

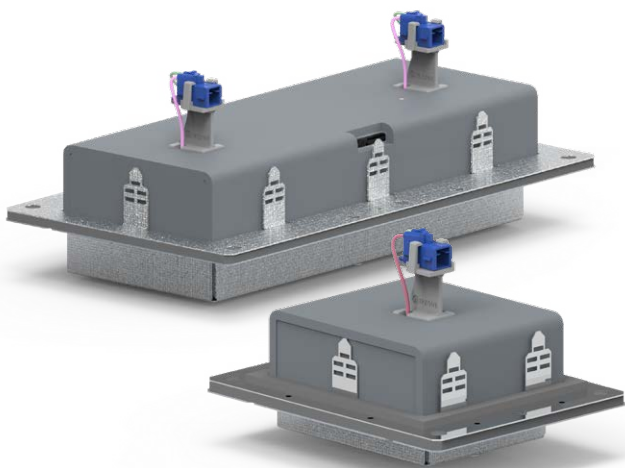
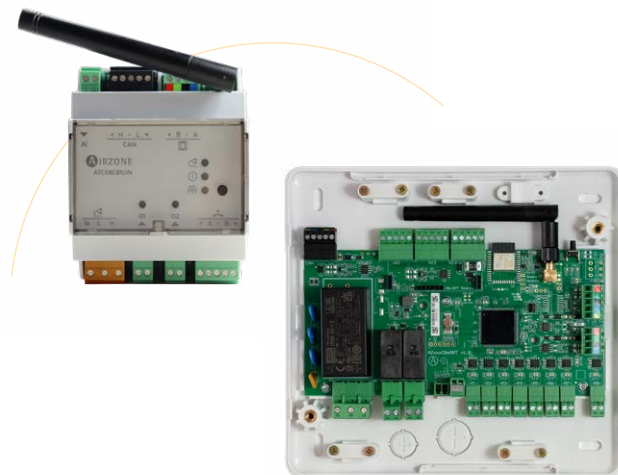
Références de Produits 2024/2025



Nouveautés 2024/2025

Innobus Pro8/Easyzone

La nouvelle génération des systèmes Innobus et Easyzone **ajoute le contrôle par zones des installations de plancher chauffant-rafraîchissant et des radiateurs**, permettant la gestion de la climatisation et du chauffage à partir d'un même thermostat de zone. Ils intègrent des fonctions d'intelligence artificielle pour gérer les installations thermiques des bâtiments.



AirQ Sensor

AirQ Sensor est un dispositif conçu pour **mesurer la qualité de l'air intérieur et contrôler les éléments qui permettent de l'améliorer**. En fonction des éléments installés, AirQ Sensor peut activer le système de ventilation et les modules d'ionisation de l'AirQ Box ou du plénum Easyzone

AirQ Box

AirQ Box profite de la circulation d'air dans les installations gainables pour **neutraliser les particules** telles que la poussière, les acariens, le pollen, les bactéries ou **les virus**, grâce à **l'émission d'ions négatifs**.

Dorénavant disponible avec Innobus Pro8 et Aidoo Pro.



Aidoo Pro Ventilation

Aidoo Pro Ventilation **améliore la qualité de l'air grâce à un contrôle complet avec l'application Airzone Cloud.** Compatible avec les systèmes domotiques et GTB/GTC, il permet de surveiller et d'activer les unités de ventilation, pour conserver un environnement intérieur optimal.



Aidoo Pro avec AirQ Sensor et AirQ Box

Aidoo Pro, associé à AirQ Sensor et AirQ Box, forme une **solution de régulation de la température ambiante et de la qualité de l'air intérieur optimale.** Le tout est contrôlé depuis l'application Airzone Cloud ou une GTB/GTC. Cette configuration gère une unité gainable, surveille la qualité de l'air intérieur et active une unité de ventilation ou un dispositif AirQ Box en fonction de la concentration de CO₂ et de particules nocives dans l'espace chauffé ou rafraîchi.

La combinaison de ces dispositifs facilite l'installation et la configuration. Elle assure un contrôle efficace et une amélioration considérable de la qualité de l'air.

Aidoo KNX PAC air-eau

Aidoo KNX PAC air-eau est une passerelle d'intégration KNX qui **assure une communication bidirectionnelle avec les unités PAC air-eau, grâce à des protocoles** mis au point en collaboration avec les fabricants des unités. Cette intégration permet de gérer la production, de contrôler la température et de programmer l'unité de PAC air-eau avec un système domotique KNX.



Références de produits

AirQ + Nouveau !



Contrôle à distance



Unités individuelles



Qualité de l'air



Format Pack

| Référence | Description |
|--------------------------|--|
| AZAIQPBWSPFAN [B/N] | Pack AirQ Box - Aidoo Pro Ventilateur-convecteur - Blueface [blanc/noir] |
| AZAIQPBWSP [XXX] | Pack AirQ Box - Aidoo Pro [marque] |
| AZX6AIQBOXM | AirQ Box dispositif de mesure et de contrôle QAI |
| AZX6AIQBOXS | AirQ Box module d'expansion de contrôle de la QAI dans les gaines |
| AZX6AIQSNBS ¹ | AirQ Sensor capteur de qualité de l'air intérieur AirQ |

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

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

FU2 = Fujitsu GEN2
GR1 = Gree U-Match R32
GRE = Gree U-Match R410A
GR2 = Gree VRF
HAI = Haier

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

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

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



AirQ Box M



AirQ Box S



AirQ Box Aidoo Pro Ventilateur-convecteur Blueface



AirQ Box Aidoo Pro Blueface



AirQ Sensor



Contrôle à distance



Unités individuelles



Emission d'air chauff. / refroid.



Format Pack

Packs Aidoo

| Référence | Description |
|-------------------------------------|--|
| AZAI6WSPFANBFC [B/N] | Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Ventilateur-convecteur - 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 bus Airzone de 15m.

¹ Un Aidoo Pro est nécessaire

Aidoo



Contrôle à distance



Unités individuelles

Emission d'air
chauf. / refroid.Contrôle
ECS

| Référence | Description |
|------------------------------|---|
| AZAI6WSC [XXX] ¹ | Aidoo Wi-Fi [marque] |
| AZAI6KNX2 [XXX] ¹ | Aidoo [marque] KNX Inverter/VRF |
| AZAI6KNX2 [XXX] ² | Aidoo [marque] KNX v2.0 Air to water |
| AZAI6WSP [XXX] ¹ | Aidoo [marque] Pro Inverter/VRF controller |
| AZAI6WSP [XXX] ² | Aidoo [marque] Pro Air to water controller |
| AZAI6WSPFAN | Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Ventilateur-convecteur by Airzone |
| AZAI6WSPMB1 | Aidoo Pro pour chauffage et climatisation avec communication Modbus |
| AZAI6WSPMB2 | Aidoo Pro pour unité de ventilation avec communication Modbus |
| AZAI6WSPMB3 | Aidoo Pro pour PAC air-eau avec communication Modbus |
| AZAI6BLUEZEROC [B/N]* | Thermostat filaire Airzone Aidoo Pro Blueface Zero |
| AZAI6ZWE [XXX] ¹ | Aidoo Z-Wave Plus [marque] by Airzone |
| AZAI6ZBE [XXX] ¹ | Aidoo Zigbee [marque] by Airzone |

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

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

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
HS1 = Hisense 1x1
HAI = Haier

HS2 = Hisense VRF
HIT = Hitachi RPI
HI2 = Hitachi RAD
HI3 = Hitachi Primairy
LGE = LG
MD1 = Midea V5
MD2 = Midea V6
MD4 = MideaV5 (HAHB)
MEL = Mitsubishi Electric
MHI = Mitsubishi Heavy

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

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 Ventilateur-convecteur



Aidoo Z-Wave



Aidoo Zigbee

* Compatible avec Aidoo Pro pour unités Détente Directe/DRV et Ventilateur-convecteur.

Contrôle
multizoneEmission d'air
chauf. / refroid.

Radiateur

Chauf. / refroid.
rayonnantFormat
Pack

Innobus Pro8

Ce système offre désormais les fonctionnalités de contrôle du plancher chauffant-rafraîchissant et des radiateurs. Disponibles dans le plénum Easyzone 25.

| Référence | Description |
|--|---|
| Platine centrale du système | |
| AZCE8CBIMOT | Platine centrale du système Airzone Innobus Pro6 - 8 zones |
| AZCE8CB1DIN + Nouveau ! | Platine Airzone Innobus Pro8 sur rail DIN pour le contrôle du chauffage/refroidissement rayonnant |
| Modules de contrôle | |
| AZCE8CM1VALC + Nouveau ! | Module de contrôle IBPRO8 Airzone d'électrovannes filaires 110/230v VALC |
| AZCE8CM1VALR + Nouveau ! | Module de contrôle Airzone d'électrovannes radio VALR (IBPRO8) |
| AZCE8CM1DRY ¹ + Nouveau ! | Module de contrôle Airzone déshumidificateur |
| Interfaces d'utilisateur | |
| AZCE6BLUEZEROC [B/N] | Thermostat IBPro8 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir] |
| AZCE6THINKR [B/N] | Thermostat IBPro8 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir] |
| AZCE6LITEC [B/N] | Thermostat IBPro8 Airzone Lite filaire [blanc/noir] |
| AZCE6LITER [B/N] | Thermostat IBPro8 Airzone Lite radio [blanc/noir] |
| Contrôle centralisé | |
| AZX6WSCGER | Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz |
| AZX6WSPHUB | Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet |
| AZX6CCPGAWI | Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone |
| AZX6KNXGTWAY | Passerelle d'intégration Airzone - KNX |
| Passerelle de communication Airzone® | |
| AZX6GTC [XXX] ² AZX6QADAPT3 [XXX] ² | Passerelle de control Airzone-GM5 V5 Protocol (HAHB) NA [marque] |
| AZX6FANCOILZ | Passerelle de controle Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit. |
| AZX6010VOLTSZ | Passerelle de controle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 v |
| AZX6ELECTROMECC | Passerelle de controle Airzone pour unite électromécanique |
| AZX6GAW [XXX] ³ | Passerelle PAC air-eau Airzone-GM3 [marque] |
| Accessoires | |
| AZX6ACT1VALC | Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm |
| AZX6ACT1VALR | Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm |
| AZCE8ACCOFF | Module Airzone marche / arrêt de zone |
| AZX6CABLEBUS15 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 15 m |
| AZX6CABLEBUS100 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m |
| AZX6CABLEBUS500 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 500 m |
| AZX6CABLEBUSHF | Câble bus Airzone sans halogène (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m |
| AZX6CABLERN100 | Câble RN Airzone (2 x 0,75) – Bobine de 100 m |
| AZX6CABLERNHF | Câble RN Airzone sans halogène (2 x 0,75) – Bobine de 100 m |
| AZX6ACCCON | Appareil de mesure de la consommation Airzone |
| AZX6SONDPROTECT | Sonde de température à embout métallique Airzone |

¹ Bientôt disponible

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

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

BA1 = Baxi R32

BAX = Baxi R410A

DA0 = Daikin Residential

DA1 = Daikin Sky Air/VRV

DA3 = Daikin Fancoil HPC

FU2 = Fujitsu GEN2

FUJ = Fujitsu 3 wires

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

HAI = Haier

HS1 = Hisense 1x1

HI2 = Hitachi RAD

HS2 = Hisense VRF HIT =

Hitachi RPI

HI3 = Hitachi Primairy

LGE = LG

MD1= Midea V5

MD2= Midea V6

MD4 = Midea V5 (HAHB)

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PA0 = Panasonic RAC Domestic

PAN = Panasonic PACi

SA2= Samsung Nasa

SAM= Samsung

TOS = Toshiba

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

DA2 = Daikin Altherma 3

HI4 = Hitachi Yutaki

MD3 = Midea M-Thermal

OTH = OpenTherm

ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan

PA2 = Panasonic Aquarea *Bientôt disponible*



Platine centrale du système



Module éléments rayonnants



Module de contrôle électrovannes radio



Module déshumidificateur



Thermostats Airzone



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



Webserver HUB Airzone Cloud



Centrale de contrôle de production hydraulique



Passerelle d'intégration KNX



Passerelle contrôleur 3.0



Passerelle ventilo-convecteur 3 vitesses



Passerelle ventilo-convecteur 0-10 V



Passerelle unité électromécanique



Passerelle de PAC air-eau



Moteur électrothermique filaire



Tête thermostatique radio



Module On/Off de zone



Appareil de mesure de la consommation



Câble bus Airzone



Câble RN Airzone



Sonde de température à embout métallique

Prestation de mise en service

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

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

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



Pack thermostat

Choisissez la combinaison de thermostats qui convient le mieux à votre projet.
Composition des Packs :

1. Choisissez la couleur de votre pack (**Noir | Blanc**).
2. 1 thermostat principal : **Blueface (B) ou Think (T)**.
3. Un deuxième modèle de thermostat identique pour le reste des zones à traiter : **Blueface filaire (BF), Think radio (TR), Lite filaire (LF) ou Lite radio (LR)**.
4. 1 rouleau de câble bus blindé Airzone par thermostat en version filaire.
5. Les Packs Thermostats Connecté incluent un Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual pour une gestion centralisée et à distance (W).

| Début de la référence | Thermostat Principal | Thermostats de zone | N° pièces à traiter | Couleur | Webserver Optionnel |
|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------|---------------------|
| PT | B | BF | 2 - 8 | N/B | W |
| | | TR | | | |
| | | LF | | | |
| | | LR | | | |
| | T | TR | | | |

Configurez votre pack >>
via le générateur
de référence.





Pack Starter pour radiateurs

Contrôler facilement vos radiateurs à eau, pièce par pièce, avec une solution compacte et Plug & Play. Pilotez jusqu'à 10 radiateurs et 8 zones. Composition des Packs :

1. **1 Platine centrale Rail DIN.**
2. **1 Module de contrôle Airzone** pour têtes thermostatiques radio VALR.
3. **1 câble bus** de 15 mètres.
4. Le Pack Starter Radiateur Connecté **inclus un Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet/Wi Fi.** Ce dispositif permet d'intégrer le contrôle des radiateurs dans diverses domotiques.
5. Pour un contrôle optimal de l'installation, le compléter avec un de nos Packs Thermostats et nos têtes thermostatiques radio **AZX6AC1VALR.**

Réf. Pack Starter Radiateurs : **AZCE8PVALR**

Réf. Pack Starter Radiateurs Connecté : **AZCE8PVALRW**

Configurez votre pack >>
via le générateur
de référence.





Packs Starter Plancher chauffant-rafraîchissant

Pilotez pièce par pièce vos installations de plancher chauffant-rafraîchissant, de 2 à 8 zones avec un maximum de 20 moteurs électrothermiques. Composition des Packs :

1. 1 Platine centrale Rail DIN.

2. 1 Module de contrôle Airzone pour moteurs électrothermiques filaires VALC.

3. 1 câble bus de 15 mètres.

4. Le Pack Starter Plancher Connecté **inclus un Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet/Wi Fi**. Ce dispositif permet d'intégrer le contrôle du plancher chauffant-rafraîchissant dans diverses domotiques.

5. Pour un contrôle optimal de l'installation, le compléter avec un de nos Packs Thermostats et nos moteurs électrothermiques filaires **AZX6ACT1VALC**.

Réf. Pack Starter Radiateurs : **AZCE8PVALC**

Réf. Pack Starter Radiateurs Connecté : **AZCE8PVALCW**

Configurez votre pack >>

via le générateur
de référence.



Packs Plénums

Régulez facilement pièce par pièce les unités gainables à détente directe/DRV et ventilo-convecteurs, grâce à nos plénums motorisés Plug & Play. Choisissez celui qui convient le mieux à votre projet. Composition des Packs :

1. Un plénum de soufflage **Easyzone 25 Standard+VMC (ST) ou Medium (BS)**.
2. Un plénum de reprise.
3. Un capteur de qualité de l'air et ioniseurs inclus.
4. 1 rouleau de câble bus blindé Airzone par thermostat en version filaire.
5. Pour un contrôle optimal de l'installation, le compléter avec un de nos Packs Thermostats.

| Début de la référence | Thermostat Principal | Thermostats de zone | N° pièces à traiter | Couleur | Webserver Optionnel |
|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------|---------------------|
| PP25 | [XXX] | ST | [GAMME] | [TAILLE] | 2-8 |
| | | BS | | | 2-6 |

Configurez votre pack >>
via le générateur
de référence.



Prestation de mise en service

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

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

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





Qualité de l'air



Contrôle multizone



Emission d'air chauffé / refroidi.



Chauf. / refroid. rayonnant



Radiateur

Easyzone 25

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

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

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

STANDARD · ST + VMC

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



SLIM · SL + VMC

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



MEDIUM · BS

- Registres : Ø200 mm
- Hauteur : 250 mm



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

| Référence | Description |
|---|--|
| Modules de contrôle | |
| AZCE8CM1VALC + Nouveauté ! | Module de contrôle IBPRO8 Airzone d'électrovannes filaires 110/230v VALC |
| AZCE8CM1VALR + Nouveauté ! | Module de contrôle Airzone d'électrovannes radio VALR (IBPRO8) |
| AZCE8CMIDRY ¹ + Nouveauté ! | Module de contrôle Airzone déshumidificateur |
| Interfaces d'utilisateur | |
| AZCE6BLUEZEROC [B/N] | Thermostat filaire Airzone IBPro6 Blueface Zero blanc |
| AZCE6THINKR [B/N] | Thermostat IBPRO8 monochrome Airzone Think radio blanc |
| AZCE6LITEC [B/N] | Thermostat IBPRO8 Airzone Lite filaire blanc |
| AZCE6LITER [B/N] | Thermostat IBPRO8 Airzone Lite radio blanc |
| Contrôle centralisé | |
| AZX6WSC5GER | Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz |
| AZX6WSPHUB | Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet |
| AZX6CCPGAWI | Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone |
| AZX6KNXGTWAY | Passerelle d'intégration Airzone - KNX |
| Passerelle de communication Airzone® | |
| AZX6GTC [XXX] ¹ | Passerelle contrôleur Airzone - [marque] |
| AZX6QADAPT3 [XXX] ² | Passerelles de communication Airzone - [marque] |
| AZX6FANCOILZ | Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit. |
| AZX6010VOLT SZ | Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 V |
| AZX6ELECTROME C | Passerelle de contrôle Airzone pour unité électromécanique |
| AZX6GAW [XXX] ³ | Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque] |

Consultez le générateur de référence Easyzone sur airzonecontrol.com.

Accessoires

| | |
|-----------------|--|
| AZX6ACT1VALC | Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm |
| AZX6ACT1VALR | Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm |
| AZX6CABLEBUS15 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 15 m |
| AZX6CABLEBUS100 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m |
| AZX6CABLEBUS500 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 500 m |
| AZX6ACCCON | Appareil de mesure de la consommation Airzone |
| AZX6SONDPROTECT | Sonde de température à embout métallique Airzone |
| AZX6AIQSNBS | AirQ Sensor capteur de qualité de l'air intérieur AirQ |

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

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

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

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

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|
| DA0 = Daikin Residential | GRE = Gree U-Match R410A | MD1 = Midea V5 | PA0 = Panasonic RAC Domestic |
| FU2 = Fujitsu GEN2 | GR2 = Gree VRF | MEL = Mitsubishi Electric | SAM = Samsung |
| GR1 = Gree U-Match R32 | HI2 = Hitachi RAD | | |

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

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



Passerelle de
PAC air-eau



Moteur électrothermique
filaire



Tête thermostatique
radio



Passerelle
contrôleur 3.0



Appareil de mesure
de la consommation



AirQ
Sensor



Sonde de température
à embout métallique



Module éléments
rayonnants



Module de contrôle
électrovannes radio



Thermostats
Airzone



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



Webserver HUB
Airzone Cloud



Câble
bus Airzone

Prestation de mise en service

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

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

Sollicitez la prestation de mise en service sur airzonecontrol.com/ff/fr/support/



| Référence | Description |
|------------------------------------|---|
| Platine centrale du système | |
| AZDI6ACUAZONE | Platine centrale du système Airzone Acuazone - 32 zones |
| Modules de contrôle | |
| AZDI6OUTPUT8 | Module de contrôle Airzone d'éléments rayonnants - 32 zones |
| Interfaces d'utilisateur | |
| AZDI6BLUEZERO C [B/N] ¹ | Thermostat Airzone Acuazone Blueface Zero filaire [blanc/noir] |
| AZDI6THINKR [B/N] | Thermostat monochrome Airzone Acuazone Think radio [blanc/noir] |
| AZDI6LITE [C/R] [B/N] | Thermostat Airzone Acuazone Lite [filaire/radio] [blanc/noir] |
| Modules locaux | |
| AZDI6ZMO [XXX] ² C | Module local Acuazone Airzone - [marque] u. individuelle filaire |
| AZDI6ZMO [XXX] ² R | Module local Acuazone Airzone - [marque] u. individuelle radio |
| AZDI6MCIFRC | Module local Acuazone Airzone infrarouge unité individuelle filaire |
| AZDI6MCIFRR | Module local Acuazone Airzone infrarouge unité individuelle radio |
| AZDI6ZMOFANR | Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur radio |
| AZDI6ZMOFANC | Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur filaire |
| AZDI6MCFANC | Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur 3 vitesses filaire |
| AZDI6MCFANR | Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur 3 vitesses radio |
| AZDI6MZSREC | Module local Acuazone Airzone chauffage électrique filaire |
| AZDI6MZSRER | Module local Acuazone Airzone chauffage électrique radio |
| AZDI6MZZONC | Module local Acuazone Airzone filaire |
| AZDI6MZZONR | Module local Acuazone Airzone radio |

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

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

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

BA1 = Baxi R32
BAX = Baxi R410A
DA0 = Daikin Residential
DA1 = Daikin Sky Air/VRV
DA3 = Daikin Fancoil HPC
FUJ = Fujitsu 3 wires

FU2 = Fujitsu U-ART
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
SAM = Samsung
SA2 = Samsung Nasa
TOS = Toshiba



Platine centrale du
système



Module d'éléments
rayonnants



Thermostats
Airzone



Module local u.
individuelle



Module local ventilo-
convecteur individuel



Module local u.
individuelle infrarouge



Module local ventilo-convecteur
individuel 3 vitesses



Module local chauffage
électrique



Module local moteur

| Référence | Description |
|---|---|
| Contrôle centralisé | |
| AZX6WSC5GER | Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz |
| AZX6WSPHUB | Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet |
| AZX6CCPGAWI | Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone |
| AZX6KNXGTWAY | Passerelle d'intégration Airzone - KNX |
| Passerelle de communication Airzone® | |
| AZX6GTC [XXX] ¹ | Passerelle contrôleur Airzone - [marque] |
| AZX6QADAPT3 [XXX] ² | Passerelles de communication Airzone - [marque] |
| AZX6FANCOILZ | Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit. |
| AZX6010VOLTSZ | Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 V |
| AZX6ELECTROMECH | Passerelle de contrôle Airzone pour unité électromécanique |
| AZX6GAW [XXX] ³ | Passerelle PAC air-eau Airzone - [marque] |

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

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

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

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

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

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

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



Webserver Airzone
Cloud



Webserver HUB
Airzone Cloud



Centrale de contrôle de
production hydraulique



Passerelle
d'intégration KNX



Passerelle
contrôleur 3.0



Passerelle ventilo-
convecteur 3 vitesses



Passerelle ventilo-
convecteur 0-10 V



Passerelle unité
électromécanique



Passerelle de
PAC air-eau

| Référence | Description |
|-----------------|--|
| Accessoires | |
| AZX6AC1VALC | Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230 V VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm |
| AZX6CABLEBUS15 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 15 m |
| AZX6CABLEBUS100 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m |
| AZX6CABLEBUS500 | Câble bus Airzone (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 500 m |
| AZX6CABLEBUSHF | Câble bus Airzone sans halogène (2 x 0,5 + 2 x 0,22) – Bobine de 100 m |
| AZX6CABLERN100 | Câble RN Airzone (2 x 0,75) – Bobine de 100 m |
| AZX6CABLERNHF | Câble RN Airzone sans halogène (2 x 0,75) – Bobine de 100 m |
| AZX6SONDPROTECT | Sonde de température à embout métallique Airzone |
| AZX6ACCTPE | Sonde de température encastrée |
| AZX6POWER | Source d'alimentation complémentaire 12 V Airzone |



Moteur électrothermique
filaire



Câble
bus Airzone



Câble RN
Airzone



Sonde de température
à embout métallique



Sonde de
température encastrée

Prestation de mise en service

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

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

Sollicitez la prestation de mise en service sur airzonecontrol.com/ff/fr/support/



Service avant-vente

Notre équipe d'ingénieurs vous accompagne dans l'étude de la solution de régulation la mieux adaptée à votre projet, dès les premiers conseils et jusqu'à la réalisation des calculs techniques de l'installation. Découvrez tous nos services.

| Référence | Description |
|--------------|---|
| AZSPTRAINING | Service de formation technique et/ou avant-vente. |

Diffusion d'air motorisé

Registres motorisés



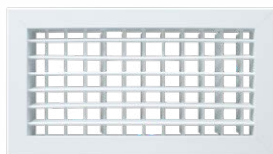
Registre motorisé circulaire de gaine

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

CPCC [DIAMÈTRE] MTE

Diffusion d'air

Grilles



Grille de soufflage double déflexion horizontale-verticale

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

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

RDHV



Grille de reprise porte-filtre

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

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

RRFR

Grilles



Grille à lame linéaire fixe 15°

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

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

RLQ1/RLQ2/RLQV

Diffuseurs linéaires



Diffuseur linéaire Airzone

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

DFLI

Plénums de diffusion

Plénum de grilles avec connexion à gaine circulaire



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

PREJ-T

Caisson de mélange isolé



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

BR

Conditions générales de vente

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») s'appliquent à tout contrat de vente et/ou de prestation de services entre la société Airzone France, SARL, inscrite au RCS de Paris sous le numéro 489 243 477, dont le siège social est situé 3 Avenue de l'Opéra, 75001 Paris (ci-après « Airzone France » ou le « Vendeur ») et les clients professionnels (ci-après individuellement le(s) « Client(s) » ou l(es) « Acheteur(s) »).

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

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

Toute commande effectuée par le Client conformément aux conditions prévues à l'article « Commandes » ci-dessous, emporte son acceptation sans réserve des présentes CGV.

Les renseignements portés sur les catalogues et propositions commerciales ne sont donnés qu'à titre indicatif, Airzone France pouvant être amenée à les modifier à tout moment et sans préavis.

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

Commandes

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

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

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

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

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

Prix

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

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

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

Port et emballage

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

Réception de la marchandise

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

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

Retour

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

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

Mode de paiement

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

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

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

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

Réserve de propriété

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

Mise en service

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

Garantie

Tous les produits d'Airzone France bénéficient d'une garantie de 2 ans contre les défauts de fabrication à compter de la date de livraison. De plus, les articles de la gamme Easyzone 25 sont couverts par une garantie de 5 ans pour les registres motorisés et de 3 ans pour le reste des composants électroniques. La garantie ne s'applique que dans le cas où l'installation de la régulation est exclusivement réalisée avec des éléments de référence Airzone France, aussi bien mécaniques, qu'électroniques (platines centrales, modules, thermostats, motorisations et câbles).

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

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

Matériel sous garantie

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

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

Force majeure

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

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

Protection des données et propriété intellectuelle

Le Client est invité à consulter le site internet d'Airzone : airzonecontrol.com afin d'accéder aux mentions légales, à la politique de confidentialité et à la politique de cookies.

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

Résolution des différends

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

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



Conçu et fabriqué
en Europe

3 Avenue de l'Opéra
75001 Paris

airzonecontrol.com · 01 82 88 51 19
sedentaire@airzonefrance.fr



FTOAZ62024FR01 · Édition Octobre 2024 · Airzone France · RCS Paris : 489 243 477 · SARL au capital social de 15 000 € · Imprimé par Clamo Soportes que comunican SL. C. Vicente Blanch Picot, 10, 29620 Torremolinos, Málaga. Espagne. · Crédits photos Corporación Empresarial Altra. En raison de l'innovation constante apportée à nos produits, les données de cette brochure sont valables sauf erreur typographique, et peuvent être sujettes à de légères modifications par le fabricant sans avis préalable dans le but d'améliorer le produit. La reproduction totale ou partielle de cette brochure est interdite sans l'autorisation expresse d'Airzone France SARL. Ne pas jeter sur la voie publique.