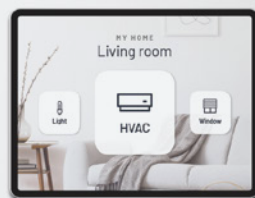




L'expertise
CVC au
service de
vos solutions
d'intégration





À propos d'Airzone

Depuis 1997, les ingénieurs CVC et installateurs les plus exigeants **choisissent Airzone pour leurs projets résidentiels et tertiaires**. Leur objectif : aller au-delà des standards en matière de confort et de performance énergétique.

En 2005, Airzone a lancé Innobus, sa première solution permettant l'intégration domotique de systèmes de chauffage et refroidissement.

Aujourd'hui, Airzone collabore avec les **fabricants CVC leaders du secteur et les principaux standards GTB/GTC et domotiques** pour garantir une intégration rapide et fiable de plus de 200 marques de système CVC.

Forte d'une expertise pointue dans la gestion des systèmes CVC, souvent les plus énergivores d'un bâtiment, et d'un savoir-faire reconnu en solutions d'intégration, Airzone repousse les limites de l'innovation à travers des projets de R&D ambitieux.

Ces initiatives incluent la création de solutions de gestion de la demande et le développement d'intégrations intelligentes avec les systèmes de gestion des ressources énergétiques distribuées (DERMS), un élément clé de l'électrification et des nouveaux modèles de gestion de l'énergie.

Présent dans 68 pays, Airzone s'appuie sur une équipe de 500 experts et un réseau solide de plus de **80 distributeurs et 3 000 entreprises d'installation CVC** hautement qualifiées à travers le monde.

Intégration Airzone

Les solutions Airzone facilitent la gestion optimisée du génie climatique grâce à leur intégration avec les **principaux protocoles d'intégration, systèmes GTB/GTC et domotiques**.

Airzone possède une bibliothèque de passerelles de communication unique, comprenant des **protocoles de communication spécifiques à chaque fabricant**. **Il est ainsi possible de profiter d'une communication bidirectionnelle entre l'unité CVC et le système de gestion**. Nos solutions d'intégration sont conçues et testées en collaboration avec ces fabricants.



AIDOO

climate econnection



INTÉGRATION PLUG & PLAY INDIVIDUALISÉE

Les dispositifs Aidoo permettent de bénéficier d'un **contrôle complet des systèmes CVC d'un bâtiment**, y compris des unités Détente Directe/DRV, des unités ventilo-convecteur, des pompes à chaleur air-eau et des unités de ventilation. La gamme Aidoo prend en charge les principaux protocoles de communication tels que **BACnet, Modbus, MQTT, API, KNX, Z-Wave et Zigbee**, pour permettre une intégration rapide et fiable avec les systèmes GTB/GTC et domotiques. Pour les applications n'utilisant pas ces protocoles standards, Aidoo Pro propose également une intégration configurable avec une bibliothèque de drivers téléchargeables. Aidoo assure une gestion unifiée, multimarque et multiprotocole sur plusieurs sites, pour simplifier le contrôle des différentes configurations CVC.



Documentation
produit



Outil de
compatibilité
Aidoo



INTÉGRATION BASIQUE ET CONNECTIVITÉ

Aidoo Wi-Fi répond aux besoins de connectivité et de communication CVC les plus essentiels.

Aidoo Wi-Fi Détente Directe/DRV

Agit comme une passerelle pour contrôler les unités Détente Directe/DRV via l'application Airzone Cloud, grâce à une communication bidirectionnelle complète avec l'unité intérieure. Il peut être installé et configuré en quelques minutes, et propose des fonctions avancées pour les nouvelles installations comme pour les rénovations.

- Configuration **Bluetooth**.
- Communication **Wi-Fi 2,4 GHz**.
- **Contrôle de l'unité CVC** : marche/arrêt, vitesse du ventilateur, mode, programmation, limites de température de consigne.
- Lecture **à distance des codes d'erreur de l'unité intérieure**.
- Contrôle via :



Aidoo Wi-Fi 2.0

+ Nouveauté !

Format réduit pour une meilleure adaptation à tous types d'unités.



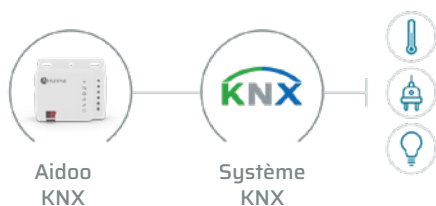
INTÉGRATION DE PROTOCOLE STANDARD

La gamme Aidoo prend en charge la plupart des principaux protocoles de communication standard.

Aidoo KNX Détente Directe/DRV

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

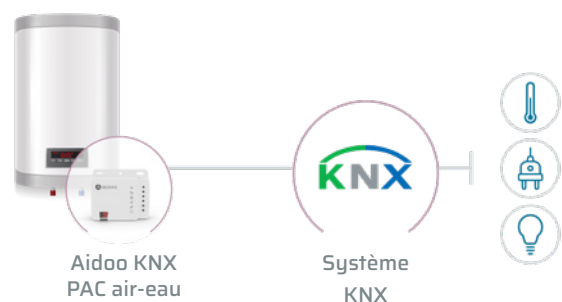
- Configuration ETS.
- Lecture des codes d'erreur de l'unité intérieure.
- Alimentation par le câble de bus KNX.
- 3 entrées numériques configurables.



Aidoo KNX PAC air-eau + Nouveauté !

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

- Contrôle de la pompe à chaleur dans l'écosystème KNX.
- Configuration ETS.
- 3 entrées numériques configurables.
- Lecture des codes d'erreur de la pompe à chaleur.
- Alimentation par câble de bus KNX.



eConfigure
Schneider
Electric

iddero

PEAK
NX

ABB

Aidoo Z-Wave Détente Directe/DRV

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 qualité du réseau.
- **Configuration standard et Z-Wave SmartStart.**
- **Lecture à distance des codes d'erreur de l'unité intérieure.**
- **Alimentation** via l'unité intérieure ou une source d'alimentation externe.
- **Classes de commande de thermostat standard** définies par le protocole Z-Wave.



Partenaires : **SMART CONNECTIVE** & **legrand**

Aidoo Zigbee Détente Directe/DRV

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

- **Paramètres de contrôle** : Marche / Arrêt, Mode de fonctionnement, T. ambiante, Temp. consigne, Vitesses.
- **Joue le rôle de répéteur Zigbee** et améliore la fiabilité du réseau.
- **Configuration Zigbee sans fil.**
- **Alimentation** via l'unité intérieure ou une source d'alimentation externe.



Partenaires : **POLYNHOME** & **DELTA DORE**
Smart homes, better living

INTÉGRATION PRO

La gamme Aidoo Pro fournit une solution d'intégration configurable et personnalisable à la fois rapide et fiable, avec un large éventail d'options allant bien au-delà des protocoles de communication standard.

CARACTÉRISTIQUES D'AIDOO PRO

- Communication **Dual Wi-Fi 2,4/ 5 GHz**.
- Contrôle et configuration avec l'**application Airzone Cloud**.
- Intégration **personnalisable de systèmes domotiques et GTB/GTC** avec :



- **Drivers téléchargeables :**



- **Intégration par API :**



- La gamme Aidoo Pro propose des **options pour :**

- » **Détente Directe/DRV.**
- » **PAC air-eau.**
- » **Unités ventilo-convecteur.**
- » **Systèmes de ventilation.**

- **Intégration avec des installations tierces :**

- » **Entrées numériques** pour capteurs de présence et contacts de fenêtre ouverte.
- » **Sortie de relais 12 VCC** pour chauffage d'appoint.
- » Intégration de thermostat intelligent



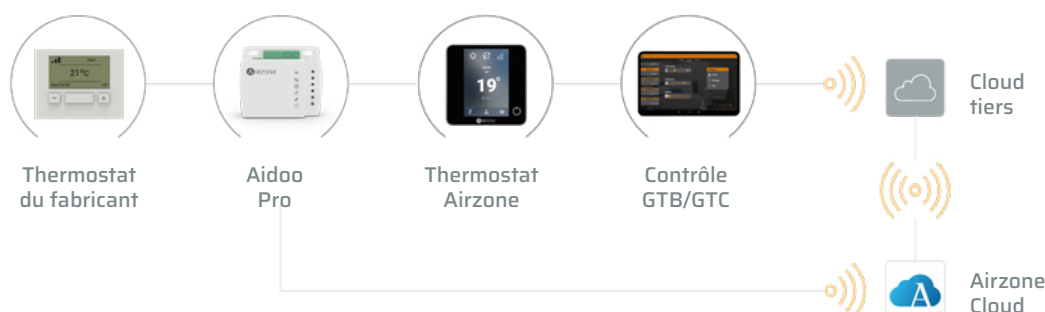
- » **Commande vocale et IoT.**



Aidoo Pro Détente Directe/DRV

Passerelle d'intégration avec un large choix d'options d'intégration personnalisables 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.
- Lecture à distance des codes d'erreur de l'unité intérieure.
- **Entrées numériques** pour capteurs de présence et contacts de fenêtre ouverte.
- **Sortie de relais 12 VCC** pour chauffage d'appoint.
- **Compatible avec le thermostat Blueface, AirQ Sensor et AirQ Box.**
- **Contact sec** pour intégration de thermostat intelligent.



Aidoo Pro HUB Détente Directe/DRV, PAC Nouveauté ! air-eau et Ventilation

Aidoo Pro HUB est une solution robuste pour la gestion à distance et l'intégration d'unités de différents types, qui combine une connectivité filaire (Ethernet) ou via Wi-Fi Dual (2,4/5 GHz) avec des services Cloud. Contrôlez une seule unité de chauffage et refroidissement de manière centralisée via l'application Airzone Cloud, disponible pour iOS et Android.

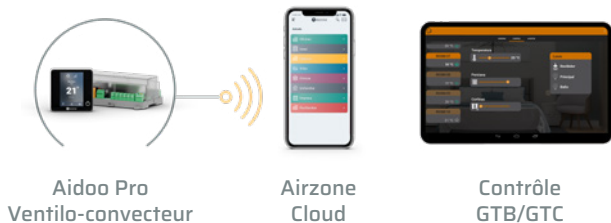
- Port d'intégration **Modbus RTU/TCP, BACnet MS-TP/IP, thermostat Lutron Palladiom.**
- Compatible avec le thermostat Blueface, AirQ Sensor et AirQ Box.
- **Gestion du chauffage auxiliaire** et blocage des sources de chaleur.
- **Basculement automatique** de mode avec réglage des deux températures de consigne.
- Intégration via **API locale et API Cloud, multicast mDNS.**



Aidoo Pro Ventilateur-convecteur

Passerelle d'intégration avec un large choix d'options d'intégration personnalisables pour la communication et le contrôle bidirectionnels des unités ventilateur-convecteurs 0-10 V et 3 vitesses.

- Contrôle des électrovannes **Tout/Rien** ou **0-10 V**.
- **Entrées numériques** pour capteurs de présence et contacts de fenêtre ouverte.
- **Sortie de relais 12 VCC** pour chauffage d'appoint.
- **Détection de température de production** pour le changement de mode automatique.
- Capteur de température ambiante ou **thermostat Blueface** pour le contrôle de la température.



Aidoo Pro PAC air-eau

Passerelle d'intégration avec un large choix d'options d'intégration personnalisables pour la communication et le contrôle bidirectionnels des unités PAC air-eau.

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

Aidoo Pro Ventilation

Passerelle d'intégration avec un large choix d'options d'intégration personnalisables pour la communication et le contrôle bidirectionnels des systèmes de ventilation, permettant de garantir la qualité de l'air intérieur en toute facilité.

- Affichage des **sondes de la qualité de l'air.**
- Affichage de la **température d'extraction et de production.**
- **Affichage de l'humidité.**
- Contrôle du **mode de fonctionnement** et de la **vitesse.**
- **Récupération de la chaleur.**
- Fonctionnement du **bypass.**
- **État du filtre.**



¹En option.



Applications Aidoo

Les différents modèles Aidoo peuvent être combinés pour offrir un contrôle optimisé et une intégration fluide, quelle que soit la diversité des unités CVC ou la complexité de l'installation.

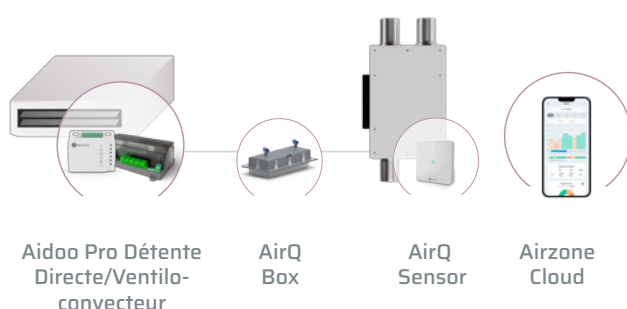
Aidoo Pro PAC air-eau avec Aidoo Pro Ventilo-convecteur

Le dispositif Aidoo Pro PAC air-eau, **associé au dispositif Aidoo Pro Ventilo-convecteur**, permet de gérer les systèmes qui utilisent une unité PAC air-eau comme élément de production et une unité ventilo-convecteur comme élément d'émission. Vous pouvez contrôler les deux en même temps grâce à l'application Airzone Cloud.



Aidoo Pro Détente Directe/Ventilo-convecteur avec AirQ Sensor et AirQ Box

Le dispositif Aidoo Pro Détente Directe, **associé au dispositif AirQ Box** issu de la gamme dédiée à la qualité de l'air d'Airzone, propose une solution intégrée pour gérer le CVC et la purification de l'air dans les systèmes équipés d'unités Détente Directe, le tout depuis l'application Airzone Cloud. Cette configuration comprend **également l'AirQ Sensor, connecté à une unité de ventilation**, pour surveiller et contrôler la qualité de l'air intérieur. Conçue pour faciliter l'installation et la configuration, cette association de dispositifs permet de simplifier le contrôle, **d'améliorer la qualité de l'air et de garantir un environnement confortable et sain.**



GAMME AIDOO PRO

	AIDOO PRO WI-FI	AIDOO PRO HUB
TYPE D'UNITÉ DE CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT	Détente directe /DRV, Ventilo-convecteur, PAC air-eau, Ventilation	Détente directe /DRV, PAC air-eau
DUAL WI-FI 2,4-5 GHZ	Oui	Oui
PORT ETHERNET	-	Oui
ENTRÉE GYW POUR THERMOSTATS INTELLIGENT	Oui	-
ALIMENTATION	12VDC (alimentation externe incluse)	220VAC
PORT RS485	1 port (thermostat Airzone ou intégration)	2 ports (thermostat Airzone ou intégration)
ENTRÉE NUMÉRIQUE	1 entrée configurable (Détente directe/DRV, PAC air-eau, Ventilation) 3 entrées : capteurs de présence et contacts de fenêtre ouverte et Eco (Ventilo-convecteur)	1 entrée configurable
THERMOSTAT AIRZONE	Oui (Détente Directe/DRV et Ventilo-convecteur)	Oui (Détente Directe/DRV)
SORTIE DE CHAUFFAGE AUXILIAIRE	OUI (Détente Directe/DRV et Ventilo-convecteur)	Oui (Détente Directe/DRV)
QUALITÉ DE L'AIR AIRQ	Oui (Détente Directe/DRV)	Oui (Détente Directe/DRV)

Comparatifs des solutions Aidoo

	AIDOO WI-FI	AIDOO PRO	AIDOO KNX	AIDOO Z-WAVE	AIDOO ZIGBEE
TYPE D'UNITÉ DE CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT	Détente Directe/DRV	Détente Directe/DRV, Ventilateur-convecteur, PAC air-eau, Ventilation	Détente Directe/DRV, PAC air-eau	Détente Directe/DRV	Détente Directe/DRV
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi 2,4 GHz	dual Wi-Fi 2,4-5 GHz, Ethernet	KNX	Z-Wave Plus	Zigbee
APPLICATION AIRZONE CLOUD	Oui	Oui	-	-	-
COMMANDE VOCALE	Oui	Oui	-	-	-
MODBUS	-	Modbus RTU et TCP	-	Modbus RTU	Modbus RTU
BACNET	-	Modbus RTU et TCP	-	-	-
API REST ET DRIVERS D'INTÉGRATION	-	Oui	-	-	-
API CLOUD	Oui	Oui	-	-	-

AIDOO
climate econnection





INTÉGRATION DE SYSTÈMES MULTIZONES

Pour les projets complexes, nécessitant d'associer différentes technologies CVC pour maximiser l'efficacité énergétique et optimiser le confort thermique, **l'intégration multizone d'Airzone offre une solution technique fiable et évolutive.** Ces solutions sont conçues pour communiquer et coordonner plusieurs systèmes, garantissant ainsi

une gestion centralisée et une régulation par zone précise de chaque espace. Grâce à leur compatibilité avec les principaux standards d'automatisation et à leur architecture modulaire, ces solutions sont idéales pour s'adapter à différents types de bâtiments. Avec Airzone, **l'intégration d'applications CVC complexes peut représenter un avantage compétitif durable.**

HUB Airzone

Le Webserver HUB agit comme une passerelle de communication bidirectionnelle, qui connecte les unités CVC aux protocoles (tels que BACnet et Modbus). Mais les options d'intégration ne se limitent pas aux protocoles standards. **L'entreprise propose toute une bibliothèque de drivers d'intégration permettant de connecter les systèmes CVC aux plateformes GTB/GTC et domotiques leaders du marché.**

Conçu pour les environnements employant plusieurs marques et protocoles, il permet une gestion centralisée des systèmes CVC complexes et permet ainsi de réguler plusieurs zones et technologies en toute précision.



Le HUB s'intègre en outre à la gamme de produits AirQ pour gérer la qualité de l'air intérieur (QAI) et ainsi améliorer le confort et la santé des occupants du bâtiment.

- Contrôle de jusqu'à **32 systèmes Airzone.**
- **Port Ethernet.**
- Port RS485 pour **BACnet MS/TP, Modbus RTU.**
- **Dual Wi-Fi 2,4-5 GHz.**
- Connectivité **Bluetooth Low Energy (BLE)** pour la configuration.
- **Mises à jour à distance du système et du firmware.**
- **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 afin de simplifier l'intégration de vos infrastructure CVC à vos systèmes GTB ou domotiques.

- **Drivers téléchargeables :**



- **Intégration par API :**



Passerelle KNX

La passerelle Airzone KNX permet une intégration efficace des systèmes CVC multizones Airzone au sein des environnements KNX domotiques et GTB/GTC de votre environnement KNX.

Conçue pour gérer des systèmes de chauffage et de refroidissement complexes, la passerelle KNX permet de contrôler de manière précise les installations qui intègrent à la fois des technologies différentes telles que les gainables multizones, les planchers chauffant-rafraîchissants et les radiateurs. Entièrement conforme aux standards de communication KNX, elle garantit des performances fiables et une gestion centralisée **pour ainsi optimiser la consommation d'énergie et améliorer le confort dans toutes les zones.**

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



Tableau des solutions d'intégration Airzone

	DÉTENTE DIRECTE		PAC AIR-EAU					VENTILATION
Protocole de communication de contrôle du CVC	Monozone	Multizone	Unité ventilo-convecteur individuelle	PAC air-eau	Ventilo-convecteur multizone	Refroidissement/chauffage par le sol multizone	Radiateurs à eau multizone	Monozone
BACnet MS/TP	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convecteur	-	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
BACnet IP	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convecteur	-	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
Modbus RTU	Aidoo Zigbee	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convecteur	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
	Aidoo Z-Wave							
	Aidoo Pro DD							
	-							
Modbus TCP	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convecteur	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
KNX	Aidoo KNX	Passerelle KNX	-	Aidoo KNX	Passerelle KNX	Passerelle KNX	Passerelle KNX	-
API Cloud	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convecteur	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
API Rest	Aidoo Pro DD	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilo-convecteur	Aidoo Pro PAC air-eau	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilation
Zigbee	Aidoo Zigbee	-	-	-	-	-	-	-
Z-Wave	Aidoo Z-Wave	-	-	-	-	-	-	-

+200 MARQUES
COMPATIBLES

+40 POSSIBILITÉS
D'INTÉGRATION

Chauffage, ventilation et climatisation (CVC)



Eau chaude sanitaire (ECS)



Systèmes GTB/GTC & Domotiques



Protocoles standards



IoT et commande vocale



Liste de Références

AirQ  **Nouveauté !**

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AZAIQPBWSPFAN [B/N]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro Ventilateur-convecteur - Blueface [blanc/noir]
AZAIQPBWSP [XXX]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro [marque]
AZX6AIQBOXM	Dispositif AirQ Box de surveillance et de contrôle de la QAI dans les systèmes gainables
AZX6AIQBOXS	Module d'expansion AirQ Box de contrôle de la QAI pour installations gainables
AZX6AIQNSB ¹	Capteur AirQ Sensor de qualité de l'air intérieur

Remplacez **[XXX]** par l'acronyme correspondant, en fonction de la marque de l'appareil :

BA1 = Baxi R32
BAX = Baxi R410A
DAO = 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 = MideaV5 (HAHB)
MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy
PAN = Panasonic PACi
PA0 = Panasonic RAC
Domestic
SA2 = Samsung Nasa
TOS = Toshiba



AirQ Box M



AirQ Box S



AirQ Box
Aidoo Pro Ventilateur-convecteur Blueface



AirQ Box
Aidoo Pro Blueface



AirQ Sensor

Packs Aidoo

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi ventilateur-convecteur by Airzone - Blueface filaire [blanc/noir]
AZAI6WSP[XXX] ¹ BFC[B/N]	Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Détente Directe/DRV - Blueface filaire [blanc/noir]



Aidoo Pro
Ventilateur-convecteur
Blueface



Aidoo Pro
Blueface

Les packs sont livrés avec un câble de bus Airzone de 15 m.

¹ Un Aidoo Pro est nécessaire.

Aidoo

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AZAI6WSC [XXX] ¹	Aidoo Wi-Fi [marque]
AZAIKNX2 [XXX] ¹	Aidoo [marque] KNX Détente Directe/DRV
AZAI6KNX2 [XXX] ²	Aidoo [marque] KNX v2.0 PAC air-eau
AZAI6WSP [XXX] ¹	Aidoo [marque] Pro Contrôleur Détente Directe/DRV
AZAI6WSP [XXX] ²	Aidoo [marque] Pro Contrôleur PAC air-eau
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi ventilo-convecteur by Airzone
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro pour unités de chauffage et refroidissement avec communications Modbus
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro pour unités de ventilation avec communications Modbus
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro pour PAC air-eau avec communications Modbus
AZAI8HB1 [XXX] ¹	Aidoo Pro HUB Airzone-[marque] Détente Directe/DRV
AZAI8HB1MB1	Aidoo Pro HUB Airzone Détente Directe/DRV avec communications Modbus
AZAI6BLUEZEROC [B/N] ³	Thermostat Airzone Aidoo - Blueface Zero filaire [blanc/noir]
AZAI6ZWE [XXX] ¹	Contrôleur Aidoo [marque] Z-Wave Airzone
AZAI6ZBE [XXX] ¹	Aidoo Zigbee [marque] by Airzone

Vérifiez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants à l'adresse suivante airzonecontrol.com/ff/fr/projets/outils-web/
Remplacez [XXX] par l'acronyme correspondant, en fonction de la marque de l'appareil :

¹ [XXX] :

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 = MideaV5 (HAHB)
MEL = Mitsubishi Electric
MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi
PA0 = Panasonic RAC
Domestic
SA2 = Samsung Nasa
TOS = Toshiba

² [XXX] :

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.



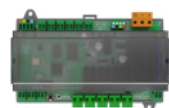
Aidoo Wi-Fi



Aidoo KNX



Aidoo Pro



Aidoo Pro
Ventilo-convecteur



Aidoo Z-Wave



Aidoo Zigbee

Intégration de systèmes Airzone

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet
AZX6KNXGTWAY	Airzone - Passerelle d'intégration KNX



Airzone Cloud
Webserver HUB



Intégration
Passerelle KNX

³ Compatible avec Aidoo Pro pour les unités Détente Directe/DRV et les ventilo-convecteurs.

Premiers pas avec Airzone : Guide détaillé

Airzone a conçu et mis au point une gamme complète de services pour vous aider à intégrer nos produits à vos projets d'intégration. **Pour une installation en toute simplicité, suivez les étapes indiquées.**

01



Contactez notre réseau commercial

Contactez votre commercial et renseignez les détails de votre projet. **Nous serons ravis de vous aider et de vous accompagner dans la définition de votre projet.**

02



Envoyez-nous vos plans

Envoyez-nous les plans de votre projet et nous vous aiderons à concevoir une solution d'intégration CVC sur mesure adaptée à vos besoins spécifiques.

projects@airzonecontrol.com



Nous
contacter

03



Utilisez nos outils d'estimation des coûts

Préparez votre devis avec nos outils d'estimation des coûts. Ils vous aideront à créer un devis détaillé et précis pour vos clients.



Outils
d'estimation
des coûts

04



Passez commande

Visitez notre site web pour passer commande ou vous renseigner auprès de votre distributeur.

05



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.



Airzone
Academy

06



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.



Vidéos
d'installation

07



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.

+34 900 400 445  +32 470 43 08 76

Du lundi au jeudi : de 8h00 à 14h00 et de 15h00 à 17h30 (CET) **Vendredi** : de 8h00 à 17h00 (CET)

techsupport@airzonecontrol.com

08



Service d'assistance technique

Faites appel à notre service de mise en service. Il garantit que votre système est configuré correctement.



Service de mise
en service

En suivant ces étapes, vous pouvez facilement intégrer des systèmes CVC à vos projets d'intégration et ainsi obtenir un meilleur rendement et une meilleure satisfaction clientèle.

Bienvenue chez Airzone !

Contacter Airzone

.....



Le formulaire
de contact

airzonecontrol.com

+44 330 822 0991

HQ Andalusia Technology Park Marie Curie,
21 · 29590 Málaga (Espagne)

