

FR SOMMAIRE

Précautions et politique environnementale	1
Webserver Airzone Cloud	2
Connexion du Webserver Cloud WiFi au router	2
Connexion du Webserver Cloud Ethernet au router	5
Inscription sur la plate-forme Cloud	6
Associer un Webserver	6
Changement de routeur	6
Contrôle	7
Fonctionnalités	8
Alarmes techniques	11
Autres paramètres	11

Précautions et politique environnementale

Précautions

Pour votre sécurité et celle des dispositifs, veuillez respecter les instructions suivantes :

- Ne manipulez pas le système avec les mains mouillées ou humides.
- Réalisez toutes les connexions ou déconnexions sans alimenter le système de climatisation.
- Faites attention de ne pas causer de courts-circuits sur les connexions du système.

Politique environnementale



Ne jetez jamais cet équipement avec les ordures ménagères. Les produits électriques et électroniques contiennent des substances qui peuvent nuire à l'environnement si elles ne reçoivent pas de traitement correct. Le symbole du conteneur d'ordures barré signifie qu'à cet équipement lui correspond le ramassage sélectif d'appareils électroniques et qu'il se différencie du reste des déchets urbains. Pour une gestion environnementale correcte, il devra être déposé à la fin de sa vie utile dans les centres de ramassage prévus à cet effet.

Les pièces qui forment l'équipement peuvent être recyclées. Par conséquent, respectez la réglementation en vigueur concernant la protection environnementale.

Si vous le remplacez par un autre, vous devrez le remettre à votre distributeur ou bien le déposer dans un centre de ramassage spécialisé.

Toute infraction est soumise à des sanctions et aux mesures établies par la Loi pour la protection de l'environnement.

Webserver Airzone Cloud

Le Webserver *Airzone Cloud* permet à l'utilisateur de contrôler son système de zones Airzone à distance par l'intermédiaire du Cloud. La gestion de l'installation est accessible à partir de n'importe quel navigateur Web ou des Apps spécialement développées pour les plateformes IOS et Android.

FR

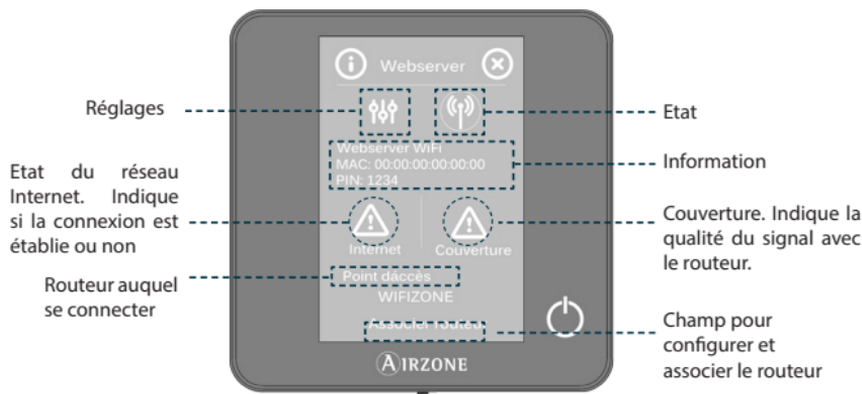
Pour son bon fonctionnement, le Webserver *Airzone Cloud* devra être connecté d'une part aux systèmes de zones Airzone à contrôler et, d'autre part, au routeur de l'installation.

Connexion du Webserver Cloud WiFi au routeur

1. Par l'intermédiaire du Blueface*

*Principal, système 1

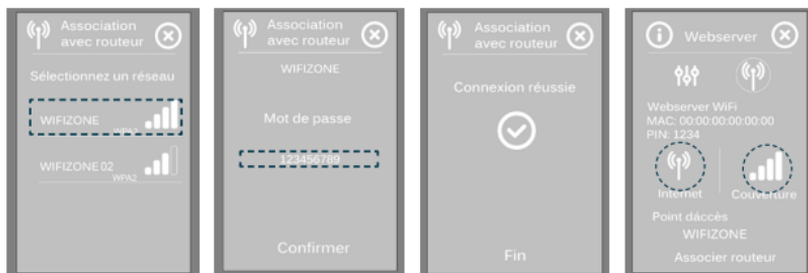
Le Webserver *Airzone Cloud WiFi* peut se connecter au routeur de l'installation par l'intermédiaire de l'interface Blueface. Pour cela, accédez au paramètre d'information du webserver dans le menu utilisateur. L'écran suivant s'affichera :



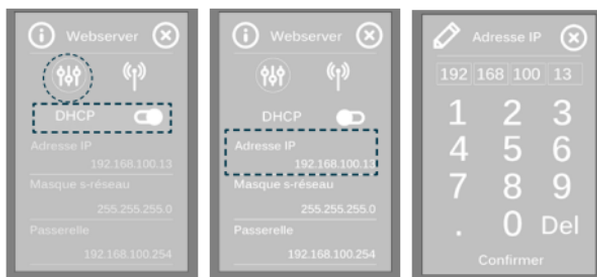
Cette icône, dans ce cas et jusqu'à ce que l'association soit réalisée, indique qu'il n'y a ni connexion à Internet, ni réseau.

Appuyez sur le champ *Associer routeur*, sélectionnez le réseau, introduisez le mot de passe et validez. La diode D10 du webserver clignotera si la connexion à Internet est correctement réalisée.

Sur l'écran du thermostat Blueface, les icônes d'incidence disparaîtront, confirmant que l'association s'est effectuée de façon correcte.



Le Webserver *Cloud* est configuré par défaut en mode automatique ou connexion par DHCP. Dans le cas où l'association doit se réaliser de façon manuelle, appuyez sur l'icône de *réglages*, activez le mode manuel et modifiez les paramètres nécessaires.



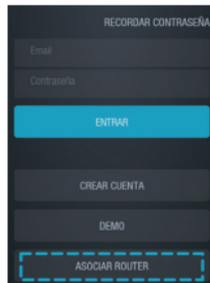
2. Par l'intermédiaire de la App Airzone Cloud

L'application Airzone Cloud est disponible pour tablettes et smartphones dans les différents magasins d'applications en indiquant « Airzone Cloud » dans le champ de recherche, ou bien peut être téléchargée directement sur le site Web de l'application : www.airzonecloud.com.



Après avoir téléchargé l'application sur votre dispositif, il est nécessaire d'associer le Webserver *Airzone Cloud* WiFi au routeur de votre installation. La *Airzone Cloud App* permet de réaliser cette opération de manière très simple. Il vous suffit de suivre les étapes indiquées ci-dessous.

- Connectez votre dispositif au réseau WiFi du serveur (AZWSCLOUDxxxx).
- Choisissez le routeur auquel vous souhaitez connecter le Webserver Cloud.
- Introduisez le mot de passe du routeur.
- Configurez les paramètres du Webserver sur votre réseau par DHCP (mode automatique) ou de façon MANUELLE en complétant les champs requis : IP locale et passerelle (IP du routeur).
- La diode D10 du Webserver clignotera si la connexion est correctement réalisée.



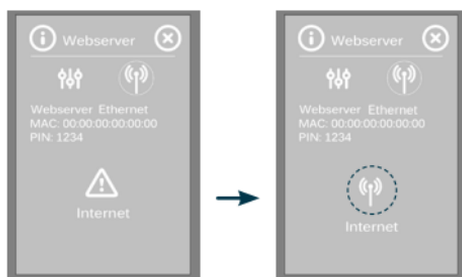
Connexion du Webserver *Cloud* Ethernet au routeur

Le Webserver Cloud Ethernet est configuré en mode automatique ou connexion par DHCP. **Afin de le rendre opératif, il vous suffit de le connecter au routeur.**

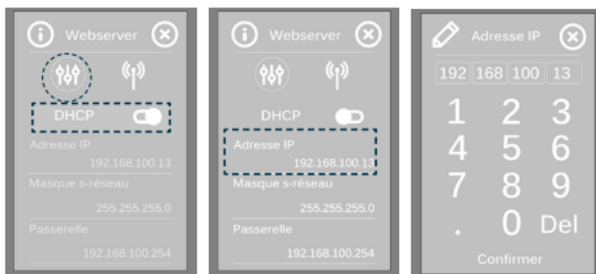
La diode D10 du webserver clignotera si la connexion à Internet est correctement réalisée.

Sur l'écran du thermostat Blueface, les icônes d'incidence disparaîtront, confirmant que l'association s'est effectuée de façon correcte.

FR



Dans le cas où l'association doit se réaliser de façon manuelle, appuyez sur l'icône de *réglages*, activez le mode manuel et modifiez les paramètres nécessaires : adresse IP et masque de sous-réseau.



Inscription sur la plate-forme Cloud

Pour accéder à la plate-forme Cloud, il est nécessaire de s'enregistrer au préalable comme utilisateur. Accédez, depuis l'Airzone Cloud App ou depuis votre navigateur, à la plate-forme et réalisez le processus de création de compte. Une fois confirmée l'inscription, accédez à la plate-forme à partir de votre courrier électronique d'utilisateur et de votre mot de passe.

Associer un Webserver

En premier lieu, associez le Webserver *Airzone Cloud* à votre compte utilisateur. Pour cela, remplissez les champs suivants :

- Nom. C'est l'identificateur de l'installation où se trouve le Webserver *Airzone Cloud*. Exemple : maison, bureau, etc.
- MAC. C'est un code unique qui identifie chaque Webserver *Cloud*.
- PIN. C'est le mot de passe d'accès du Webserver *Cloud*.
- Emplacement du serveur. Lieu où se trouve l'installation contrôlée par le Webserver.

AZWSCLOUDXXXX
MAC: 00:00:00:00:00:00
PIN: 1234

Ces informations sont indiquées sur la couverture de ce manuel.

Changement de routeur

En cas de changement de routeur d'une installation, il faudra associer le Webserver au nouveau routeur afin d'en assurer le bon fonctionnement. Pour ce faire :

1. À l'aide du thermostat **Blueface*** : accédez au paramètre *d'information* du menu d'utilisateur. Entrez dans *Webserver* et effectuez une nouvelle recherche. Poursuivez l'association normalement (voir page 2).

* Principal, système 1

2. À l'aide d'un thermostat Think* :

- Réinitialisez le Webserver Airzone Cloud. Accédez au menu de configuration avancée en appuyant longuement deux fois sur Airzone. Sélectionnez : *Système > Informations > Webserver > Réinitialisation.*
- Effectuez une nouvelle fois l'association à l'aide de l'application *Airzone Cloud* (voir page 3).

Contrôle

Une fois terminé le processus d'association du Webserver, faites défiler la fenêtre de l'installation où sont différenciés trois niveaux de contrôle :



A. Contrôle global de l'installation

Dans cette section sont ajustés les paramètres généraux à toute l'installation, de sorte que toutes les unités peuvent être contrôlées de façon simultanée.

B. Contrôle des systèmes

Au sein d'un système en particulier, vous pourrez définir les paramètres de toutes les zones qui en dépendent de façon simultanée.

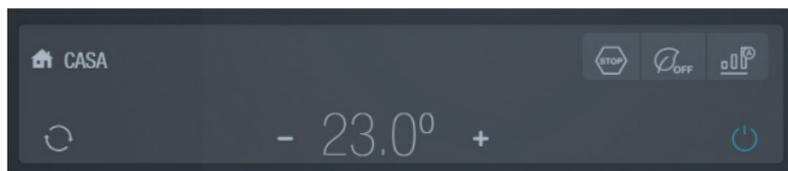
C. Contrôle des zones

Dans cette section chaque zone est représentée et peut être gérée de manière indépendante.

* Principal, système 1

Fonctionnalités

1. Fonctionnalités de base



Marche / arrêt.

19,5°

Contrôle de température. En utilisant les symboles - et + (ou en glissant vers la gauche ou la droite sur les dispositifs mobiles) ajustez la température de consigne souhaitée.



Changement de mode. Permet de sélectionner le mode de fonctionnement de l'unité de climatisation.



Fonctionnalité Éco-Adapt. Affiche le niveau d'efficacité énergétique de l'équipement de climatisation et adapte les températures de consigne à des valeurs plus efficaces.



Vitesse du ventilateur. Il définit la vitesse du ventilateur de l'unité de climatisation.



Mise à jour des données de l'installation.

2. Information météorologique

L'Airzone Cloud fournit l'information météorologique mise à jour du lieu indiqué en tant qu'emplacement de l'installation. Appuyez sur les données météorologiques pour avoir accès à toutes les informations disponibles sur les dispositifs mobiles.

3. Fonctionnalités avancées

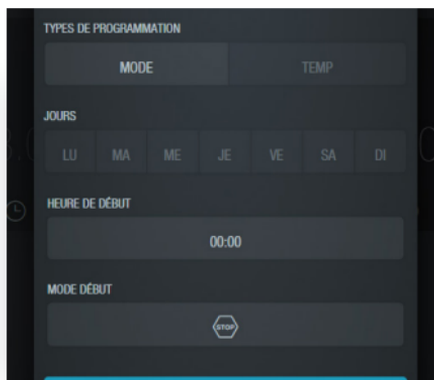


Programmations horaires

- **Contrôle de système.** Une programmation de température peut être créée dans des zones choisies de manière simultanée.



- **Contrôle de zone.** Il existe deux types de programmation :
 - De mode (seulement à partir des zones principales): permet de définir le mode de fonctionnement à une heure déterminée, les jours choisis.
 - De température : permet d'allumer / éteindre / activer avec une température donnée la zone, à l'heure déterminée, le jour choisi.

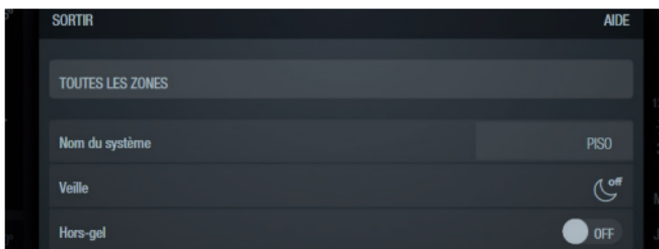




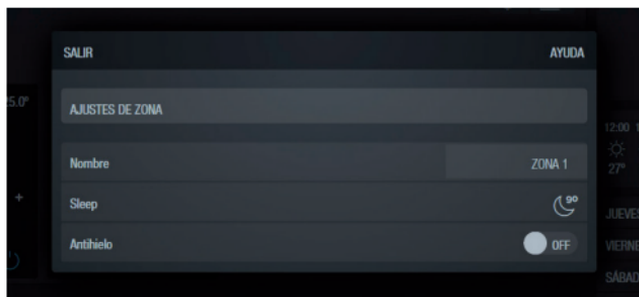
Réglages

FR

- **Contrôle de système.** Les paramètres sont définis pour toutes les zones de manière simultanée. Vous pourrez ajuster : le nom du système, la temporisation de Veille (temporisateur d'arrêt de l'unité), la fonction hors-gel et d'autres fonctionnalités communes à toutes les zones du système Airzone associé.

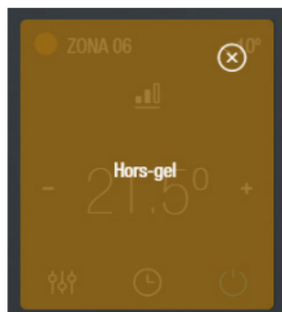


- **Contrôle de zone.** Les paramètres sont définis pour une zone concrète. Vous pourrez définir : le nom de la zone, la temporisation de Veille, la fonction hors-gel et d'autres fonctionnalités correspondant à la zone indiquée.



Alarmes techniques

Si une alerte d'ouverture de fenêtre, de présence ou de hors-gel est déclenchée dans une des zone de l'installation, celle-ci pourra être visualisée au travers de l'*Airzone Cloud App*. Elles disparaîtront lorsque l'incidence aura été résolue.



FR

Autres paramètres

1. Serveurs

A partir de cet onglet, vous pourrez accéder à l'édition des Webserveurs *Airzone Cloud* qui sont associés à vos installations. Deux icônes sont disponibles :



Éditer. Permet de modifier les données de votre installation et de synchroniser la date et l'heure de tous les systèmes.



Utilisateur. Permet d'inscrire ou désinscrire de nouveaux utilisateurs ayant accès à l'installation, en définissant le niveau d'accès à celle-ci.



2. Utilisateurs

A partir de cette fenêtre, vous pourrez effectuer les réglages d'utilisateur comme le changement du compte ou du mot de passe associé, le choix de la langue ou la désinscription comme utilisateur d'*Airzone Cloud*.

