AZST4160	Mise en service Airzone pour 41 à 60 systèmes
AZSTBASIC	Mise en service Airzone - Installation basique

Sollicitez la prestation de mise en service sur myzone.airzonefrance.fr/prendre-rendez-vous.

Diffusion d'air motorisé

Registres motorisés



Registre motorisé circulaire de gaine

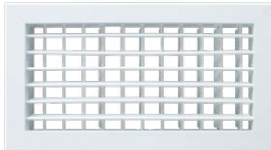
Registre motorisé circulaire de gaine CPCC qui, annexé à une gaine circulaire, contrôle le passage d'air dans la zone desservie. Le registre circulaire de gaine comprend un système de régulation du débit qui permet de configurer manuellement les valeurs maximales et minimales d'ouverture de chaque registre, en fonction des besoins de chaque installation.

CPCC [DIAMÈTRE] MTE



Diffusion d'air

Grilles



Grille de soufflage de double déflexion horizontale-verticale

Grille de diffusion RDHV en aluminium extrudé avec cadre standard de 26 mm et lames horizontales et verticales mobiles, réglables de manière individuelle, ce qui permet d'adapter la portée et la veine d'air aux besoins spécifiques. Les options suivantes sont disponibles :

- Tout-rien : le registre occupe 100 % de la grille.
- Air minimum : le registre occupe 80 % de la grille.
- 2 en 1 : le registre occupe 50 % de la grille.

RDHV



Grille de reprise porte-filtre



Grille de diffusion RRFR en aluminium extrudé avec cadre standard de 26 mm et lames horizontales mobiles, réglables de manière individuelle, ce qui permet d'adapter la portée et la veine d'air aux besoins spécifiques.

Munie d'un filtre pour protéger et empêcher la reprise d'air avec une haute concentration de particules en suspension et autres corps étrangers.

RRFR



Grilles



Grille à lame linéaire fixe 15°

Grille de diffusion en aluminium extrudé avec cadre standard de 26 mm et lames qui favorisent le soufflage d'air. Les options suivantes sont disponibles :

- Tout-rien : le registre occupe 100 % de la grille.
- Air minimum : le registre occupe 80 % de la grille.
- 2 en 1 : le registre occupe 50 % de la grille.

RLQ1/RLQ2/RLQV



Diffuseurs linéaires



Diffuseur linéaire Airzone

Diffuseur linéaire DFLI longue portée avec 1 à 4 fentes de sortie, qui favorise le soufflage d'air dans deux directions, grâce à des lames mobiles. Conçu pour être installé sur un plafond. Fixation à l'aide d'un pont de montage ou d'un plénum. Il est nécessaire de disposer du plénum pour diffuseur linéaire PLEN.

DFLI



Plénums de diffusion



Plénum de grilles avec connexion à gaine circulaire

Plénum pour grilles de diffusion PREJ fabriqué en acier galvanisé, avec régulation de débit mécanique. Connexion circulaire/elliptique pour gaine circulaire adaptable à embouchure frontale ou supérieure. Les PREJ-T disposent d'une isolation de type 25 Bs1d0 + PS Alu de 5 mm d'épaisseur. Compatible avec la famille de grilles de diffusion sans motorisation et sans éléments de régulation.

PREJ-T



Caisson de mélange isolé

Conçu pour rassembler l'air de reprise et/ou l'air issu du by-pass et le réintroduire dans l'aspiration de l'unité intérieure. Le dispositif est fourni avec les sorties prédécoupées (5 elliptiques et 2 circulaires) et 3 embouchures elliptiques, à monter à l'avant ou sur les côtés. La grille de reprise porte-filtre (RRFR) ne peut être montée que sur les plénums BR 400 ou 500.

BR



Conditions générales de vente

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») s'appliquent à tout contrat de vente et/ou de prestation de services entre la société Airzone France, SARL, inscrite au RCS de Créteil sous le numéro 489 243 477, dont le siège social est situé Parc Tertiaire Silic - 45, rue de Villeneuve – immeuble Panama – 94573 Rungis Cedex (ci-après « Airzone France » ou le « Vendeur ») et les clients professionnels (ci-après individuellement le(s) « Client(s) » ou l(es) « Acheteur(s) »).

Le Client déclare être un professionnel agissant dans le cadre de son activité et non un consommateur.

Sauf convention spéciale constatée par écrit, l'envoi de la commande par le Client implique son adhésion aux présentes CGV et ce, nonobstant toute condition contraire posée par le Client qui sera, à défaut d'acceptation expresse, inopposable à Airzone France quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. Ce n'est qu'après acceptation écrite de la commande par Airzone France accompagnée des présentes CGV que les deux parties se trouvent liées par le contrat de vente.

Toute commande effectuée par le Client conformément aux conditions prévues à l'article « Commandes » ci-dessous, emporte son acceptation sans réserve des présentes CGV. Les renseignements portés sur les catalogues et propositions commerciales ne sont donnés qu'à titre indicatif, Airzone France pouvant être amenée à les modifier à tout moment et sans préavis.

Toute modification des CGV devra faire l'objet d'un accord exprès et écrit d'Airzone France. Le Client ne pourra ainsi se prévaloir d'un prétendu accord tacite résultant du silence d'Airzone France.

Commandes

Toutes les commandes devront nous parvenir à l'adresse commandes@airzonefrance.fr ou bien via la plateforme Airzonet. Lors de chaque commande, le Vendeur transmet par e-mail et dans les meilleurs délais, un accusé de commande indiquant : le récapitulatif de la commande, les tarifs ainsi que la date prévue de sortie de notre usine.

Afin de réaliser sa commande, l'Acheteur devra obligatoirement créer un compte client en suivant les instructions du site internet d'Airzone France. Lors de l'ouverture de compte, un acompte de 30 % sera demandé. À réception de l'acompte, la commande sera traitée.

L'Acheteur est tenu de signaler toute erreur ou omission éventuelle figurant dans l'accusé de commande dans les 24 heures suivant sa réception. Passé ce délai, aucune contestation ne pourra être acceptée et la commande sera considérée comme acceptée par le Vendeur et l'Acheteur et donc définitive. L'Acheteur a le droit d'annuler sa commande dans un délai de 24 heures maximum après réception de l'accusé de commande par une demande par e-mail à l'adresse : commandes@airzonefrance.fr.

Les commandes sont susceptibles d'être livrées en plusieurs fois, en fonction des caractéristiques de la commande ou à la demande du Client, moyennant un supplément de transport pour toute demande de livraison anticipée. Lorsque la sélection du matériel proposé est faite par Airzone France sur la base des renseignements fournis par l'Acheteur, Airzone France n'assume aucune responsabilité pouvant résulter de données inexactes, peu précises ou incomplètes.

La vente sera réalisée aux risques et périls de l'Acheteur. L'Acheteur s'engage à se faire conseiller par un homme de l'art, tant pour le choix du matériel que pour sa mise en oeuvre. Les photos présentées dans nos catalogues ne sont pas contractuelles.

Prix

Les prix facturés au Client sont des prix hors taxes, libellés en Euros, emballages compris, les frais de transports étant facturés en sus et sont établis sur la base du tarif en vigueur à la date de la commande.

Les tarifs en vigueur sont ceux figurant sur le devis d'Airzone France ou tout autre support utilisé par Airzone France, sous réserve que figure sur ledit support une date de validité des prix. En principe tout devis est valable pour une durée maximum de quinze (15) jours. Toutefois, Airzone France se réserve la faculté de modifier ses prix à tout moment.

En cas de modification des prix postérieurement au devis, et plus généralement si les prix figurant sur le devis ne sont pas conformes aux prix en vigueur, Airzone France en informera le Client, étant rappelé que le contrat ne saurait être formé et engager Airzone France tant que celle-ci n'a pas accepté la commande au moyen de l'accusé de la commande. Le Client devra alors adresser une nouvelle commande corrigée. Toutefois, Airzone France s'engage à facturer le matériel commandé aux prix indiqués lors de l'accusé de commande du Client.

Port et emballage

Toute commande d'un montant inférieur à 600 Euros hors taxe est soumise à l'application de frais de port, dont le montant sera indiqué dans la confirmation de la commande. Tous nos produits électroniques sont emballés individuellement. Il est important, en cas de retour dans nos locaux, que le matériel soit retourné dans son emballage d'origine. Les frais de transport occasionnés par le retour de matériel après-vente, hors France métropolitaine et Corse, seront à la charge de l'acheteur.

Réception de la marchandise

Le matériel voyage aux risques et périls du Client. Toute réclamation en relation avec la perte ou les imperfections de cartons liées au conditionnement doit être effectuée auprès de l'agence de transport lors de la réception de la marchandise et doit être annotée sur le reçu du transporteur. Dans ce cas, le Client dispose de vingt-quatre (24) heures pour obtenir un numéro de réclamation auprès de l'agence de transport. Le matériel retourné pourra être accepté sous réserve de vérification de l'état du matériel et de son emballage, ainsi que de son fonctionnement.

En cas de dommages sur la marchandise livrée et afin d'apporter les preuves suffisantes, l'Acheteur est tenu de photographier les colis et d'envoyer les photos à logistique@airzonefrance.fr afin d'aviser du problème. Dès réception du matériel, le Client dispose de quinze (15) jours pour inspecter le contenu et signaler les possibles erreurs de conditionnement ou défauts des articles. Passé ce délai, aucune réclamation de ce type ne sera acceptée.

Retour

Sous réserve de l'accord de l'assistance technique d'Airzone France, le client dispose de quinze (15) jours à partir de la date de livraison pour retourner le matériel et obtenir son remboursement moyennant une décote de 20 % du prix et à condition que celui-ci soit retourné dans son emballage d'origine non utilisé. Pour cela, la demande doit être formulée préalablement via la plateforme Myzone : myzone.airzonefrance.fr.

Le Client assume le coût de transport et assure le bon conditionnement du matériel garantissant son bon état à la réception. L'accord du service commercial n'implique pas directement l'édition d'avoir. Tout retour ne bénéficiant pas d'un accord préalable sera systématiquement refusé dès sa réception et sera renvoyé à l'expéditeur à ses frais. Le matériel retourné ne sera remboursé que si les conditions indiquées sur la demande de retour matériel sont respectées.

Mode de paiement

Aucun escompte n'est accordé en cas de règlement anticipé. Le paiement s'effectuera par virement bancaire ou par LCR (lettre de change relevé) sur support magnétique. En cas de retard de paiement, les pénalités applicables sont égales à trois fois le taux d'intérêt légal outre une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement. En cas de non-paiement, Airzone France se réserve le droit de bloquer le compte ainsi que les expéditions en cours, qu'elles soient ou non sous garantie.

Les marchandises restent propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral. Le paiement s'effectuera par LCR magnétique ou par virement bancaire.

En cas d'un retard supérieur à quarante-cinq (45) jours à compter de la date d'émission de la facture, pour le paiement de la facture, une procédure juridique pourra être lancée auprès du client.

Airzone France dématérialise ses factures et procède à un envoi par e-mail de ces dernières. A la demande du Client, Airzone France lui adressera une facture en version papier.

Réserve de propriété

Les produits vendus restent l'entière propriété d'Airzone France jusqu'à leur règlement complet et définitif. Dans le cas où les produits achetés par le client seraient revendus, et tant qu'ils n'ont pas été payés à Airzone France, le client s'engage à informer le sous-acquéreur des termes de la présente clause, ainsi que du droit que se réserve Airzone France de revendiquer entre les mains du sous-acquéreur, soit les produits livrés, soit le prix de ces derniers.

Mise en service

Airzone France ne réalise pas l'installation de ses produits. Toutefois, comme l'indique notre catalogue (voir aparté « Prestation de mise en service » de la section « Références de produits »), l'Acheteur peut faire appel à Airzone France pour la mise en service de ses systèmes. Airzone France facturera cette prestation réalisée par son assistance technique ou bien par l'une de ses stations techniques selon les prix présents dans le devis fourni à l'Acheteur et selon les conditions présentes dans :

myzone.airzonefrance.fr/conditions-mise-service.

Garantie

Tous les produits fabriqués par Airzone France sont garantis, pendant une période de deux (2) ans, contre tout défaut de fabrication, la date d'émission de la facture d'Airzone France faisant foi, dans le cadre d'une utilisation normale. La garantie ne s'applique que dans le cas où l'installation de la régulation est exclusivement réalisée avec des éléments de référence Airzone France, aussi bien mécaniques, qu'électroniques (platines centrales, modules, thermostats, motorisations et câbles).

Dans le cas où la configuration requise n'est expliquée dans aucun manuel d'Airzone France, le Client est tenu de s'adresser à l'assistance technique Airzone France, afin de valider ladite configuration. Toutefois, en l'absence de réserve écrite du Client lors de l'achèvement de la prestation d'assistance technique d'Airzone France, il est entendu qu'Airzone France ne fournit aucune garantie quant aux services fournis et que toute réclamation non-conforme au présent article sera irrecevable.

Les conditions d'annulation et les limitations de garantie, comme la procédure d'envoi de matériel sous garantie, se trouvent sur notre portail Myzone, dans la section « Mon espace client - Mes garanties ».

Matériel sous garantie

Tout constat de dysfonctionnement du système Airzone France devra être diagnostiqué par l'assistance technique Airzone France au 01 82 88 51 19. Toute demande de pièces sous garantie doit être faite selon la procédure mise en place par Airzone France. La demande doit être formulée via la plateforme Myzone : myzone.airzonefrance.fr.

Airzone France facturera tout matériel envoyé comme restitution en garantie. Le Client est tenu de restituer à Airzone France le matériel jugé défectueux sous quinze (15) jours à compter de la réception du produit. Au-delà de ce délai, aucun avoir sur la facture SAV initiale ne sera accepté. La demande de garantie expire après un délai de quarante (40) jours à compter de la réception du produit.

Force majeure

Aucune des parties ne sera responsable vis-à-vis de l'autre en cas de retard ou d'inexécution de ses obligations contractuelles en cas de force majeure, notamment dans les cas suivants : catastrophes naturelles, incendies, explosions ou accidents dont elle n'est pas responsable, mouvements de grève, épidémies ou pandémies reconnues par l'Organisation Mondiale de la Santé, ou pour d'autres raisons hors de son contrôle.

En cas de survenance d'un cas de force majeure, Airzone France pourra suspendre temporairement la livraison des produits et/ou l'exécution de la prestation, sans que cette suspension ne soit considérée comme une inexécution des obligations lui incombant en vertu de présentes CGV. Airzone France devra alors informer le Client par écrit de la suspension du contrat, et dans l'hypothèse où celle-ci durerait plus de trois (3) mois, le(s) contrats de vente ou de prestation suspendues seront résiliées de plein droit.

Protection des données et propriété intellectuelle

Le Client est invité à consulter le site internet d'Airzone France : airzonefrance.fr/politique-de-confidentialite afin d'accéder aux mentions légales, à la politique de confidentialité et à la politique de cookies.

Il est strictement interdit d'utiliser et d'exploiter les droits de reproduction, de distribution, de communication publique et de transformation suivant la loi no 92-597 du 1er juillet 1992 relative au code de la propriété intellectuelle, publiée au Journal officiel du 3 juillet 1992, ainsi que d'utiliser le logo Airzone France ou toutes photographies et informations des produits de ladite entité, sans son autorisation préalable.

Résolution des différends

Les présentes CGV et tout contrat conclu en application des présentes CGV sont soumis au droit français.

Tout litige entre les parties, de nature contractuelle ou délictuelle, au fond ou en référé, sera soumis à la compétence exclusive du Tribunal de commerce de Paris.

Plan Rénov'

Et si vous donniez
un coup de jeune
aux systèmes Airzone ?

PLUS DE CONTRÔLE
ET DE CONFORT AVEC 



65€
(HT)

de réduction pour chaque
zone à renouveler



Contrôle à distance

et commande vocale gratuits



1 an

supplémentaire
de garantie

Jusqu'à 832,80 €
d'économies !

Consultez
l'offre *



* Valable jusqu'au 31 décembre 2023.



Conçu et fabriqué
en Europe

Parc Tertiaire Silic · Immeuble Panama
45 rue Villeneuve · 94573 Rungis CEDEX (France)

airzonefrance.fr · 01 82 88 51 13
serviceclient@airzonefrance.fr



CATAZ6FR04 · Édition Avril 2023 · Airzone France · RCS Créteil : 489243477 · SARL au capital social de 15 000 € · Imprimé par Siagraf S.L.L. C. Ter, 34, 29006 Málaga, Espagne · Crédits photos Corporación Empresarial Altra. En raison de l'innovation constante apportée à nos produits, les données de cette brochure sont valables sauf erreur typographique, et peuvent être sujettes à de légères modifications par le fabricant sans avis préalable dans le but d'améliorer le produit. La reproduction totale ou partielle de cette brochure est interdite sans l'autorisation expresse d'Airzone France SARL. Ne pas jeter sur la voie publique.