



Easyzone 25 Plus : Optimisez l'énergie et le bien-être

LES DERNIÈRES INNOVATIONS D'AIRZONE
RÉUNIES DANS UNE SOLUTION PLUG & PLAY

Le contrôle Airzone

Depuis presque 30 ans, Airzone s'engage dans la recherche et le développement de solutions innovantes pour offrir un contrôle optimal, adapté à chaque système de chauffage et de climatisation. Aujourd'hui, nos solutions optimisent les performances énergétiques des installations CVC tout en améliorant le confort et le bien-être des occupants, que ce soit dans les habitations ou les bâtiments.





+200 MARQUES COMPATIBLES



Détente Directe/DRV



Ventilo-convecteur



PAC air-eau

+40 POSSIBILITÉS D'INTÉGRATION



GTB/GTC Domotique



Protocoles Standards



IoT



Airzone : Une solution globale pour un confort intérieur optimisé

Le contrôle qui transforme les espaces intérieurs

Concilier confort et **efficacité énergétique** constitue depuis de nombreuses années l'un des grands défis pour l'ensemble des acteurs du secteur du CVC.

Heureusement, les **avancées technologiques** offrent aujourd'hui des solutions capables d'**optimiser l'utilisation des ressources disponibles**. La pompe à chaleur en est un parfait exemple : ce type d'équipement permet non seulement d'améliorer l'efficacité énergétique, mais aussi d'apporter une grande flexibilité d'usage, sans contrainte pour l'utilisateur.



Dans ce contexte, **Airzone s'engage à renforcer l'efficacité du génie climatique** grâce au contrôle intelligent des systèmes de climatisation, de ventilation et de chauffage. En transformant ces équipements en un écosystème connecté et performant, **Airzone contribue à améliorer le confort thermique, la qualité de l'air intérieur et la maîtrise des coûts énergétiques.**





.1
Régulation pièce
par pièce du CVC



.2
Gestion de la qualité
de l'air intérieur



.3
Gestion du coût
énergétique



.4
Connectivité et
intégration

Easyzone 25 Plus : Contrôle complet du CVC

Une solution 3 en 1

Easyzone 25 Plus réunit, dans un système plug & play, le meilleur de la technologie Airzone pour offrir une solution CVC complète. Conçue pour améliorer le bien-être intérieur, elle prend en compte les paramètres essentiels du confort et de la qualité de l'air : température, humidité, ventilation, particules fines, bactéries et CO₂.

Le tout avec une gestion responsable, pensée pour optimiser la consommation énergétique et maîtriser les coûts de l'installation.



PERFORMANCE

La technologie Airzone ajuste dynamiquement et en fonction des spécificités de chaque fabricant, la performance des pompes à chaleur selon les besoins thermiques de chaque pièce, **permettant ainsi jusqu'à 30 % d'économies d'énergie.**

Grâce à ses algorithmes avancés, **Easyzone 25 Plus garantit un confort optimal tout en maximisant la performance des unités à détente directe, des ventilo-convecteurs, des radiateurs et des systèmes de plancher chauffant-rafraîchissant.**

De plus, grâce au compteur de consommation Wi-Fi, le système permet de suivre le coût électrique de l'installation et d'accompagner la prise de décision en faveur de la flexibilité du réseau et des économies pour l'utilisateur.



BIEN-ÊTRE

Easyzone 25 Plus intègre la technologie AirQ. Le capteur AirQ Sensor surveille les différents paramètres qui ont une influence sur la qualité de l'air intérieur. Afin d'éliminer efficacement les polluants, la technologie d'Airzone offre des solutions différentes et adaptées :

- **Contrôle de la ventilation¹** : le capteur AirQ Sensor active automatiquement la ventilation lorsque les taux de TVOC et de CO₂ augmentent, assurant l'arrivée d'air neuf.
- **Technologie d'ionisation** : Easyzone 25 Plus intègre sur chaque registre motorisé un ioniseur, ces derniers sont activés lorsque les niveaux de PM10, PM2,5, TVOC sont élevés, neutralisant les particules fines pour assainir l'air.

GESTION ET CONNECTIVITÉ

Easyzone 25 Plus intègre un Webserver Airzone Cloud, disponible en version Wi-Fi ou HUB, qui permet de suivre, mettre à jour et gérer l'installation de génie climatique en toute simplicité.

Grâce à cette connectivité, le système donne accès à l'application Airzone Cloud et à l'ensemble de ses fonctionnalités pour configurer et piloter le confort thermique, la qualité de l'air intérieur et le coût électrique de l'installation.

Avec la version HUB du Webserver, Easyzone 25 Plus facilite également l'intégration des systèmes de climatisation aux solutions de domotique et de gestion technique du bâtiment (GTB), pour une gestion plus centralisée, évolutive et connectée.



¹Si l'installation est équipée d'un système de ventilation.

Une solution en évolution selon les besoins du marché

Les plénums Easyzone ont évolués avec la technologie Airzone pour offrir une solution toujours plus complète, performante et facile à installer.

2011

Lancement de la solution Plug&Play
Plénum motorisé avec communication ON/OFF avec l'unité intérieure.

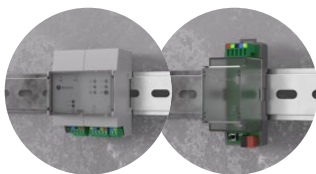
2012

Communication bidirectionnelle.
Intégration de la passerelle de communication et compatibilité avec les thermostats Blueface première génération.



2013

Premières intégrations connectées.
Compatibilité avec le Webservice et lancement de la passerelle KNX.



Airzone
Cloud



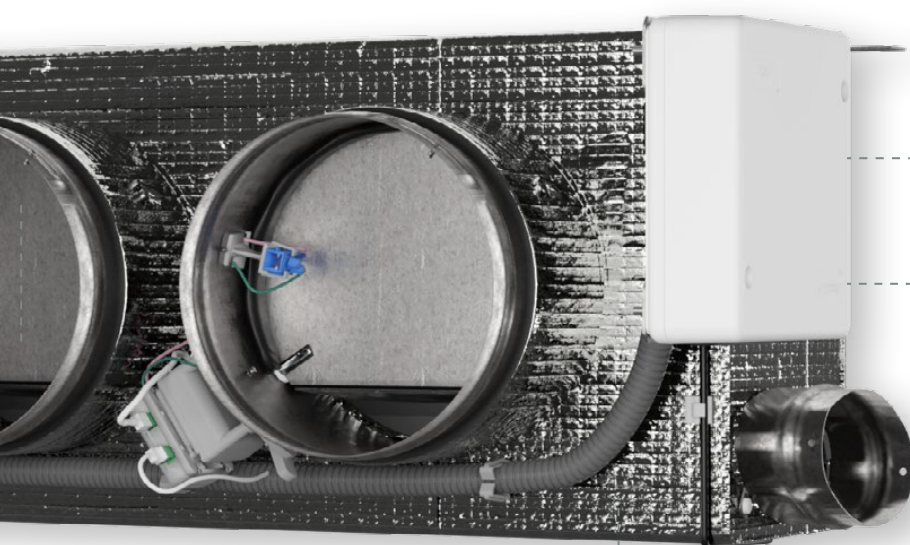
2016

Solution renforcée. Nouvelles passerelles, nouveaux fabricants compatibles et Webserver Wi-Fi intégré à la platine centrale // La gamme de plenum élargi avec le format medium sans entrée VMC.



2025

Une solution complète. Gestion intégrée du confort thermique, de la qualité de l'air intérieur et de la consommation électrique.



2022

Pilotage PAC air/eau. Compatibilité avec des solutions de contrôle des radiateurs et du plancher chauffant-rafraîchissant pour un pilotage combiné.

2019

Confort, QAI et pilotage PAC air/eau. Intégration du capteur de qualité de l'air intérieur, des ionisateurs et du contrôle rayonnant.

2021

Contrôle du Confort et QAI. Intégration du capteur de qualité de l'air intérieur et des ionisateurs dans chaque registre.



Gestion du coût électrique de l'installation

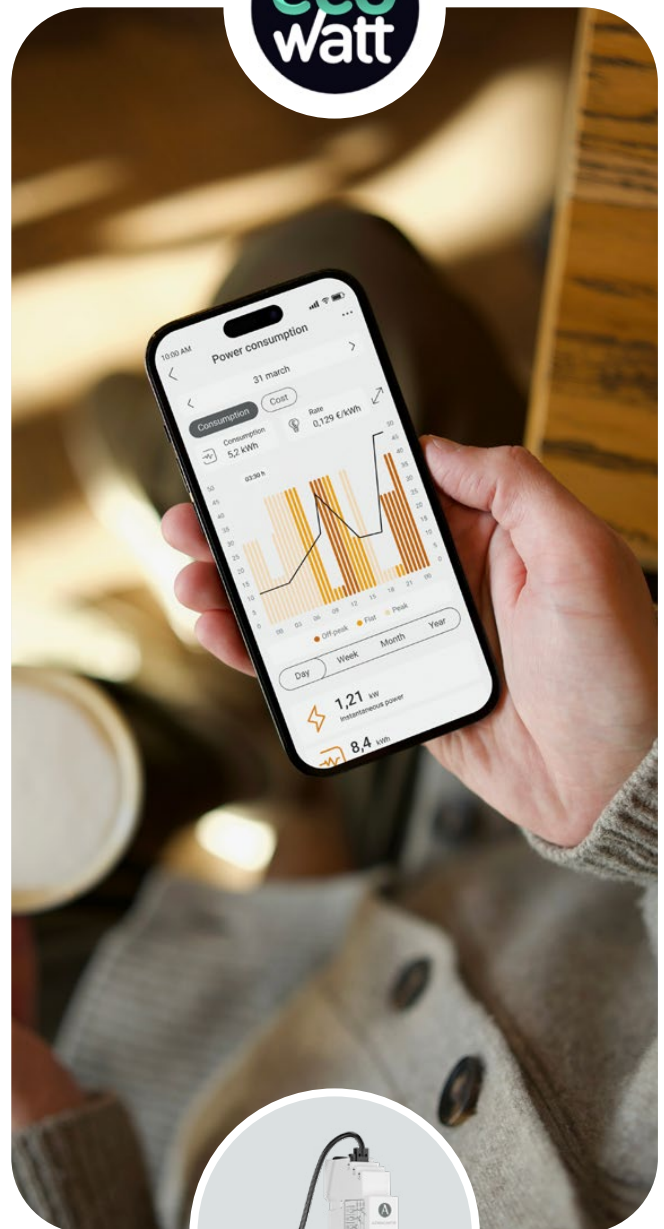
Qu'est-ce que la flexibilité électrique ?

La flexibilité électrique désigne la **capacité d'adapter la consommation d'électricité d'un bâtiment** en fonction des besoins réels, du coût de l'électricité ou de la disponibilité du réseau.

Dans le cadre de la transition énergétique, **l'électrification du génie climatique joue un rôle essentiel**. Des technologies comme la pompe à chaleur permettent de réduire les émissions de CO₂ liées au chauffage, à la climatisation et à la production d'eau chaude sanitaire. Cependant, elles augmentent également la demande en électricité, ce qui peut avoir un impact sur les coûts énergétiques et sur la capacité du réseau à fournir cette énergie aux moments de forte consommation.

Grâce à l'inertie thermique des bâtiments, **une partie du fonctionnement des systèmes de chauffage et de climatisation peut être déplacée dans le temps sans compromettre le confort des occupants**. Il devient ainsi possible d'anticiper, de réduire ou de reporter certains usages énergétiques selon les conditions de l'installation, les tarifs de l'électricité ou les besoins du réseau.

La technologie Enerface d'Airzone facilite cette gestion flexible de la demande énergétique grâce à deux fonctions essentielles : le suivi de la consommation électrique et l'optimisation de l'utilisation des systèmes de chauffage, de climatisation et de production d'eau chaude sanitaire.



SUIVI DE LA CONSOMMATION

Les solutions Enerface intègrent des dispositifs de suivi de la consommation électrique des installations de climatisation, de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire.

À partir de ces données, il est possible d'identifier les habitudes de consommation de l'installation et de déterminer les périodes de la journée, du mois ou de l'année où la demande électrique est la plus élevée.

Ces informations permettent de mieux comprendre le comportement énergétique du bâtiment ou du logement et de mettre en place des stratégies de gestion plus performantes, adaptées aux besoins réels de l'installation.



OPTIMISATION SELON LE COÛT DE L'ÉLECTRICITÉ

Grâce au suivi continu de la consommation, les solutions **Enerface** permettent d'optimiser l'utilisation des systèmes de chauffage, de climatisation et de production d'eau chaude sanitaire depuis Airzone Cloud.

Les données de consommation peuvent être associées aux informations tarifaires de l'électricité afin d'adapter le fonctionnement de l'installation au coût de l'énergie. L'utilisateur peut ainsi créer des scénarios ou des programmations horaires pour reporter une partie de la consommation vers des périodes tarifaires plus avantageuses.

La technologie Enerface prépare également les équipements de génie climatique à leur **intégration avec les fournisseurs d'électricité**. Cette connexion ouvre la voie à de futurs services énergétiques, tels que les tarifs dynamiques ou les programmes d'utilisation flexible de la climatisation, du chauffage et de l'eau chaude sanitaire.

Bienvenue dans la Quality Air Zone

Qu'est-ce que la qualité de l'air ?

La qualité de l'air intérieur (QAI) désigne le niveau d'assainissement de l'air respiré à l'intérieur d'un bâtiment. Elle est influencée par divers facteurs tels que la température, l'humidité, le taux de CO₂, ainsi que les particules en suspension, comme la poussière, les acariens, les composés organiques volatils (COV) ou encore les substances issues de désodorisants ou de fumée.

Un air de mauvaise qualité peut avoir des conséquences négatives sur la santé, telles que des allergies, de la fatigue, des étourdissements, des migraines ou encore des irritations des yeux, du nez et de la gorge.

Pourquoi traiter l'air intérieur ?



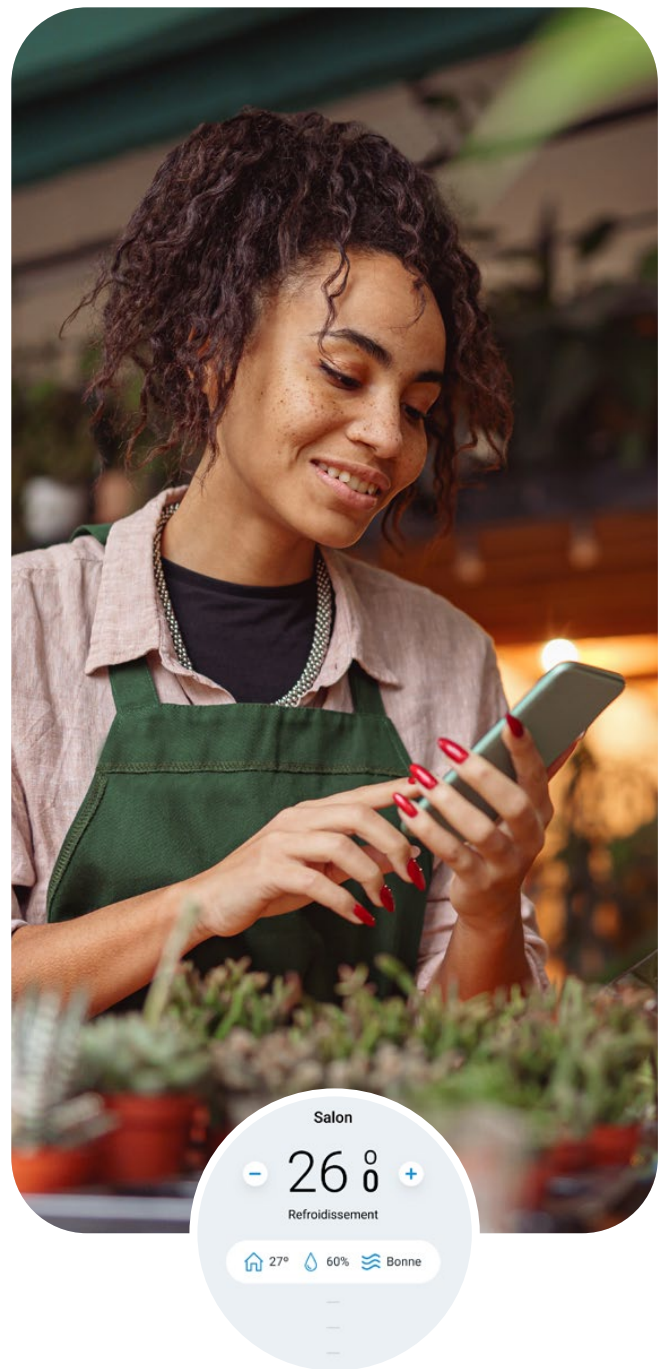
Nous passons **PLUS DE 90 %** de notre temps dans des espaces intérieurs.



L'air intérieur est **2 À 5 FOIS PLUS POLLUÉ** que l'air extérieur.



Nous respirons **21 600 FOIS** par jour



Une gestion optimale de la qualité de l'air intérieur pour les logements, bureaux et commerces.

Les solutions AirQ d'Airzone sont conçues pour surveiller les principaux polluants et gérer l'assainissement de l'air de manière performante. Pour ce faire, elles s'appuient sur deux technologies clés :

LA TECHNOLOGIE DE L'IONISATION

Nos systèmes reproduisent un mécanisme naturel en renforçant la présence d'ions négatifs dans l'environnement. **Des ioniseurs sont placés dans les réseaux de distribution, utilisant les flux d'air pour attirer l'air pollué vers les ions.** Ceux-ci neutralisent les particules nocives, permettant ainsi de diffuser et d'obtenir un air assaini dans chaque pièce.

CONTRÔLE DE LA VENTILATION

Nos systèmes permettent de passer d'une ventilation continue à une ventilation contrôlée. Grâce aux indicateurs des niveaux de CO₂, **nos solutions activent es équipements de ventilations présents l'augmentation d'entrée d'air neuf lorsque cela est nécessaire.**

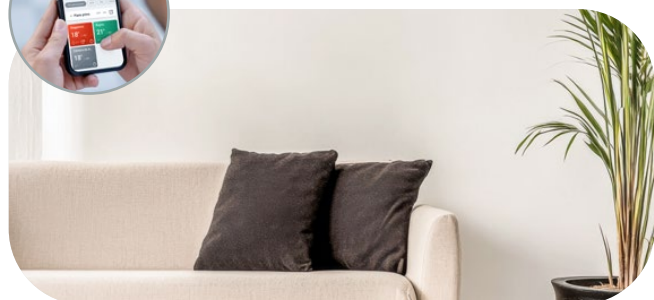
De plus, ce contrôle intelligent de la ventilation réduit la consommation d'énergie liée au chauffage ou à la climatisation. Lorsque la température extérieure se rapproche de la consigne souhaitée, la fonctionnalité free-cooling intégrée à nos systèmes **permet de rafraîchir ou de réchauffer naturellement les espaces, optimisant ainsi l'efficacité énergétique.**



Performance énergétique

Qu'est-ce que la régulation pièce par pièce ?

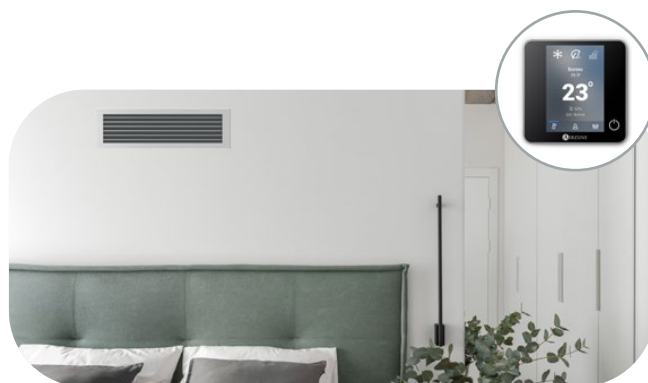
La régulation pièce par pièce est une innovation qui **permet d'adapter le fonctionnement du chauffage ou de la climatisation aux besoins spécifiques de chaque espace**. Chaque thermostat mesure la température ambiante de sa pièce et l'objectif du plénum motorisé Easyzone 25 Plus, permettant la régulation de 2 à 8 pièces, est d'ajuster automatiquement la puissance et la vitesse de ventilation de l'unité intérieure afin d'atteindre la température de consigne avec précision.



Une communication réelle avec l'unité intérieure

Depuis plus de 25 ans, **Airzone travaille en collaboration avec les fabricants de CVC afin de mieux connaître leur fonctionnement**. Grâce à cette expertise, nos solutions reconnaissent et intègrent les protocoles des unités intérieures de plus de 180 fabricants, permettant ainsi une régulation fiable et performante.

Lors d'une demande, en cas d'anomalie ou de dysfonctionnement, le système envoie une alerte immédiate **via le thermostat ou l'application Airzone Cloud**, assurant une communication bidirectionnelle fluide entre l'utilisateur et l'unité intérieure.



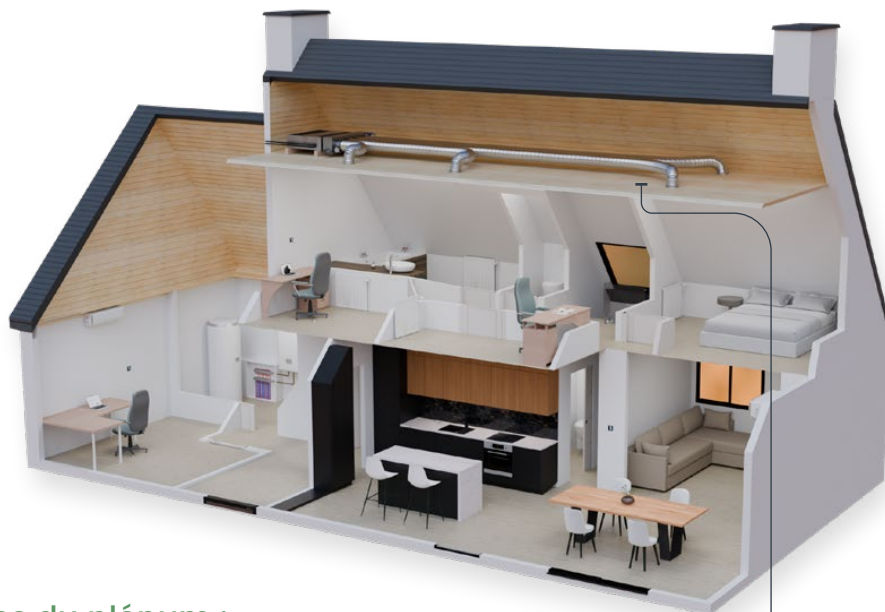
Un gain d'efficacité énergétique !

Les systèmes Airzone vont au-delà d'une simple **régulation pièce par pièce des unités aérauliques, à eau ou rayonnantes**. Ils permettent également de combiner les étapes de ces technologies. Afin de compenser le temps d'inertie des installations hydrauliques, **notre système active simultanément l'unité aéraulique, garantissant une montée en température plus rapide vers le confort souhaité**. Une fois que le système à eau s'en rapproche et prend le relais, la vitesse du ventilateur diminue progressivement jusqu'à l'arrêt de l'unité aéraulique, garantissant un confort optimal et une consommation énergétique optimisée.



+ NOUVEAUTÉ !

Easyzone 25 Plus reconnaît les alertes de fuite de gaz R32 sur les unités utilisant ce type de réfrigérant. En suivant le protocole du fabricant, le système transmet l'alerte en temps réel sur les thermostats de chaque pièce, assurant ainsi une réactivité optimale et une sécurité renforcée.



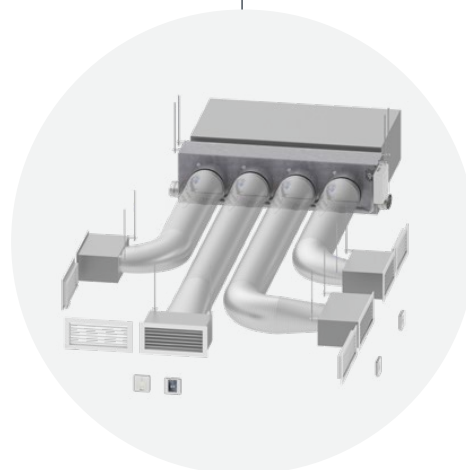
Caractéristiques du plénum :

COMMUNICATION CERTIFIÉE

- **Passerelle de communication** avec l'unité intérieure, adaptée aux protocoles du fabricant.
- **Platine centrale certifiée eu.bac** pour une régulation performante.

RÉGULATION PIÈCE PAR PIÈCE DE LA TEMPÉRATURE

- **Ajustement automatique de la vitesse du ventilateur** en fonction des pièces en demande.
- **Registres motorisés** avec équilibrage aéraulique électronique ou manuel intégré.



+ NOUVEAUTÉ !

Gestion électronique de l'ouverture et fermeture des moteurs.

PLÉNUM MOTORISÉ PLUG & PLAY

- **Caisson de plénum isolé** de classe Bs1d0 selon la norme EN 13501.
- **Entrée pour la Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC)** disponible pour les modèles Standard et Slim.
- Trois modèles de plénums disponibles : **Standard + VMC, Slim + VMC et Medium.**
- **Col de raccordement sur mesure** et câblage préinstallé en usine pour une installation Plug&Play.

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

- **Configuration des capteurs et de relais** : Entrée disponible pour connecter un contact de feuilure par pièce, détection de fuite de gaz R32, relais 1 et 2 pour les éléments rayonnants.

3 ANS DE GARANTIE

POUR LES THERMOSTATS ET LE RESTE DES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

5 ANS DE GARANTIE

SUR LES REGISTRES MOTORISÉS

+ NOUVEAUTÉ !

Easyzone 25 Plus version Compact

Plénum motorisée conçue pour les espaces restreints

Easyzone 25 Plus élargit sa gamme de plénums motorisés avec une version Compact. **Idéale pour le contrôle d'unités gainables de 7 à 9 kW**, cette version en 2 étapes offre une **profondeur réduite d'environ 35 %**, facilitant ainsi le travail de l'installateur.

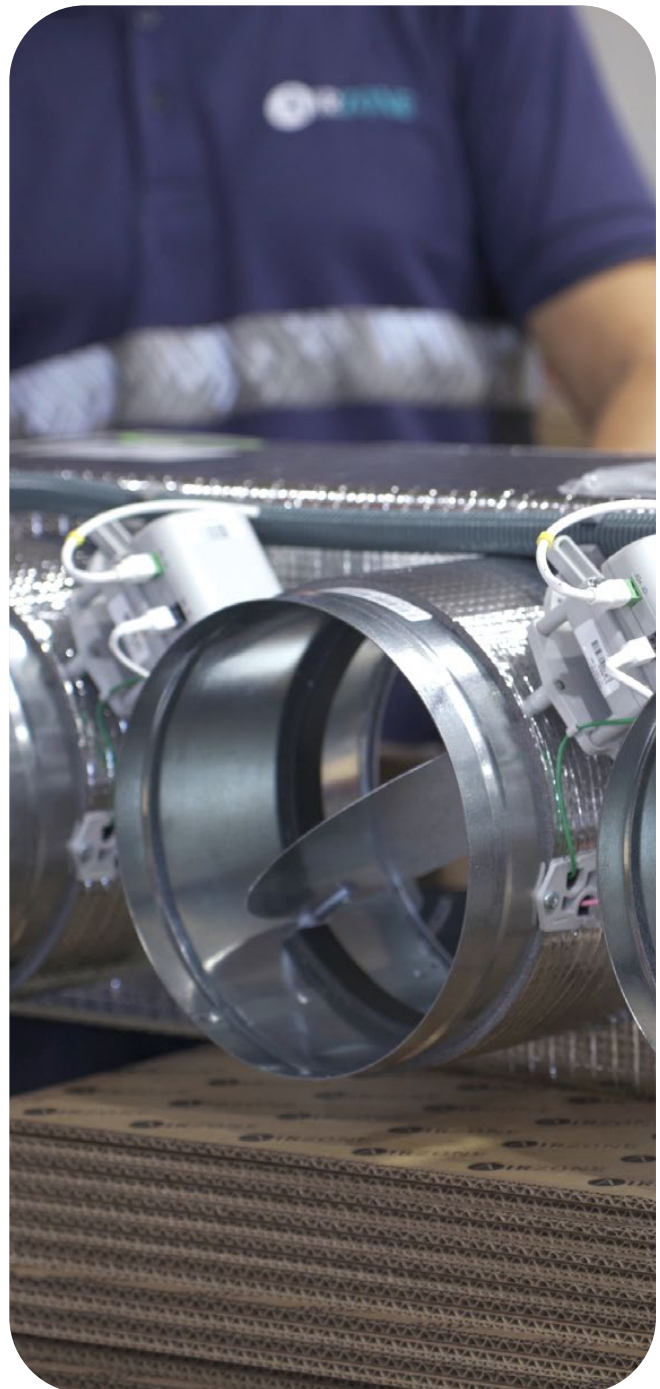
Sa conception en deux parties — corps et col du plénum — permet un montage plus simple sur chantier, optimisant ainsi les délais et améliorant l'accessibilité pour l'installateur.

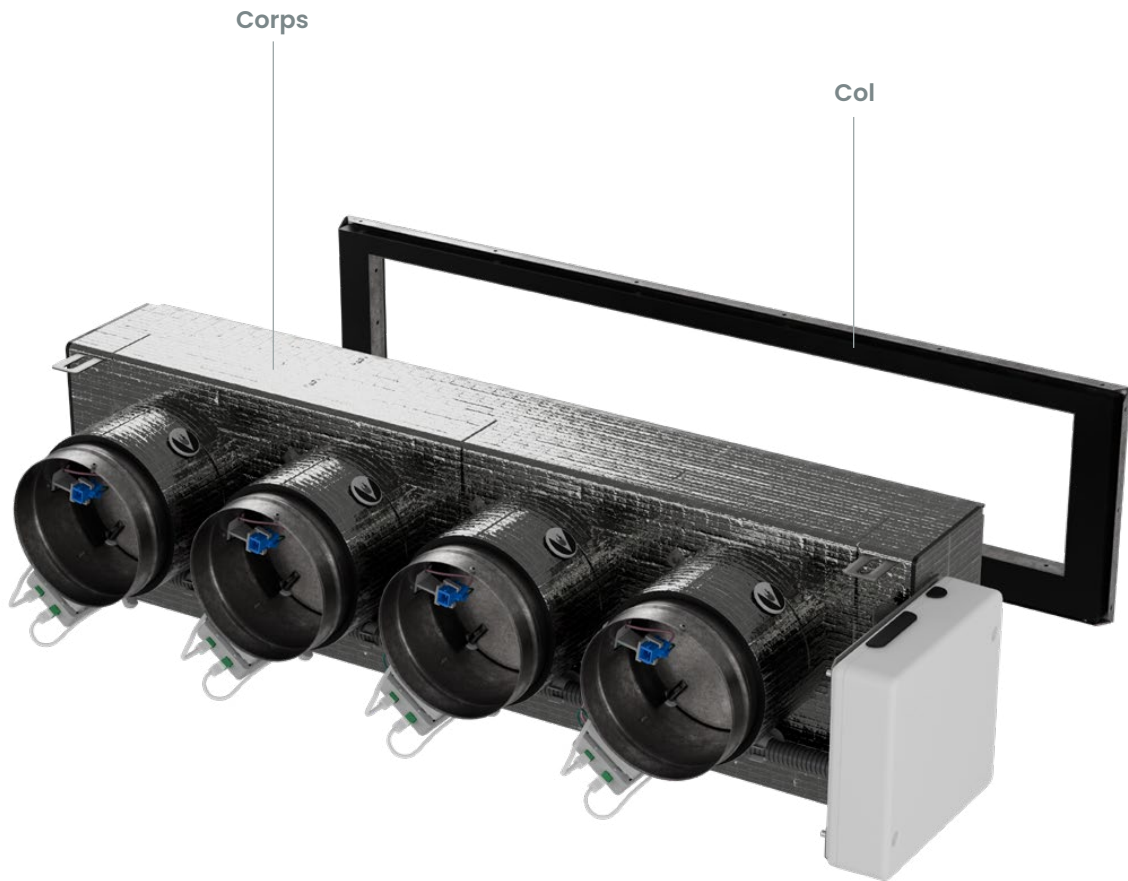
Caractéristiques du plénum :

- Conception compacte de **profondeur réduite (290 mm)**
- Plénum de soufflage isolé sans entrée d'air pour la VMC.
- Intégration de la platine centrale du système dans le corps même du plénum.
- Intégration du Webserver Airzone Cloud Wi-Fi ou HUB.
- Intégration du capteur AirQ Sensor en saillie et de l'appareil de mesure de la consommation Enerface
- De 3 à 6 registres motorisés de diamètre **Ø 150 ou Ø 200 mm**, selon la taille du plénum.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU COL DU PLÉNUM ET DE LA PASSERELLE DE COMMUNICATION

- **Passerelle de communication bidirectionnelle** à connecter à la platine centrale installée sur le **Corps de plénum Easyzone 25 Plus Compact**.
- **Col de raccordement du plénum Easyzone 25 Plus** réalisé sur mesure pour chaque référence de gainable, avec pré-perçages de fixation intégrés.





Une solution adaptée à tous le types de chantiers

Une solution flexible et modulaire pour pour les bâtiments

Easyzone 25 Plus offre une gestion modulaire de 2 à 8 pièces, permettant de modifier le nombre de pièces en toute simplicité. Grâce à l'utilisation du réseau de gaines, leur configuration reste totalement flexible et peut être ajustée à tout moment pour s'adapter aux évolutions des espaces.

La compatibilité avec le Webservice HUB facilite la connexion avec les systèmes de gestion de bâtiments (BMS), en répondant aux différentes réglementations en vigueur dans le secteur tertiaire.



UNE SOLUTION CONNECTÉE



Airzone
Cloud



MS/TP Port/ IP



RTU/TCP

{REST:API}



PARTENAIRES



CERTIFICATIONS



Décret BACs

Décret tertiaire



Contrôle pièce par pièce des unités à air et à eau

Easyzone 25 Plus assure une gestion centralisée et une régulation pièce par pièce des unités gainables détente directe et ventilos convecteurs, radiateurs et planchers chauffants-rafraîchissants. Grâce à un thermostat par pièce, il optimise le confort et l'efficacité énergétique en combinant la production des unités à air et à eau.

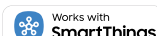
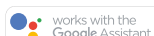
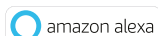
Sa connexion **Wi-Fi Cloud** permet un contrôle à distance et une configuration simplifiée. Compatible avec le **Webserver HUB**, il s'intègre aux systèmes domotiques pour une automatisation avancée



UNE SOLUTION CONNECTÉE



Airzone
Cloud



PARTENAIRES



CERTIFICATIONS



TVA 5,5%



Pilotage unifié via Airzone Cloud

Connectez toutes vos installations pour un contrôle optimal

Fonctionnalités de contrôle et de gestion

Les dispositifs **Airzone**, grâce à leur connectivité et à leur capacité d'intégration, permettent de transformer le système de chauffage et refroidissement en une solution connectée. Capable d'offrir une expérience utilisateur plus complète, intuitive et adaptée aux besoins réel de l'espace, en s'intégrant aux systèmes de gestion technique des bâtiments et aux plateforme domotiques

Une fois la solution Airzone connectée à l'application Airzone Cloud, **l'utilisateur peut, depuis une interface unique, contrôler son système de chauffage et refroidissement**, en gérer le fonctionnement et disposer d'informations claires sur l'état et les performances de l'installation.

Au-delà du contrôle, **la plateforme met à disposition des outils cloud permettant d'analyser le comportement du système**, favorisant ainsi une gestion plus efficace du confort thermique et de la qualité de l'air intérieur.

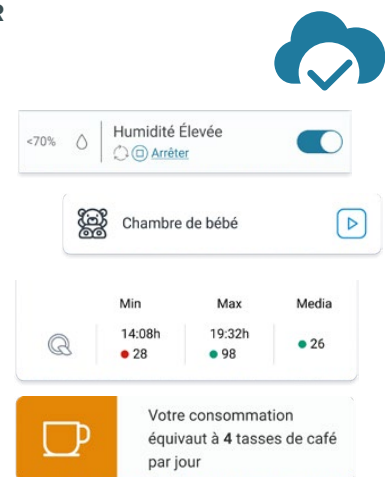


FONCTIONNALITÉS DE CONTRÔLE DU CVC ET DE L'EAU CHAUDE SANITAIRE

- Contrôle par zone du chauffage et refroidissement.
- Contrôle de la qualité de l'air intérieur.
- Contrôle de la production d'eau chaude sanitaire.
- Configuration des dispositifs via Airtools.
- Limitation des températures.
- Contrôle par groupes de zones.

PILOTAGE CLOUD DU CONFORT THERMIQUE ET DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- Programmers horaires hebdomadaires et par calendrier.
- Création de scénarios personnalisés.
- Création de routines automatiques selon des conditions personnalisées.
- Représentations graphiques quotidiennes de l'utilisation du chauffage et refroidissement par zone.
- Représentations graphiques quotidiennes de la qualité de l'air intérieur.
- Rapports périodiques personnalisés sur l'état de la qualité de l'air intérieur et/ou la température ambiante.
- Représentation graphique quotidienne, mensuelle et annuelle de la consommation électrique du chauffage et refroidissement et de l'eau chaude sanitaire.
- Informations via Ecowatt sur l'état actuel ou prévu du réseau électrique.
- Compatible avec Amazon Alexa, Google Assistant et SmartThings.
- Informations météorologiques.



GESTION ÉNERGÉTIQUE ET FLEXIBILITÉ ÉLECTRIQUE DU CHAUFFAGE, DE LA CLIMATISATION ET DE L'EAU CHAUDE SANITAIRE

Airzone Cloud transforme les données générées par l'installation en informations pertinentes pour la prise de décision, permettant ainsi une gestion plus efficace et plus raisonnée du CVC, et de la production d'eau chaude sanitaire.

La plateforme analyse la consommation d'énergie, les conditions de confort et l'utilisation du système. Elle exploite ces données pour **adapter intelligemment le fonctionnement, optimiser les performances et permettre de consommer mieux**, en ajustant les besoins réels sans compromis sur le confort.



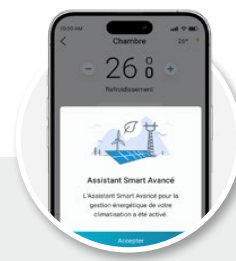
Recommandations et automatisations visant à améliorer le coût électrique de l'installation.



Configuration personnalisée des tarifs d'électricité.



Visualisation du coût énergétique du chauffage et de la climatisation, et de la production d'eau chaude sanitaire en fonction des périodes tarifaires.









Interaction avec des services énergétiques avancés, tels que les stratégies de demand response ou les tarifs dynamiques, afin d'évoluer vers un modèle plus flexible, plus efficace et plus connecté.

Pilotage unifié du confort et du bien-être

Gamme de thermostats








AIRZONE BLUEFACE - FILAIRE



-  Marche / Arrêt de la zone.
-  Contrôle de la température.
-  Lecture du taux d'humidité et de la température ambiante.
-  Contrôle Qualité de l'air intérieur.
-  Choix du mode de fonctionnement¹.
-  Navigation par zones.
-  Mode veille pour un arrêt programmé de la zone.
-  Activation du mode étape combinée¹.
-  Fonction Eco-Adapt¹.

AIRZONE THINK - RADIO







-  Marche / Arrêt de la zone.
-  Contrôle de la température.
-  Contrôle Qualité de l'air intérieur.
-  Navigation par zones.
-  Lecture du taux d'humidité et de la température ambiante.
-  Choix du mode de fonctionnement¹.
-  Mode veille pour un arrêt programmé de la zone.



¹ Disponible quand il est configuré en tant que thermostat principal.



AIRZONE LITE - FILAIRE OU RADIO

-  Marche / Arrêt de la zone.
-  Contrôle de la température ($\pm 3^{\circ}\text{C}$)².
-  Mesure taux d'humidité et lecture de la température ambiante.
-  Codes couleur indiquant le mode et l'état de la zone.

GAMME PREMIUM






Airzone a créé une nouvelle gamme de finitions haut de gamme pour les cadres de ses thermostats, conçue pour répondre aux exigences des espaces les plus sophistiqués : une fonctionnalité de pointe associée à un design soigné.

Finitions



Capteur de qualité d'air

AIRQ SENSOR - FILAIRE

-  Lecture de la température ambiante, de l'humidité relative, du CO₂, des PM_{2,5}, PM10, et du TVOC de la zone.
-  Codes couleur indiquant la qualité de l'air ambiant : Bonne, Moyenne, Mauvaise.
-  Indicateur de ventilation en fonctionnement³.
-  Indicateur de chauffage et de climatisation en cours d'utilisation.
-  Indicateur d'ionisation activée.

² Régulation de la température par rapport à la valeur de base définie depuis le thermostat Airzone Blueface ou l'application Airzone Cloud.

³ Peut être désactivé à partir d'Airzone Cloud via les paramètres de la zone.

Une solution de Packs Modulaires

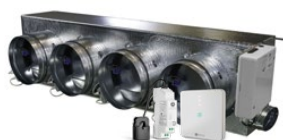
Pack plénums

Régulez facilement pièce par pièce les unités gainables à détente directe/DRV et ventilo-convecteurs, grâce à nos plénums motorisés Plug & Play.

Pack Plénum Standard + VMC

- Plénum de soufflage Easyzone 25 Plus Standard +VMC.
- Plénum de reprise avec des piquages allant de 2 à 4 selon l'unité gainable.
- Passerelle de communication.
- AirQ Sensor Wi-Fi en saillie.
- Compteur de consommation monophasé Wi-Fi Enerface. **+ NOUVEAUTÉ !**
- Webserver Airzone Cloud Wi-Fi ou HUB.

- » **Registres, de 2 à 8 sorties :** Ø200 mm.
- » **Entrée VMC :** Ø150 mm .
- » **Hauteur 2 à 6 sorties :** 300 mm.
- » **Hauteur 7 à 8 sorties :** 515 mm.



STANDARD · ST + VMC



SLIM · SL + VMC



MEDIUM · BS

Pack Plénum medium

- Plénum de soufflage Easyzone 25 Plus Medium.
- Plénum de reprise avec des piquages allant de 2 à 4 selon l'unité gainable.
- Passerelle de communication.
- AirQ Sensor Wi-Fi en saillie.
- Compteur de consommation monophasé Wi-Fi Enerface. **+ NOUVEAUTÉ !**
- Webserver Airzone Cloud Wi-Fi ou HUB.

- » **Registres, de 2 à 6 sorties :** Ø200 mm.
- » **Hauteur :** 250 mm.

DÉBUT DE LA RÉFÉRENCE	WEBSERVER	MARQUE	TYPE DE PLÉNUM	GAMME	TAILLE	N° REGISTRES
PP	[H25] – Version HUB	[xxx]	[ST]	[01..99]	[XS/S/M/L/XL]	[2-8]
	[C25] – Version Wi-Fi		[BS]			[2-6]

Utiliser notre générateur de référence sur airzonecontrol.com.

Configurez votre pack >>
via le générateur
de référence.



Pack thermostats

Choisissez la combinaison de thermostats qui convient le mieux à votre projet, selon le nombre des pièces à contrôler.*

- Choisissez la couleur de votre pack.¹

Classics :   Definition premium :     

- 1 Thermostat Blueface filaire comme. principal.



- Un deuxième modèle de thermostat identique pour le reste des zones à traiter : **Blueface, Think ou Lite.**



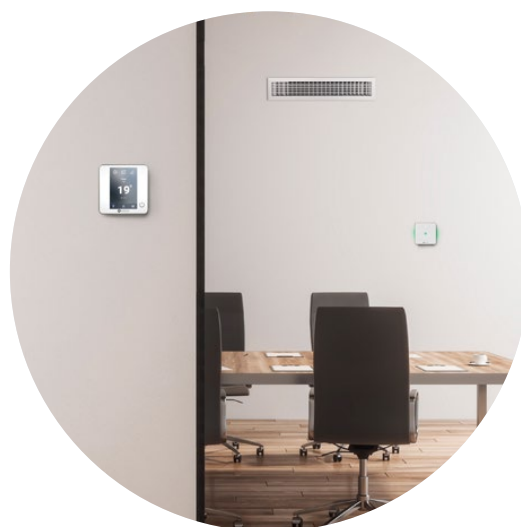
- 1 rouleau de câble bus blindé Airzone par thermostat en version filaire.



DÉBUT DE LA RÉFÉRENCE	THERMOSTATS D'AMBIANCE IDENTIQUES POUR LES AUTRES ZONES À TRAITER	N° DE PIÈCES À TRAITER	COULEUR DES THERMOSTATS	MODÈLE DU CADRE PREMIUM
PTB	[BF] – Blueface filaire	[2 - 8]	[B] – Blanc [N] – Noir	[B] – Laqué Blanc
	[TR] – Think radio			[N] – Laqué Noir
	[LF] – Lite filaire			[GY] – BIJOUX OR JAUNE
	[LR] – Lite radio			[GP] – Bijoux Or Rose
				[GW] – Bijoux Or Blanc

Exemple référence pack thermostat : PTBLR5N

Comprend un thermostat principal Airzone Blueface filaire noir, 4 thermostats de zone Airzone Lite noirs version radio et, un rouleau de câble bus de 15 m.



Configurez votre pack >>
via le générateur
de référence.



*Choisissez de 2 à 8 thermostats par Pack.

¹ Pour commander les thermostats de notre gamme Premium, contactez votre conseiller Airzone.

Packs de diffusion

PACK DE REPRISE

Choisissez la taille de la grille de reprise porte filtre et créez votre référence en respectant le modèle suivant :



RRFR



BR

Référence : AZFPR [Taille]

GRILLE DE REPRISE PORTE-FILTRE		PLÉNUM DE GRILLE DE REPRISE ISOLÉ	
TAILLE	NOMBRE	PIQUAGES	NOMBRE
4 (400x400 mm)	1	5xØ250 mm	1
5 (500x500 mm)	1	5xØ250 mm	1

Exemple : AZFPR4

Pack de Reprise comprenant une grille porte-filtre 400 x 400mm et un plénum de grille de reprise 5 piquages de Ø250 mm.

PACK DE SOUFFLAGE

Choisissez le type et le nombre de grilles de soufflage dont vous avez besoin pour votre installation.



RDHV



RLQV



FRE

Le type de grille de soufflage disponible :

- Grille RDHV pour une orientation du flux d'air horizontale (installation murale) [H]
- Grille RLQV pour une orientation du flux d'air verticale (installation en plafond) [V].

Nombre de grilles de soufflage disponible de 2 à 8.

Référence : AZFP [Type de grille de soufflage] [Quantité]

GRILLE DE SOUFFLAGE		PLÉNUM DE GRILLE ISOLÉ	
TAILLE	NOMBRE	PIQUAGES	NOMBRE
400x150 mm	2	1xØ200 mm	2
400x150 mm	3	1xØ200 mm	3
400x150 mm	4	1xØ200 mm	4
400x150 mm	5	1xØ200 mm	5
400x150 mm	6	1xØ200 mm	6
400x150 mm	7	1xØ200 mm	7
400x150 mm	8	1xØ200 mm	8

Exemple : AZFP2

Pack de soufflage comprenant 2 grilles de soufflage RDHV 400 x 150 mm et 2 plénums de grille avec 1 piquage de Ø 200 mm.



Complétez votre système

PILOTAGE COMBINÉ AVEC DES RADIATEURS

- Module de contrôle Airzone pour têtes thermostatiques radio VALR.



Réf: AZCE8CMIVALR

- Tête thermostatiques.



Réf: AZX6ACIVALR

PILOTAGE COMBINÉ AVEC PLANCHER CHAUFFANTS-RAFRAÎCHISSANT

- Module de contrôle Airzone pour moteurs électrothermiques filaires VALC



Réf: AZCE8CMIVALC

- Moteurs électrothermiques filaires.



Réf: AZX6ACIVALC

INTÉGRATION TIERS

- Webserver HUB.



Réf: AZX6WSPHUB

- Passerelle KNX.



Réf: AZX6KNXGTWAY

Airzone Care

Airzone Care

Airzone Care regroupe les services après-vente qui **accompagnent le professionnel et l'utilisateur tout au long du cycle de vie de la solution Airzone**, garantissant sa mise en service, sa configuration, son fonctionnement, sa mise à jour et sa sécurité.

Cela va de la configuration initiale du système à l'assistance technique spécialisée, qui permet de résoudre les incidents, les pannes ou les besoins de remplacement de composants.

Pour cela, **Airzone dispose d'une équipe de techniciens spécialisés qui offre une assistance sur site, à distance et par téléphone**, garantissant le respect des standards de qualité d'Airzone.



PRESTATION DE MISE EN SERVICE

La prestation de mise en service d'Airzone Care apporte une valeur ajoutée dès le début de l'installation, en garantissant son bon fonctionnement grâce à **l'intervention d'une station technique Airzon (STA) et en réduisant les risques opérationnels.**

Extension de garantie

Cette prestation de mise en service ... active **l'extension de garantie jusqu'à 5 ans** sur tous les éléments installés, couvrant à la fois la main-d'œuvre et le remplacement des pièces.



Demande et activation du service

Processus de souscription et de mise en service

- » **Demande de service** accompagnant la commande.
- » **Réception de la carte Airzone Care** avec code d'identification.
- » **Activation depuis Mon Espace** et coordination avec la station technique Airzone (STA).
- » **Validation de l'installation et activation de la garantie** lors de la mise en service.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AZST0102	Garantie de 5 ans Airzone + mise en service pour 1 à 2 systèmes / 1 à 5 Aidoo
AZST0305	Garantie de 5 ans Airzone + mise en service pour 3 à 5 systèmes / 6 à 10 Aidoo
AZST0610	Garantie de 5 ans Airzone + mise en service pour 6 à 10 systèmes / 11 à 20 Aidoo
AZST1120	Garantie de 5 ans Airzone + mise en service pour 11 à 20 systèmes / 21 à 40 Aidoo
AZST2140	Garantie de 5 ans Airzone + mise en service pour 21 à 40 systèmes / 41 à 80 Aidoo
AZST4160	Garantie de 5 ans Airzone + mise en service pour 41 à 60 systèmes / 81 à 120 Aidoo
AZSTAPP	Assistance pour l'association du Webserver et la configuration de l'application Airzone Cloud
AZSTVISIT	Visite préalable à l'installation d'Airzone

Service de formation

AIRZONE ACADEMY formation@airzonefrance.fr



L'**Airzone Academy** est la **plateforme de formation technique d'Airzone**. Elle propose des contenus théoriques et pratiques, **présentiels et en ligne**, dont les programmes sont élaborés pour s'adapter aux besoins des installateurs, des bureaux d'études et des intégrateurs.

airzonecontrol.com/ff/fr/academy/

Plus de 600 formations disponibles

Plus de 25 000 professionnels inscrits

Formation en ligne

L'**Airzone Academy** est une **plateforme qui permet aux utilisateurs de gérer leur formation de manière autonome**. Elle couvre les principaux aspects de l'installation, de l'exploitation et de l'optimisation des systèmes.

Accès libre et sans limite d'inscriptions. • Formations organisées en fonction du profil professionnel. • Modalités flexibles : en ligne et webinaires.



Formation en présentiel et sur mesure

L'équipe de formation d'Airzone propose **formations pratiques en présentiel** adaptés aux caractéristiques de chaque projet et profil.

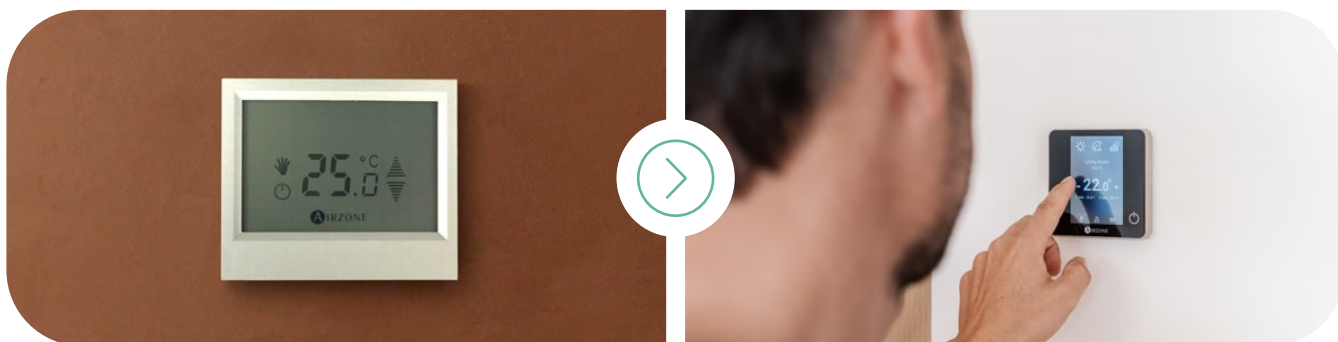
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AZSPTRAINING	Service de formation technique et/ou avant-vente Airzone



PLAN RÉNOV

Airzone Care intègre le « Plan Rénov » dans le cadre d'un **service visant à moderniser les installations sur le plan technologique, en facilitant le remplacement des appareils existants** par des solutions plus avancées et plus efficaces.

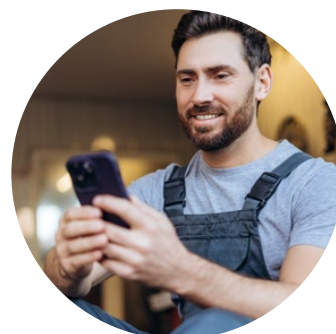
Ce service permet d'adapter l'installation aux nouvelles exigences en matière d'énergie, de réglementation et de connectivité, garantissant ainsi son évolution vers un système plus efficace, plus sûr et prêt pour l'avenir.



ASSISTANCE TECHNIQUE ET MAINTENANCE

Le service d'assistance technique Airzone Care **garantit la continuité opérationnelle du système au fil du temps, en offrant une assistance spécialisée** en cas d'incidents, de pannes ou de besoins de maintenance.

Airzone Care combine **diagnostic à distance, prise en charge personnalisée** et, si nécessaire, **intervention sur site d'une station technique Airzone (STA)**, assurant ainsi une résolution rapide et une remise en service adéquate du système.

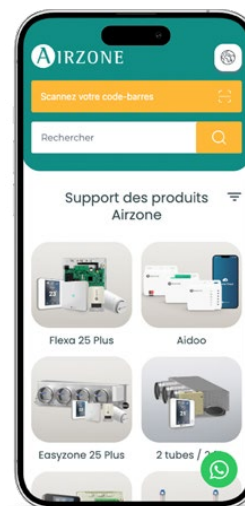


Application et plateforme web

Airzone met à la disposition des professionnels différents canaux de communication et outils pour faciliter la gestion, le diagnostic et la résolution des incidents.

Application Airzone Pro

- **Accès rapide à la fiche produit** en scannant le code-barres (EAN) ou en saisissant le numéro de série.
- **Consultation de la documentation technique**, des manuels, des tutoriels vidéo, des supports commerciaux et de la FAQ, régulièrement mis à jour.
- **Outils d'autodiagnostic** pour résoudre les incidents par vous-même.
- **Contact direct avec notre service d'assistance technique** (par WhatsApp).



Espace client professionnel

Depuis **Mon espace** sur airzonecontrol.com :

- **Gestion des incidents** techniques.
- Traitement des **garanties et des retours**.
- **Contact direct** avec l'équipe responsable d'Airzone Care.

Autres outils disponibles sur airzonecontrol.com :

- Consultation de la **documentation technique et commerciale**.
- **Vérification de la compatibilité** des systèmes.
- **Informations sur l'intégration domotique**.
- **Réponses aux questions** sur Airzone Cloud.



CANAUX D'ASSISTANCE



Canal WhatsApp

Canal direct pour les consultations techniques, l'envoi de documentation et la résolution des questions.

Numéro de téléphone pour les professionnels : [+33 7 45 04 90 52](tel:+33745049052)



Rendez-vous téléphonique programmé

Prise de rendez-vous pour une intervention technique le jour même.

assistancetelephonique.airzonecontrol.com



Téléphone de contact

Assistance immédiate en temps réel pour une solution ou un diagnostic.

[+33 1 82 88 51 19](tel:+33182885119) sav@airzonefrance.fr



Assistance technique sur site

Intervention sur site d'une station technique Airzone (STA) pour la réparation, le remplacement de composants et la validation du système.

Contact Airzone



Airzone France
3 Avenue de l'Opéra 75001 - Paris

**POUR TOUTE QUESTION,
CONTACTEZ-NOUS !**

01 82 88 51 19

Formulaire
de contact >>

