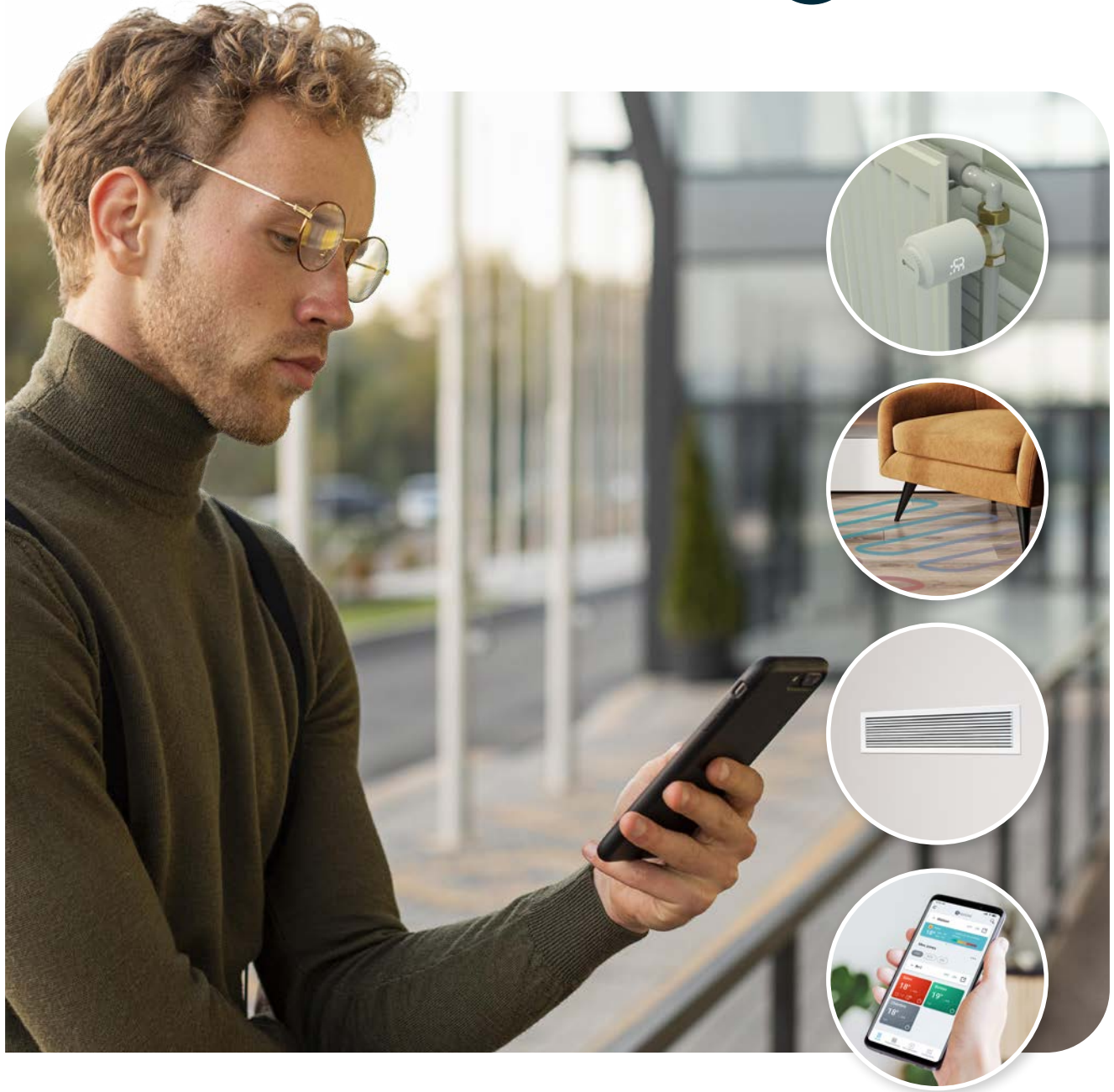


AIRZONE



Solutions d'intégration et de contrôle pour système CVC

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET CONFORT
POUR LES COMMERCES ET LES LOGEMENTS



CETTE SOLUTION EST-ELLE FAITE POUR VOUS ?

Depuis 1997, les ingénieurs concepteurs et installateurs de CVC les plus exigeants ont trouvé dans les solutions Airzone un partenaire idéal pour les projets résidentiels et tertiaires où ils doivent au-delà des normes établies en matière d'efficacité énergétique et de confort.

POURQUOI FAIRE CONFIANCE À AIRZONE ?

Aujourd'hui, Airzone est une équipe de 450 personnes, présente dans 68 pays, où elle collabore avec plus de 80 distributeurs et 3 000 entreprises d'installation de premier plan.

Les solutions de contrôle Airzone sont conçues et mises au point en collaboration avec les principaux fabricants de systèmes CVC et sont compatibles avec les principales normes d'intégration pour maison intelligente et GTB/GTC.



Climate Control People

HVAC A IT

+130 MARQUES COMPATIBLES



Inverter /DRV



Ventilo -convecteur



PAC air-eau

+40 OPTIONS D'INTÉGRATION



Maison intelligente /GTB/GTC



Protocoles standard



IoT

MARQUES DE CVC COMPATIBLES

AUX AERMEC Altech™ AIRCALO Atlantic BAXI biniclima
 BOSCH Carrier CHAPPEE CIAT CLIMAVENETA CLIVET
 DAIKIN deltsu De Dietrich ERS ELECTRIC EKOKAI FUJITSU
 Fuji Electric Galletti GENERAL glatsu GREE Inventor
 Haier HEIWA HOKKAIDO Hisense HITACHI HIYASU HTW
 johnson KOSNER Legrand LG MULTIWARM MUNDCLIMA
 Midea MITSUBISHI AIR CONDITIONERS MITSUBISHI INDUSTRIES NIPPONAIR OLIMPIA SPLENDID Panasonic ROTENSG[®]
 SABIANA SAMSUNG systemair TOSHIBA TRANE VIESSMANN
 altherma AQUAREA ecodan Midea Open Therm YUTAKI

NORMES COMPATIBLES AVEC LES MAISONS INTELLIGENTES/GTB/GTC

alfredsmart CHERUBINI Control4 CRESTRON
 DELTA DORE eedomus energieeasyconnect ELAN FERMAX
 fhe Home Assistant LEEDON LOXONE LUTRON Nice
 RTI SAVANT Schneider Electric SMART CONNECTIVE UIIC
 BACnet Modbus KNX zigbee Z-WAVE
 amazon alexa works with the Google Assistant SmartThings Works with IFTTT
 ecobee Honeywell G Nest

Contrôler votre système CVC est synonyme d'économies et de confort

Les solutions de contrôle Airzone sont conçues pour adapter le fonctionnement des dispositifs de chauffage et de refroidissement aux caractéristiques spécifiques de chaque bâtiment et aux besoins réels des utilisateurs. Cette personnalisation permet à l'utilisateur de résoudre les problèmes d'inconfort et de consommation excessive d'énergie.

Les solutions Airzone permettent d'intégrer un dispositif de **régulation spécifique pour une zone concrète** à un système de **contrôle centralisé** pour les dispositifs de chauffage et de refroidissement couramment utilisés sur le marché des petits équipements. Grâce aux algorithmes sophistiqués d'Airzone, il est possible de réduire la consommation d'énergie de ces installations de 30 % en moyenne, tandis que le confort des utilisateurs peut atteindre près de 100 % dans chaque espace chauffé ou refroidit.



Pompes à chaleur air-eau



DRV



Unités split à détente directe



Radiateurs

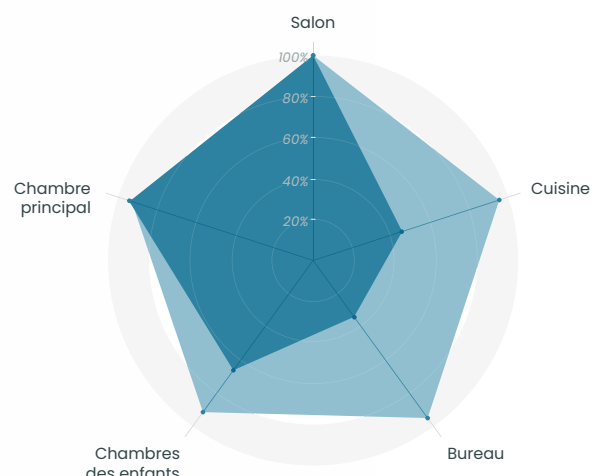
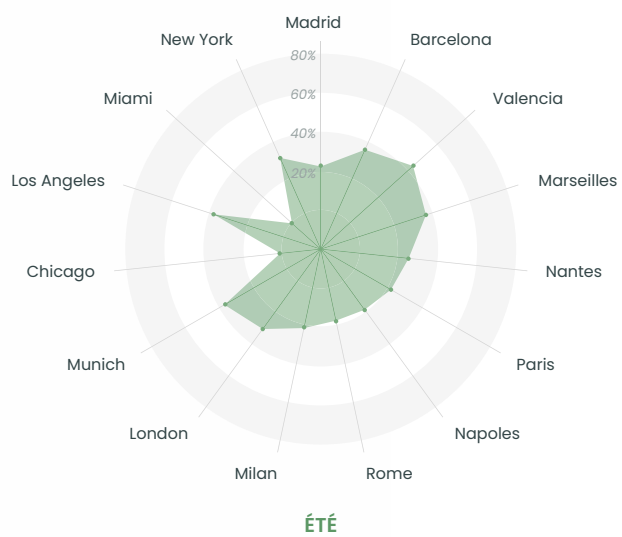
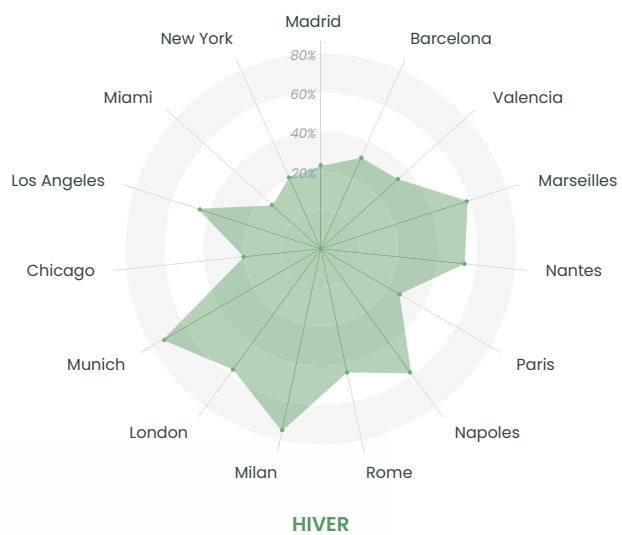


Chaudage/refroidissement rayonnant par le sol



Ventilo-convecteur à eau réfrigérée





- Sans régulation multizone
- Avec la régulation multizone d'Airzone

Intégration de système CVC

Les solutions Airzone permettent de contrôler l'ensemble des installations CVC d'un bâtiment grâce à l'application Airzone Cloud ou avec les principaux systèmes de maison intelligente et de GTB/GTC. L'objectif du système Airzone est de contrôler de manière transparente les installations de chauffage et refroidissement, en offrant une connectivité directe avec les systèmes d'automatisation des bâtiments et de gestion de l'énergie. Les solutions d'intégration Airzone assurent une communication bidirectionnelle entre l'unité CVC et le système de gestion, grâce aux protocoles de communication du fabricant. Toutes les solutions d'intégration Airzone sont conçues, mises au point et testées en collaboration avec les principaux fabricants de dispositifs CVC.

Options d'intégration de systèmes CVC proposées par Airzone :

DÉTENTE DIRECTE			PAC AIR-EAU					VENTILATION
Contrôle CVC/Maison intelligente/ GTB/GTC	Monozone	Multizone	Ventilo-convector. Unité unique.	PAC air-eau	Ventilo-convector. Multizone.	Chauffage et refroidissement par le sol. Multizone.	Radiateurs à eau. Multizone.	Monozone
BACnet MS/TP	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convector	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	-
BACnet IP	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convector	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	-
Modbus RTU	Aidoo Zigbee Aidoo Z-Wave Aidoo Pro DD Aidoo Wi-Fi	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convector	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
Modbus TCP	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convector	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
KNX	Aidoo KNX	Webserver HUB	-	Aidoo KNX	Passerelle KNX	Passerelle KNX	Passerelle KNX	-
API Cloud	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convector	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
API Rest	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convector	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
Zigbee	Aidoo Zigbee	-	-	-	-	-	-	-
Z-Wave	Aidoo Z-Wave	-	-	-	-	-	-	-

Nos produits

Application Airzone Cloud

APPLICATION DE CONTRÔLE DE SYSTÈMES CVC POUR SMARTPHONE ET ORDINATEUR DE BUREAU

L'application Airzone Cloud permet de contrôler et de gérer à distance les systèmes CVC qui utilisent des éléments de contrôle Airzone tels que Flexa 4.0, Acuazone, Easyzone, Aidoo ou AirQ. En intégrant le contrôle du chauffage et du refroidissement dans une seule application, vous pouvez gérer directement l'utilisation quotidienne de ces dispositifs pour minimiser le gaspillage d'énergie.

La maintenance quotidienne et la gestion des installations CVC sont simplifiées grâce à la visualisation de toutes les unités connectées et aux fonctionnalités de l'application, telles que la programmation de calendriers, la création de scénarios et la limitation de la température. Airzone Cloud assure une gestion unifiée, multimarque, multiprotocole et multisite, garantissant un contrôle complet et efficace de vos systèmes CVC.



Toutes les zones Marche/Arrêt

Température de consigne

Mode de fonctionnement

Mode veille pour arrêt programmé

Données météorologiques

Programmation hebdomadaire et calendrier

Fonction Eco-Adapt

Assistant de configuration

Multi-utilisateur : profil avancé, basique ou administrateur

Affichage de la qualité de l'air intérieur

Accès à la documentation technique

Vitesse du ventilateur de l'unité intérieure

Contrôle de l'eau chaude sanitaire

Codes d'erreur des unités

Flexa 4.0

CONTRÔLE ET RÉGULATION MULTIZONE POUR LES SYSTÈMES CVC CENTRALISÉS.

La régulation par zone divise le système CVC d'un bâtiment en zones climatiques indépendantes, en s'adaptant parfaitement aux caractéristiques et utilisations uniques de chaque espace. Flexa 4.0 rassemble le chauffage et le refroidissement gainé, le chauffage et le refroidissement par le sol et le chauffage par radiateur au sein d'un même système cohérent. Grâce à des algorithmes uniques, Flexa 4.0 assure un confort maximal à l'utilisateur tout en minimisant la consommation d'énergie.



Acuazone

CONTRÔLE ET RÉGULATION POUR LES SYSTÈMES CVC HYBRIDES

Acuazone est l'application de contrôle d'Airzone conçue pour intégrer plusieurs types d'unités CVC, y compris les pompes à chaleur air-air et air-eau, les minisplits, les unités gainables, les ventilo-convecteurs, le chauffage et le refroidissement par le sol, et les radiateurs.

Ce système sophistiqué met en place une solution hybride pour le CVC adaptée à tous les petits équipements. Acuazone améliore l'efficacité énergétique et garantit un confort supérieur grâce à une gestion complète et intégrée des divers composants de votre système CVC. Grâce à sa conception adaptable, Acuazone permet de contrôler avec précision et d'optimiser la plupart des dispositifs CVC.



Easyzone QAI

KIT DE CONTRÔLE ET DE RÉGULATION TOUT-EN-UN PLUG & PLAY

Easyzone QAI est une solution tout-en-un qui combine la purification de l'air, le contrôle multizone et la connectivité pour les systèmes CVC en gaine ou les systèmes hybrides et qui rassemble le chauffage et le refroidissement gainés avec le chauffage par le sol ou les radiateurs. Grâce au système intégré d'ionisation, elle améliore considérablement la qualité de l'air intérieur. La fonction multizone garantit que le chauffage et le refroidissement ne fonctionnent que dans les zones nécessaires, ce qui optimise la consommation d'énergie et améliore le confort. Grâce à une connectivité conviviale, le système peut être géré facilement à partir de différents appareils, ce qui garantit une solution de contrôle du climat intérieur complète et efficace.

Aidoo

UNE INTÉGRATION CVC SIMPLE ET RAPIDE

Les dispositifs Aidoo offrent un contrôle complet des unités CVC d'un bâtiment, y compris les unités à détente directe, les ventilo-convecteurs et les pompes à chaleur air-eau. Les capacités d'intégration de la gamme Aidoo prennent en charge les principaux protocoles de communication standard tels que BACnet, Modbus, API, KNX, Z-Wave et Zigbee. Aidoo assure un contrôle uniifié, multimarque, multiprotocole et multisite grâce à l'application Airzone Cloud ou aux principaux systèmes de maison intelligente et de GTB/GTC.



AirQ

AMÉLIORATION DE LA QAI POUR LES NOUVELLES INSTALLATIONS ET LA RÉNOVATION DE VOS SYSTÈMES.

Les solutions AirQ améliorent la qualité de l'air intérieur grâce à deux systèmes clés : la purification de l'air par ionisation et le contrôle automatisé de la ventilation. Les ioniseurs répartis sur le réseau de gaines purifient l'air en éliminant efficacement les polluants. Les sondes AirQ surveillent la qualité de l'air et activent automatiquement le système de ventilation en cas de besoin, garantissant ainsi un air intérieur optimal.

Les deux applications d'AirQ s'attaquent efficacement aux principales sources de la mauvaise qualité de l'air : la concentration de CO₂ et les particules en suspension dans l'air telles que les virus, le pollen et la poussière.

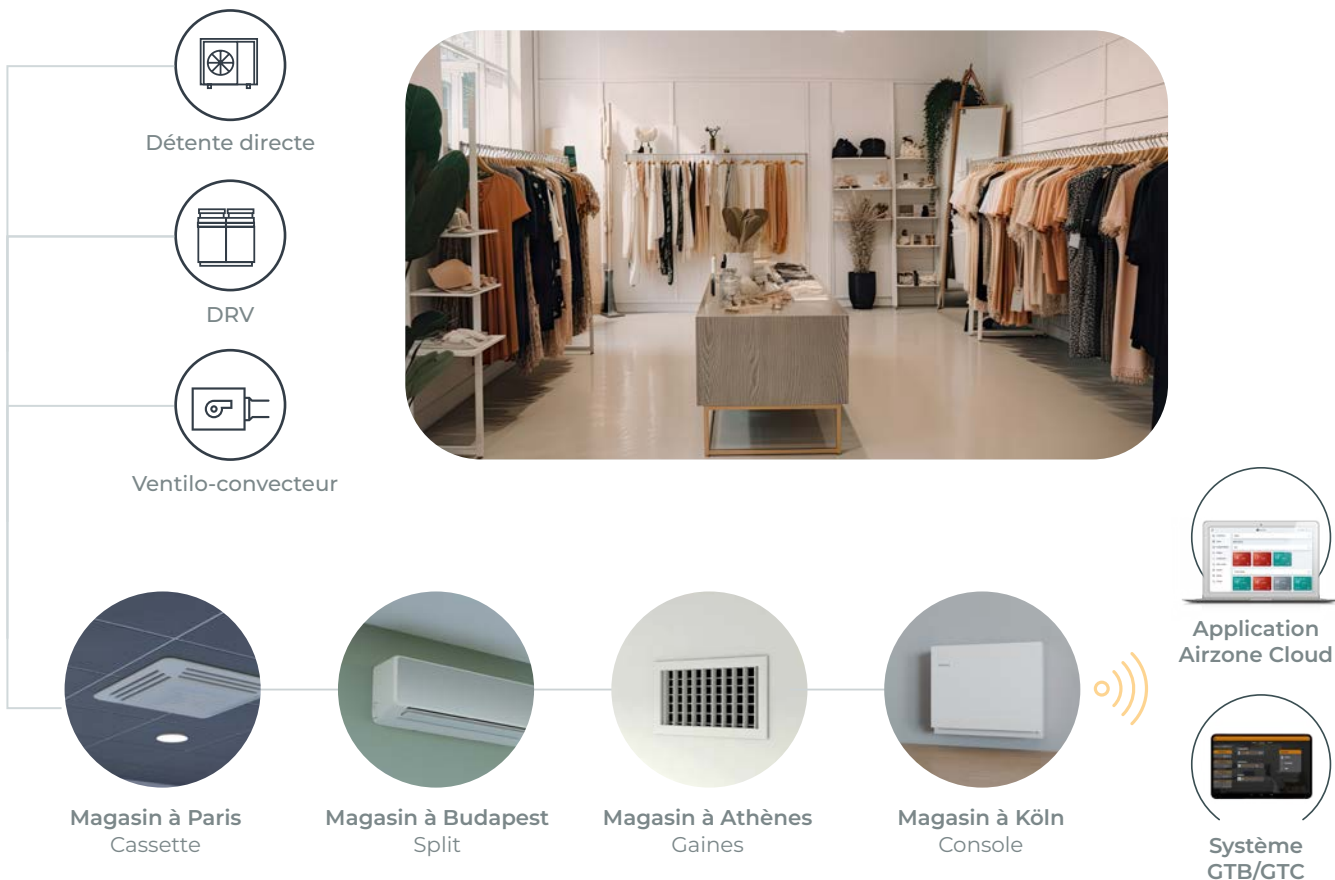


Commerce

Gestion de groupes d'unités CVC

Grâce à notre collaboration avec les principaux fabricants de systèmes CVC, Airzone offre une solution complète pour connecter et contrôler plusieurs unités intérieures, quelle que soit leur marque ou leur tech-

nologie. Ce système de gestion intégré est optimisé et adapté pour répondre aux besoins spécifiques de chaque établissement et aux exigences communes des chaînes de magasins.



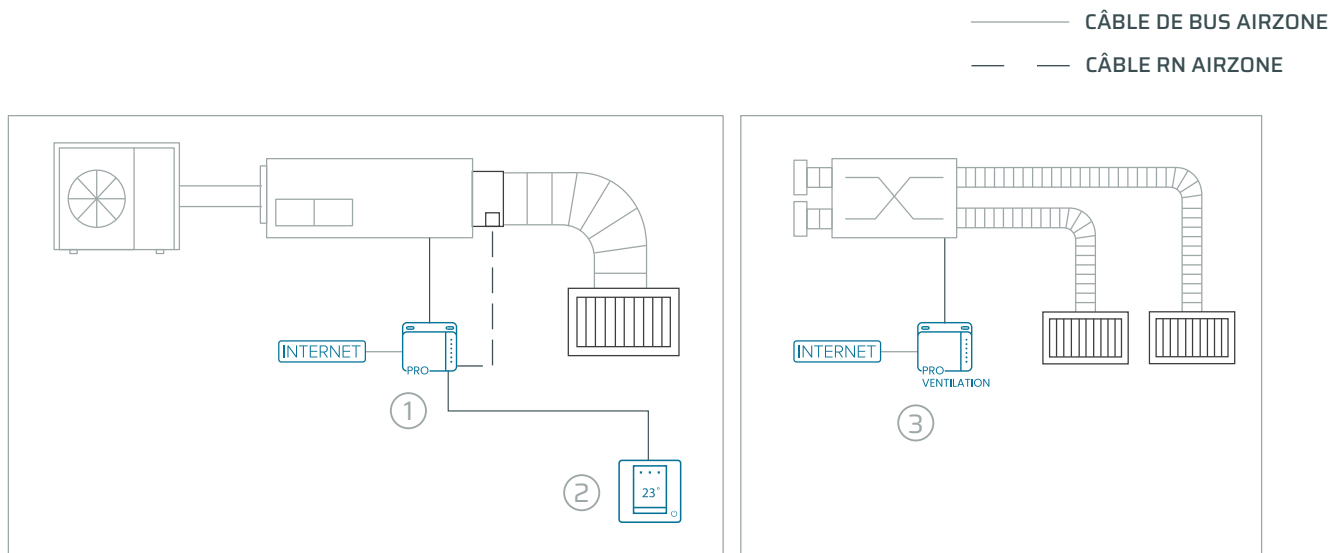
Principales caractéristiques

LIMITATION ET PROGRAMMATION DE LA TEMPÉRATURE

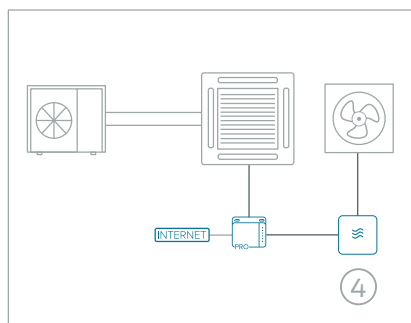
Aidoo permet de fixer des limites de température minimale et maximale pour une installation ou un groupe d'installations, ce qui permet aux utilisateurs de gérer efficacement les coûts énergétiques et d'éviter les gaspillages d'énergie. De plus, grâce aux fonctions de programmation d'Aidoo, il est possible d'ajuster les paramètres de chauffage et de refroidissement en fonction de périodes et de saisons spécifiques, ce qui permet d'optimiser davantage l'utilisation de l'énergie.



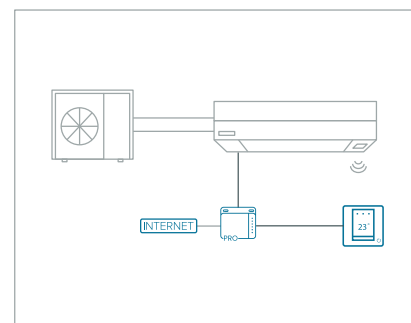
Multimarques

Programmation
et limitation de
la températureContrôle à
distanceContrôle
centraliséNouvelles
installations
et rénovation

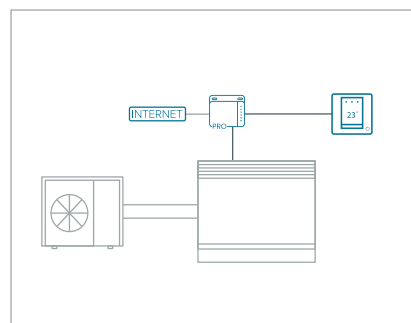
Magasin à Athènes



Magasin à Paris



Magasin à Budapest



Magasin à Köln

	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1	AZAI6WSP [XXX]	Aidoo Pro [MARQUE]	4
2	AZAI6BLUEZERO[C/N] ¹	Thermostat Aidoo Pro Blueface Zero filaire noir/blanc	3
3	AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro pour unités de ventilation avec communications Modbus	1
4	AZX6AIQSNSB	Sonde de qualité de l'air intérieur (QAI) AirQ	1

SOLUTION CVC CONNECTÉEPort BACnet MS/TP
BACnet IPModbus RTU
Modbus TCP

{REST:API}

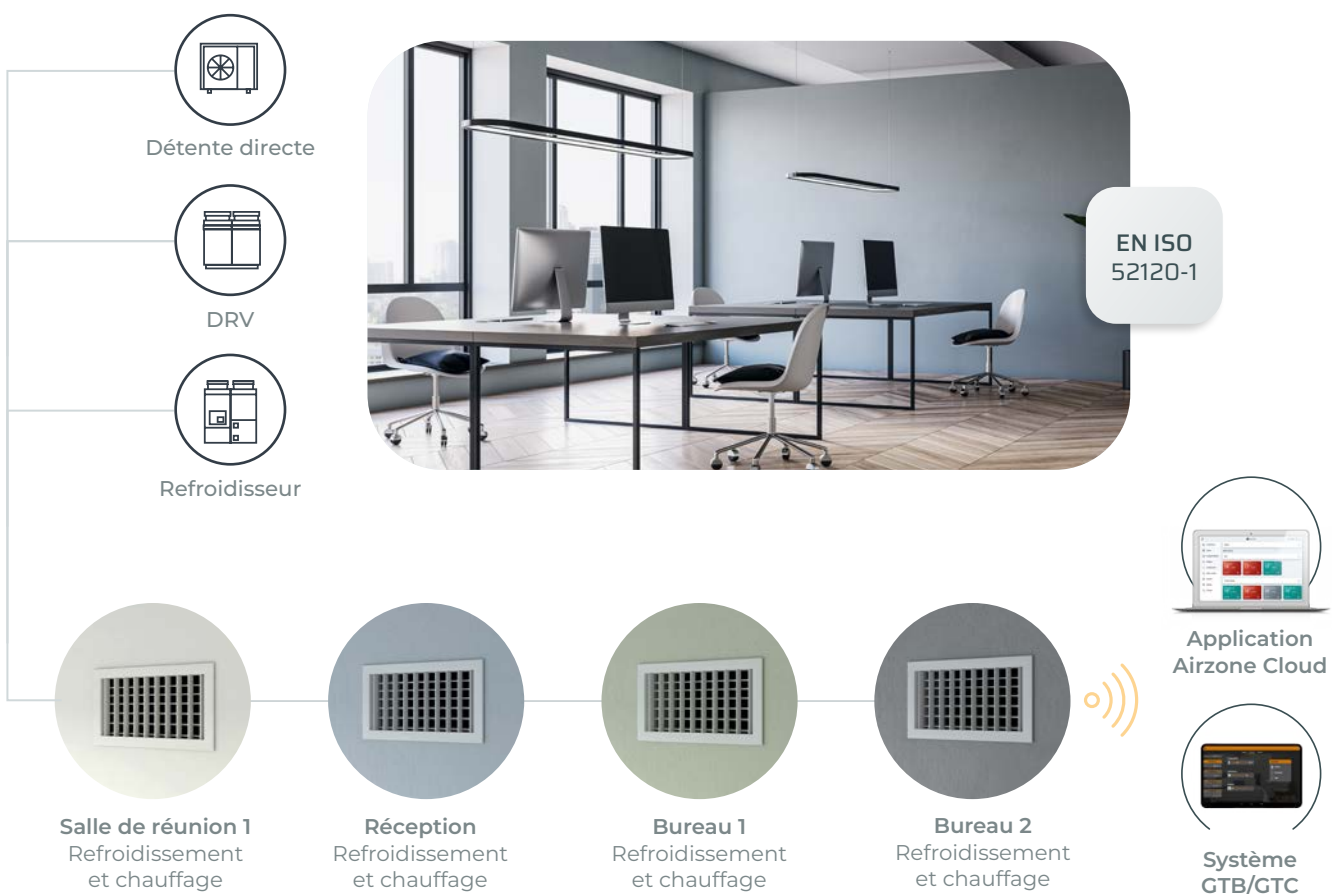
<< Vérifiez la
compatibilité
de votre unité¹ En option.

Immeuble de bureaux

Contrôle modulaire adapté aux besoins des bureaux

La régulation Airzone est une solution modulaire qui permet de contrôler le chauffage et le refroidissement pièce par pièce. Notre kit Easyzone tout-en-un est une solution Plug & Play, disponible avec une prise d'air

frais en option. Ce système permet de réguler entre 2 et 8 zones, offrant ainsi une régulation climatique flexible et efficace pour votre espace de travail.



Principales caractéristiques

GESTION DES FLUX D'AIR PIÈCE PAR PIÈCE

Chaque registre motorisé est doté d'un mécanisme breveté de régulation du débit d'air qui, associé à l'algorithme Q-Adapt, optimise la gestion des flux d'air. Le système permet également de rajouter un apport d'air extérieur, ce qui améliore la ventilation.

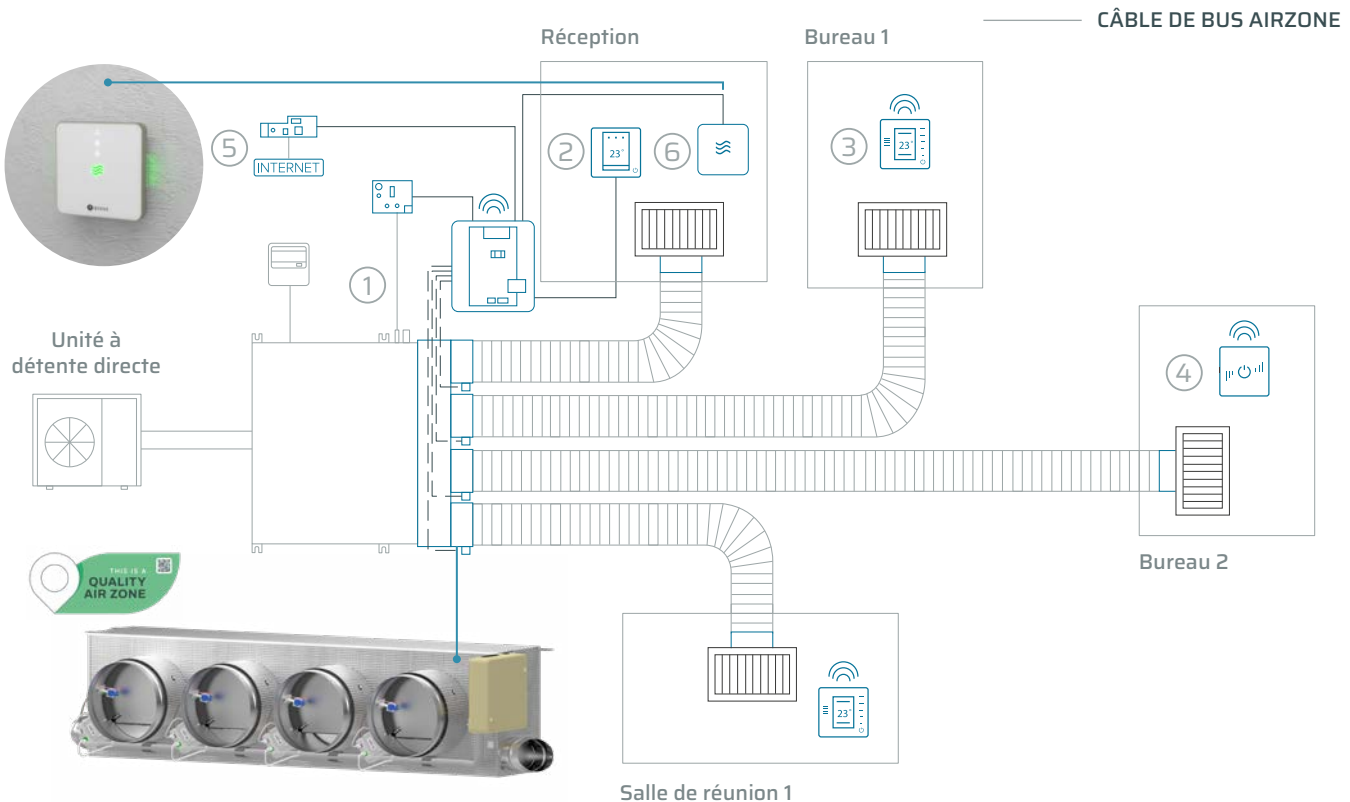
Températures indépendantes

Programmation et limitation de la température

Contrôle à distance

Contrôle centralisé

Nouvelles installations et rénovation



	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1	AZEZ8 [XXX] [ST/SL/BS] 4x [200/150]	Easyzone QAI [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marque] 4x [200/150] 01M	1
		Airzone - passerelle de commande [marque]	
		Platine centrale Airzone du système Flexa 4.0 - 8 zones	
		Ioniseur pour chaque registre et sonde intégrée	
2	AZCE6BLUEZERO[C] [B/N]	Thermostat filaire Airzone IBPro6 Blueface Zero [blanc/noir]	1
3	AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat IBPRO6 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]	2
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat IBPRO6 Airzone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	1
5	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone cloud Wi-Fi dual 2,4-5G	1
6	AZX6AIQNSB	Sonde de qualité de l'air intérieur (QAI) AirQ	1

SOLUTION CVC CONNECTÉE



Port BACnet
MS/TP
BACnet IP

Modbus RTU
Modbus TCP

{REST:API}



KNX
Passerelle KNX



« Pack configurateur »

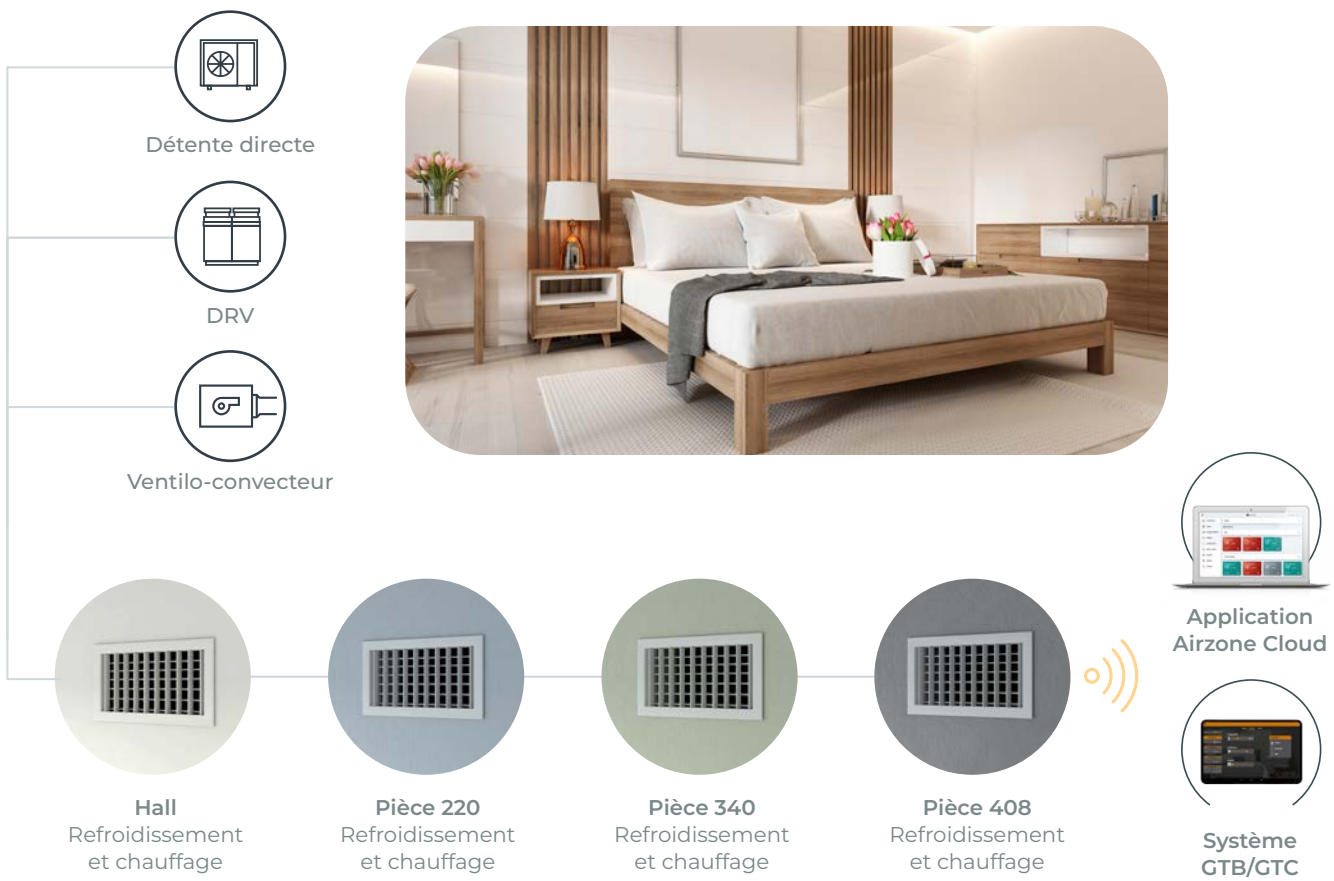
* Uniquement si le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

Hôtels

Contrôle centralisé des unités individuelles

Grâce à la solution Aidoo Pro, vous disposez d'un système de contrôle complet, même pour les unités individuelles existantes. Le modèle Aidoo spécialement conçu pour les ventilo-convecteurs vous permet de

gérer plusieurs unités à partir d'une seule application. De plus, ce contrôle est intégré aux systèmes de gestion des bâtiments, ce qui permet de gérer l'ensemble de l'installation de manière simple et centralisée.



Principales caractéristiques

CONTRÔLE AVANCÉ DE LA PIÈCE AVEC AIDOO PRO VENTILO-CONVECTEUR

Aidoo Pro Ventilo-convecteur permet de contrôler la pièce de manière individuelle grâce à un thermostat à écran tactile, pour une gestion précise de la température dans chaque pièce. Il peut se connecter à des sondes de fenêtre et à des détecteurs de présence pour éviter le gaspillage d'énergie. Il prend également en charge le chauffage d'appoint pour les installations à 2 tubes, 4 tubes et 2 tubes et 2 fils, offrant ainsi des solutions de chauffage et de refroidissement polyvalentes et efficaces.

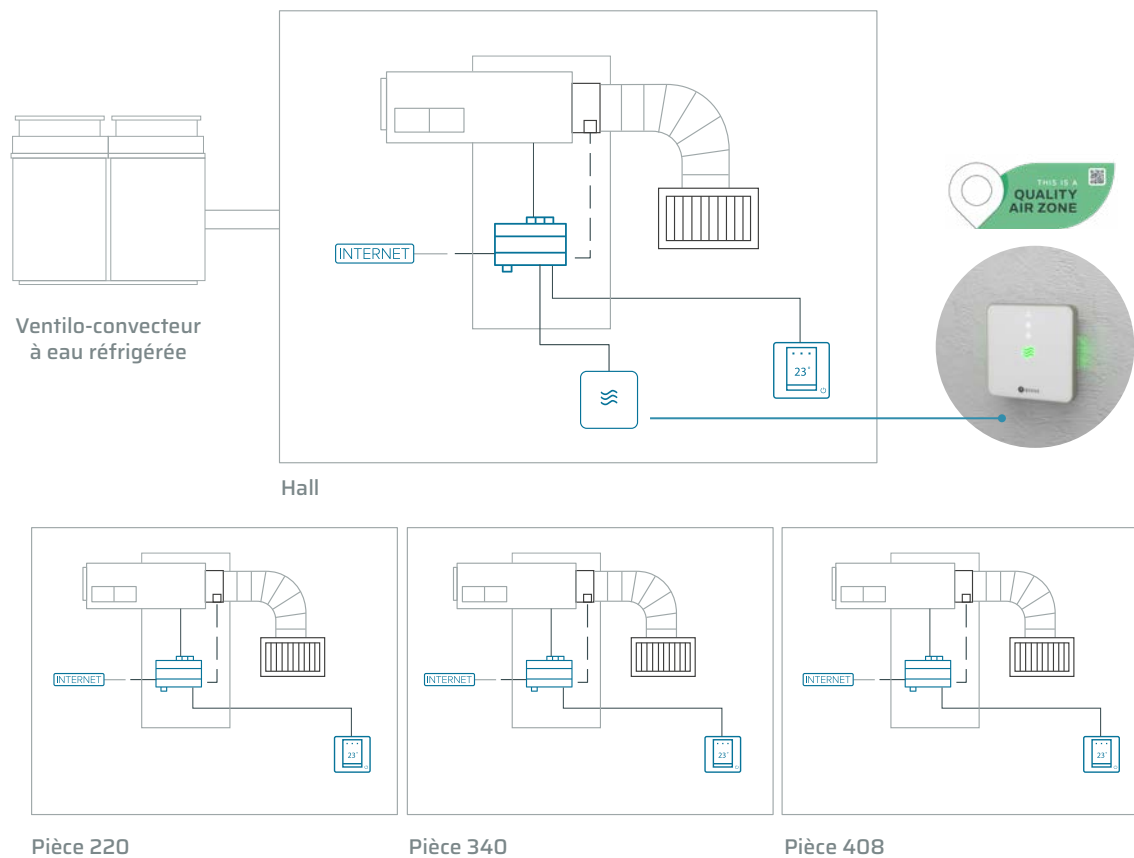
Températures indépendantes

Programmation et limitation de la température

Contrôle à distance

Contrôle centralisé

Nouvelles installations et rénovation



NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1 AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Ventilo-convecteur by Airzone	4
2 AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat filaire Airzone IBPro6 Blueface Zero [noir/blanc]	4
3 AZX6AIQSNSB	Sonde de qualité de l'air intérieur (QAI) AirQ	1

SOLUTION CVC CONNECTÉE



Port BACnet
MS/TP
BACnet IP

Modbus RTU
Modbus TCP

{REST:API}



KNX
Passerelle
KNX



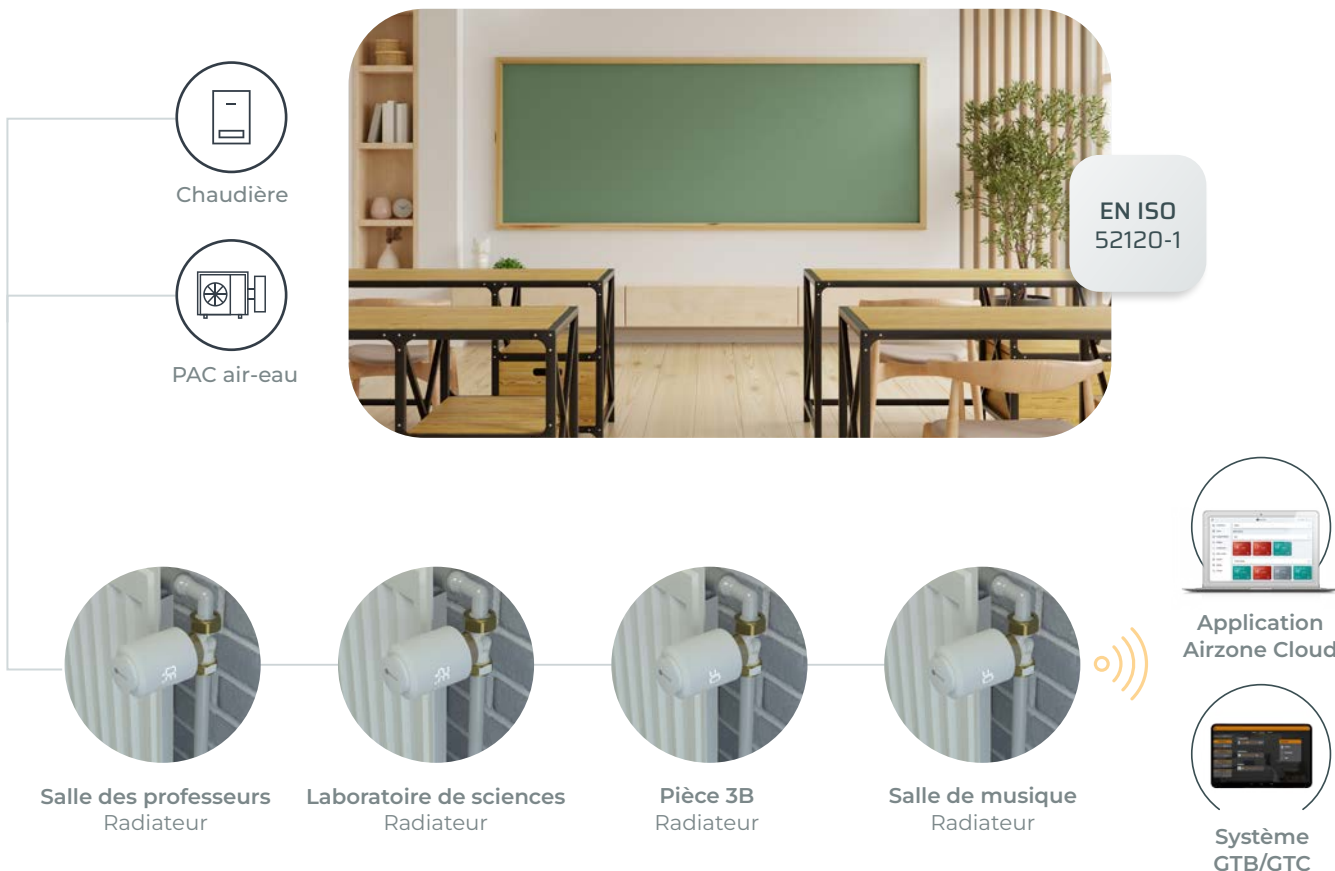
« Vérifiez la
compatibilité
de votre unité

Écoles et bâtiments publics

Contrôle optimisé du chauffage pièce par pièce et gestion de la qualité de l'air

La régulation du chauffage d'Airzone assure un contrôle précis de la température dans chaque pièce, pour un confort optimal des occupants. Cette solution Plug & Play, adaptée aux systèmes de chauffage collectif neufs et existants, est facile à installer et permet de gérer de manière efficace le système CVC. Par ailleurs,

notre sonde de qualité de l'air AirQ surveille la qualité de l'air intérieur en temps réel. Associée à un système de ventilation et à nos solutions de purification de l'air, elle contribue à maintenir une atmosphère intérieure propre et saine.

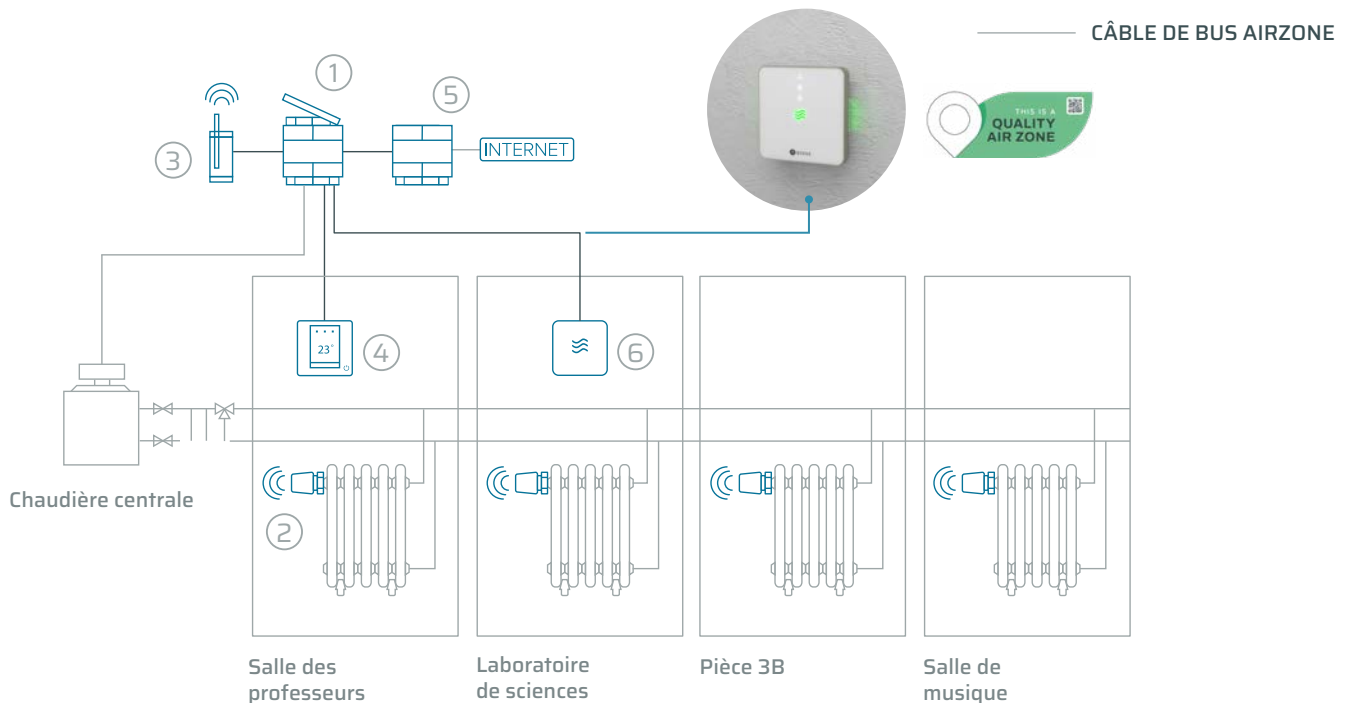


Principales caractéristiques

SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR ET CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE LA VENTILATION

Notre sonde de particules surveille les variables qui influencent la qualité de l'air, notamment les niveaux de CO₂, de COV, de PM₁₀ et de PM_{2,5}. Elle indique si la qualité de l'air dans une pièce est « bonne », « moyenne » ou « mauvaise ». Associé à un système de ventilation, ce dispositif peut activer automatiquement la ventilation lorsque la sonde de qualité de l'air détecte que l'air n'est pas de bonne qualité, garantissant ainsi un renouvellement efficace de l'air intérieur.

-  Températures indépendantes
-  Programmation et limitation de la température
-  Gestion à distance*
-  Contrôle centralisé
-  Nouvelles installations et rénovation



NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1	AZCE8CB1DIN	1
2	AZX6AC1VALR	4
3	AZX6CM1VALR	1
4	AZCE6BLUEZERO [B/N]	1
5	AZX6WSPHUB	1
6	AZX6AIQSNSB ¹	1

SOLUTION CVC CONNECTÉE



« « Pack configutateur

¹ En option.

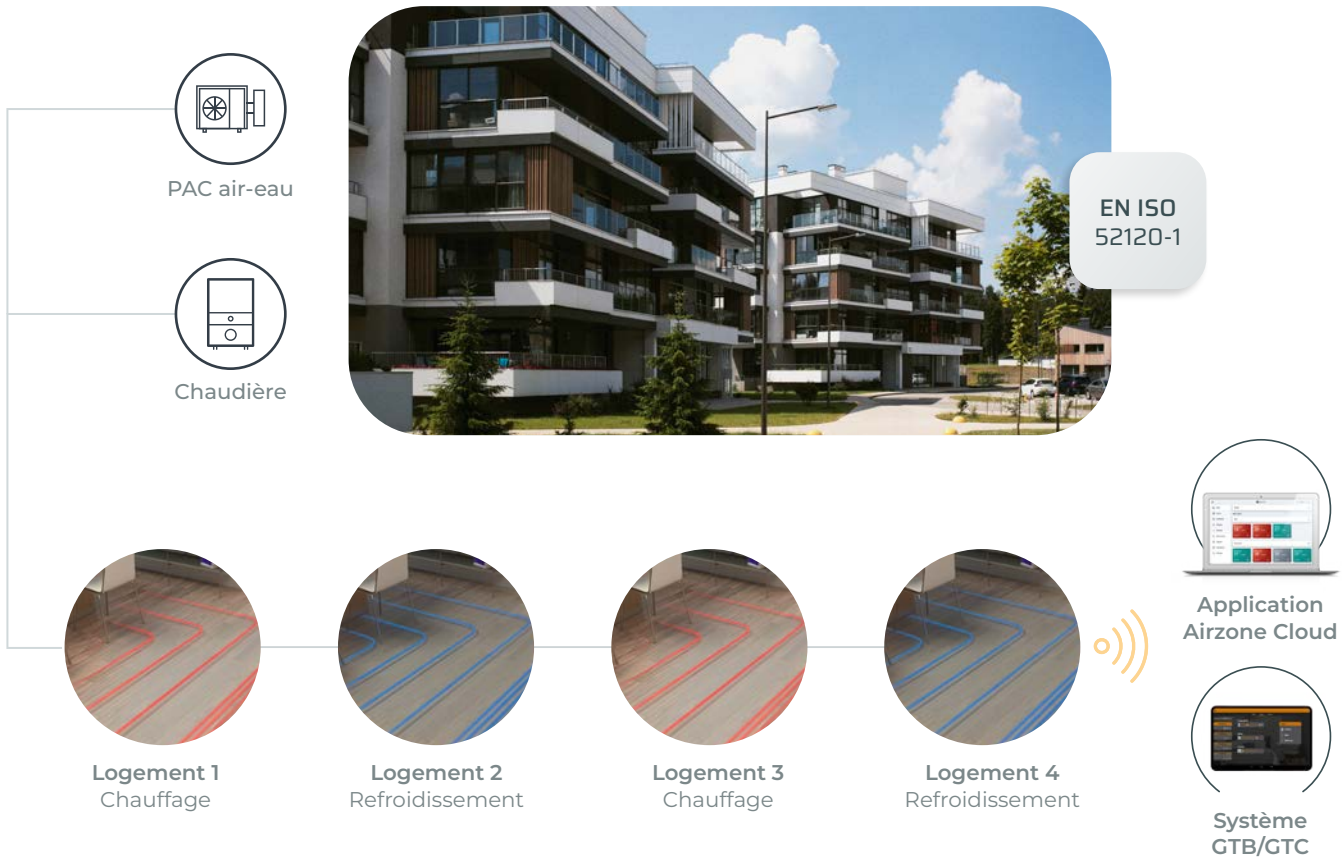
* Uniquement si le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

Bâtiment résidentiel collectif

Contrôle individuel pour systèmes centralisés

Une fois ce système installé dans un bâtiment équipé d'une unité de chauffage collectif, la régulation Airzone permet de contrôler indépendamment chaque robinet d'entrée de chaque logement ou de chaque pièce d'un logement. S'il est installé avec des chaudières ou des pompes à chaleur individuelles, le

système permet de coordonner le fonctionnement de ces unités. Les utilisateurs peuvent donc réguler individuellement le chauffage et le refroidissement de leur logement pour un confort personnalisé et une meilleure efficacité énergétique.



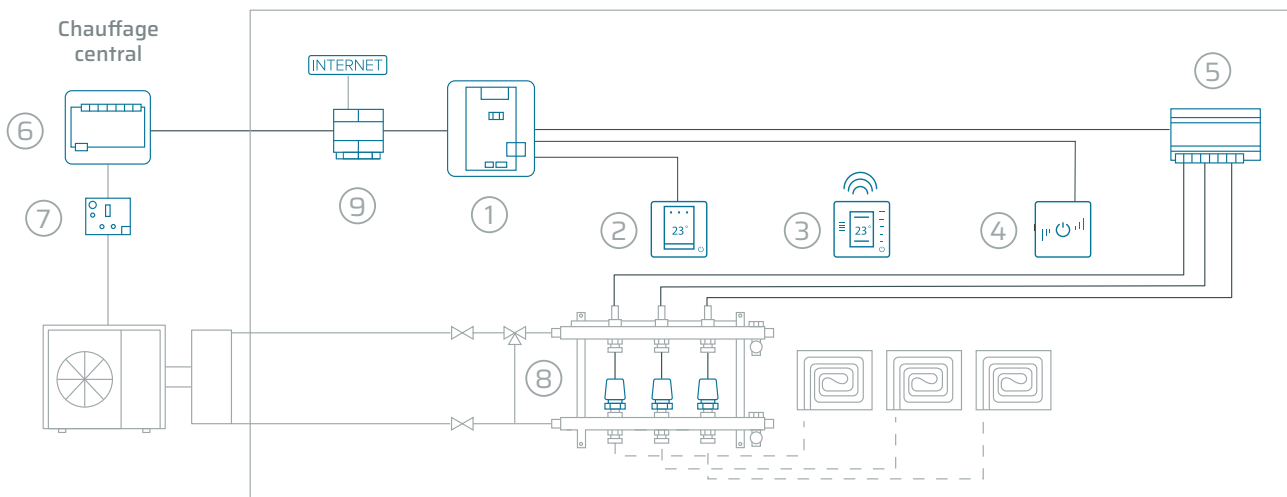
Principales caractéristiques

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE ET DE L'HUMIDITÉ

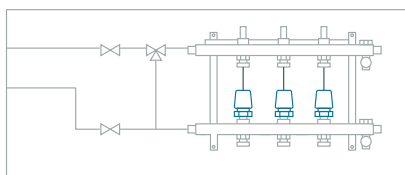
Grâce à la fonctionnalité Eco-Adapt qui garantit un contrôle précis, vous pouvez établir des limites de température minimale et maximale dans toutes les pièces pour mieux gérer vos dépenses d'énergie. Ce système optimise le confort en contrôlant intelligemment l'inertie thermique du sol. Par ailleurs, le dispositif est doté d'un système de contrôle anti-condensation qui mesure les niveaux d'humidité, surveille la température ambiante et gère le déshumidificateur pour maintenir des conditions environnementales intérieures confortables et saines.

- Températures indépendantes
- Programmation et limitation de la température
- Gestion à distance*
- Contrôle centralisé
- Nouvelles installations et rénovation

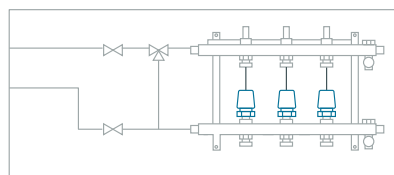
CÂBLE DE BUS AIRZONE



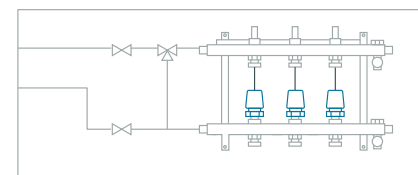
Logement 1



Logement 2



Logement 3



Logement 4

	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1	AZCE8CB1MOT	Platine centrale Flexa 4.0 – 8 zones	4
2	AZCE6BLUEZERO [B/N]	Thermostat filaire Airzone IBPro6 Blueface Zero [noir/blanc]	4
3	AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat IBPro6 monochrome Airzone Think radio [noir/blanc]	4
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat IBPro6 Airzone Lite [filaire/radio] [noir/blanc]	4
5	AZCE8CMIVALC	Module de contrôle Airzone d'électrovannes filaires 110/230V VALC	4
6	AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
7	AZX6GAW [XXX]	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]	1
8	AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230V VALC pour éléments rayonnants M30x1,5mm	12
9	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5G/Ethernet	4

UNE SOLUTION INTELLIGENTE POUR LES INSTALLATIONS RÉSIDENTIELLES



« Pack configurateur »

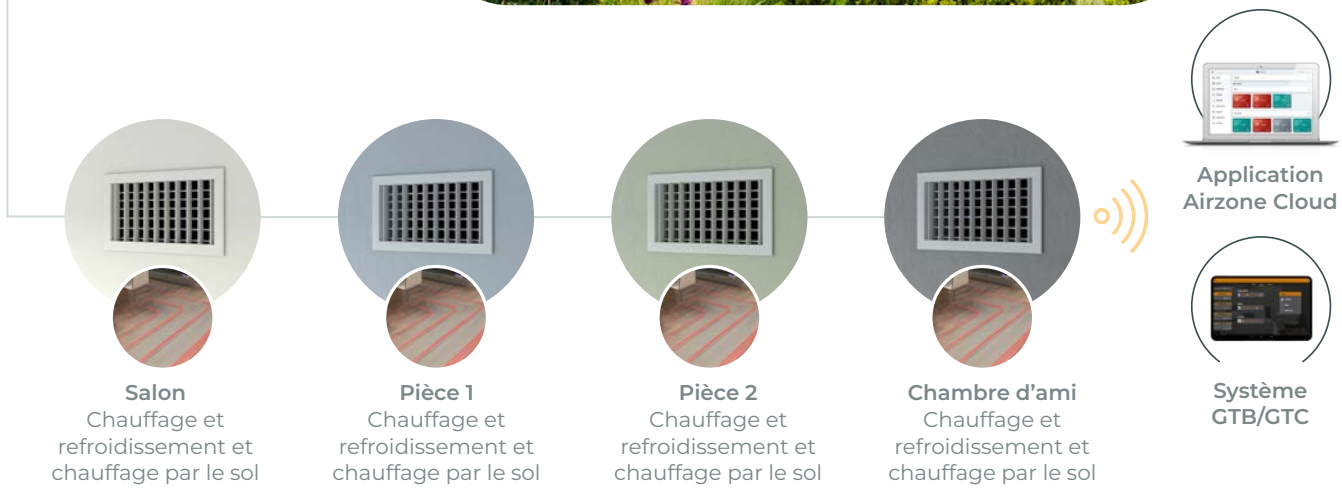
* Uniquement si le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

Logement individuel

Solutions de CVC hybrides

Airzone intègre les systèmes de chauffage/refroidissement par le sol et les systèmes de chauffage et refroidissement gainés ou pas, pour pouvoir gérer les deux installations en même temps. L'algorithme exclusif d'Airzone sélectionne intelligemment le système approprié — chauffage et refroidissement uniquement, chauffage par le sol uniquement, ou une association des deux — en fonction de la tempéra-

ture de la maison et de la température de consigne souhaitée. Grâce à ce système, le logement atteint la température de consigne le plus rapidement possible tout en minimisant la consommation d'énergie. Avec un thermostat par zone pour le chauffage et le refroidissement, il n'est plus nécessaire d'avoir des thermostats séparés, ce qui simplifie le contrôle et améliore le confort de l'utilisateur.



Principales caractéristiques

INTÉGRATION POLYVALENTE DES DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT

Le système de contrôle Airzone est capable d'intégrer n'importe quel type de dispositifs de chauffage et refroidissement, qu'il s'agisse d'unités multizones ou individuelles. Cette flexibilité permet aux installateurs de personnaliser l'installation CVC pour répondre aux besoins spécifiques de chaque projet.

Températures indépendantes

Programmation et limitation de la température

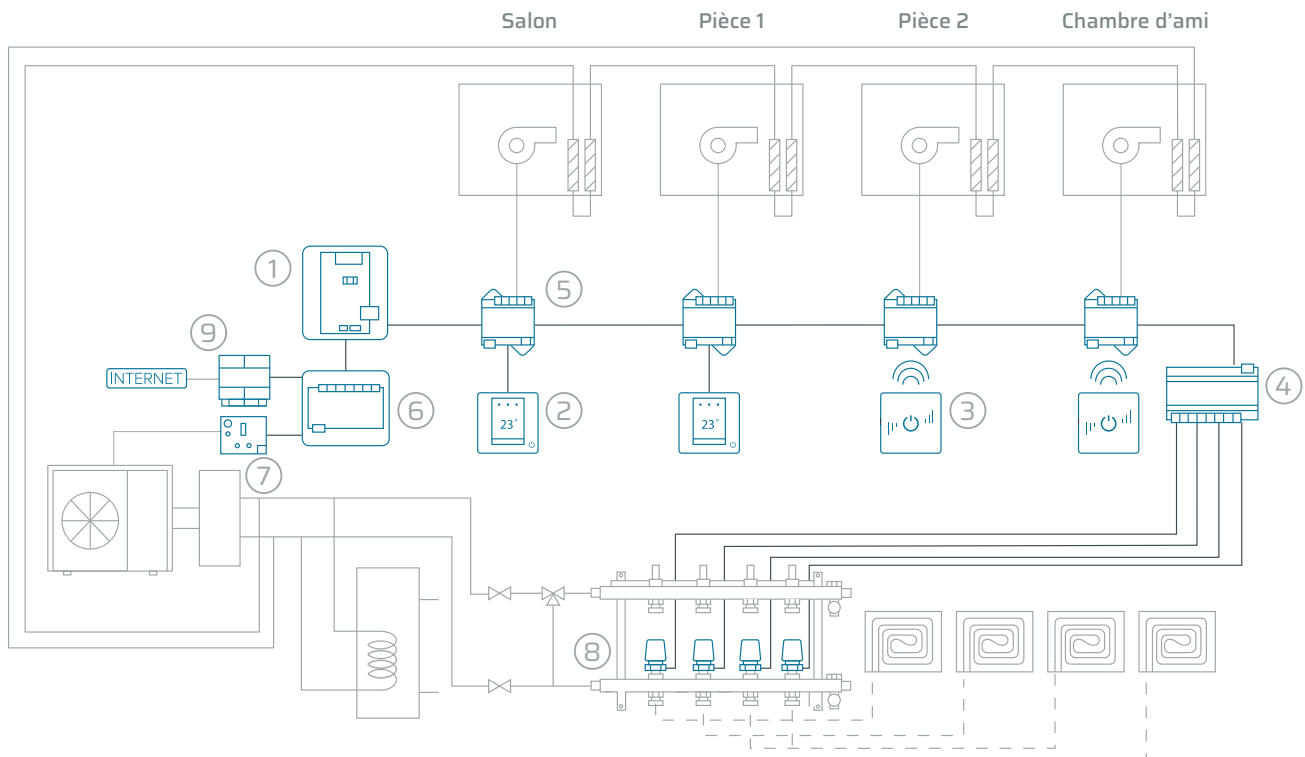
Contrôle combiné

Gestion à distance*

Données météorologiques*

Nouvelles installations et rénovation

CÂBLE DE BUS AIRZONE



NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	U
1 AZDI6ACUAZONE	Platine centrale Airzone du système Acuazone-32 zones	1
2 AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat filaire Airzone IBPro32 Blueface Zero [blanc/noir]	2
3 AZDI6LITE [C/R] [B/N]	Thermostat IBPRO32 Airzone Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	2
4 AZDI6OUTPUT8	Module de contrôle IBPRO32 Airzone d'éléments rayonnants-8 zones	1
5 AZDI6MCFAN [C/R]	Module local IBPRO32 Airzone ventilo-convector 3 vitesses [filaire/radio]	4
6 AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone	1
7 AZX6GAW [XXX]	Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque]	1
8 AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230V VALC pour éléments rayonnants M30x1,5mm	4
9 AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5G/Ethernet	1

UNE SOLUTION INTELLIGENTE POUR LES INSTALLATIONS RÉSIDENTIELLES



« Vérifiez la
compatibilité
de votre unité

* Uniquement si le système dispose d'un Webserver Airzone Cloud.

Premier pas avec Airzone : un guide étape par étape

Airzone est bien plus qu'une simple gamme de produits. Notre entreprise a conçu et mis au point une gamme complète de services pour vous aider à intégrer facilement nos solutions à vos projets de CVC. Pour une installation en toute simplicité, suivez les étapes indiquées.



1. Contactez notre responsable des ventes

Contactez notre responsable des ventes et donnez-lui les détails de votre projet. Nous serons ravis de vous aider et de vous donner les conseils et les recommandations de nos experts. [»](#)



2. Envoyez-nous vos plans ou utilisez Ductzone

Donnez-nous les plans de votre projet [»](#) et nous vous aiderons à concevoir une solution CVC sur mesure adaptée à vos besoins spécifiques. Vous pouvez également utiliser notre outil Ductzone pour créer un projet de CVC à partir d'un plan en seulement 10 minutes.



3. Utilisez notre outil de création de devis

Préparez votre devis avec notre outil de création de devis. Cet outil vous aidera à créer un devis détaillé et précis pour vos clients. [»](#)



4. Passez votre commande en ligne

Visitez notre site web pour passer votre commande. Grâce à notre plateforme en ligne, le processus de commande est simple et rapide. [»](#)



5. Formez-vous avec Airzone Academy



- « Visitez notre Académie pour apprendre à réaliser une installation Airzone et former votre personnel pour ces tâches. Grâce à nos ressources de formation, votre équipe sera parfaitement préparée.



6. Regardez nos vidéos d'installation



- « Préparez-vous avant l'installation en regardant nos tutoriels vidéo complets. Ces vidéos vous guideront pas à pas tout au long du processus.



7. Assistance téléphonique pendant l'installation



- « Si vous avez des doutes pendant l'installation, utilisez notre service d'assistance téléphonique. Nos experts sont à votre disposition pour vous aider et répondre à vos questions.



8. Service de mise en route



- « Faites appel à notre service de mise en route. Il garantit que votre système est configuré correctement et qu'il fonctionnera de manière optimale dès le départ.



En suivant ces étapes, vous pouvez facilement intégrer les produits Airzone à vos projets de CVC, en garantissant un meilleur rendement et la satisfaction de vos clients. Bienvenue à Airzone !

• • • • •





Contacter Airzone

.....

**VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE
D'ADMINISTRATION POUR DEMANDER
UN DEVIS POUR VOTRE PROJET :**

projects@airzonecontrol.com

airzonecontrol.com · +44 330 822 0991

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

FTOAZTERBEFR01 · Édition juillet 2024 · Les spécifications de ce catalogue sont valables sauf erreurs typographiques et peuvent être modifiées par le fabricant sans préavis dans le cadre de la politique d'amélioration continue des produits. Toute reproduction totale ou partielle de ce catalogue est interdite sans l'autorisation expresse de Corporación Empresarial Altra. Tout le contenu est protégé par les droits de propriété intellectuelle de Corporación Empresarial Altra.