



---

# Catalogue Professionnel 2025

---

CONTRÔLE DU GÉNIE CLIMATIQUE ET DE LA QUALITÉ  
DE L'AIR INTÉRIEUR

A photograph of a modern building with large glass windows and a wooden walkway. A person is walking away from the camera on the walkway. The building has a dark facade and a wooden ceiling. The walkway is made of light-colored wood. The person is wearing a light-colored sweater and dark pants. The background shows greenery and trees.

# CLIMATE CONTROL PEOPLE



À propos  
d'Airzone

.04

Nos  
services

.12

Solutions  
de contrôle

.18

Prix des  
produits

.54



# A À propos d'Airzone

Depuis 1997, les bureaux d'études et installateurs de CVC les plus exigeants font confiance aux solutions Airzone pour les projets **résidentiels et commerciaux** où le dépassement des normes établies en matière d'efficacité énergétique et de confort est crucial.

**+25 ans** de travail en collaboration

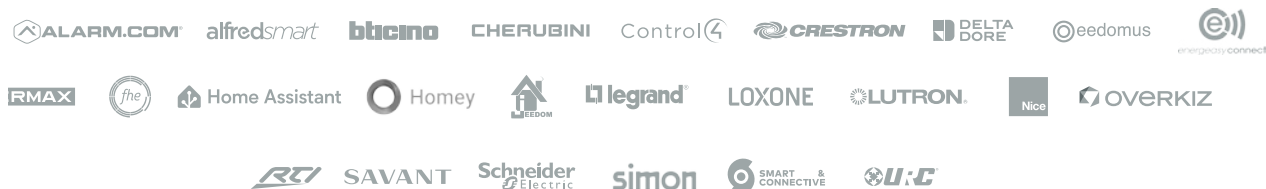
## Fabricants CVC



## PAC air-eau / ECS



## GTB/GTC



## Protocoles standards



## IoT





La gamme actuelle de solutions Airzone **englobe la climatisation, le chauffage, la ventilation et le contrôle de la qualité de l'air intérieur**, pour une gestion complète et précise de tout environnement intérieur. Nos systèmes s'adaptent **aux installations résidentielles, commerciales, de bureaux, d'hôtels** et s'intègrent parfaitement aux plateformes domotiques et GTB/GTC.

Grâce à nos algorithmes de contrôle exclusifs, nous optimisons la performance énergétique tout en garantissant un fonctionnement fiable et efficace. Avec Airzone, chaque projet bénéficie d'une solution moderne, flexible et durable, conçue pour répondre aux besoins réels des utilisateurs.



**AUJOURD'HUI, AIRZONE EST PRÉSENT DANS 68 PAYS, AVEC UNE ÉQUIPE FORTE DE PLUS DE 500 PROFESIONNELS.**

Airzone collabore avec plus de **80 distributeurs et 3 000 entreprises d'installation réputées**, fournissant des solutions de régulation climatique à des entreprises de renommée mondiale.

Les solutions de contrôle CVC d'Airzone sont développées en étroite **collaboration avec les fabricants de systèmes CVC avec plus de 40 options d'intégration pour les maisons intelligentes et les systèmes GTB/GTC.**

## Airzone en chiffres



**PLUS DE  
100.000**  
installations Airzone  
connectées dans le monde  
**DEPUIS 2016**



**PLUS DE  
1,3 million**  
de tonnes de CO<sub>2</sub>  
économisées grâce à  
nos systèmes.



**TOP  
5 %** des entreprises  
les mieux notées en matière  
de durabilité. Top 1 % des  
entreprises en matière de  
pratiques d'achat durables.



**PLUS DE  
2 millions**  
de pièces chauffées  
et refroidies  
**DEPUIS 1997**

Airzone a introduit, en 2004, son premier système de contrôle conjoint pour le chauffage et le refroidissement marquant une avancée majeure en matière de confort et d'efficacité énergétique. Depuis, nous n'avons eu de cesse de repousser les limites de l'innovation, en intégrant des technologies toujours plus intelligentes et performantes.

1997

FONDATION D'AIRZONE

CRÉATION  
D'AIRZONE ITALIA

2005

Lancement de **Pack Maizone** en partenariat avec Daikin France, précurseur des solutions de régulation par zone OEM.

2008

Création de la passerelle de communications Airzone pour le contrôle des unités **Détente Directe**.

2004

**Naissance d'Innobus**, la première solution de contrôle conjoint pour le chauffage et le refroidissement, avec intégration domotique.

2006

CRÉATION D'AIRZONE  
FRANCE



2010

Lancement d'**Airzone Blueface**, le premier thermostat à écran tactile capacitif.



CRÉATION D'AIRZONE NORTH AMERICA

2011

Création de l'algorithme **Q-Adapt** de contrôle du débit d'air.

2013

Naissance de l'algorithme **Eco-Adapt** d'optimisation des économies et du confort.

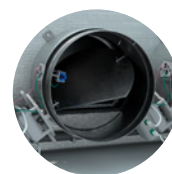
2024

Création du **Centre d'excellence des DERMS<sup>1</sup>**



2021

Lancement d'**Easyzone QAI**, qui inclut l'assainissement de l'air par ionisation.



2019

Lancement d'**Aidoo**, la ligne de connectivité et d'intégration d'Airzone.



En 2025, Airzone fait une nouvelle étape en intégrant des **fonctionnalités centrées sur le contrôle de la qualité de l'air intérieur : mesure, assainissement et gestion de la ventilation**. Alors que les systèmes classiques traitent chaque aspect de manière isolée — sans tenir compte des liens entre qualité de l'air et performance énergétique — l'évolution de nos solutions relèvent ce défi de façon globale.

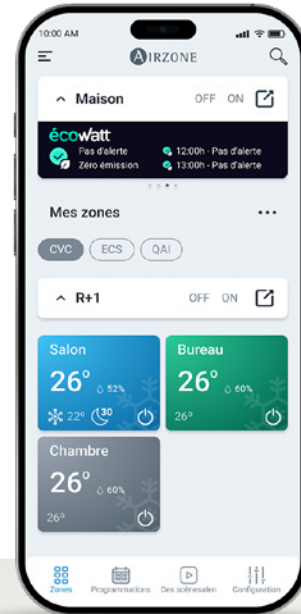
<sup>1</sup>Distributed Energy Resource Management Systems.



# Airzone Cloud

## L'application la plus complète de gestion des systèmes CVC

L'application Airzone Cloud **vous permet de contrôler et de gérer vos systèmes de climatisation, de chauffage et de ventilation à distance** grâce aux dispositifs de contrôle Airzone tels que Flexa 25, Easyzone 25, Acuazone, Aidoo et AirQ.

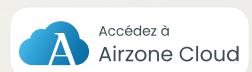


### PLUS DE CONFORT, MOINS DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

En intégrant les systèmes de climatisation, de chauffage et de ventilation dans une seule application intuitive, **Airzone Cloud simplifie la gestion quotidienne tout en réduisant la consommation d'énergie inutile.** En réunissant tous vos systèmes de confort sur une seule plateforme, il devient possible de les coordonner facilement, ce qui garantit un maximum de confort et d'efficacité énergétique.

### UNE MAINTENANCE FACILITÉE

En affichant toutes les unités connectées, et en proposant des fonctionnalités telles que la programmation de calendriers, la création de scénarios et les limites de température, Airzone Cloud simplifie la gestion et la maintenance des systèmes installés. **Il offre une compatibilité unifiée, multimarque, multiprotocole et multisite,** garantissant un contrôle complet et efficace de vos systèmes de climatisation, de chauffage et de ventilation.



- Régulation climatique multizone
- Contrôle de la qualité de l'air intérieur
- Contrôle de l'ECS
- Contrôle de la consommation d'énergie
- Limites de la température de consigne
- Programmers horaires

- Scénarios
- Commande vocale
- Données météorologiques
- Contrôle par groupes
- Paramètres avancés via Airtools
- Contact direct avec le service d'assistance d'Airzone

## Qualité de l'air avec Airzone Cloud

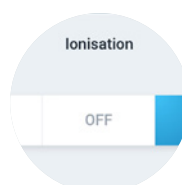
Grâce à l'application Airzone Cloud, **vous pouvez contrôler la qualité de l'air intérieur** de vos espaces résidentiels et commerciaux à tout moment et depuis n'importe où.



3 niveaux de qualité de l'air intérieur : bonne, moyenne et faible.



Affichage du graphique de la qualité de l'air pour chaque mesure ( $\text{CO}_2$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ ,  $\text{PM}_{10}$ , COV, température et humidité).



Modes de fonctionnement : activé, désactivé, et automatique.

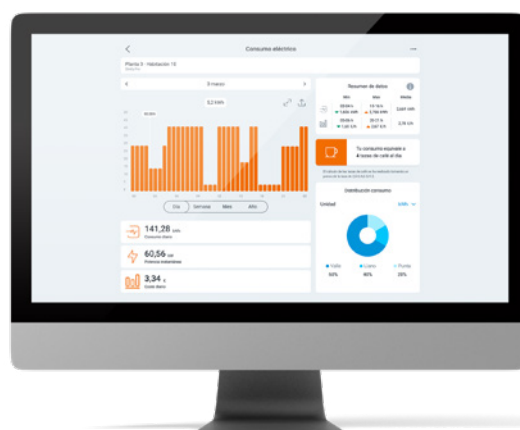


Programmation des opérations de ventilation et de purification de l'air.

## Contrôle de la consommation d'énergie

L'appareil de mesure de la consommation vous permet de suivre votre consommation d'électricité.

- » **Affichage du graphique de consommation et du résumé des données** lors de l'ajout d'un appareil de mesure au système.
- » **Paramétrage du tarif de l'électricité** (fixe ou en fonction de l'heure de consommation).
- » **Estimation des coûts** et répartition de la consommation en fonction du temps d'utilisation.



# Interfaces d'utilisateur



## Airzone Blueface

Contrôle facilité grâce  
à la fonctionnalité  
de l'écran tactile

Filaire  



Marche/Arrêt de la zone



Contrôle de la température



Lecture de l'humidité et de la température  
ambiante



Contrôle de la qualité de l'air intérieur



Sélection du mode de fonctionnement<sup>1</sup>



Navigation par zones



Mode veille pour un arrêt programmé de  
la zone



Activation du mode Étapes combinées<sup>1</sup>



Fonction Eco-Adapt<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Disponible uniquement si le thermostat est configuré en tant que principal.
















## Airzone Think

Contrôle via boutons capacitifs

Radio ☒ ☐

-  Marche/Arrêt de la zone
-  Contrôle de la température
-  Contrôle de la qualité de l'air intérieur
-  Navigation par zones
-  Lecture de l'humidité et de la température ambiante
-  Sélection du mode de fonctionnement<sup>1</sup>
-  Mode veille pour un arrêt programmé de la zone

Filaire et radio ☒ ☐

-  Marche/Arrêt de la zone
-  Contrôle de la température ( $\pm 3\text{ °C}$ )<sup>2</sup>
-  Mesure de l'humidité et lecture de la température ambiante
-  Codes de couleur indiquant le mode de fonctionnement et le statut de la zone



## Airzone Lite

Simplifier le contrôle et augmenter ou diminuer la température de 3 degrés

<sup>1</sup> Disponible uniquement si le thermostat est configuré en tant que principal.


<sup>2</sup> Ajustement de la température en fonction de la valeur de référence définie dans le thermostat Airzone Blueface ou l'application Airzone Cloud.

# Airzone à vos côtés

## Services d'assistance technique et de formation pour les professionnels

Airzone propose une gamme complète de services **pour le secteur professionnel, conçus pour rationaliser la présentation, l'installation, la configuration et la maintenance des solutions de contrôle CVC**. Ces services sont conçus pour accompagner chaque étape du projet, de la planification à la mise en œuvre réussie.



Formation  [training@airzonecontrol.com](mailto:training@airzonecontrol.com)



### Airzone Academy

**Airzone Academy est la plateforme de formation en ligne exclusive d'Airzone**, proposant un mélange de contenus théoriques et pratiques **disponibles en personne et en ligne**. Ses programmes sont conçus pour répondre aux besoins spécifiques des installateurs, des bureaux d'études et des intégrateurs.

#### FORMATION EN LIGNE

L'Airzone Academy **permet aux utilisateurs de se former à leur propre rythme. Avec plus de 200 cours disponibles**, la plateforme couvre les aspects clés de **l'installation, du fonctionnement et de l'optimisation des systèmes**.

- Accès gratuit et inscriptions illimitées.
- Cours organisés **par profil professionnel**.
- Formats flexibles : **en ligne et webinaires**.



#### FORMATION EN PERSONNE ET SUR MESURE

**L'équipe de formation d'Airzone propose des séances pratiques en personne** adaptées aux besoins spécifiques de chaque projet.



**Services de projets** ✉ [projects@airzonecontrol.com](mailto:projects@airzonecontrol.com)

## Conseils techniques et outils de conception

**Les bureaux d'études d'Airzone apporte son expertise technique** dans la définition, le dimensionnement et la conception de solutions adaptées à chaque installation. Leurs conseils sont soigneusement alignés sur les réglementations en vigueur, les spécifications du projet ainsi que les exigences techniques et budgétaires.

## Ressources techniques disponibles sur [airzonecontrol.com](https://airzonecontrol.com)

Sur notre site Web, **vous trouverez nos outils en ligne disponibles gratuitement** : [airzonecontrol.com/eu/fr/projets/project-support/](https://airzonecontrol.com/eu/fr/projets/project-support/)

### DUCTZONE

Logiciel de conception reposant sur des plans ou des images.

### FLOWTOOL

Logiciel de calcul des éléments de diffusion

### OUTIL DE DEVIS

Génération rapide de devis personnalisés.

### BLOCS CAD ET MODÈLES BIM

Ressources techniques dans Revit (à travers BIM&CO et BIMobject).

### ÉTUDES TECHNIQUES

Rapports élaborés en collaboration avec des universités.

### SALLE D'EXPOSITION VIRTUELLE

Simulation des solutions Airzone dans un environnement virtuel.

### OUTIL DE COMPATIBILITÉ

Vérification rapide de la compatibilité entre les unités intérieures de climatisation et les systèmes Airzone.

### DOCUMENTATION TECHNIQUE

Manuels, fiches techniques, catalogues, vidéos et FAQ.

[support.airzonecontrol.com/eu/fr/documentation-technique/](https://support.airzonecontrol.com/eu/fr/documentation-technique/)





## Mise en marche et garantie

### Vérification et activation du système Airzone

Airzone propose des services de mise en marche permettant de vérifier l'installation et de s'assurer qu'elle fonctionne correctement dès le départ.

### GARANTIE DES PRODUITS

Les produits Airzone bénéficient de garanties spécifiques en fonction du type d'appareil :

- **Cinq (5) ans** sur les grilles et les registres motorisés.
- **Trois (3) ans** sur les thermostats et les appareils électroniques.

### Prolongez la garantie de vos composants électroniques jusqu'à 5 ans !

Souscrivez à nos services de mise en service et **bénéficiez d'une garantie de 5 ans** sur tous les éléments de votre solution Airzone.



### Service de mise en marche

Airzone propose des services de mise en marche permettant de **vérifier l'installation et de s'assurer qu'elle est configurée correctement.**

Cela comprend la mise en marche de n'importe lequel de nos systèmes. Disponible pour tous les types de projets, des petites installations avec 1 ou 2 systèmes aux grands projets avec plus de 50.

#### SERVICE DE MISE EN MARCHÉ PREMIUM

Service comprenant une assistance tout au long du processus, avec les éléments suivants :

- Diagnostic **avant l'installation.**
- **Configuration du système ou du dispositif.**
- **Compléter la configuration des paramètres** à l'aide de l'application Airzone Cloud.



### Profitez des avantages du programme **Airzone Care** !

Lorsque vous souscrivez à un service de mise en marche, vous disposez d'un programme d'assistance étendu :

- **Une garantie de cinq (5) ans** sur tous les éléments du système.
- **Une assistance technique spécialisée pendant cinq (5) ans** pour les réparations et l'assistance technique.

Autres services de mise en marche disponibles :

- **Une visite avant l'installation.**
- **Configuration du Webserver et de l'Airzone Cloud.**

[support.airzonecontrol.com/eu/fr/service-apres-vente-et-assistance/airzone-care/](https://support.airzonecontrol.com/eu/fr/service-apres-vente-et-assistance/airzone-care/)



## Assistance technique

Airzone met à votre disposition plusieurs canaux d'assistance pour vous aider en cas d'incidents ou de demandes techniques.

### CANAL WHATSAPP NOUVEAUTÉ !

Exclusivement réservé aux professionnels, ce service vous permet d'envoyer et de recevoir de la documentation technique, des codes d'erreur et des manuels, et de répondre à des questions spécifiques.

Europe et Royaume-Uni **+44 330 822 0991**



BENELUX **+32 470 430 876**

Allemagne **+49 174 172 5560**

### RESSOURCES EN LIGNE

Depuis « Mon espace client », l'espace client sur **airzonecontrol.com**, vous pouvez :

- Gérer les incidents techniques.
- Traiter les garanties et les retours.
- Contacter directement l'équipe après-vente.



**myarea.airzonecontrol.com/en**

### RENDEZ-VOUS TÉLÉPHONIQUE PROGRAMMÉ

Vous pouvez **demandeur à notre équipe d'assistance technique** de vous appeler pour obtenir de l'aide au jour et à l'heure convenus.



**callbackrequesteu.airzonecontrol.com**

### LIGNE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

Assistance immédiate en cas d'incidents inattendus et urgents, avec un personnel technique disponible pour fournir des solutions en temps réel.



**+44 330 822 0991**

Du lundi au jeudi : de 8h00 à 14h00 et de 15h00 à 17h30 (CET) ; vendredi : de 8h00 à 17h00 (CET).

### RÉSEAU D'EXPERTS TECHNIQUES NOUVEAUTÉ !

Si nécessaire, nos **techniciens spécialisés peuvent se rendre sur place** pour examiner et résoudre les problèmes techniques.





## Services de transport

Le service logistique d'Airzone a pour mission d'offrir des services de transport optimaux, en recherchant un équilibre entre la vitesse, les services et la qualité, pour les expéditions nationales et internationales.



## Types de services

### SERVICE ECONOMY

Le transport terrestre standard est l'option par défaut pour nos commandes. Ce service implique que l'entreprise de transport regroupe les envois de différents clients. Pour les commandes contenant plus de trois palettes, la livraison peut avoir lieu à des jours différents et dans des créneaux horaires différents.



### Livraison gratuite\*

Commandez sur [airzonecontrol.com](https://airzonecontrol.com) et ne payez pas de frais de livraison.

### SERVICE EXPRESS

Nous proposons deux types de service pour les livraisons urgentes :

- **Par voie aérienne.** C'est l'option la plus rapide pour les commandes urgentes. Les envois sont effectués par voie aérienne, ce qui garantit une livraison rapide et efficace. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer (à confirmer). Il s'agit du service par défaut pour les commandes de remplacement sous garantie, sans frais supplémentaires.
- **Par camion direct.** Un service exclusif pour les commandes importantes. Un véhicule dédié transporte les marchandises d'un seul client, assurant une livraison directe et personnalisée.
  - » Disponible pour les commandes **supérieures à 70 000 euros**.
  - » **Livraison au jour et à l'heure choisies** par le client.
  - » **Sécurité et contrôle accrus** lors du transport des marchandises.



\*Cette promotion n'est valable que dans les pays de la zone TAU Europe.





### Documents commerciaux

**Les marchandises sont toujours accompagnées des documents commerciaux nécessaires** pour garantir un transit fluide et un traitement douanier efficace. Ces documents comprennent un bon de livraison ou une facture (selon le pays de destination) et une liste de colisage, qui détaille l'emballage et le code SH correspondant.



### Traçabilité des commandes

Pour les commandes EXW, les clients recevront **un e-mail contenant les instructions pour le retrait des marchandises**. Les commandes dont l'expédition est gérée par Airzone recevront un lien de suivi de la part de la société d'expédition. Dans les deux cas, les documents suivants seront joints :

- Bon de livraison et/ou facture
- Liste de colisage
- Confirmation d'envoi de l'inventaire
- Numéros de série des marchandises



### Domages et retours

**Airzone vous aide à réclamer les dommages subis pendant le transport.** Il est essentiel d'inspecter les marchandises à la livraison. Si l'inspection n'est pas possible au moment de la livraison, une note doit être laissée au transporteur indiquant **que les marchandises sont en attente d'inspection**.

En cas de détérioration de l'emballage ou des marchandises, **le transporteur et Airzone doivent en être immédiatement informés**. Les réclamations auprès de l'agence de transport doivent être faites dans les 10 jours ouvrables.



### Durabilité

Chez Airzone, nous nous engageons en faveur du développement durable en mettant en œuvre **des mesures visant à réduire l'impact de nos activités sur l'environnement**. Nous avons éliminé le plastique de l'emballage de nos produits.

Nous avons également obtenu les certifications **Ecopassport et Ecovadis**, que nous renouvelons et améliorons chaque année afin de garantir une gestion responsable des ressources.

---

# Systeme de controle par CVC

---

Flexa 25 > Easyzone 25 > Acuazone

Les systèmes de climatisation par zones Airzone proposent des solutions personnalisées pour chaque type de technologie CVC, permettant un contrôle indépendant de chacune des zones tout en conservant une gestion centralisée.

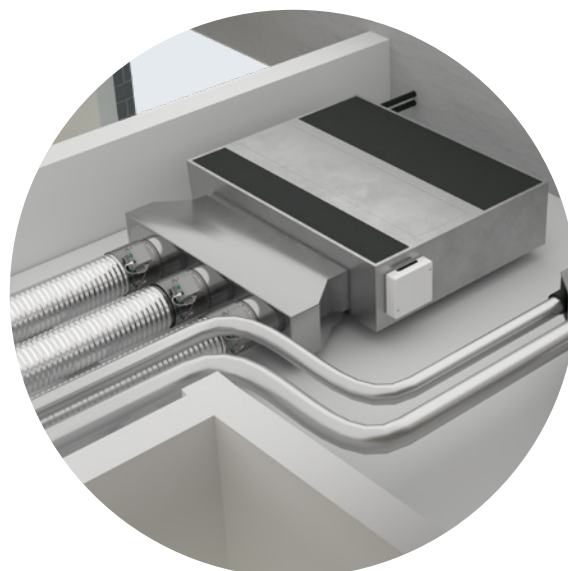
Cette année, deux de nos systèmes clés sont désormais dotés d'un contrôle de la qualité de l'air, offrant ainsi une solution entièrement intégrée pour répondre à vos besoins. Grâce à cette innovation, vous pouvez réguler la température dans chaque zone tout en contrôlant et en améliorant la qualité de l'air intérieur, assurant ainsi un confort et une efficacité énergétique optimaux. Cette intégration transparente permet d'obtenir des performances CVC plus saines et plus durables, en s'adaptant aux exigences uniques de chaque espace grâce à une technologie de pointe.

# Flexa 25 Circular

## Contrôle complet

Flexa 25 intègre la climatisation, le chauffage et le rafraîchissement par lesol, le chauffage par radiateurs et la ventilation en un seul système cohérent. La nouvelle caractéristique du Flexa 25 est l'inclusion d'AirQ Sensor et de la technologie de purification de l'air par ionisation, permettant la gestion conjointe et coordonnée du contrôle de la température et de la qualité de l'air. Il surveille des variables clés telles que le CO<sub>2</sub>, les COV et les particules PM<sub>10</sub> et PM<sub>2,5</sub>.

Le système de régulation par zone divise le système CVC d'un bâtiment en zones indépendantes, en personnalisant chaque zone en fonction de ses caractéristiques et de son utilisation spécifiques. Grâce à ses algorithmes de contrôle proactifs, **Flexa 25 assure un confort optimal aux utilisateurs tout en minimisant la consommation d'énergie.**



## Principaux avantages du Flexa 25

- » **La gestion intégrée et coordonnée** assure un environnement sain et confortable, maximisant le bien-être des utilisateurs.
- » **Gestion combinée** de différentes technologies de climatisation par le biais d'un seul thermostat.
- » **Contrôle de la température jusqu'à 8 zones** indépendamment.

### + NOUVEAUTÉ !

#### Pack Flexa 25 circular\*



Platine centrale



AirQ Sensor



Webserver HUB/Wi-Fi



Câble BUS

Passerelle de communication



Registre motorisé avec ioniseur



Interfaces de contrôle



Accessoires pour l'installation



\* Solution également disponible pour les installations à gaines rectangulaires.

## CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'AIR



- Mesure des niveaux de CO<sub>2</sub>, des particules PM<sub>2,5</sub> et PM<sub>10</sub>, des composés organiques volatils et du taux d'humidité grâce à l'AirQ Sensor.
- Purification de l'air par ionisation grâce à des **ionisateurs intégrés dans les registres motorisés**.
- **Contrôle du système de ventilation.**
- Modes de fonctionnement : **automatique, marche et arrêt.**

## CONTRÔLE DU CHAUFFAGE



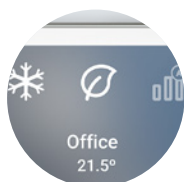
- Régulation de la température à l'aide de **têtes thermostatiques radio pour les radiateurs.**
- **Contrôle intelligent de l'inertie thermique du plancher** et régulation de l'ouverture des vannes en fonction de la température ambiante, grâce à des têtes thermostatiques alimentées en 230 V.
- **Gestion de la production** grâce aux passerelles de communication et contrôle des pompes de recirculation.
- **Fonctions hors-gel, anti-calcaire et sécurité enfant** pour protéger le système et empêcher les activations involontaires.

## CLIMATISATION CENTRALISÉE



- **Régulation de la température** dans chaque zone par l'intermédiaire de diffuseur motorisés.
- **Contrôle dynamique de l'unité intérieure** à la demande.

## ALGORITHMES ET CONFIGURATIONS



- **Fonction Eco-Adapt** pour limiter les températures minimales et maximales.
- **Configuration Q-Adapt** pour la régulation de la vitesse du ventilateur grâce à 5 préreglages.
- **Contrôle anti-condensation en fonction de la mesure de l'humidité**, procurant la température de l'air et la gestion du déshumidificateur.
- **Algorithme de contrôle combiné pour les phases de chauffage/refroidissement à l'eau, à l'air et par rayonnement.**
- **Configuration des capteurs** de présence et de fenêtres ouvertes.
- **Alarme de fuite de gaz R32** via le protocole de communication du fabricant ou une entrée numérique configurable.

## GESTION À DISTANCE ET CONNECTIVITÉ



- Configuration **Bluetooth**.
- **Surveillance du statut de l'unité et lecture des erreurs.**
- Automatisation du système : **programmation, limites de température et création de et selon une durée.**
- **Compatible avec l'IoT et les assistants vocaux** (Amazon Alexa, Google Assistant)
- **Appareil de mesure de la consommation d'électricité intégré** [Prochainement]

## INTÉGRATION\*



- Compatible avec les **technologies de GTB/GTC, domotiques.**
- **Prise en charge des protocoles standard** (IFTTT, MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP et IP) et des passerelles d'intégration KNX.
- **Prise en charge des protocoles propriétaires** (Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Dobiss, Elan, Home Assistant, MQTT, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Legrand, Lutron, Fermax, Schneider Electric et Simon) pour une intégration avancée.

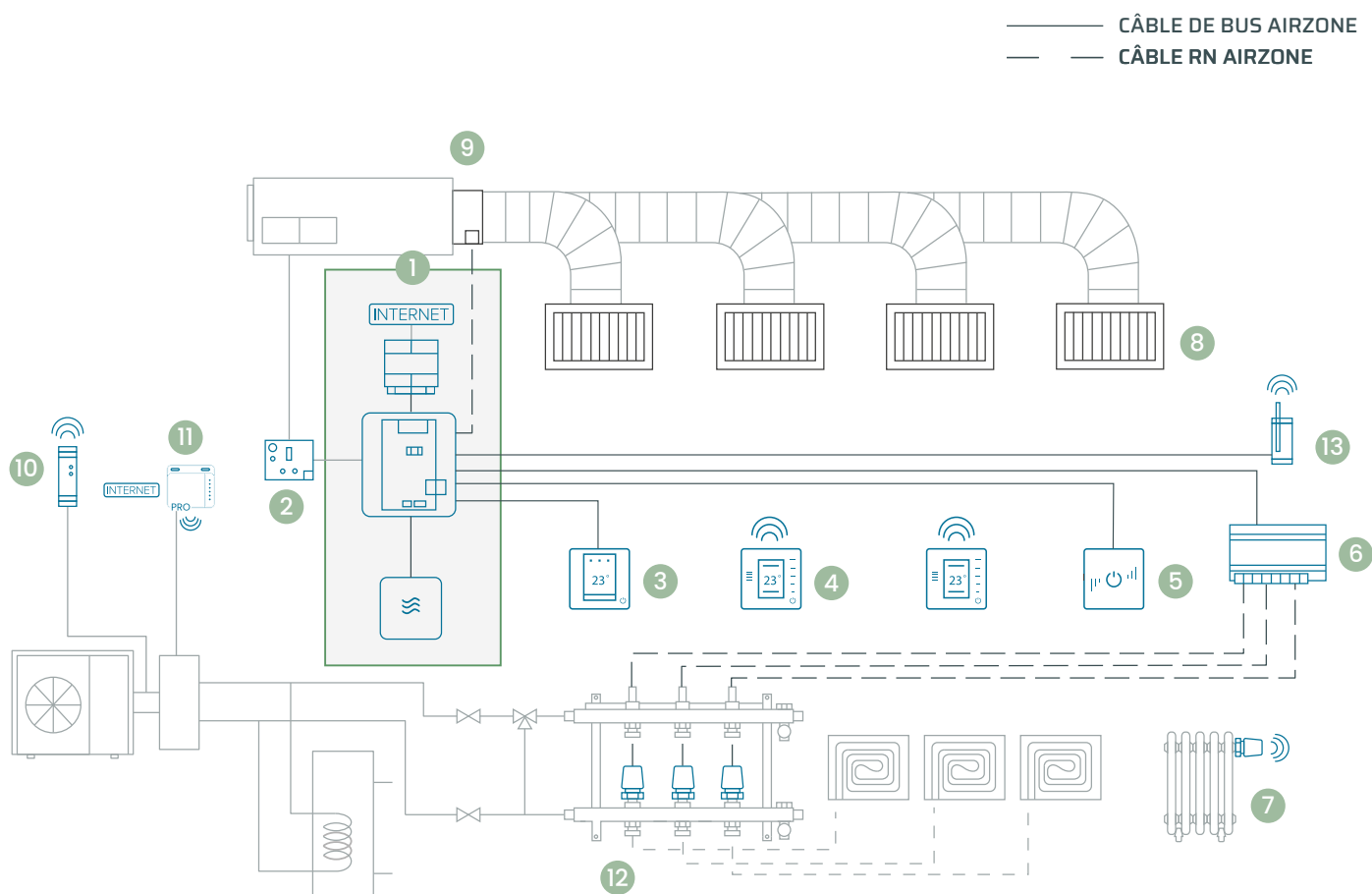
\* Caractéristiques disponibles lors de l'intégration d'un Webserver HUB.

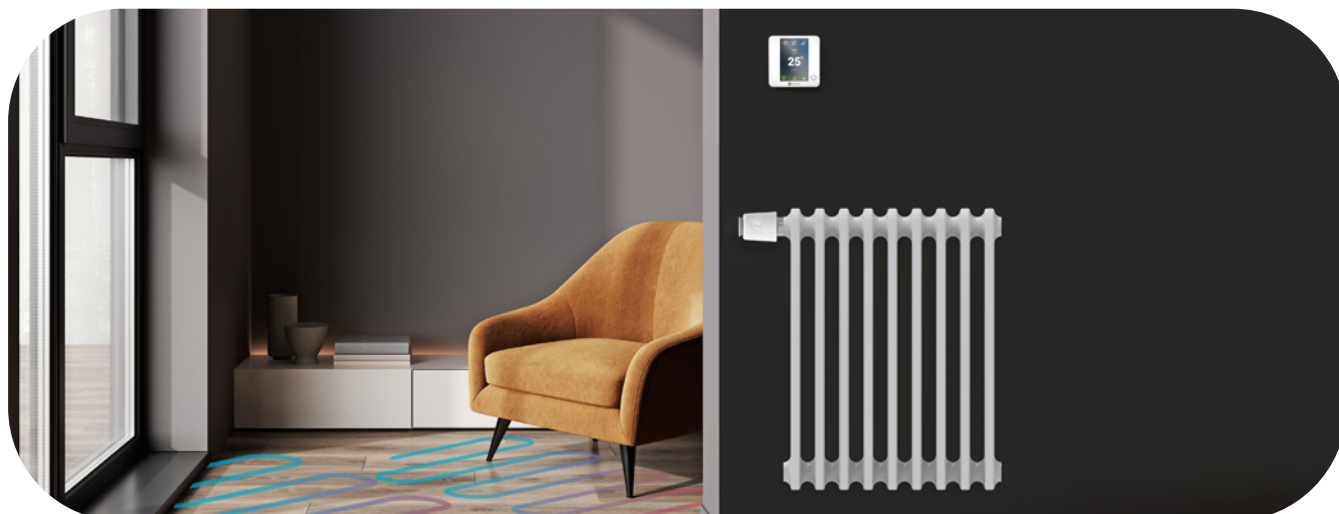




## Schéma de câblage Flexa 25 Circular

Climatisation, chauffage et contrôle de la qualité de l'air intérieur par gaines





RÉFÉRENCE		DESCRIPTION	U
1	AZC25PCB1IAQCH	Platine centrale de système Airzone Flexa 25 Circular	1
		Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	
		AirQ Sensor Airzone + VMC	
2	AZX8GTC [marque]	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
4	AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]	2
5	AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]	1
6	AZCE8CMIVALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC	1
7	AZX6AC1VALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm	1
8	RDHV [Longueur] [Hauteur] BKK	Grille double deflexion hor/ver Airzone [LxH] mm blanc clip	4
9	CPCC [marque] MTEION	Registre motorisé Airzone avec ionisation pour gaine ronde [150/160/200] mm	1
10	AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	1
11	AZAI6WSP [marque]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone [marque] PAC air-eau	1
12	AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	3
13	AZCE8CMIVALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR	1

# Flexa 25 Radiant

## Contrôle des radiateurs et du chauffage et refroidissement par le sol

Flexa 25 assure un contrôle avancé des systèmes de chauffage et refroidissement par le sol et des radiateurs, en optimisant l'unité de production tout en assurant une gestion précise et spécifique à chaque zone.

Grâce à la technologie Airzone adaptée au chauffage par le sol, **Flexa 25 utilise l'inertie thermique pour ajuster son fonctionnement aux besoins de chaque espace**, garantissant ainsi un maximum de confort et d'efficacité énergétique. **Pour les radiateurs, le système propose une solution Plug&Play**, adaptée aux systèmes de chauffage individuels et collectifs, simplifiant l'installation et assurant un contrôle efficace.



### Principaux avantages du Flexa 25 : radiateurs et du chauffage et refroidissement par le sol

- » **La gestion intégrée et coordonnée** assure un environnement sain et confortable, maximisant le bien-être des utilisateurs.
- » **Contrôle de la température jusqu'à 8 zones** indépendamment.
- » **Gestion combinée** de différentes technologies de climatisation par le biais d'un seul thermostat.
- » **Gestion centralisée** des planchers chauffants/ rafraîchissants et des radiateurs



## CONTRÔLE DU CHAUFFAGE



- **Régulation de la température à l'aide de têtes thermostatiques radio pour les radiateurs.**
- **Contrôle intelligent de l'inertie thermique du plancher et régulation de l'ouverture des têtes** en fonction de la température ambiante, grâce à des actionneurs de têtes thermostatiques alimentées en 230V.
- **Gestion de la production** grâce aux passerelles de communication et action sur les pompes de recirculation.
- **Fonctions hors-gel, anti-calcaire et sécurité enfant** pour protéger l'installation et empêcher les activations involontaires.

## CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'AIR



- **Mesure des niveaux de CO<sub>2</sub>, des particules PM<sub>2,5</sub> et PM<sub>10</sub>, des composés organiques volatils, de la température et du taux d'humidité** grâce à l'AirQ Sensor.
- **Contrôle du système de ventilation.**
- Modes de fonctionnement : **automatique, marche et arrêt.**

## ALGORITHMES ET CONFIGURATIONS



- **Fonction Eco-Adapt** pour limiter les températures minimales et maximales.
- **Contrôle anti-condensation en fonction de la mesure de l'humidité**, procurant la température de l'air et la gestion du déshumidificateur.
- **Algorithme de contrôle d'éléments rayonnants**

## GESTION À DISTANCE ET CONNECTIVITÉ



- Configuration **Bluetooth**.
- **Surveillance et lecture des erreurs.**
- Automatisation du système : **programmation, limites de température et création de scénarios.**
- **Compatible avec l'IoT et les assistants vocaux** (Amazon Alexa, Google Assistant).
- **Compatible avec les technologies de GTB/GTC, domotiques.**
- **Prise en charge des protocoles standard** (IFTTT, MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP et IP) et des passerelles d'intégration KNX.
- **Prise en charge des protocoles propriétaires** (Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Dobiss, Elan, Home Assistant, MQTT, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Legrand, Lutron, Fermax, Schneider Electric et Simon) pour une intégration avancée.

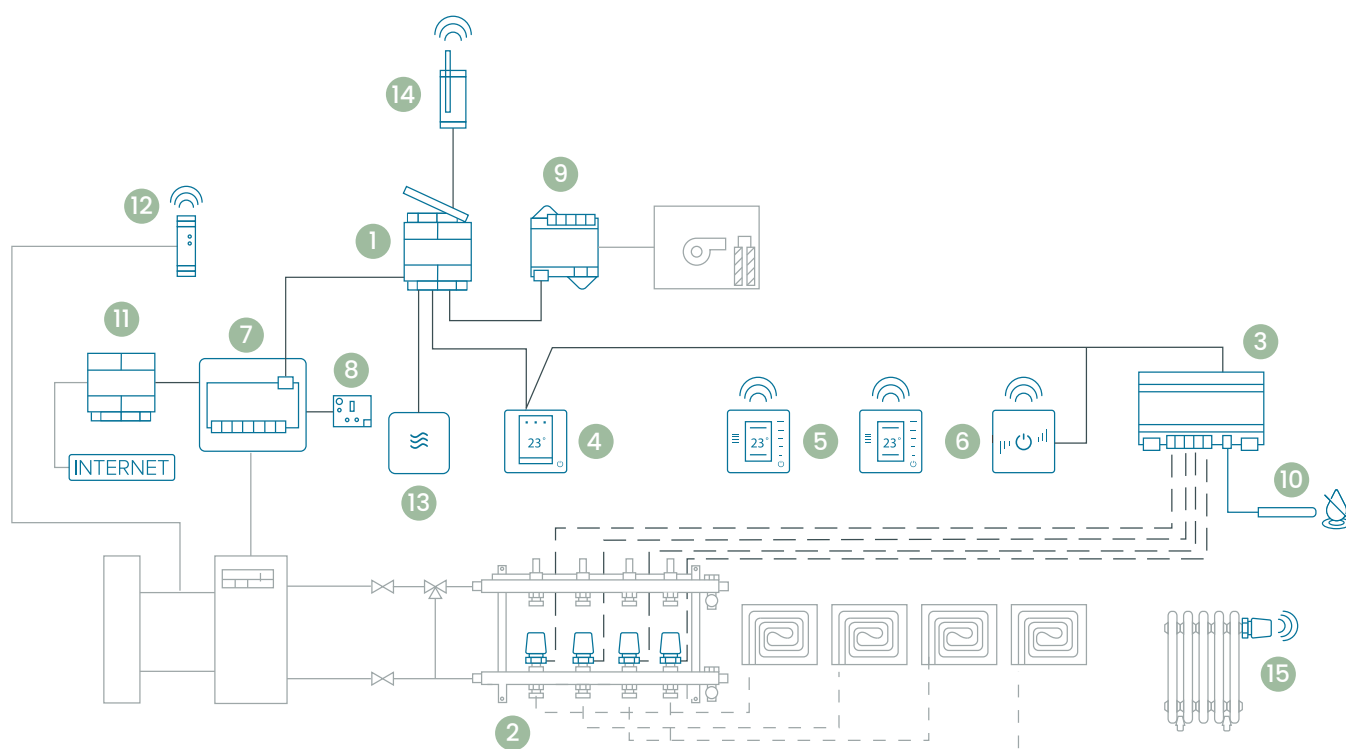




## Schéma de câblage Flexa 25

Plancher chauffant et rafraîchissant, radiateurs et contrôle de la qualité de l'air intérieur

— CÂBLE BUS AIRZONE  
— CÂBLE RN AIRZONE





	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1	AZCE8CB1DIN	Platine centrale du système Airzone Flexa 25 sur rail DIN pour le contrôle du chauffage/refroidissement rayonnant (CE8/C25)	1
2	AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	4
3	AZCE8CM1VALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC	1
4	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
5	AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Think radio [blanc/noir]	2
6	AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]	1
7	AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
8	AZX6GAW [brand]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]	1
9	AZCE8CM1DRY	Module de contrôle Airzone déshumidificateur	1
10	AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)	1
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
12	AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	1
13	AZX6AIQSNSB	AirQ Sensor Airzone + VMC	1
14	AZCE8CM1VALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR	1
15	AZX6AC1VALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm	1

# Easyzone 25

## Tout-en-un, Plug&Play

Easyzone 25 est une solution Plug&Play conçue pour la **régulation par zones rapide et facile des systèmes de climatisation à gaine circulaire**. Il permet le contrôle indépendant de 2 à 8 zones, gérant le chauffage par le sol, le chauffage par radiateur, ainsi que les systèmes de climatisation.

Easyzone 25 renouvelle l'air de manière autonome, chaque **registre motorisé étant équipé d'un régulateur de débit d'air et d'un ionisateur**. Le système intègre également AirQ Sensor, qui surveille la qualité de l'air et active la ventilation ou l'ionisation lorsque les niveaux de CO<sub>2</sub> ou de particules nocives dépassent les seuils de sécurité.

Le plénum, fabriqué sur mesure et précâblé en usine, simplifie l'installation et réduit le temps de mise en service.



## Principaux avantages de l'Easyzone 25

- » **Solution Plug&Play** pour une installation simple et rapide.
- » **La gestion intégrée et coordonnée** assure un environnement sain et confortable, maximisant le bien-être des utilisateurs.
- » **Contrôle de la température jusqu'à 8 zones** indépendamment.
- » **Gestion combinée** de différentes technologies de climatisation par le biais d'un seul thermostat.
- » **Passerelle de communication connectée à l'unité intérieure**, adaptée aux protocoles du fabricant.

### Easyzone 25

**+ NOUVEAUTÉ !**



Plénum motorisé



Platine centrale



Passerelle de communication



AirQ Sensor



Webserver HUB/Wi-Fi



Câble BUS

#### Interfaces de contrôle



#### Accessoires pour l'installation



## CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'AIR



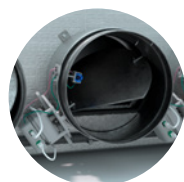
- **Mesure des niveaux de CO<sub>2</sub>, des particules PM<sub>2,5</sub> et PM<sub>10</sub>, des composés organiques volatils, de la température et du taux d'humidité grâce à l'AirQ Sensor.**
- **Purification de l'air par ionisation grâce à des ionisateurs intégrés** dans les registres motorisés.
- Contrôle du système de ventilation.
- Modes de fonctionnement : **automatique, marche et arrêt.**
- **Entrée VMC** pour l'alimentation en air frais.

## CONTRÔLE DU CHAUFFAGE



- Régulation de la température à l'aide de **têtes thermostatiques radio pour les radiateurs.**
- **Contrôle intelligent de l'inertie thermique du plancher** et régulation de l'ouverture des vannes en fonction de la température ambiante, grâce à des têtes thermostatiques alimentées en 230 V.
- **Gestion de la production** grâce aux passerelles de communication et action sur les pompes de recirculation.
- **Fonctions hors-gel, anti-calcaire et sécurité enfant** pour protéger le système et empêcher les activations involontaires.

## CLIMATISATION À COMMANDE POUR GESTION CENTRALISÉE



- **Régulation de la température** dans chaque zone par l'intermédiaire de diffuseur motorisés.
- **Contrôle dynamique de l'unité intérieure** à la demande.

## ALGORITHMES ET CONFIGURATIONS



- Fonction Eco-Adapt pour **limiter les températures minimales et maximales.**
- Configuration Q-Adapt pour **la régulation de la vitesse du ventilateur grâce à 5 préréglages.**
- **Contrôle anti-condensation en fonction de la mesure de l'humidité**, procurant la température de l'air et la gestion du déshumidificateur.
- **Algorithme de contrôle combiné** pour les phases de chauffage/refroidissement à l'eau, à l'air et par rayonnement.
- **Configuration des capteurs** de présence et de fenêtres ouvertes.
- **Alarme de fuite de gaz R32** via le protocole de communication du fabricant ou une entrée numérique configurable.

## GESTION À DISTANCE ET CONNECTIVITÉ



- Configuration **Bluetooth.**
- **Surveillance du statut de l'unité** et lecture des erreurs.
- Automatisation du système : **programmation, limites de température et création de scénarios**
- **Compatible avec l'IoT et les assistants vocaux** (Amazon Alexa, Google Assistant)
- **Appareil de mesure de la consommation d'électricité intégré** [Prochainement].

## INTÉGRATION\*



- Compatible avec les **technologies de GTB/GTC, domotiques.**
- **Prise en charge des protocoles standard** (IFTTT, MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP et IP) et des passerelles d'intégration KNX.
- **Prise en charge des protocoles propriétaires** (Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Dobiss, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Legrand, Lutron, Fermax, Schneider Electric et Simon) pour une intégration avancée.

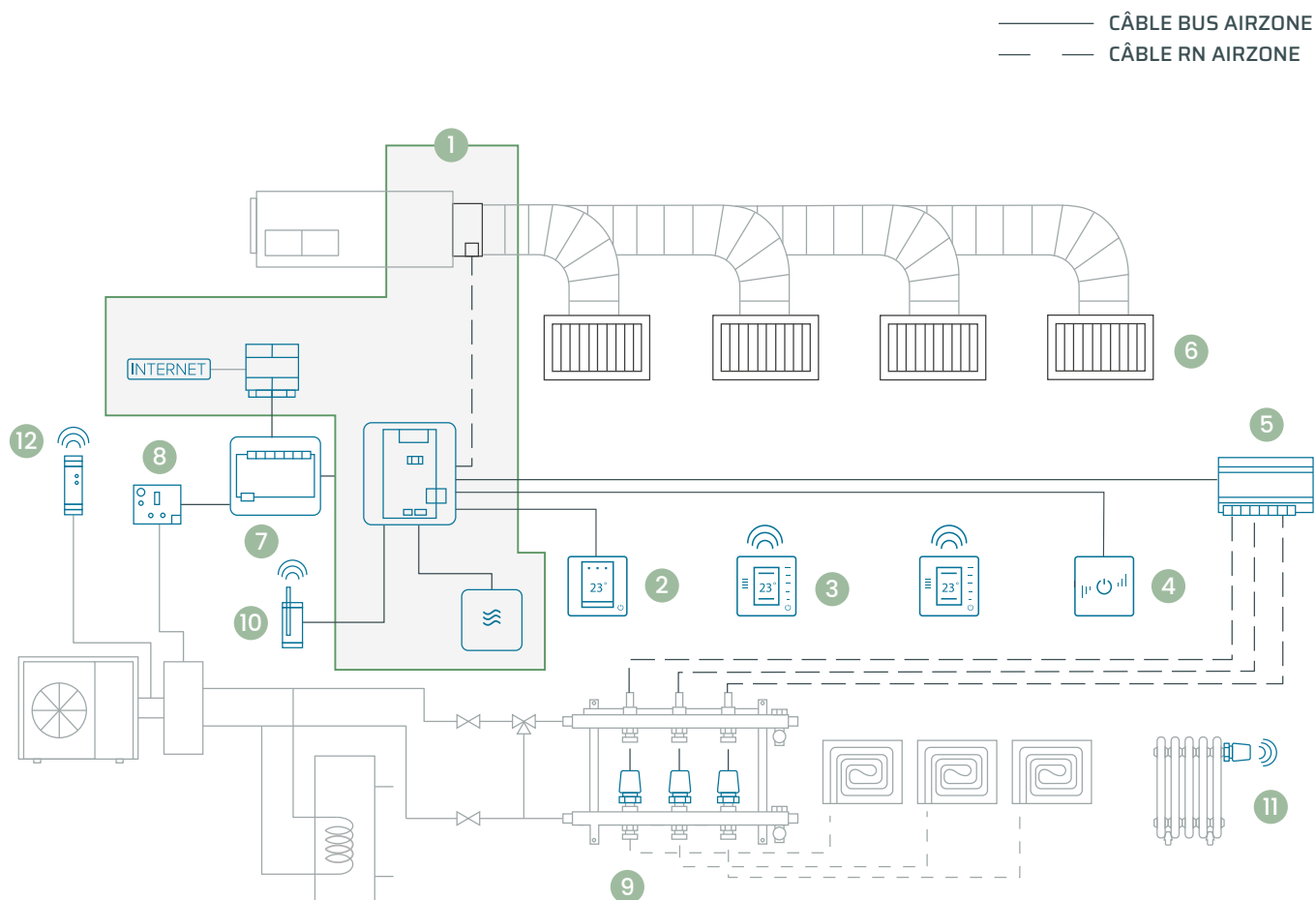
\*Caractéristiques disponibles lors de l'intégration d'un Webserver HUB.





## Schéma de câblage Easyzone 25

Climatisation, chauffage et contrôle de la qualité de l'air par gaines circulaires



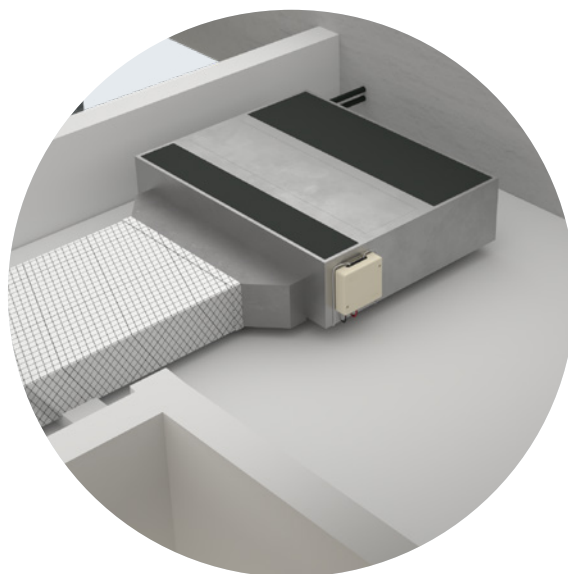


RÉFÉRENCE		DESCRIPTION	U
1	AZH25 [marque] [ST/SL/BS] 01M4	Easyzone 25 HUB [Standard + CMV / Slim + CMV / Moyen] [marque] 4x [200/150] 01M	1
		Passerelle de contrôle Airzone-[marque]	
		Platine centrale Airzone du système - Easyzone 25 Wi-Fi/HUB	
		Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	
		Ionisation par registre	
		AirQ Sensor Airzone + VMC	
2	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
3	AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Think radio [blanc/noir]	2
4	AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]	1
5	AZCE8CM1VALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC	1
6	RDHV [Longueur] [Hauteur] BKX	Grille double deflexion hor/ver Airzone [LxH] mm blanc clip	4
7	AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
8	AZX6GAW [marque]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]	1
9	AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	4
10	AZCE8CM1VALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR	1
11	AZX6AC1VALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm	1
12	AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	1

# Acuazone

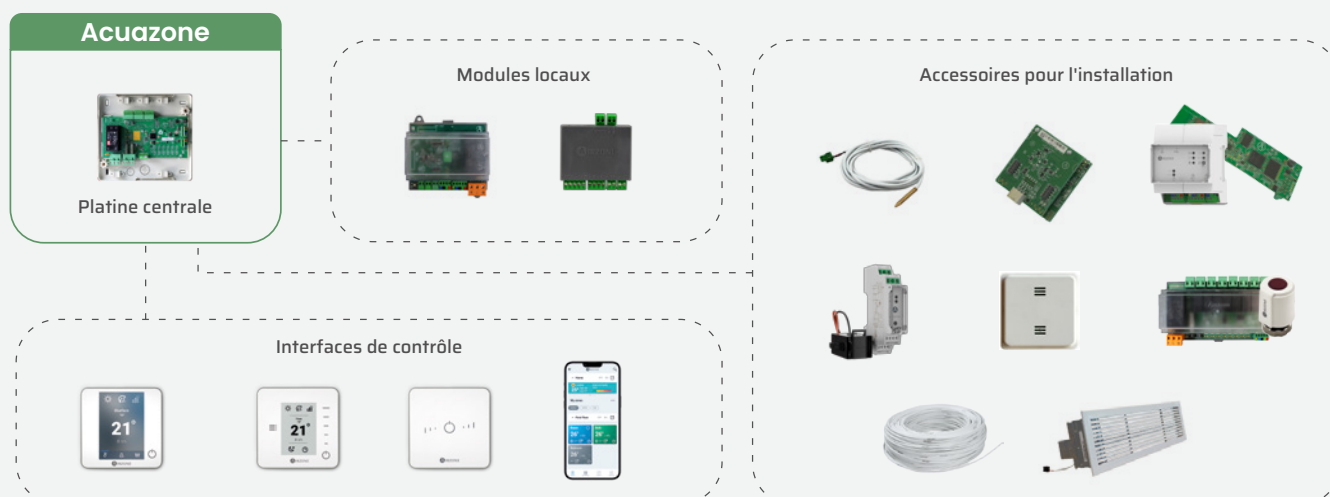
## Contrôle de différentes technologies

Acuazone est la **solution de contrôle hybride par excellence pour les installations à eau glacée**, combinant la gestion des **unités de ventilo-convecteurs et de détente directe multizone avec le contrôle individuel des unités de climatisation et de chauffage par le sol**. Idéal pour les installations complexes, en particulier dans les bâtiments commerciaux, Acuazone offre une intégration efficace et intuitive grâce à ses options de configuration polyvalentes pour de multiples combinaisons. Ce système permet une gestion individuelle des températures confortables dans chaque zone, en ajustant les débits d'air en fonction de la demande afin d'assurer des conditions CVC optimales et une performance maximale du système.



## Principaux avantages d'Acuazone

- » **Gestion unifiée** et contrôle d'unités individuelles à zone unique et d'unités multizones.
- » **Contrôle de la température jusqu'à 32 zones indépendamment.**
- » **Gestion combinée** de différentes technologies de climatisation par le biais d'un seul thermostat.
- » **Passerelle de communication connectée** à l'unité intérieure, adaptée aux protocoles du fabricant.



## CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT PAR LE SOL



- **Contrôle intelligent de l'inertie thermique du plancher** et régulation de l'ouverture des vannes en fonction de la température ambiante, grâce à des têtes thermostatiques alimentées en 230 V.
- **Gestion de la production grâce aux passerelles de communication** et action sur les pompes de recirculation.
- **Hors-gel et anti-calcaire.**



## CLIMATISATION À COMMANDE POUR GESTION CENTRALISÉE

- **Régulation de la température dans chaque zone** par l'intermédiaire de registres motorisés.
- **Contrôle dynamique de l'unité intérieure** à la demande.

## ALGORITHMES ET CONFIGURATIONS



- **Fonction Eco-Adapt** pour limiter les températures minimales et maximales.
- **Configuration Q-Adapt** pour réguler le débit d'air de chaque zone en lui attribuant un pourcentage du débit total du système.
- **Contrôle anti-condensation en fonction de la mesure de l'humidité**, de la température de l'air soufflé et de la gestion du déshumidificateur.
- **Algorithme de contrôle combiné** pour les phases de chauffage/refroidissement à l'eau, à l'air et par rayonnement.
- **Configuration des capteurs** de présence et de fenêtres ouvertes.
- Configuration de l'entrée numérique pour **les alertes de fuites de gaz R32**

## GESTION À DISTANCE ET CONNECTIVITÉ

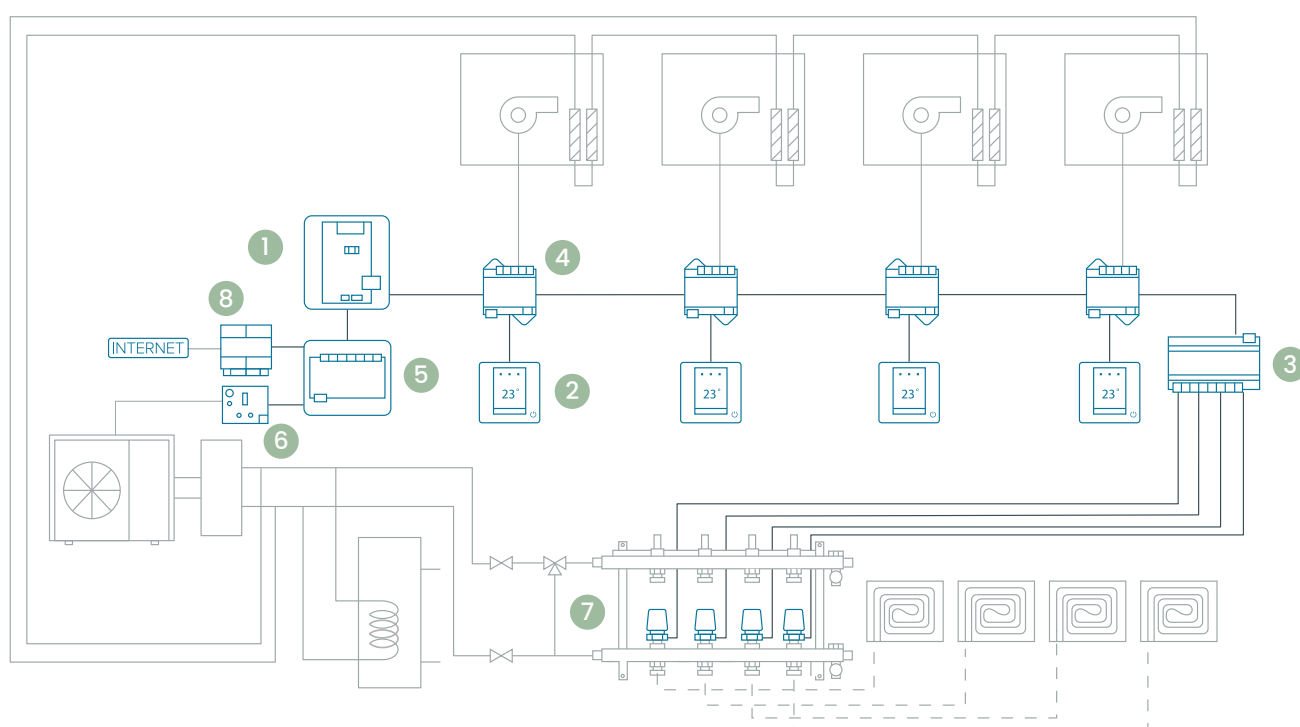


- Configuration **Bluetooth**.
- **Surveillance du statut de l'unité** et lecture des erreurs.
- Automatisation du système : **programmation, limites de température et création de scénarios.**
- **Compatible avec l'IoT et les assistants vocaux** (Amazon Alexa, Google Assistant).
- **Compatible avec les technologies de GTB/GTC, domotiques.**
- **Prise en charge des protocoles standard** (IFTTT, MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP et IP) et des passerelles d'intégration KNX.
- **Prise en charge des protocoles propriétaires** (Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Dobiss, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Legrand, Lutron, Fermax, Schneider Electric et Simon) pour une intégration avancée.





———— CÂBLE BUS AIRZONE





	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1	AZDI6ACUAZONE	Platine centrale Airzone du système Acuazone-32 zones	1
2	AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Acuazone Airzone Blueface zero filaire [blanc/noir]	4
3	AZDI6OUTPUT8	Module de contrôle Acuazone Airzone d'éléments rayonnants-8 zones	1
4	AZDI6ZMOFANC	Module local filaire des unités ventilo-convecteur individuelles 0-10V/ 3SPD (DI6)	4
5	AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
6	AZX6GAW [marque]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]	1
7	AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	4
8	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1

---

# Contrôle de la qualité de l'air

---

[AirQ Sensor >](#) [AirQ Box](#)

Selon l'OMS<sup>1</sup>, nous passons plus de 90 % de notre temps à l'intérieur, où les niveaux de pollution peuvent être 2 à 5 fois plus élevés qu'à l'extérieur. Les bâtiments modernes, bien isolés, rendent plus difficile le renouvellement de l'air intérieur, nécessitant souvent des systèmes de ventilation qui augmentent la consommation d'énergie. En outre, l'air extérieur est souvent contaminé.

Pour relever ces défis, Airzone a développé une gamme des dispositifs faciles à installer, conçus pour gérer efficacement la ventilation et la purification de l'air dans les espaces résidentiels et commerciaux.

<sup>1</sup>OMS : Organisation mondiale de la santé.

# AirQ Sensor

## Appareil de mesure de la qualité de l'air et contrôle de la ventilation

**AirQ Sensor est un appareil conçu pour surveiller en permanence la qualité de l'air intérieur** et déclencher automatiquement des actions correctives en cas de besoin. **Il mesure la concentration de CO<sub>2</sub>, de composés organiques volatils (COV), de particules (PM<sub>2,5</sub> et PM<sub>10</sub>) ainsi que l'humidité relative, en calculant un indice de qualité de l'air intérieur**

**personnalisable**, affiché à travers une échelle de couleurs: vert (bonne qualité), jaune (qualité moyenne) et rouge (mauvaise qualité). Lorsque l'indice est inférieur aux niveaux optimaux, **AirQ Sensor active les systèmes de ventilation ou les modules d'ionisation** pour garantir un environnement sain et confortable, protégeant ainsi la santé et le bien-être des occupants.



### Avantages d'AirQ Sensor\*

- » **Prévient les effets négatifs associés à des niveaux élevés de CO<sub>2</sub>, de COV et de particules**, tels que les troubles cognitifs, l'irritation des voies respiratoires et les maladies respiratoires.
- » **Active automatiquement la ventilation ou l'ionisation** lorsque de mauvaises conditions d'air intérieur sont détectées.
- » **Assure une qualité d'air constante** en s'adaptant aux variations de l'occupation et de l'environnement afin d'améliorer le bien-être dans les maisons, les bureaux et les espaces commerciaux.
- » **Améliore l'efficacité du système** en n'activant les mesures correctives que lorsqu'elles sont vraiment nécessaires.
- » S'intègre facilement **dans les systèmes CVC** pour une gestion complète du confort et d'un environnement intérieur sain.
- » **Contrôle à distance et surveillance de la qualité de l'air intérieur via Airzone Cloud.**
- » Possibilité d'**intégration dans un système de gestion du bâtiment (GTB/GTC).**

\*Available as part of our systems or as a standalone Wi-Fi solution.

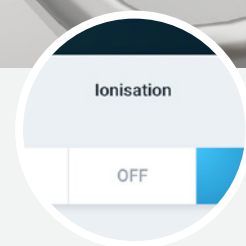
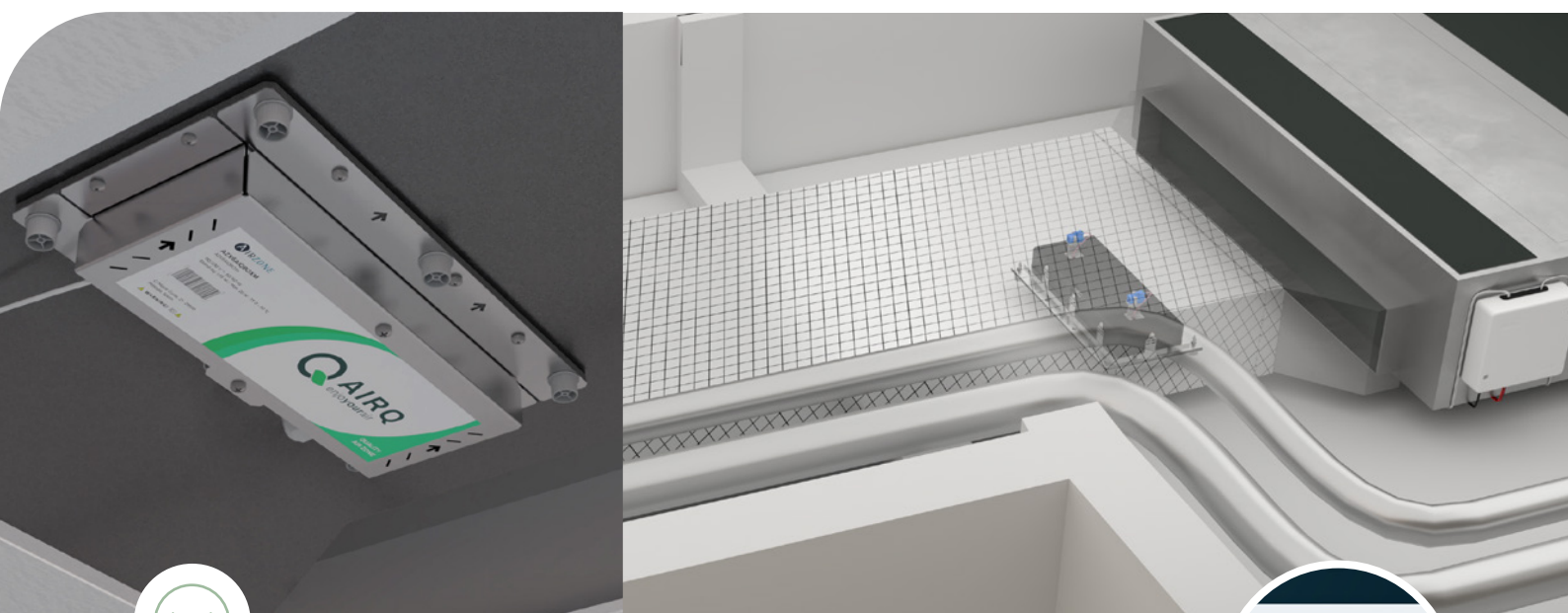


# AirQ Box

## Purification de l'air par ionisation

AirQ Box est une solution de purification de l'air conçue pour s'intégrer parfaitement aux systèmes de CVC à gaines rigides rectangulaires. En tirant parti du débit généré par les unités, cet appareil utilise l'ionisation pour neutraliser efficacement les particules et les micro-organismes, y compris la poussière, les acariens, le pollen, les bactéries et les virus.

AirQ Box maintient constamment un environnement sain sans perte de charge ou de résidu, en fonctionnant silencieusement et en toute sécurité dans les espaces occupés.



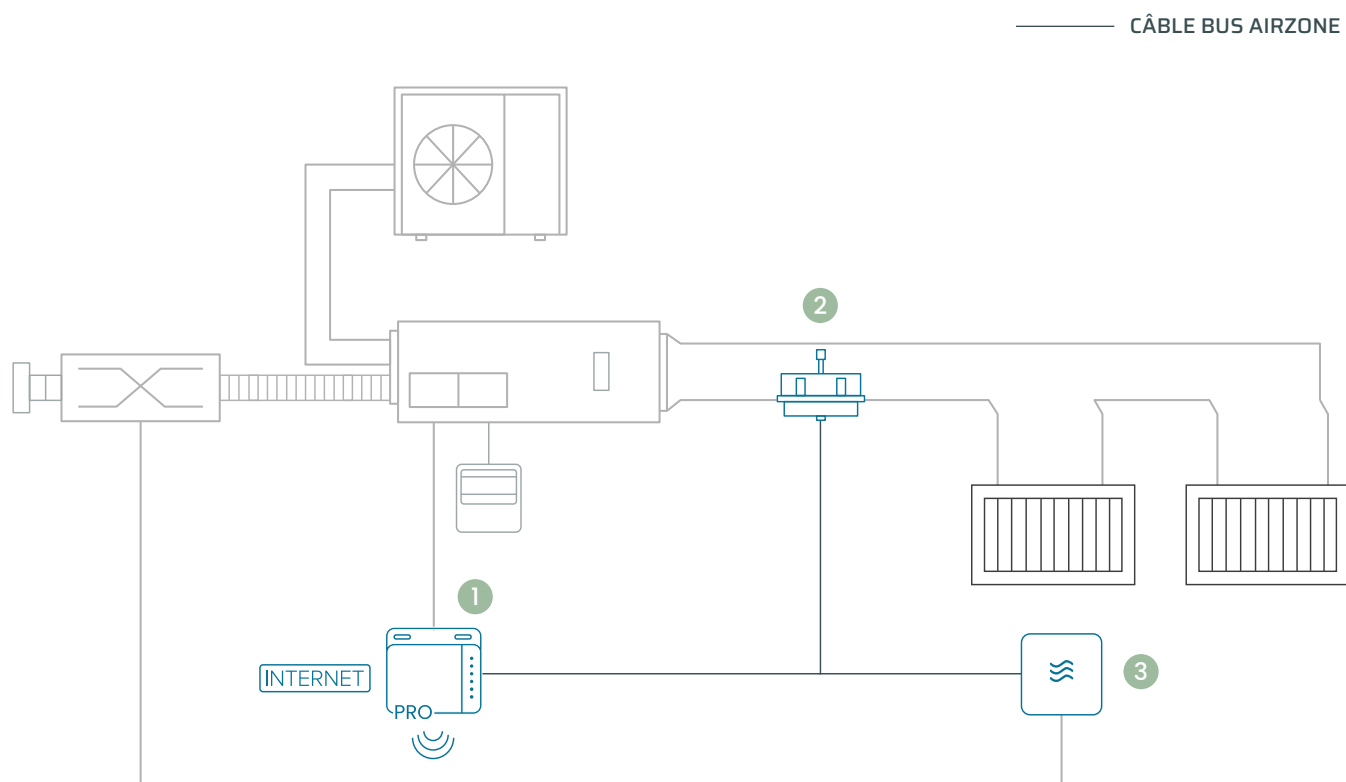
## Avantages d'AirQ Box

- » **Purification de l'air par ionisation**, éliminant les particules et microparticules.
- » **Intégration dans le débit** des systèmes CVC en gaine.
- » **Activation automatique en mode refroidissement, chauffage** ou ventilation.
- » **Technologie d'ionisation qui génère des ions négatifs** pour améliorer la pureté de l'air et promouvoir un environnement plus sain.
- » **Conception discrète, dissimulée dans les gaines**, n'interférant pas avec les performances du système.
- » **Exploite le débit puissant de l'unité d'air** pour attirer l'air contaminé vers les ions, le purifiant efficacement avant de le restituer dans l'espace.

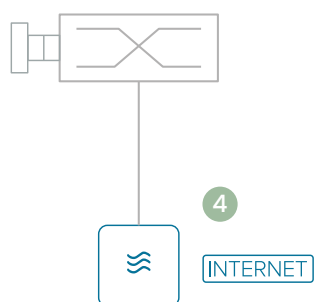


## Schéma de câblage AirQ

Mesure, purification de l'air et contrôle de la ventilation et des unités intérieures



### Mesure de la qualité de l'air et contrôle de la ventilation





	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1	AZAI6WSP [marque]	Aidoo Professionnel Wi-Fi Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	1
2	AZX6AIQBOXM	Ioniseur AirQ Box Airzone dans conduit horizontal (230V)	1
3	AZX6AIQSNSB	AirQ Sensor Airzone + VMC	1
4	AZAIQWSCSNS	AirQ Sensor Wi-Fi Airzone + VMC	1

---

# Options d'intégration de Smart Home et GTB/GTC

---

[Webserver HUB](#) > [Passerelle KNX](#) > [Aidoo](#)

Pour les projets qui nécessitent la combinaison de diverses technologies CVC, les solutions d'intégration d'Airzone offrent un contrôle centralisé et évolutif. Ces solutions coordonnent plusieurs systèmes à travers une architecture modulaire compatible avec les normes d'automatisation et les systèmes de gestion technique de bâtiments (GTB/GTC).

Des dispositifs spécifiquement conçus pour des technologies telles que KNX, BACnet, Modbus et Lutron, ainsi que des API Cloud et REST, permettent l'intégration rapide de n'importe quelle technologie CVC.



# Webserver HUB

## Connectivité et intégration du contrôle de zone

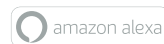
Le **Webserver HUB** sert de **passerelle d'intégration bidirectionnelle**, connectant les unités CVC avec des protocoles tels que BACnet et Modbus. Ses capacités d'intégration vont au-delà des protocoles standard, **proposant une vaste bibliothèque de drivers d'intégration** pour permettre une connectivité transparente entre les systèmes CVC et les principales plateformes de domotique et de GTB/GTC.

Conçu pour les environnements multimarques et multiprotocoles, ce HUB fonctionne avec nos systèmes de contrôle pour permettre une gestion centralisée des systèmes CVC avancés, offrant un contrôle précis sur plusieurs zones et technologies.

En outre, il s'intègre à la **gamme de produits AirQ** pour **gérer la qualité de l'air intérieur (QAI)** et garantir des environnements plus sains et plus confortables dans les bâtiments.



- Contrôle de jusqu'à **32 systèmes Airzone**.
- **Port Ethernet**.
- Port RS485 pour **BACnet MS/TP, Modbus RTU/TCP**.
- **Dual Wi-Fi (2,4-5 GHz)**.
- **Connectivité** Bluetooth Low Energy (BLE) pour la configuration.
- **Mises à jour à distance du firmware et du système**.
- **Contrôle à distance des erreurs du système**.
- Contrôle via :

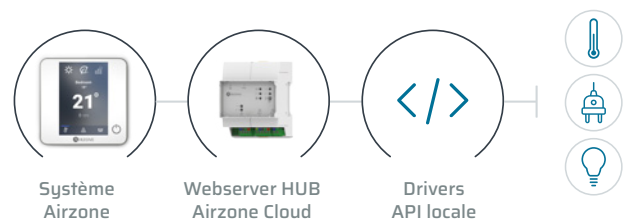


## API LOCALE

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

**L'API locale est ouverte pour pouvoir intégrer** des installations de CVC aux systèmes domotiques.

- **Drivers téléchargeables** : Control 4, Crestron, Eedomus, Eedom, Lutron, Nice, RTI.
- **API** : Delta Dore, Legrand, Overkiz, Schneider Electric, Yokis, Savant, Smart&Connective.

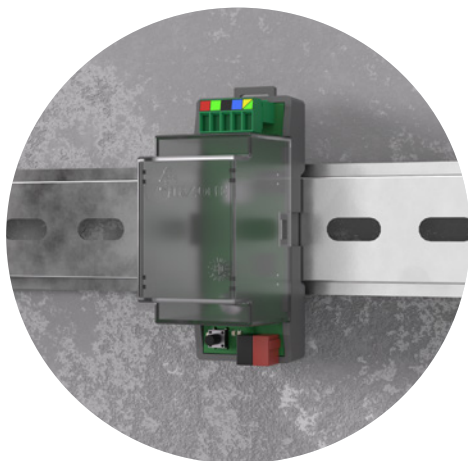


# Passerelle KNX

## Connectivité KNX et intégration du contrôle de zone

La passerelle Airzone KNX permet une intégration transparente des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC) multizone et hybrides dans les environnements domotiques KNX et de GTB/GTC. Conçue pour gérer des réglages complexes de chauffage et de climatisation, la passerelle KNX permet **un contrôle précis des unités DD multizones et des systèmes hybrides** qui combinent à la fois les technologies de chauffage et de climatisation.

Ce système est entièrement compatible avec les normes de communication KNX, ce qui garantit des performances fiables et une gestion centralisée des installations CVC, **optimisant la consommation d'énergie et améliorant le confort dans toutes les zones.**



- Contrôle jusqu'à **14 zones individuelles**.
- **Paramètres de contrôle** : marche/arrêt, mode de fonctionnement, température ambiante, température de consigne, vitesse du ventilateur.
- **Produit certifié KNX.**
- **Configurable depuis ETS.**
- **Une passerelle d'intégration KNX** par système de régulation par zone Airzone.
- **Compatible avec les thermostats KNX** et les produits certifiés.

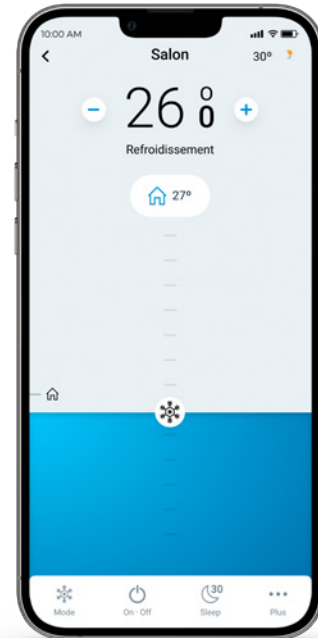


# Aidoo

## Connectivité et intégration pour les unités individuelles de climatisation

Aidoo est la solution d'intégration Plug&Play d'Airzone, conçue pour offrir un contrôle complet des systèmes CVC dans les bâtiments. Doté d'une bibliothèque unique de protocoles de communication spécifiques aux fabricants, Aidoo permet une communication bidirectionnelle entre les unités CVC et le système de gestion, garantissant une intégration rapide et fiable.

Compatible avec les principaux protocoles (BACnet, Modbus, API, KNX, Z-Wave et Zigbee) et dotée d'options configurables pour les installations non standard via Aidoo Pro, cette gamme facilite la gestion unifiée, multimarque et multiprotocole sur plusieurs sites, s'adaptant aux unités Détente Directe/DRV, aux unités ventilo-convecteurs, aux PAC air-eau et aux systèmes de récupération de chaleur.



## Connectivité et intégration de base

### Aidoo Wi-Fi 2.0

+ NOUVEAUTÉ !

Taille réduite pour une meilleure adaptabilité à tous les types d'unités.



Aidoo Wi-Fi répond aux besoins de base en matière de communication et d'intégration des unités de climatisation.

- Réglages via Airzone Cloud ou Bluetooth.
- Contrôle et configurations de l'application Airzone Cloud.
- Communication Wi-Fi 2,4 GHz.
- Contrôle de l'unité CVC : marche/arrêt, vitesse du ventilateur, mode, programmation, limites de température de consigne.
- Contrôle via :



## Intégration via des protocoles standard

La gamme Aidoo se compose de dispositifs conçus pour s'intégrer de manière transparente aux principaux protocoles de communication standard, garantissant une large compatibilité et une grande adaptabilité à diverses solutions domotiques.

### AIDOO KNX DÉTENTE DIRECTE/DRV



Passerelle d'intégration avec le protocole de communication fermé KNX TP-1 pour la communication et le contrôle bidirectionnels des unités Détente Directe/DRV.

- Configurable depuis ETS.
- Lecture des codes d'erreur de l'unité intérieure.
- Alimentation par câble de bus KNX.
- 3 entrées numériques configurables.

### AIDOO KNX PAC AIR-EAU



Aidoo KNX PAC air-eau est une passerelle d'intégration qui **assure une communication bidirectionnelle avec les unités PAC air-eau** grâce à des protocoles mis au point en collaboration avec les fabricants des dispositifs.

- Contrôle de n'importe quelle **unité connectée dans un système KNX.**
- **Contrôle KNX et données KNX standards.**
- **3 entrées numériques configurables.**
- Détection des erreurs de communication.
- **Alimentation** par câble de bus KNX.

### AIDOO Z-WAVE



Passerelle d'intégration avec le protocole de communication Z-Wave pour la communication et le contrôle bidirectionnels des unités Détente Directe/DRV.

- **Paramètres de contrôle :** marche/arrêt, mode de fonctionnement, température ambiante, température de consigne, vitesse du ventilateur.
- **Joue le rôle de répéteur Z-Wave** et améliore la fiabilité du réseau.
- **Configuration standard et Z-Wave SmartStart.**
- **Contrôle de l'unité et détection des erreurs.**
- **Alimentation via l'unité intérieure ou une source d'alimentation externe.**
- **Classes de commande de thermostat standard** définies par le protocole Z-Wave.

### AIDOO ZIGBEE



Passerelle d'intégration avec le protocole de communication Zigbee pour la communication et le contrôle bidirectionnels des unités Détente Directe/DRV.

- **Paramètres de contrôle :** marche/arrêt, mode de fonctionnement, température ambiante, température de consigne, vitesse du ventilateur.
- **Joue le rôle de répéteur Zigbee** et améliore la fiabilité du réseau.
- **Configuration Zigbee radio.**
- **Contrôle de l'unité.**
- **Alimentation via l'unité intérieure ou une source d'alimentation externe**

## Intégration multiprotocole

### AIDOO PRO

**Aidoo Pro est une gamme d'appareils conçus pour une intégration personnalisée**, proposant une variété d'options qui vont au-delà des protocoles de communication fermés. Cette technologie polyvalente **permet de connecter et de gérer efficacement différents systèmes de contrôle climatique**, en s'adaptant parfaitement aux exigences uniques de chaque projet.

#### Principales caractéristiques des passerelles Aidoo Pro

- **Paramètres de contrôle** : marche/arrêt, mode de fonctionnement, température ambiante, température de consigne, vitesse du ventilateur.
- **Lecture des codes d'erreur** de l'unité intérieure.
- **Limitation de la température** pour les modes de refroidissement et de chauffage.
- **Contrôle combiné des phases d'air et du chauffage par rayonnement.** [Prochainement].
- Réglages via Airzone Cloud ou Bluetooth.
- **Communication Dual Wi-Fi (2,4-5 GHz).**
- Contrôle et configurations de l'application **Airzone Cloud.**
- **Intégration personnalisable avec les systèmes domotiques ou de gestion des bâtiments** via : Port BACnet MS/TP, BACnet IP, Modbus RTU, Modbus TCP, MQTT et API REST et Cloud.
- **Drivers téléchargeables** : Control 4, Crestron, Eedomus, Eedom, Lutron, Nice, RTI.
- **API** : Delta Dore, Legrand, Overkiz, Schneider Electric, Yokis, Savant, Smart&Connective.



#### Intégration avec des installations tierces :

- » **Entrées numériques configurables (bientôt disponibles)** pour les détecteurs de présence et la détection des fenêtres ouvertes
- » **Sortie de relais 12 VCC** pour chauffage auxiliaire
- » **Intégration avec des thermostats intelligents** : Ecobee, Nest, Honeywell Home, Pelican, Telkonet et Venstar.
- » **Commande vocale et IoT :**



### AIDOO PRO DÉTENTE DIRECTE/DRV



Aidoo Pro Détente Directe/DRV présente des options d'intégration domotique étendues pour les unités Détente Directe/DRV, ainsi qu'un contrôle total à l'aide de l'application Airzone Cloud (disponible pour iOS et Android) et une connectivité sans fil grâce au Double Wi-Fi (2,4/5 GHz).

- Intégration Cloud et/ou filaire avec des thermostats intelligents tiers.
- Port pour le thermostat Airzone Blueface.
- Entrée numérique configurable pour la détection de fenêtres ouvertes et de présence.
- Gestion de la chaleur auxiliaire et contrôle de la température de verrouillage de la source de chaleur.
- Changement de mode automatique avec réglage de deux températures de consigne.



### AIDOO PRO VENTILO-CONVECTEUR



**Aidoo Pro Ventilo-convecteur est une passerelle d'intégration qui propose de multiples options personnalisables** pour le contrôle bidirectionnel et la communication avec des ventilo-convecteurs 0-10 V et 3 vitesses, en s'adaptant aux exigences spécifiques de chaque installation.

- Contrôle d'électrovannes tout ou rien ou 0-10 V.
- **Détection de température de production** pour la commutation automatique du mode.
- **Capteur de température ambiante ou thermostat Blueface** pour le contrôle de la température.
- Configuration d' **une fenêtre ouverte et d'un détecteur de présence**.

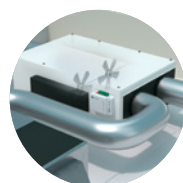
### AIDOO PRO PAC AIR-EAU



La passerelle d'intégration **pour les unités air-eau**. Cette solution **vous permet de gérer et de surveiller les unités, en fonction des** besoins spécifiques de chaque installation.

- **Contrôle de marche/arrêt d'un maximum de 2 circuits d'eau** (si autorisé par l'unité).
- Minuteur d'arrêt.
- **Lecture de la température de l'eau** et sélection de température de consigne.
- **Contrôle de l'eau chaude sanitaire**

### AIDOO PRO VENTILATION



Cette passerelle d'intégration offre de multiples options personnalisables pour le contrôle bidirectionnel et la communication avec les systèmes de ventilation, facilitant ainsi leur gestion et leur surveillance. Cette solution permet d'assurer une qualité optimale de l'air intérieur de manière simple et efficace.

- **Lecture du capteur de qualité de l'air.**
- **Lecture des températures d'extraction et de production.**
- **Affichage de l'humidité.**
- **Contrôle du mode et de la vitesse.**
- **Mode de récupération de chaleur.**
- **Mode du by-pass.**
- **État du filtre.**

### AIDOO PRO HUB NOUVEAUTÉ !



Aidoo Pro HUB est une solution performante de gestion et d'intégration à distance de différents types d'unités, combinant une connectivité filaire (Ethernet) et radio via Dual Wi-Fi (2,4/5 GHz) avec des services Cloud. Il permet de contrôler de manière centralisée une seule unité de climatisation via l'application Airzone Cloud, disponible pour iOS et Android.

- Disponible en **version Détente Directe/DRV, PAC air-eau et ventilation.**
- **Port pour thermostat Airzone.**
- Port d'intégration pour Modbus RTU/TCP, BACnet MS-TP/IP, thermostat Lutron Palladiom, AirQ Box et AirQ Sensor.
- **Contrôle combiné des phases d'air et du chauffage par rayonnement.** [Prochainement].
- **Changement de mode automatique** avec réglage de deux températures de consigne.
- Intégration via l'API locale et l'API Cloud, mDNS multicast, MQTT.

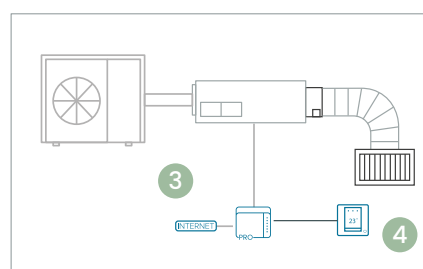
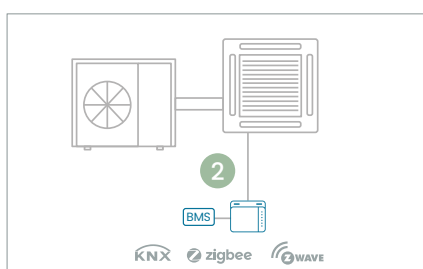
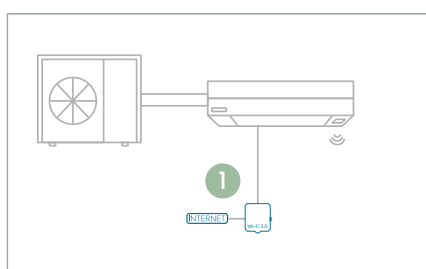


## Schéma de câblage Aidoo

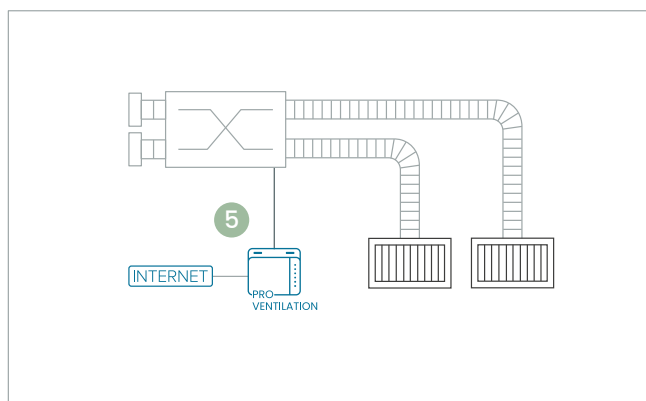
Unités de climatisation, ventilation et PAC air-eau

—— CÂBLE BUS AIRZONE

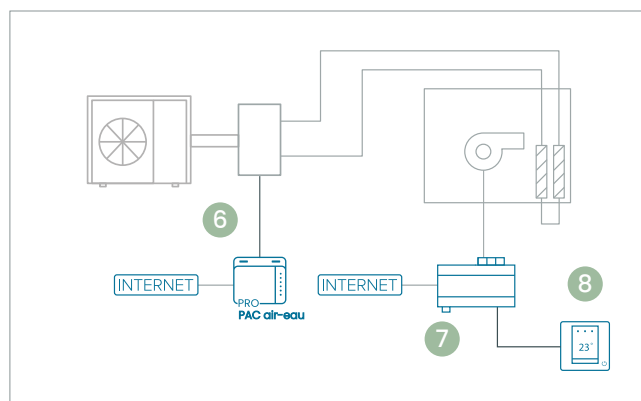
### DÉTENTE DIRECTE/DRV



### VENTILATION



### PAC AIR-EAU





RÉFÉRENCE		DESCRIPTION	U
AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE			
1	AZA18WS1 [marque]	Aidoo Wi-Fi v2.0 Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	1
2	AZA16 [KNX2/ZWE/ZBE] [marque]	Aidoo KNX v2.0/ Z-Wave Plus / Zigbee Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	1
3	AZA16WSP [marque]	Aidoo Professionnel Wi-Fi Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	1
4	AZA16BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Airzone Aidoo - Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1
AIDOO POUR LES UNITÉS DE VENTILATION			
5	AZA16WSPMB2	Aidoo Pro pour unités de ventilation avec communications Modbus	1
AIDOO POUR LES POMPES À CHALEUR AIR-EAU			
6	AZA16WSP [marque]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marque] PAC air-eau	1
7	AZA16WSPFAN	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone Ventilo-convecteur	1
8	AZA16BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Airzone Aidoo - Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1

---

# Professionnel

## Liste de prix

### 2025

---



# Découvrez les nouveautés d'Airzone

.1

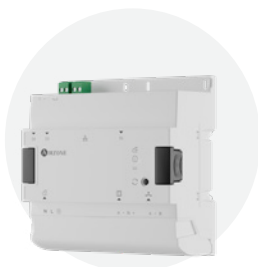


## Systèmes de contrôle

**Nos systèmes de contrôle évoluent** : à la gestion de la température et à l'optimisation de la consommation énergétique s'ajoutent désormais la surveillance de la qualité de l'air, le contrôle de la ventilation et la purification par ionisation.

- **Flexa 25 Circular** : comprend comme composants de base un capteur AirQ et un Webserver Wi-Fi Airzone Cloud ou un Webserver HUB.
- **Easyzone 25** : comprend comme composants de base un capteur AirQ et un Webserver Wi-Fi Airzone Cloud ou un Webserver HUB.

.2



## Intégration

**La gamme Aidoo s'agrandit**, intégrant de nouveaux protocoles de communication, développant des versions adaptées à des installations spécifiques et améliorant son design :

- **Aidoo Wi-Fi 2.0** : réduction des dimensions, suppression du port Modbus.
- **Aidoo Pro Hub** :
  - » Disponible en version Détente Directe/DRV, PAC air-eau et ventilation.
  - » Wi-Fi Dual et Ethernet.
  - » Port pour thermostat Airzone.
  - » Port d'intégration Modbus, BACnet, AirQ, thermostats tiers.



.3



### Qualité de l'air

Notre gamme de produits destinés à améliorer la qualité de l'air s'élargit afin de permettre **une intégration facile sans nécessité de travaux de construction.**

- **AirQ Sensor Wi-Fi** : les fonctionnalités de l'AirQ Sensor enrichies par la connectivité Wi-Fi intégrée.

.4

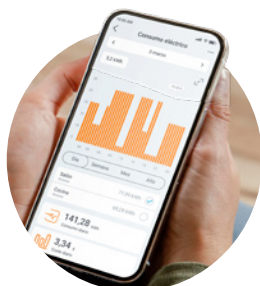


### Gestion de la consommation

Notre dispositif de mesure de la consommation énergétique est conçu pour des installations indépendantes et autonomes des systèmes Airzone et des appareils Aidoo, offrant ainsi une plus grande facilité d'utilisation.

- **Appareil de mesure de la consommation Wi-Fi** : mesure de la consommation cumulée par heure et de la puissance instantanée, en version monophasée et triphasée.

.5



### Airzone Cloud

Notre application de gestion du chauffage et du refroidissement **intégrera des vues et des fonctionnalités de qualité de l'air et de mesure de la consommation**, ainsi que de nouvelles options de contact avec le service d'assistance d'Airzone.

.6



### Application Airzone Pro

**Nous élargissons nos services aux professionnels** avec une application spécialement conçue pour les installateurs. Grâce à cette plateforme, vous pourrez :

- **Accéder à la fiche produit** directement en scannant facilement son code-barres (EAN) ou en insérant son numéro de série.
- **Consulter la documentation technique**, les manuels d'installation, les tutoriels vidéo, la documentation commerciale, etc.
- **Contactez notre** service d'assistance technique directement par **WhatsApp**.

# Prix des produits

## AirQ



Contrôle à distance



Qualité de l'air

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>QUALITÉ DE L'AIR</b>		
AZAIQWSCSNS	AirQ Sensor Wi-Fi Airzone + VMC	290,00



AirQ Sensor Wi-Fi

## Aidoo



Contrôle à distance



Unités individuelles de chauffage et refroidissement



Chauffage et refroidissement de l'air



Contrôle de l'ECS



Format Pack

### AIDOO WI-FI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE</b>		
AZAI6WSC [aaa]	Aidoo Wi-Fi Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	125,00
AZAI8WS1 [aaa]	Aidoo Wi-Fi v2.0 Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	125,00
<b>ACCESSOIRES</b>		
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone	239,00

Valeurs exprimées en : prix - euros (€).

## AIDOO KNX

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE</b>		
AZAI6KNX2 [aaa]	Aidoo KNX v2.0 Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	163,00
<b>AIDOO POUR LES POMPES À CHALEUR AIR-EAU</b>		
AZAI6KNX2 [bbb]	Aidoo KNX v2.0 Airzone-[marque] PAC air-eau	201,00

## AIDOO Z-WAVE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE</b>		
AZAI6ZWE [aaa]	Aidoo Z-Wave Plus Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	154,00

## AIDOO ZIGBEE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE</b>		
AZAI6ZBE [aaa]	Aidoo Zigbee Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	154,00

Vérifiez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants à l'adresse suivante  
[airzonecontrol.com/eu/fr/projets/outils-web/compatibilites/aidoo](http://airzonecontrol.com/eu/fr/projets/outils-web/compatibilites/aidoo)



Aidoo Wi-Fi



Aidoo Wi-Fi  
v2.0



Aidoo KNX



Aidoo Z-Wave



Aidoo Zigbee



Appareil de mesure de  
la consommation

Remplacer [aaa] [bbb] par l'acronyme selon la marque de l'unité :

**[aaa]:**

BA1 = Baxi R32  
 BAX = Baxi R410A  
 DA0 = Daikin Residential  
 DA1 = Daikin Sky Air/VRV  
 FUJ = Fujitsu 3 wires  
 FU2 = Fujitsu GEN2  
 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 Primairy  
 LGE = LG  
 MD1= Midea V5  
 MD2= Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)  
 MEL = Mitsubishi Electric  
 MHI = Mitsubishi Heavy  
 PAN = Panasonic PACi  
 PA0 = Panasonic RAC Domestic  
 SA2= Samsung Nasa  
 TOS = Toshiba

BA1, BAX et HS1 non disponibles avec Aidoo Wi-Fi, Aidoo Z-Wave et Aidoo Zigbee.

Valeurs exprimées en : prix - euros (€)

## AIDOO PRO

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>AIDOO POUR LES UNITÉS DE DÉTENTE DIRECTE/DRV</b>		
AZAI6WSP [aaa]	Aidoo Professionnel Wi-Fi Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	182,00
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Ventilateur-convecteur	182,00
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro pour unités de chauffage et refroidissement avec communications Modbus	182,00
AZAI8HB1 [aaa]	Aidoo Pro HUB Airzone-[marque] Détente Directe/DRV	239,00
AZAI8HB1MB1	Aidoo Pro HUB pour unités de chauffage et refroidissement avec communications Modbus	239,00
<b>AIDOO POUR LES POMPES À CHALEUR AIR-EAU</b>		
AZAI6WSP [bbb]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marque] PAC air-eau	201,00
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro pour les unités PAC air-eau avec communications Modbus	201,00
<b>AIDOO POUR LES UNITÉS DE VENTILATION</b>		
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro pour unités de ventilation avec communications Modbus	182,00
AZAI8HB1MB2 <sup>1</sup>	Aidoo Pro HUB pour unités de ventilation avec communications Modbus	239,00
<b>INTERFACES D'UTILISATEUR</b>		
AZAI6BLUEZEROC [B/N] <sup>2</sup>	Thermostat Airzone Aidoo - Blueface Zero filaire [blanc/noir]	184,00
<b>ACCESSOIRES DE QUALITÉ DE L'AIR</b>		
AZX6AIQSNSB	Sonde de la qualité de l'air intérieur AirQ	220,00
AZX6AIQBOXM	Ioniseur AirQ Box Airzone dans conduit horizontal (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Module d'expansion Airzone pour ioniseur AirQ Box dans conduit horizontal	239,00
AZAIQPSNSBOXB	Pack AirQ Airzone - AirQ Sensor + AirQ Box + câble bus 15m	499,00
<b>ACCESSOIRES</b>		
AZX8CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m	25,00
AZX8CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	129,00
AZX8CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m	515,00
AZX8CABLEBUSHF	Câble bus sans halogène Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	173,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone	239,00
<b>PACKS</b>		
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi ventilateur-convecteur - Blueface filaire [blanc/noir]	301,00
AZAI6WSP [aaa] BFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Détente Directe/DRV - Blueface filaire [blanc/noir]	301,00

Vérifiez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants à l'adresse suivante.

[airzonecontrol.com/eu/fr/projets/outils-web/compatibilites/aidoo](http://airzonecontrol.com/eu/fr/projets/outils-web/compatibilites/aidoo)

<sup>1</sup>Prochainement.

<sup>2</sup> Compatible avec Aidoo Pro pour les unités Détente Directe/DRV et les ventilateur-convecteurs.

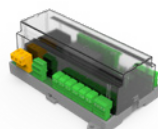
Valeurs exprimées en : prix - euros (€)



Aidoo PRO Wi-Fi / PRO / PAC  
air-eau / Ventilation



Aidoo PRO HUB



Aidoo PRO Venti-  
lo-convecteur



Aidoo PRO  
Ventilo-convecteur  
Blueface



Aidoo PRO  
Blueface



Airzone Blueface



Qualité de l'air



Câble de bus Airzone



Appareil de mesure de  
la consommation

Remplacer [aaa] [bbb] par l'acronyme selon la marque de l'unité :

**[aaa]:**

BA1 = Baxi R32  
BAX = Baxi R410A  
DA0 = Daikin Residential  
DA1 = Daikin Sky Air/VRV  
FUJ = Fujitsu 3 wires  
FU2 = Fujitsu GEN2  
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 = Midea V5 (HAHB)  
MEL = Mitsubishi Electric  
MHI = Mitsubishi Heavy  
PAN = Panasonic PACi  
PA0 = Panasonic RAC Domestic  
SA2 = Samsung Nasa  
TOS = Toshiba

**[bbb]:**

DA2 = Daikin Altherma 3  
DA4 = Daikin Altherma CB  
HI4 = Hitachi Yutaki  
MD3 = Midea M-Thermal  
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan  
PA2 = Panasonic Aquarea

BA1, BAX et HS1 non disponibles avec Aidoo Wi-Fi, Aidoo Z-Wave et Aidoo Zigbee.

Valeurs exprimées en : prix - euros (€)

Par zone  
centraliséL'air  
qualitéChauffage  
et refroidissementContrôle  
centralisé

Radiateur

Chauffage et  
refroidissement  
par rayonnementFormat  
Pack

## Flexa 25 Circular\*

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>PLATINE CENTRALE DU SYSTÈME</b>		
AZC25PCB1IAQCW	Pack Airzone Flexa 25 Circular Wi-Fi - AirQ Sensor + câble bus 15 m	476,00
AZC25PCB1IAQCH	Pack Airzone HUB Flexa 25 Circular - AirQ Sensor + câble bus 15 m	606,00
<b>QUALITÉ DE L'AIR</b>		
CPCC [diamètre] MTEION	Registre motorisé Airzone avec ionisation pour gaine ronde ([diamètre] mm)	184,00
<b>INTERFACES D'UTILISATEUR</b>		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	293,00
AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Think radio [blanc/noir]	299,00
AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]	202,00
AZCE6LITER [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]	252,00
<b>PASSERELLE DE COMMUNICATION AIRZONE®</b>		
AZX8GTC [aaa]	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]	311,00
AZX6FANCOILZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit.	164,00
AZX6010VOLTSZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 v	259,00
AZX6ELECTROMECC	Passerelle de contrôle Airzone pour unité électromécanique	311,00
AZX6GAW [bbb]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]	311,00
<b>MODULES DE CONTRÔLE</b>		
AZCE8CM1VALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC	290,00
AZCE8CM1VALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR	119,00
AZCE8CM1DRY	Module de contrôle Airzone déshumidificateur	125,00
<b>CONTRÔLE CENTRALISÉ</b>		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	311,00
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	276,00
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone-KNX	259,00
<b>ACCESSOIRES</b>		
AZX6ACT1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	43,00
AZX6PACT1VALC12	Pack de 12 Moteurs électrothermiques filaires Airzone 110/230v VALC (éléments rayonnants) M30x1.5 mm	387,00
AZX6ACT1VALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm	60,00
AZX6PACT1VALR12	Pack de 12 Têtes thermostatiques radio Airzone VALR (radiateurs) M30x1.5 mm	540,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone	239,00
AZCE8ACCOFF	Module Airzone Flexa 25 marche / arrêt de zone 8Z (CE8/C25)	83,00
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique	27,00
AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)	25,00
AZX8CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m	25,00
AZX8CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	129,00
AZX8CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m	515,00
AZX8CABLEBUSHF	Câble bus sans halogène Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	173,00
AZX8CABLERN100	Câble RN Airzone (2x0,75) - bobine de 100 m	86,00
AZX8CABLERNHF	Câble RN sans halogène Airzone (2x0,75) - bobine de 100 m	169,00

\* Solution également disponible pour les installations avec gaine rectangulaire.

Valeurs exprimées en : prix - euros (€).



Vérifiez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur [airzonecontrol.com](http://airzonecontrol.com)

**Remplacer [aaa] par l'acronyme selon la marque de l'unité :**

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HI2 = Hitachi RAD	MD2= Midea V6	SA2 = Samsung Nasa
BAX = Baxi R410A	GR1 = Gree U-Match R32	HS2 = Hisense VRF	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SAM = Samsung
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	HIT = Hitachi RPI	MEL = Mitsubishi Electric	TOS = Toshiba
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	GR2 = Gree VRF	HI3 = Hitachi Primary	MHI = Mitsubishi Heavy	
DA3 = Daikin Fan coil	HAI = Haier	LGE = LG	PA0 = Panasonic RAC Domestic	
HPC	HS1 = Hisense 1x1	MD1= Midea V5	PAN = Panasonic PACi	
FU2 = Fujitsu GEN2				

**Remplacer [bbb] par l'acronyme 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

**Packs Flexa 25 Circular**

			
Platine centrale du système	AirQ Sensor	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz/ HUB	Câble de bus Airzone

				
Registre motorisé avec ioniseur	Passerelle contrôleur 3.0	Thermostats Airzone	Passerelle ventilo-convecteur 3 vitesses	Passerelle ventilo-convecteur 0-10 V

				
Passerelle unité électromécanique	Passerelles PAC air-eau	Module VALC pour éléments rayonnants	Module de VALR pour radiateurs	Module déshumidificateur

				
Centrale de contrôle de production hydraulique	Passerelles d'intégration KNX	Moteur électrothermique filaire	Tête thermostatique radio	Appareil de mesure de la consommation

			
Module marche/arrêt de la zone	Sonde de température en gaine	Sonde de température avec collier	Câble RN Airzone

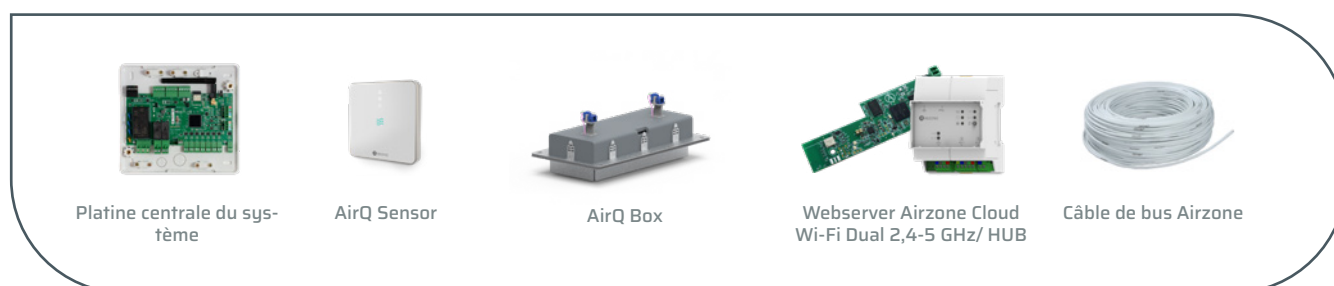
Valeurs exprimées en : prix - euros (€).

## FLEXA 25 RECTANGULAR

Votre version du Flexa 25 pour les installations de gaines rigides.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>PLATINE CENTRALE DU SYSTÈME</b>		
AZC25PCB1MOTW	Pack Airzone Flexa 25 Rectangular Wi-Fi - Platine centrale + AirQ Box + AirQ Sensor + 2 câble bus 15 m	476,00
AZC25PCB1MOTH	Pack Airzone HUB Flexa 25 Rectangular - Platine centrale + AirQ Box + AirQ Sensor + 2 câble bus 15 m	558,00
<b>QUALITÉ DE L'AIR</b>		
AZX6AIQBOXM	Ioniseur AirQ Box Airzone dans conduit horizontal (230V)	258,00
AZX6AIQBOXS	Module d'expansion Airzone pour ioniseur AirQ Box dans conduit horizontal	129,00

## Pack Flexa 25 Rectangular



## Flexa 25 Radiant

Contrôle  
par zone

Radiateur

Chauffage et  
refroidissement  
par rayonnementFormat  
Pack

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>PLATINE CENTRALE DU SYSTÈME</b>		
AZCE8CB1DIN	Platine centrale du système Airzone Flexa 25 sur rail DIN pour le contrôle du chauffage/ refroidissement rayonnant (CE8/C25)	192,00
<b>INTERFACES D'UTILISATEUR</b>		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	293,00
AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]	299,00
AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]	202,00
AZCE6LITER [B/N]	hermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]	252,00
<b>PASSERELLE DE COMMUNICATION AIRZONE®</b>		
AZX6GAW [bbb]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]	311,00
<b>MODULES DE CONTRÔLE</b>		
AZCE8CM1VALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC	290,00
AZCE8CM1VALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR	119,00
AZCE8CM1DRY	Module de contrôle Airzone déshumidificateur	125,00
<b>CONTRÔLE CENTRALISÉ</b>		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	311,00

Valeurs exprimées en : prix - euros (€)

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	276,00
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone-KNX	259,00
<b>ACCESSOIRES</b>		
AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	43,00
AZX6PACTIVALC12	Pack de 12 Moteurs électrothermiques filaires Airzone 110/230v VALC (éléments rayonnants) M30x1.5 mm	387,00
AZX6ACTIVALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm	60,00
AZX6PACTIVALR12	Pack de 12 Têtes thermostatiques radio Airzone VALR (radiateurs) M30x1.5 mm	540,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone	239,00
AZCE8ACCOFF	Module Airzone Flexa 25 marche / arrêt de zone 8Z (CE8/C25)	83,00
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique	27,00
AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)	25,00
AZX8CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m	25,00
AZX8CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	129,00
AZX8CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m	515,00
AZX8CABLEBUSHF	Câble bus sans halogène Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	173,00

Vérifiez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur [airzonecontrol.com](https://airzonecontrol.com)

**Remplacer [bbb] par l'acronyme 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



Valeurs exprimées en : prix - euros (€)

## PACKS POUR RADIATEURS

Chaque pack comprend : 1 système de contrôle Airzone Flexa 25 sur rail DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 module de contrôle VALR, un câble bus Airzone, et le nombre souhaité de têtes thermostatiques pour contrôler les radiateurs.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RADIATEURS	PRIX
AZCE8PVALR2	Pack Airzone 2 têtes thermostatiques pour radiateurs	2	531,00
AZCE8PVALR3	Pack Airzone 3 têtes thermostatiques pour radiateurs	3	584,00
AZCE8PVALR4	Pack Airzone 4 têtes thermostatiques pour radiateurs	4	637,00
AZCE8PVALR5	Pack Airzone 5 têtes thermostatiques pour radiateurs	5	690,00
AZCE8PVALR6	Pack Airzone 6 têtes thermostatiques pour radiateurs	6	742,00
AZCE8PVALR7	Pack Airzone 7 têtes thermostatiques pour radiateurs	7	795,00
AZCE8PVALR8	Pack Airzone 8 têtes thermostatiques pour radiateurs	8	848,00



Platine centrale  
du système



Webserver HUB Airzone  
Cloud Dual 2.4-5 GHz/  
Ethernet



Module de VALR pour radiateurs



Tête thermostatique  
radio



Câble de bus Airzone

## PACKS POUR CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT PAR LE SOL

Chaque pack comprend : 1 système de contrôle Airzone Flexa 25 sur rail DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 module de contrôle VALC pour actionneurs électrothermiques 110/230 V, 1 thermostat principal Airzone Blueface filaire, un câble bus Airzone et le nombre souhaité de thermostats Airzone Lite pour les zones restantes à gérer.

RÉFÉRENCE	THERMOSTATS	ZONES	PRIX FILAIRE	PRICE WIRELESS
AZC25PVALC2BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 1 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	2	832,00	884,00
AZC25PVALC3BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 2 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	3	942,00	1049,00
AZC25PVALC4BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 3 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	4	1053,00	1212,00
AZC25PVALC5BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 4 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	5	1181,00	1394,00
AZC25PVALC6BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 5 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	6	1309,00	1546,00
AZC25PVALC7BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 6 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	7	1437,00	1711,00
AZC25PVALC8BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 7 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	8	1565,00	1876,00



Platine centrale  
du système



Webserver HUB Airzone  
Cloud Dual 2.4-5 GHz/  
Ethernet



Thermostat Airzone Blue-  
face et Lite



Module VALC pour  
éléments rayonnants



Câble de bus Airzone

Valeurs exprimées en : prix - euros (€).

## Flexa 25 Devis standard

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS	PRIX
AZC25PCB1MOTH Pack Airzone HUB Flexa 25 Rectangular	Platine centrale de système Airzone Flexa 25 Rectangular	1	606,00
	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet		
	Ioniseur Airzone AirQ Box dans conduit horizontal (12 V)		
	AirQ Sensor Airzone + VMC		
	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m	3	
AZX6010VOLTSZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 v	1	259,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1	293,00
AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]	3	202,00
AZCE8CM1VALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC	1	290,00
AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	4	43,00
AZCE8CM1VALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR	1	119,00
AZX6ACTIVALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm	1	60,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	1	191,00
CPRC030015MTE	Registre rectangulaire motorisé Airzone 300x150 mm	4	244,00
AZX8CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	1	129,00
AZX8CABLERN100	Câble RN Airzone (2x0,75) - bobine de 100 m	1	86,00
AZST0102	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 1 à 2 systèmes / 1-5 Aidoo	1	371,00
<b>TOTAL</b>			<b>4158,00</b>

## Type de devis Flexa 25 pour chauffage/ refroidissement par le sol

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS	PRIX
AZC25PVALC4BLC [B/N]	Pack Airzone Flexa 25 VALC pour plancher chauffant et rafraichissant4 avec Webserver HUB + Blueface + Life filaire [blanc/noir]	1	1053,00
AZCE8CM1DRY	Module de contrôle Airzone déshumidificateur	1	125,00
AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	4	43,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	1	191,00
AZST0102	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 1 à 2 systèmes / 1-5 Aidoo	1	371,00
<b>TOTAL</b>			<b>1912,00</b>

## Type de devis Flexa 25 pour radiateurs

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS	PRIX
AZCE8PVALR4	Pack Airzone 4 têtes thermostatiques pour radiateurs	1	637,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	1	293,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	1	191,00
AZST0102	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 1 à 2 systèmes / 1-5 Aidoo	1	371,00
<b>TOTAL</b>			<b>1492,00</b>

Valeurs exprimées en : prix - euros (€).

Contrôle  
par zoneQualité de  
l'airChauffage et  
refroidisse-  
ment de l'airContrôle à  
distance

Radiateur

Chauffage et  
refroidissement  
par rayonnementFormat  
Pack

Plug&amp;Play

## Easyzone 25

	NBR. DE REGISTRES	STANDARD + VMC	SLIM + VMC	MOYEN
<b>TYPES DE PLÉNUM</b> <b>Dimensions</b>	2/3	930 x 300 x 454	720 x 210 x 444	930 x 250 x 454
	4	1 140 x 300 x 454	930 x 210 x 444	1 140 x 250 x 454
	5	1 425 x 300 x 454	1 140 x 210 x 444	1 425 x 250 x 454
	6	1 638 x 300 x 454	-	1 638 x 250 x 454
	7/8	1 425 x 515 x 454	-	-

Dimensions exprimées en : L x H x L (mm).

Vérifiez la compatibilité et le nombre de registres de plénum pour confirmer les mesures à [airzonecontrol.com](http://airzonecontrol.com)



### STANDARD · ST+ VMC

- » Registres : Ø 200 mm
- » Admission VMC : Ø 150 mm
- » Hauteur : 300 mm



### SLIM · SL+ VMC

- » Registres : Ø 150 mm
- » Admission VMC : Ø 150 mm
- » Hauteur : 210 mm



### MEDIUM · BS

- » Registres : Ø 200 mm
- » Hauteur : 250 mm



+ NOUVEAUTÉ !



Le plénum comprend une platine centrale du système Easyzone 25, une passerelle de communication, des ioniseurs sur chaque registre, AirQ Sensor et **un Webserver Airzone Cloud Wi-Fi ou HUB.**

## Easyzone 25 Wi-Fi

RÉFÉRENCE	NBR. DE REGISTRES	STANDARD + VMC		SLIM + VMC		MEDIUM	
		DD	VENTILO-CONVECTEUR	DD	VENTI-LO-CONVECTEUR	DD	VENTI-LO-CONVECTEUR
AZC25 [XXX] [ST/SL/BS] [GAMME] [TAILLE] [NBR. REGISTRES]	2	1245,00	1189,00	1245,00	1189,00	1245,00	1189,00
	3	1455,00	1280,00	1455,00	1280,00	1455,00	1280,00
	4	1646,00	1366,00	1646,00	1366,00	1646,00	1366,00
	5	1755,00	1457,00	1755,00	1457,00	1755,00	1457,00
	6	1865,00	1548,00	-	-	1865,00	1548,00
	7	2061,00	1634,00	-	-	-	-
	8	2224,00	1723,00	-	-	-	-

## Easyzone 25 HUB

RÉFÉRENCE	NBR. DE REGISTRES	STANDARD + VMC		SLIM + VMC		MEDIUM	
		DD	VENTILO-CONVECTEUR	DD	VENTI-LO-CONVECTEUR	DD	VENTI-LO-CONVECTEUR
AZH25 [XXX] [ST/SL/BS] [GAMME] [DIMENSIONE] [N.DI SERRANDE]	2	1375,00	1319,00	1375,00	1319,00	1375,00	1319,00
	3	1585,00	1410,00	1585,00	1410,00	1585,00	1410,00
	4	1776,00	1496,00	1776,00	1496,00	1776,00	1496,00
	5	1885,00	1587,00	1885,00	1587,00	1885,00	1587,00
	6	1995,00	1678,00	-	-	1995,00	1678,00
	7	2191,00	1764,00	-	-	-	-
	8	2354,00	1853,00	-	-	-	-

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>INTERFACES D'UTILISATEUR</b>		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]	293,00
AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]	299,00
AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]	202,00
AZCE6LITER [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]	252,00
<b>PASSERELLE DE COMMUNICATION AIRZONE®</b>		
AZX6GAW [bbb]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]	311,00
<b>MODULES DE CONTRÔLE</b>		
AZCE8CM1VALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC	290,00
AZCE8CM1VALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR	119,00
AZCE8CM1DRY	Module de contrôle Airzone déshumidificateur	125,00
<b>CONTRÔLE CENTRALISÉ</b>		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	311,00
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	276,00
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone-KNX	259,00
<b>ACCESSOIRES</b>		
AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	43,00
AZX6PAC1VALC12	Pack de 12 Moteurs électrothermiques filaires Airzone 110/230v VALC (éléments rayonnants) M30x1.5 mm	387,00
AZX6AC1VALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm	60,00
AZX6PAC1VALR12	Pack de 12 Têtes thermostatiques radio Airzone VALR (radiateurs) M30x1.5 mm	540,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone	239,00
AZCE8ACCOFF	Module Airzone Flexa 25 marche / arrêt de zone 8Z (CE8/C25)	83,00
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique	27,00
AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)	25,00
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m	25,00
AZX6CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	129,00
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m	515,00
AZX6CABLEBUSHF	Câble bus sans halogène Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	173,00
AZX6CABLERNT100	Câble RN Airzone (2x0,75) - bobine de 100 m	86,00
AZX6CABLERNHF	Câble RN sans halogène Airzone (2x0,75) - bobine de 100 m	169,00

**Remplacer [aaa] par l'acronyme 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



Thermostats Airzone



Passerelles PAC  
air-eau



Module VALC pour  
éléments rayonnants



Module de VALR  
pour radiateurs



Module déshumidificateur



Webserver Airzone Cloud  
Wi-Fi/ HUB



Centrale de contrôle de  
production hydraulique



Passerelles  
d'intégration KNX



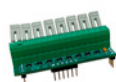
Tête thermostatique  
filaire



Tête thermostatique  
radio



Appareil de mesure de  
la consommation



Module marche/arrêt de  
la zone



Sonde de température  
en gaine



Câble de bus Airzone

## Packs plénum

Contrôlez facilement la température pièce par pièce avec les unités Détente Directe/DRV et ventilo-convecteurs gainables, grâce à nos plénums motorisés Plug&Play.

### PACK PLÉNUM STANDARD + VMC

- Plénum standard Easyzone avec ioniseurs + VMC
- Un plénum de reprise.
- AirQ Sensor.
- Webserver Wi-Fi/HUB. **+ NOUVEAUTÉ !**

- » **Options de 2 à 8 sorties** : Ø 200 mm.
- » **Admission VMC** : Ø 150 mm.
- » **Hauteur pour 2 à 6 sorties** : 300 mm.
- » **Hauteur pour 7 à 8 sorties** : 515 mm.

### PACK PLÉNUM MOYEN

- Un plénum moyen Easyzone avec un ionisateur inclus sur chaque registre.
- Un plénum de reprise.
- AirQ Sensor.
- Webserver Wi-Fi/HUB. **+ NOUVEAUTÉ !**

- » **Options de 2 à 6 sorties** : Ø 200 mm.
- » **Hauteur** : 250 mm.

### Easyzone 25 Wi-Fi

DÉBUT DE LA RÉFÉRENCE	SOMMAIRE	MARQUE	TYPE DE PLÉNUM	GAMME	TAILLE	NBR. DE REGISTRES
PPC25	Plénum Easyzone	[XXX]	[ST]	[01...99]	[XS/S/M/L/XL]	[2-8]
	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]		[BS]			
	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi 2,4-5 GHz					
	AirQ Sensor Airzone + VMC					[2-6]
	Plénum de reprise					

### Easyzone 25 HUB

DÉBUT DE LA RÉFÉRENCE	SOMMAIRE	MARQUE	TYPE DE PLÉNUM	GAMME	TAILLE	NBR. DE REGISTRES
PPH25	Plénum Easyzone	[xxx]	[ST]	[01...99]	[XS/S/M/L/XL]	[2-8]
	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]		[BS]			
	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/ Ethernet					
	AirQ Sensor Airzone + VMC					
	Plénum de reprise					[2-6]

## Packs thermostat

Choisissez la combinaison de thermostats qui convient le mieux à votre projet en fonction du nombre de pièces à contrôler<sup>1</sup>.

- **Choisissez la couleur** de votre pack (Noir | Blanc).
- 1 thermostat principal : **Blueface (B) ou Think. (T)**
- Un modèle de thermostat supplémentaire (même type) pour le reste des zones à contrôler : **Blueface filaire (BF), Think radio (TR), Lite filaire (LF) ou Lite radio (LR)**.
- 1 rouleau de câble bus Airzone blindé par thermostat câblé.

DÉBUT DE LA RÉFÉRENCE	THERMOSTAT PRINCIPAL	THERMOSTATS DE ZONE	NOMBRE DE PIÈCES À CONTRÔLER	COULEUR
PT	B	BF	2-8	N/B
		TR		
		LF		
		LR		
	T	TR		

## Easyzone 25 Devis standard

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS	PRIX
	Plénum Easyzone	1	
AZC25 [XXX] ST01M4 - Easyzone 25 Wi-Fi Standard + VMC [marque] x200 01M4	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]	1	1646,00
	Airzone cloud Wi-Fi 2.4-5G Basique Webserver	1	
	AirQ Sensor Airzone + VMC	1	
PTBTR4N	Pack thermostats Blueface (1) Think radio noirs (3) + (1) câble 15 m	1	1066,00
RDHV030015BKX	Grille Double deflexion hor/ver Airzone 300 x 150 mm blanc clip	4	26,00
AZX8CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m	1	25,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	1	191,00
AZST0102	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 1 à 2 systèmes / 1-5 Aidoo	1	371,00
<b>TOTAL</b>			<b>3403,00</b>

<sup>1</sup> Choisir de 2 à 8 thermostats par pack.  
Valeurs exprimées en : prix - euros (€).

Acuazone

Contrôle  
par zoneUnités individuelles  
de chauffage et  
refroidissementChauffage et  
refroidisse-  
ment de l'airChauffage et  
refroidissement  
par rayonnement

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
<b>PLATINE CENTRALE DU SYSTÈME</b>		
AZDI6ACUAZONE	Platine centrale Airzone du système Acuazone-32 zones	379,00
<b>INTERFACES D'UTILISATEUR</b>		
AZDI6BLUEZEROC [B/N] <sup>1</sup>	Thermostat Acuazone Airzone Blueface zero filaire [blanc/noir]	270,00
AZDI6THINKR [B/N]	Thermostat Think Airzone radio monochrome [blanc/noir] 32Z (DI6)	281,00
AZDI6LITEC [B/N]	Thermostat Acuazone Airzone Lite filaire [blanc/noir]	190,00
AZDI6LITER [B/N]	Thermostat Think Airzone radio monochrome [blanc/noir] 32Z (DI6)	237,00
<b>PASSERELLE DE COMMUNICATION AIRZONE®</b>		
AZX8GTC[aaa]	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]	311,00
AZX6FANCOILZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit.	164,00
AZX6010VOLTSZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 v	259,00
AZX6ELECTROMECC	Passerelle de contrôle Airzone pour unité électromécanique	311,00
AZX6GAW [bbb]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]	311,00
<b>MODULES LOCAUX</b>		
AZDI6MZZONC	Module local Acuazone Airzone filaire	81,00
AZDI6MZZONR	Module local Acuazone Airzone radio	98,00
AZDI6ZMO [aaa] C	Module local Airzone-[marque] unité individuelle filaire	234,00
AZDI6ZMO [aaa] R	Module local Airzone-[marque] unité individuelle radio pour passerelle	274,00
AZDI6ZMOFANC	Module local filaire Airzone ventilo-convecteur individuel 0-10V/ 3SPD 32Z	205,00
AZDI6ZMOFANR	Module local radio Airzone ventilo-convecteur individuel 0-10V/ 3SPD 32Z	234,00
AZDI6MCFANC	Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur 3 vitesses filaire	205,00
AZDI6MCFANR	Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur 3 vitesses radio	216,00
AZDI6MCIFRC	Module local Acuazone Airzone infrarouge unité individuelle filaire	207,00
AZDI6MCIFRR	Module local Acuazone Airzone infrarouge unité individuelle radio	259,00
AZDI6MZSREC	Module local Acuazone Airzone chauffage électrique filaire	73,00
AZDI6MZSRER	Module local Acuazone Airzone chauffage électrique Airzone radio	98,00
<b>MODULES DE CONTRÔLE</b>		
AZDI6OUTPUT8	Module de contrôle Acuazone Airzone d'éléments rayonnants-8 zones	259,00
<b>CONTRÔLE CENTRALISÉ</b>		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	311,00
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	276,00
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone-KNX	259,00
<b>ACCESSOIRES</b>		
AZX6ACIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm	43,00
AZX6PACIVALC12	Pack de 12 Moteurs électrothermiques filaires Airzone 110/230v VALC (éléments rayonnants) M30x1.5 mm	387,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone	239,00
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique	27,00
AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)	25,00
AZX6ACCTPE	Sonde de température à distance encastrée	78,00
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m	25,00
AZX6CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	129,00
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m	515,00
AZX6CABLEBUSHF	Câble bus sans halogène Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	173,00
AZX6CABLERN100	Câble RN Airzone (2x0,75) - bobine de 100 m	86,00
AZX6CABLERNHF	Câble RN sans halogène Airzone (2x0,75) - bobine de 100 m	169,00
AZX6POWER	Source d'alimentation complémentaire 12v Airzone	86,00

<sup>1</sup>Un thermostat Blueface est nécessaire pour chaque centrale du système principale Acuazone

Valeurs exprimées en : prix - euros (€).

Vérifiez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur [airzonecontrol.com](http://airzonecontrol.com)

**Remplacer [aaa] par l'acronyme 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 Fan coil	HS2 = Hisense VRF	MD1 = Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic	
HPC	GRE = Gree U-Match R410A	MEL = Mitsubishi Electric	SAM = Samsung	
DA0 = Daikin Residential	GR2 = Gree VRF			
FU2 = Fujitsu GEN2	HI2 = Hitachi RAD			
GR1 = Gree U-Match R32				

**Remplacer [bbb] par l'acronyme 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



Platine centrale  
du système



Thermostats Airzone



Passerelle  
contrôleur 3.0



Passerelle  
ventilo-convecteur  
3 vitesses



Passerelle unité  
électromécanique



Passerelles PAC  
air-eau



Module local pour les  
têtes thermostatiques



Unité individuelle  
Module local



Passerelle  
ventilo-convecteur  
0-10 V



Module local pour  
unité individuelle de  
ventilo-convecteur à 3  
vitesses



Module local infrarouge  
unité individuelle



Module local  
ventilo-convecteur  
unité individuelle



Module local pour  
le chauffage électrique



Éléments rayonnants  
module



Webserver HUB  
Airzone Cloud



Passerelles  
d'intégration KNX



Moteur électrothermique  
filaire



Appareil de mesure de  
la consommation



Sonde de température  
encastrée



Câble de bus Airzone



Câble RN Airzone

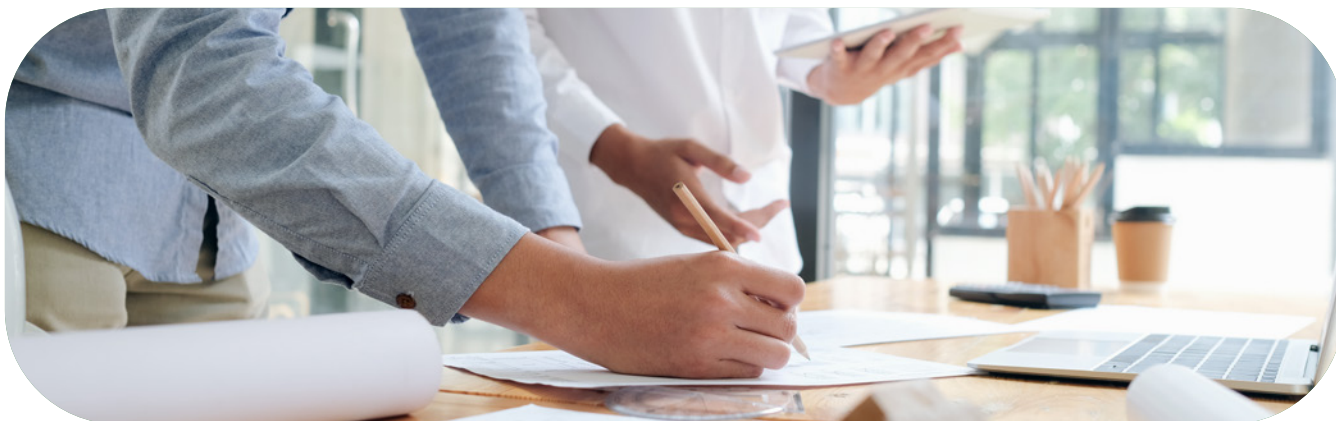
La mise en marche est obligatoire pour les systèmes Acuazone dans les régions où Airzone Care est disponible.  
Valeurs exprimées en : prix - euros (€).



## Acuazone Devis standard

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS	PRIX
AZDI6ACUAZONE	Platine centrale Airzone du système Acuazone-32 zones	1	379,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N] <sup>1</sup>	Thermostat Acuazone Airzone Blueface zero filaire [blanc/noir]	5	270,00
AZDI6ZMOFANC	Module local filaire Airzone ventilo-convecteur individuel 0-10V/ 3SPD 32Z	5	205,00
AZDI6OUTPUT8	Module de contrôle Acuazone Airzone d'éléments rayonnants-8 zones	1	259,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1	311,00
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1	276,00
AZX6GAW [bbb]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]	1	311,00
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone	1	191,00
RL00030015BKX	Grille linaire 0° Airzone 300 x 150 mm blanc clip	3	32,00
AZX8CABLEBUS100	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 100 m	1	129,00
AZST0102	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 1 à 2 systèmes / 1-5 Aidoo	1	371,00
<b>TOTAL</b>			<b>4698,00</b>

<sup>1</sup>Un thermostat Blueface est nécessaire pour chaque centrale du système principale Acuazone.  
Valeurs exprimées en : prix - euros (€).



## Service d'assistance à la mise en marche

Rationalisez votre processus d'installation grâce à notre service d'assistance à la mise en marche. Consultez le tarif du service d'assistance à la mise en marche d'Airzone en fonction du nombre de systèmes :

### Airzone Care + NOUVEAUTÉ !

Garantie de 5 ans avec le programme Airzone Care. Conditions générales disponibles sur :

[support.airzonecontrol.com/eu/fr/service-apres-vente-et-assistance/airzone-care/](https://support.airzonecontrol.com/eu/fr/service-apres-vente-et-assistance/airzone-care/)

AZST0102	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 1 à 2 systèmes / 1-5 Aidoo	371,00
AZST0305	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 3 à 5 systèmes / 6-10 Aidoo	529,00
AZST0610	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 6 à 10 systèmes / 11-20 Aidoo	1056,00
AZST1120	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 11 à 20 systèmes / 21-40 Aidoo	1585,00

Sollicitez le service d'assistance à la mise en marche à l'adresse suivante

[support.airzonecontrol.com/eu/fr/service-apres-vente-et-assistance/professionnel/](https://support.airzonecontrol.com/eu/fr/service-apres-vente-et-assistance/professionnel/)

## Service d'avant-vente

Notre équipe des bureaux d'études vous assistera dans l'étude de la solution de régulation la plus adaptée à votre projet, du conseil à la réalisation des calculs techniques pour l'installation. Bénéficiez gratuitement de ces services, d'une valeur de :

AZSPTRAINING	Service de formation technique et/ou avant-vente Airzone	153,00
AZSPPROJECT01	Service de conseil en projets Airzone	92,00
AZSPPROJECT02	Service de collaboration de projets Airzone	184,00

Valeurs exprimées en : prix - euros (€).

# Diffusion d'air motorisée

## Registres motorisés

### REGISTRE CIRCULAIRE MOTORISÉ POUR GAINÉ

Le registre circulaire motorisé pour gainé CPCC, fixé à une gainé circulaire, contrôle le passage de l'air dans la zone desservie. Le registre circulaire comprend un système de contrôle du débit qui permet de configurer manuellement les valeurs d'ouverture maximale et minimale de chaque registre, en fonction des besoins de chaque installation.

CPCC [Longueur] [Hauteur] MTE



### REGISTRE MOTORISÉ AIRZONE AVEC IONISATION POUR GAINÉ RONDE

Installé dans une gainé rectangulaire de distribution d'air, ce registre motorisé CPCC permet de contrôler l'entrée d'air de la zone.

Fabriquée en tôle d'acier galvanisée d'une épaisseur de 0,8 mm.

Compatible avec Flexa 25 Circular.

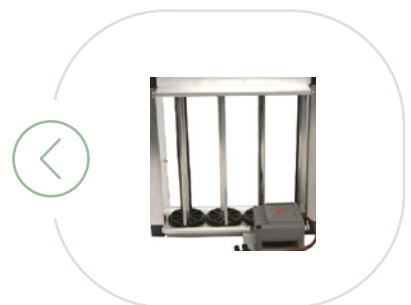
CPCC [MARQUE] MTEION



### REGISTRE MOTORISÉ POUR GAINÉ RECTANGULAIRE

Registre rectangulaire motorisé CPRC pour contrôler l'entrée d'air de la zone lorsqu'il est fixé à une gainé rectangulaire de distribution d'air.

CPRC [DIAMÈTRE] MTE



# Diffusion de l'air

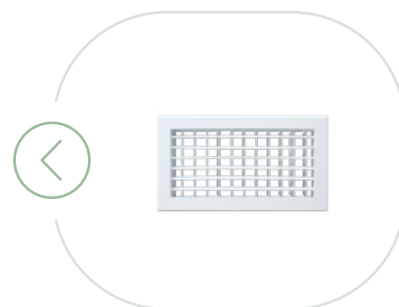
## Grilles

### GRILLE HORIZONTALE-VERTICALE À DOUBLE DÉFLEXION

Grille de diffusion RDHV en aluminium extrudé avec cadre standard de 26 mm et lames horizontales et verticales mobiles, réglables individuellement, ce qui permet d'adapter la portée et le débit 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 ;
- 1/2 : le registre occupe 50 % de la grille.

RDHV



### GRILLE DE REPRISE AVEC PORTE-FILTRE

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

Équipé d'un filtre pour protéger et empêcher l'entrée d'air avec une concentration élevée de particules en suspension et d'autres corps étrangers.

RRFR

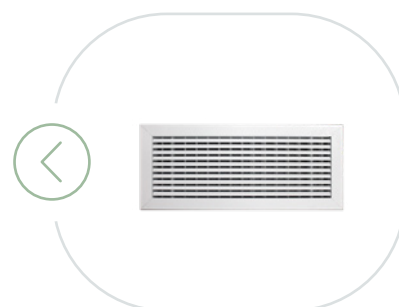


### GRILLE À LAME LINÉAIRE FIXE 15°

Grille de diffusion en aluminium extrudé avec cadre standard de 26 mm et lames qui favorisent le débit 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 ;
- 1/2 : le registre occupe 50 % de la grille.

RLQ1/RLQ2/RLQV

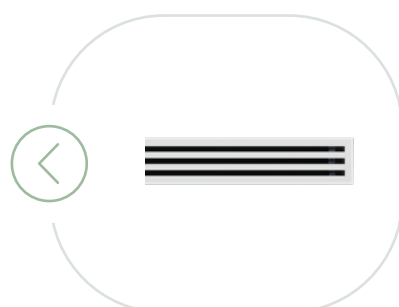


## Diffuseurs linéaires

### DIFFUSEUR LINÉAIRE AIRZONE

Diffuseur linéaire DFLI à longue portée avec 1 à 4 fentes de sortie, qui favorise le débit de l'air dans les deux sens grâce aux ailettes mobiles. Conçu pour être installé au plafond. Installation à l'aide d'un pont de montage ou d'un plénum. Prévoir le plénum du diffuseur linéaire PLEN.

DFLI



## Plénums de diffusion

### GRILLES DE PLÉNUM AVEC RACCORDEMENT CIRCULAIRE À LA GAINÉ

Plénum pour grilles de diffusion PREJ en acier galvanisé, avec contrôle mécanique du débit. Raccordement circulaire/elliptique pour gaine circulaire adaptable à l'ouverture frontale ou supérieure. Les PREJ-T sont dotés d'une isolation de type 25 BslD0 + 5 mm d'épaisseur de PS Alu. Compatible avec la famille des grilles de diffusion sans motorisation et sans éléments de réglage.

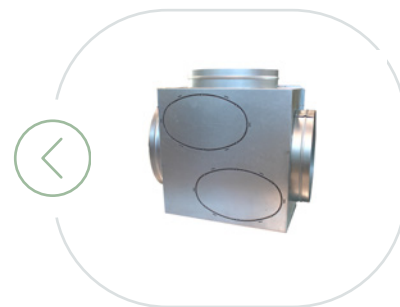
PREJ-T



### CAISSON DE MÉLANGE ISOLÉ

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

BR



### PLÉNUMS DE DIFFUSION LINÉAIRES

Le plénum de diffusion linéaire est fabriqué en acier galvanisé et dispose d'un contrôle mécanique du débit. Il est doté d'un embout circulaire pour faciliter l'installation sur des tuyauteries flexibles et est compatible avec la famille de diffuseurs linéaires DFL.

PLEN





## Politique d'expédition

	Economy		Express						
	Port payé à partir de	Demi boîtes	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)
		Moyen	Boîte 16x12x6	Boîte 20x20x12	Boîte 30x30x28	Boîte 74x52x27,5	Boîte 130x40x50	Boîte 90x80x50	Boîte 157x53x53
		Maximum 1000 kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438
Espagne									
Malaga	450,00	11,00	4,00	6,00	12,00	27,00	63,00	93,00	142,00
Sud	450,00	17,00	6,00	9,00	13,00	27,00	63,00	93,00	147,00
Centre	450,00	22,00	8,00	11,00	15,00	27,00	74,00	95,00	147,00
Amérique	450,00	25,00	9,00	13,00	15,00	27,00	74,00	95,00	147,00
Ceuta et Melilla	600,00	84,00	21,00	30,00	56,00	100,00	Sur devis	Sur devis	Sur devis
Baléares	500,00	21,00	12,00	20,00	32,00	48,00	84,00	95,00	147,00
Îles Canaries	500,00	74,00	21,00	42,00	69,00	147,00	330,00	389,00	578,00
Europe									
Allemagne	900,00	79,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	256,00	308,00
Albanie	Dus	168,00	32,00	63,00	100,00	184,00	310,00	247,00	489,00
Andorre	700,00	77,00	19,00	28,00	51,00	98,00	174,00	224,00	300,00
Autriche	900,00	90,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	255,00	320,00
Belgique	600,00	74,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	255,00	300,00
Bosnie-Her- zégovine	Dus	137,00	32,00	58,00	105,00	200,00	342,00	384,00	478,00
Bulgarie	1 000,00	105,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Chypre	Dus	137,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Croatie	1 000,00	100,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Danemark	1500,00	100,00	27,00	42,00	79,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Slovaquie	1 000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Slovénie	1 000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Estonie	1 000,00	100,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Finlande	1 500,00	110,00	27,00	42,00	79,00	142,00	268,00	320,00	373,00
France	600,00	79,00	19,00	27,00	48,00	110,00	210,00	260,00	325,00
Gibraltar	1 000,00	100,00	21,00	29,00	56,00	98,00	268,00	298,00	321,00

Valeurs exprimées en : prix - euros (€)



	Economy		Express						
	Port payé à partir de  Demi boîtes		XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)
		Moyen	Boîte 16x12x6	Boîte 20x20x12	Boîte 30x30x28	Boîte 74x52x27,5	Boîte 130x40x50	Boîte 90x80x50	Boîte 157x53x53
		Maximum 1 000 kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438
Europe									
Grèce	1 000,00	100,00	27,00	42,00	77,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Pays-Bas	900,00	69,00	21,00	30,00	56,00	103,00	195,00	237,00	284,00
Hongrie	1 000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Irlande	1 000,00	100,00	27,00	46,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Italie	800,00	90,00	21,00	32,00	58,00	100,00	153,00	200,00	273,00
Lettonie	Dus	100,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Lituanie	Dus	100,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Liechten- stein	Dus	137,00	32,00	53,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Luxem- bourg	900,00	69,00	21,00	29,00	51,00	100,00	195,00	237,00	279,00
Amérique Macédoine	Dus	116,00	32,00	58,00	103,00	195,00	373,00	426,00	478,00
Malte	1 000,00	100,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	384,00
Monaco	1 500,00	137,00	27,00	40,00	82,00	153,00	279,00	320,00	405,00
Monténé- gro	Dus	168,00	32,00	53,00	100,00	195,00	300,00	320,00	478,00
Norvège	1 500,00	153,00	32,00	53,00	100,00	189,00	373,00	426,00	478,00
Pologne	1 000,00	90,00	27,00	40,00	82,00	145,00	266,00	300,00	373,00
Portugal	500,00	42,00	19,00	25,00	50,00	88,00	172,00	195,00	237,00
Royau- me-Uni <sup>1</sup>	1 000,00	100,00	21,00	35,00	60,00	120,00	225,00	258,00	320,00
Tchéquie	1 000,00	90,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	405,00
Roumanie	1 000,00	100,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	405,00
Saint-Marin	1 500,00	147,00	27,00	46,00	82,00	153,00	279,00	342,00	415,00
Serbie	Dus	105,00	32,00	58,00	103,00	197,00	373,00	426,00	478,00
Suède	1 500,00	120,00	27,00	42,00	84,00	142,00	268,00	320,00	384,00
Suisse	800,00	120,00	32,00	51,00	100,00	187,00	373,00	426,00	478,00
Vatican	Dus	137,00	27,00	40,00	82,00	132,00	268,00	320,00	425,00

<sup>1</sup>Royaume-Uni – prix (en livres £)

Valeurs exprimées en : prix - euros (€)

	Economy		Express						
	Port payé à partir de	Demi boîtes	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)
		Moyen	Boîte 16x12x6	Boîte 20x20x12	Boîte 30x30x28	Boîte 74x52x27,5	Boîte 130x40x50	Boîte 90x80x50	Boîte 157x53x53
		Maximum 1 000 kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438
Reste du monde									
USA¹	1 000,00	110,00	27,00	50,00	90,00	132,00	210,00	273,00	378,00
Canada	1 500,00	160,00	32,00	60,00	115,00	163,00	305,00	315,00	452,00
Mexique	10,000	Sur devis	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Costa Rica	10 000,00	Sur devis	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Brésil	10 000,00	Sur devis	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Chili	10 000,00	Sur devis	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
République dominicaine	10 000,00	Sur devis	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Panama	10 000,00	Sur devis	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Argentine	10 000,00	Sur devis	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Maroc	10 000,00	315,00	32,00	52,50	100,00	168,00	294,00	368,00	441,00
Émirats arabes unis	20 000,00	Sur devis	32,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	546,00
Arabie Saou-dite	20 000,00	Sur devis	32,00	74,00	105,00	210,00	315,00	378,00	546,00
Qatar	20 000,00	Sur devis	37,00	63,00	137,00	242,00	399,00	420,00	557,00
Australie	-	Sur devis	48,00	69,00	163,00	263,00	420,00	483,00	610,00
Nouvelle Zélande	-	Sur devis	48,00	69,00	163,00	263,00	420,00	483,00	610,00
Tunisie	10 000,00	315,00	37,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	557,00
Turquie	10 000,00	315,00	37,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	578,00
Chine	-	Sur devis	37,00	63,00	126,00	242,00	399,00	420,00	236,00
Hong Kong	-	Sur devis	37,00	63,00	126,00	242,00	399,00	420,00	557,00

**Port payé à partir de, exceptions :**

Italie : Sauf pour les municipalités de Livigno et de Campione d'Italia, ainsi que pour les eaux nationales du lac de Lugano entre la rive et la frontière politique de la zone comprise entre Ponte Tresa et Porto Ceresio.

Allemagne : sauf pour l'île de Helgoland et le territoire de Büsingen.

France : sauf pour la Nouvelle-Calédonie, Saint-Pierre-et-Miquelon, Wallis-et-Futuna, Polynésie française et les Terres australes et antarctiques françaises, mais y compris les départements d'outre-mer de la Guadeloupe, de la Guyane française, de la Martinique, de Mayotte et de la Réunion.

**Zones en Espagne :**

Malaga : province de Malaga

Sud : Andalousie (sauf Malaga)

Centre : Castilla-La Mancha, Madrid, Estrémadure, Murcie, Communauté valencienne.

Nord : Castille et Léon, Aragon, Catalogne, Galice, Asturies, Pays basque, La Rioja et Cantabrie.

Ceuta et Melilla : Ceuta et Melilla

îles Baléares : îles Baléares

Canaries : Îles Canaries

Valeurs exprimées en : prix - euros (€)    ¹États-Unis et Canada – prix (dollars \$)

# Conditions générales de vente

Ces conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») concernent tout contrat de vente et/ou de prestation de services entre CORPORACION EMPRESARIAL ALTRA, S.L., société espagnole titulaire du numéro d'identification fiscale B92611102 et du numéro de TVA UE ESB92611102, (ci-après Altra Corporation ou le « Vendeur ») et les clients professionnels (ci-après individuellement le(s) « Client(s) » ou le(s) « Acheteur(s) »).

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

Sauf accord écrit contraire, l'envoi d'une commande par le Client implique son adhésion aux présentes CGV et ce, nonobstant toute condition contraire établie par le Client qui ne peut, en l'absence d'acceptation expresse, être opposée à Altra Corporation quel que soit le moment où elle a pu être portée à sa connaissance. Les deux parties ne sont liées par le contrat de vente qu'après acceptation écrite de la commande par Altra Corporation accompagnée des présentes CGV.

Toute commande passée par le Client dans les conditions prévues à l'article « Commandes » ci-dessous, implique également qu'il accepte les présentes CGV sans réserve.

Les informations figurant dans les catalogues et les offres commerciales ne sont données qu'à titre indicatif, et Altra Corporation se réserve le droit de les modifier à tout moment et sans préavis.

Toute modification des CGV doit faire l'objet d'un accord exprès et écrit par Altra Corporation. Le Client ne peut donc pas se prévaloir d'un prétendu accord tacite résultant du silence d'Altra Corporation.

## Commandes

Toutes les commandes doivent nous parvenir à l'adresse [orders@airzonecontrol.com](mailto:orders@airzonecontrol.com) ou par le site [www.airzonecontrol.com](http://www.airzonecontrol.com). Pour chaque commande, le Vendeur envoie par e-mail et le plus rapidement possible un accusé de réception de commande indiquant : le récapitulatif de la commande, les prix et la date prévue de sortie de notre stock. Pour passer la commande, l'Acheteur doit créer un compte client selon les instructions disponibles sur le site internet d'Altra Corporation [www.airzonecontrol.com](http://www.airzonecontrol.com). L'Acheteur est

tenu de signaler toute erreur ou omission constatée dans l'accusé de réception de la commande dans les 24 heures suivant la réception de la confirmation de cette dernière. Passé ce délai, aucune réclamation ne sera acceptée et la commande sera considérée comme ayant été acceptée par le Vendeur et Acheteur, et donc définitive. L'Acheteur peut annuler sa commande dans un délai maximum de 24 heures après réception de l'accusé de réception de la commande, en envoyant une demande par courrier électronique à l'adresse : [orders@airzonecontrol.com](mailto:orders@airzonecontrol.com). Les commandes sont susceptibles d'être livrées en plusieurs envois fractionnés, en fonction des caractéristiques de la commande ou à la demande du Client, moyennant un supplément de transport pour toute demande de livraison anticipée. Si le matériel proposé est sélectionné par Altra Corporation conformément aux informations fournies par l'Acheteur, Altra Corporation décline toute responsabilité pouvant résulter de données inexactes ou incomplètes. Si le matériel proposé est sélectionné par Altra Corporation conformément aux informations fournies par l'Acheteur, Altra Corporation décline toute responsabilité pouvant résulter de données inexactes ou incomplètes. La vente se fait aux risques et périls de l'Acheteur. Les photos présentées dans nos catalogues ne sont pas de nature contractuelle.

## Prix

Les prix facturés au Client sont hors taxes, libellés en euros, emballage compris, les frais de transport sont facturés à part et sont établis sur la base des tarifs en vigueur au jour de la commande.

Les tarifs en vigueur sont ceux figurant sur le devis d'Altra Corporation ou sur tout autre support utilisé par Altra Corporation, à condition que la date de validité des prix apparaisse sur ledit support. En principe, un devis est valable pour une période maximale de trente (30) jours. Cependant, Altra Corporation se réserve le droit de modifier ses prix à tout moment.

Si les prix sont modifiés après le devis, et plus généralement si les prix figurant sur le devis ne sont pas conformes aux prix en vigueur, Altra Corporation le signalera au Client, étant rappelé que le contrat ne peut être formé et engager Altra Corporation tant que celle-ci n'a pas accepté la commande au moyen de l'accusé de réception de la commande. Toutefois, Altra Corporation s'engage à facturer le matériel commandé aux prix indiqués lors de l'accusé de réception de la commande du Client.

## Réception des marchandises

L'envoi du matériel se fait aux risques et périls de l'Acheteur. Toute réclamation relative à la perte ou aux imperfections liées à l'emballage des produits doit être faite auprès de l'agence de transport lors de la réception des marchandises et doit être annotée sur le récépissé 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 peut être accepté sous réserve de vérification de l'état du matériel et de son emballage, ainsi que de son fonctionnement. Si les marchandises livrées sont endommagées et pour fournir une preuve suffisante, l'acheteur doit photographier les colis et envoyer les photos à [sales@airzonecontrol.com](mailto:sales@airzonecontrol.com) pour signaler le problème. Dès réception du matériel, le Client dispose de quinze (15) jours pour en inspecter le contenu et signaler les éventuels problèmes d'emballage ou défauts constatés sur les articles. Passé ce délai, aucune réclamation de ce type ne sera acceptée.

## Retour

Sous réserve de l'accord d'assistance technique d'Altra Corporation, le Client dispose de quatorze (15) jours à compter de la date de facturation pour retourner le matériel et obtenir un remboursement, moins 20 % de frais de retour sur le prix initial de la facture, à condition qu'il soit retourné dans son emballage d'origine et qu'il n'ait pas été utilisé.

Pour ce faire, la demande doit être effectuée à l'avance via [airzonecontrol.com](http://airzonecontrol.com) ou par e-mail au service après-vente [admin.aftersales@airzonecontrol.com](mailto:admin.aftersales@airzonecontrol.com).

Le Client doit prendre en charge le coût du transport et s'assurer que le matériel est emballé correctement pour arriver à destination dans de bonnes conditions.

L'accord du département des ventes n'implique pas directement l'émission du crédit.

Tout retour non associé à un accord préalable sera systématiquement refusé dès réception et renvoyé à l'expéditeur à ses frais.

Le matériel renvoyé ne sera remboursé que si les conditions indiquées sur la demande de retour du matériel sont respectées. Les frais de transport occasionnés par le retour du matériel après-vente dans les pays non membres de l'Union européenne sont à la charge de l'Acheteur.

## Mode de paiement

Aucune réduction n'est prévue en cas de règlement anticipé. En cas de retard de paiement, les pénalités applicables sont égales à 8 % du montant total de la facture avec un minimum de 40 € (ou le montant équivalent selon le taux de change officiel de la devise utilisée sur le marché concerné). En cas de non-paiement, Altra Corporation se réserve le droit de bloquer le compte et les expéditions en cours, qu'elles soient sous garantie ou non.

Les produits vendus restent l'entière propriété du Vendeur jusqu'au paiement complet et définitif correspondant.

De même, en cas de retard de paiement par rapport au délai initialement convenu, Altra Corporation se réserve le droit d'engager les procédures judiciaires nécessaires pour obtenir le recouvrement de la totalité de la facture, majorée des pénalités de retard correspondantes.

Altra Corporation envoie ses factures par courrier électronique. Néanmoins, et toujours à la demande préalable du Client, Altra Corporation peut envoyer des factures au format papier.

## Matériel sous garantie

Tous les produits sont couverts par une garantie de trente mois à compter de la livraison ou de vingt-quatre mois à compter de l'installation, selon la première de ces éventualités.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation ou une usure normale, ni les défauts dus à des négligences, des chocs, une utilisation ou une manipulation incorrecte, le stockage dans des conditions inadéquates susceptibles d'endommager le produit, telles que des températures ou une humidité extrêmes, une tension électrique inadéquate, des incidents électriques, une installation incorrecte et/ou une utilisation n'ayant pas été effectuée par le service technique agréé le cas échéant, ni les matériaux soumis à une usure due à une utilisation normale. La garantie est annulée pour tout produit modifié ou réparé par le Client ou toute autre personne non autorisée par Altra Corporation.

La réparation ou le remplacement des produits défectueux est gratuit, y compris les frais engagés pour remédier au défaut de conformité du bien au contrat, notamment les frais d'expédition et les frais de main d'œuvre et liés aux matériaux.

Tout constat de dysfonctionnement du système Altra Corporation doit être diagnostiqué par le service technique d'Altra Corporation.

Pour plus d'informations concernant la procédure de garantie, veuillez contacter : [techsupport@airzonecontrol.com](mailto:techsupport@airzonecontrol.com)

## Mise en service

Altra Corporation ne prend pas en charge l'installation de ses produits. Toutefois, l'Acheteur peut demander à Altra Corporation de mettre ses systèmes en service. Ce service couvre la mise en service, qu'il s'agisse d'installations individuelles ou de lotissements.

Chaque élément de service est indivisible et est destiné exclusivement à un seul lotissement, entendu comme un ensemble d'unités résidentielles planifiées, construites et livrées dans le cadre du même projet immobilier.

Altra Corporation facturera ces prestations effectuées par son service technique ou par l'une de ses stations techniques selon les prix indiqués dans le devis fourni à l'Acheteur et selon les conditions disponibles sur le site [www.airzonecontrol.com](http://www.airzonecontrol.com) et par e-mail à l'adresse [techsupport@airzonecontrol.com](mailto:techsupport@airzonecontrol.com).

Altra Corporation décline toute responsabilité pour les défauts pouvant survenir à la suite d'installations effectuées après une mise en service correcte du système.

## Garantie

Tout constat de défaillance ou dysfonctionnement du système Altra Corporation doit être diagnostiqué par le service technique d'Altra Corporation en contactant le +44 330 822 0991.

Toutes les demandes de pièces sous garantie doivent être effectuées conformément à la procédure établie par Altra Corporation et doivent être traitées par l'intermédiaire du site [airzonecontrol.com](http://airzonecontrol.com), Mon espace client, sous Garantie.

Altra Corporation facturera tout matériel envoyé en remplacement dans le cadre de la garantie.

Le client est tenu de retourner le matériel considéré comme défectueux dans un délai maximal de quinze (15) jours calendaires à compter de la réception du produit. Après cette période, aucun crédit ne sera accepté sur la facture initiale du service après-vente.

Tous les produits fabriqués par ALTRA CORPORATION livrés à partir du 1er avril 2025 sont couverts par une garantie en fonction de leur catégorie :

- **Cinq (5) ans pour les produits mécaniques** (diffuseurs et registres motorisés ou non motorisés)
- **Trois (3) ans pour tous les autres produits.**

Les produits livrés avant le 1er avril 2025 bénéficieront d'une garantie de deux (2) ans.

La demande de garantie expirera quarante (40) jours calendaires après réception du produit.

Si une pièce est jugée défectueuse et remplacée sous garantie, la pièce de rechange sera couverte pour la durée restante de la période de garantie initiale. Veuillez noter que la période de garantie n'est ni réinitialisée ni prolongée en raison du remplacement.

## Force majeure

Les Parties déclinent toute responsabilité l'une envers l'autre en cas de retard ou de non-respect de leurs obligations contractuelles en cas de force majeure 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 indépendantes de leur volonté.

En cas de force majeure, Altra Corporation peut suspendre temporairement la livraison des produits et/ou l'exécution des services, sans que cette suspension puisse être considérée comme un manquement à ses obligations en vertu des présentes CGV. Si tel est le cas, Altra Corporation doit communiquer par écrit au Client la suspension du contrat et, si cette dernière dure plus de trois (3) mois, le ou les contrats de vente ou de service suspendus seront automatiquement résiliés.

## Protection des données et propriété intellectuelle

Le Client est invité à consulter le site internet d'Altra Corporation [www.airzonecontrol.com](http://www.airzonecontrol.com) et à visiter les sections contenant les mentions légales, la politique de confidentialité et la politique en matière de cookies accessibles par les liens situés au pied de la page.

Toute utilisation ou exploitation des droits de reproduction, de distribution, de communication publique et de transformation est formellement interdite conformément à la réglementation espagnole en vigueur à ce moment-là, ainsi que toute utilisation du logo d'Altra Corporation ou de toute photographie et information sur les produits de ladite entité, sans son autorisation préalable.

## Résolution des litiges

Ces CGV et tout contrat conclu en vertu des présentes CGV sont régis par la loi espagnole.

Les parties se soumettent à la législation espagnole de Málaga pour la résolution de tout conflit pouvant survenir et, renonçant expressément à toute autre juridiction, elles se soumettent aux cours et tribunaux de Madrid (Espagne).

.....

## Conçu et fabriqué en Europe

.....

Siège : Parque Tecnológico de Andalucía  
Marie Curie, 21 · 29590 · Málaga (Espagne)

+44 330 822 0991

[airzonecontrol.com](https://airzonecontrol.com)

[sales@airzonecontrol.com](mailto:sales@airzonecontrol.com)

