



# Mounting guide

FR



AIRZONE

# Table des matières

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE	3
STRUCTURE	4
> Éléments qui le composent	4
MONTAGE	7
> Montage de la structure	7
> Montage du plenum	8
> Montage du support central	9
CONNEXION	10
CONFIGURATION	12
> Zone 1 - Airzone Blueface Zero	12
> Zone 2 - Airzone Think	13
> Zone 3 - Airzone Lite	14
> Têtes thermostatiques radio	14
AIRZONE CLOUD	15

# Politique environnementale

---



- Ne jetez pas l'appareil dans la poubelle des déchets ménagers. Les appareils électriques et électroniques contiennent des substances qui peuvent être nocives pour l'environnement si ceux-ci ne sont pas traités correctement. Le symbole de la poubelle barrée d'une croix indique une collecte sélective des appareils électriques, différente du reste de déchets urbains. Dans l'intérêt d'une bonne gestion environnementale, l'appareil devra être déposé dans les centres de collecte prévus à cet effet, à la fin de sa durée de vie utile.
- Les pièces qui le composent peuvent être recyclées. Veillez, par conséquent, à respecter la réglementation en vigueur en matière de protection de l'environnement.
- Rendez-vous chez le distributeur, si vous souhaitez remplacer l'appareil par un autre, ou déposez-le dans un centre de collecte spécialisé.
- Les transgresseurs s'exposent aux sanctions et aux dispositions prévues par la loi en matière de protection sur l'environnement.

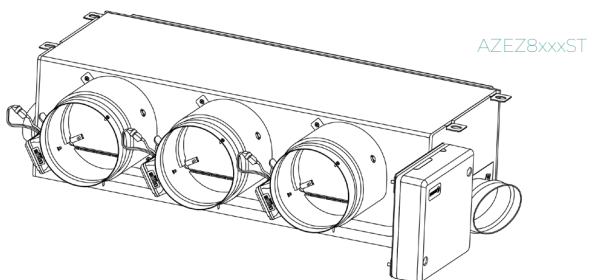
# Structure

## ÉLÉMENTS QUI LE COMPOSENT

A

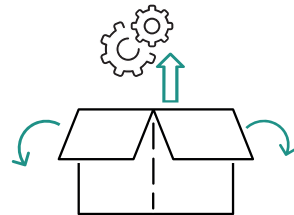
Plénum

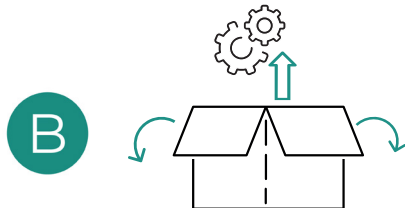
FR



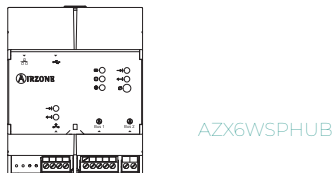
B

Pack des éléments et accessoires



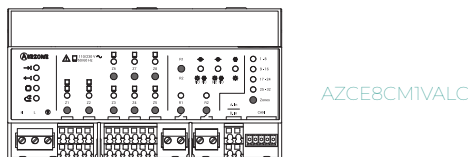


- Webserver HUB

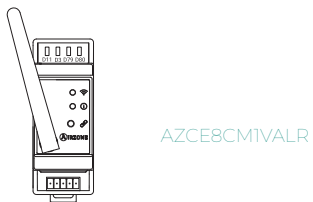


FR

- Module de contrôle Airzone de moteurs électrothermiques filaires



- Module de contrôle de têtes thermostatiques radio



- Tête thermostatique radio Airzone



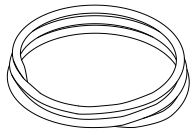
- Moteur électrothermique filaire Airzone



- Capteur de qualité de l'air intérieur AirQ



- Câble bus 15 m



AZX6CABLEBUS15

FR

- Câbles de connexion d'éléments Airzone



RXDEMOEZ8550



RXDEMOEZ8220

# Montage

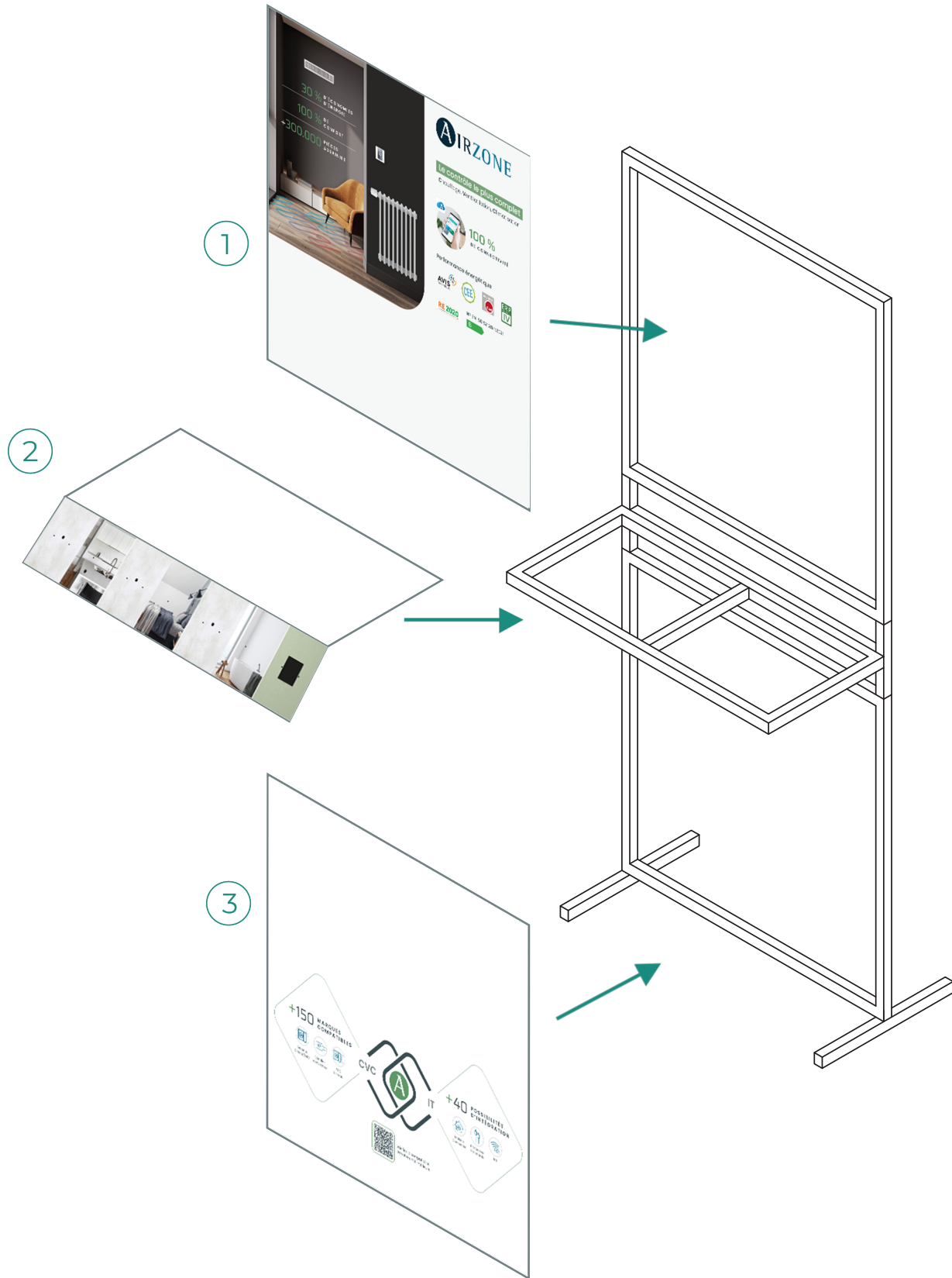
## MONTAGE DE LA STRUCTURE

1 Panneau supérieur

2 Panneau central

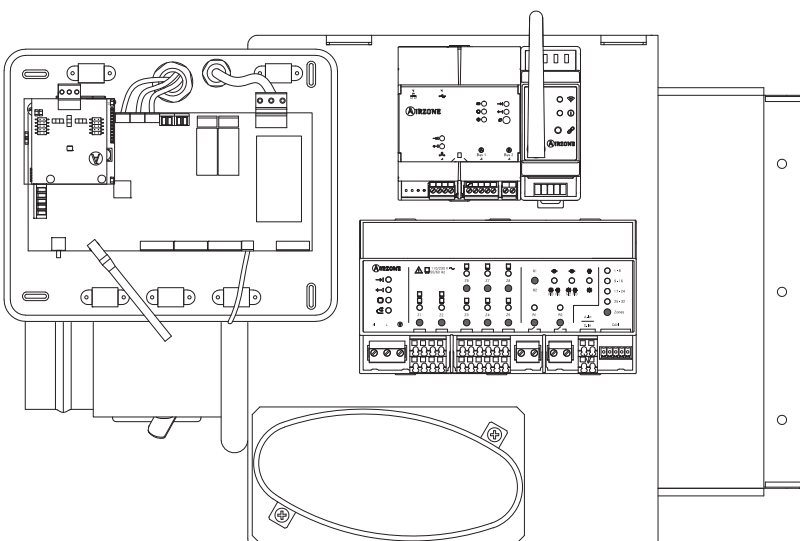
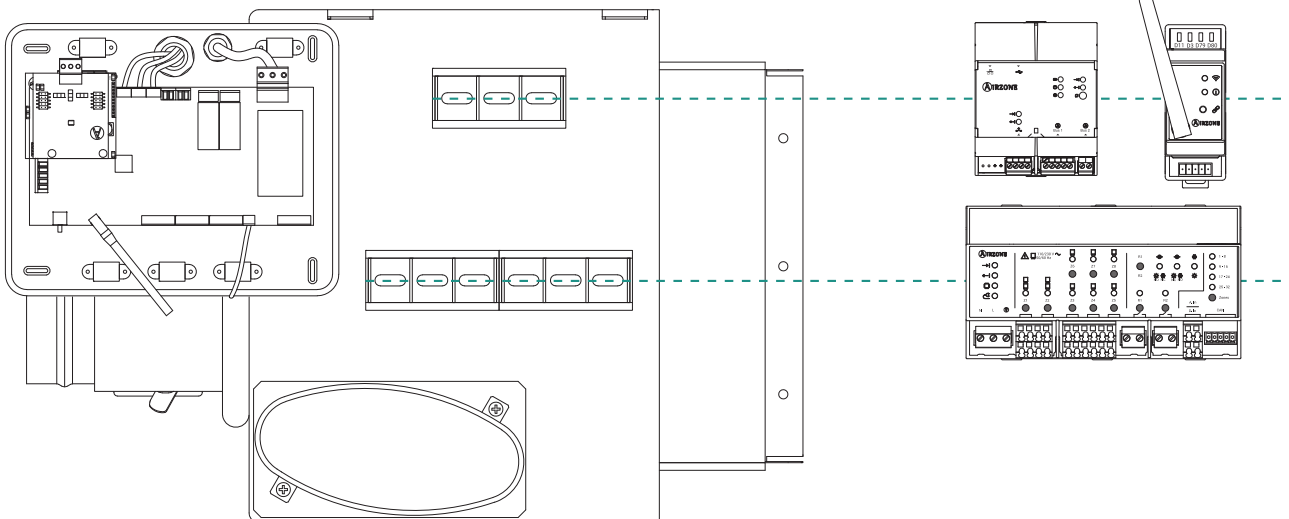
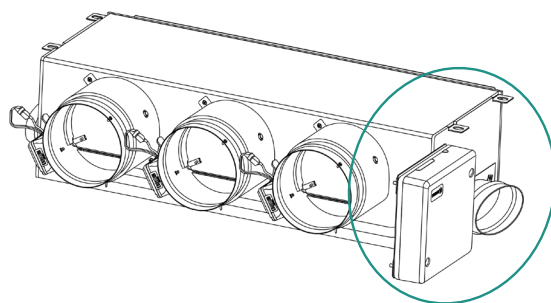
3 Panneau inférieur

FR

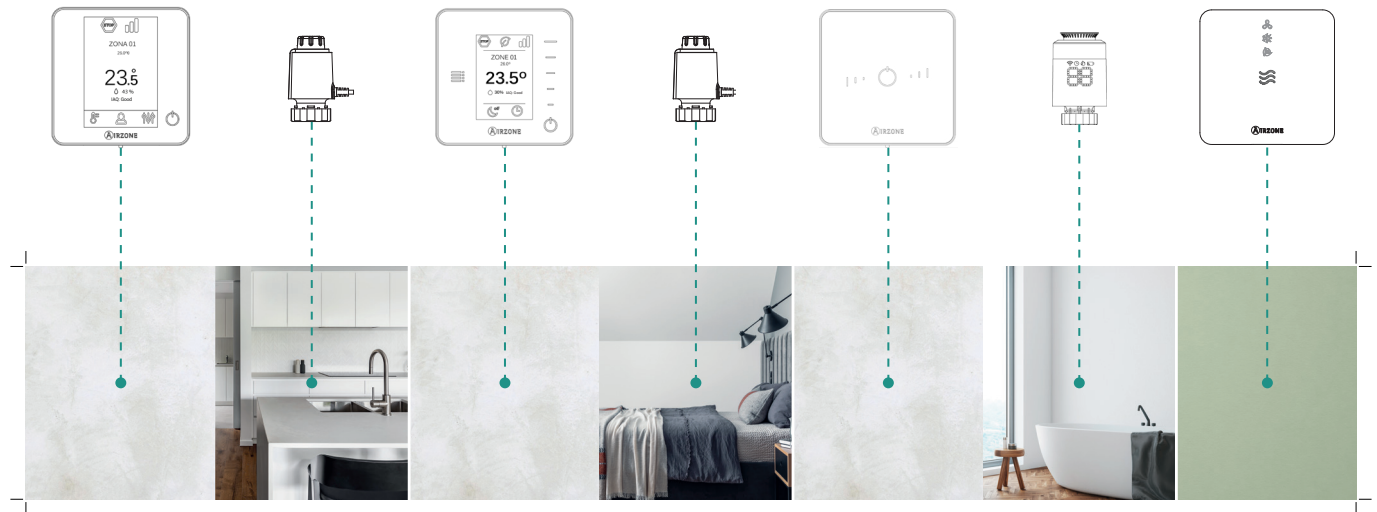


## MONTAGE DU PLÉNUM

FR

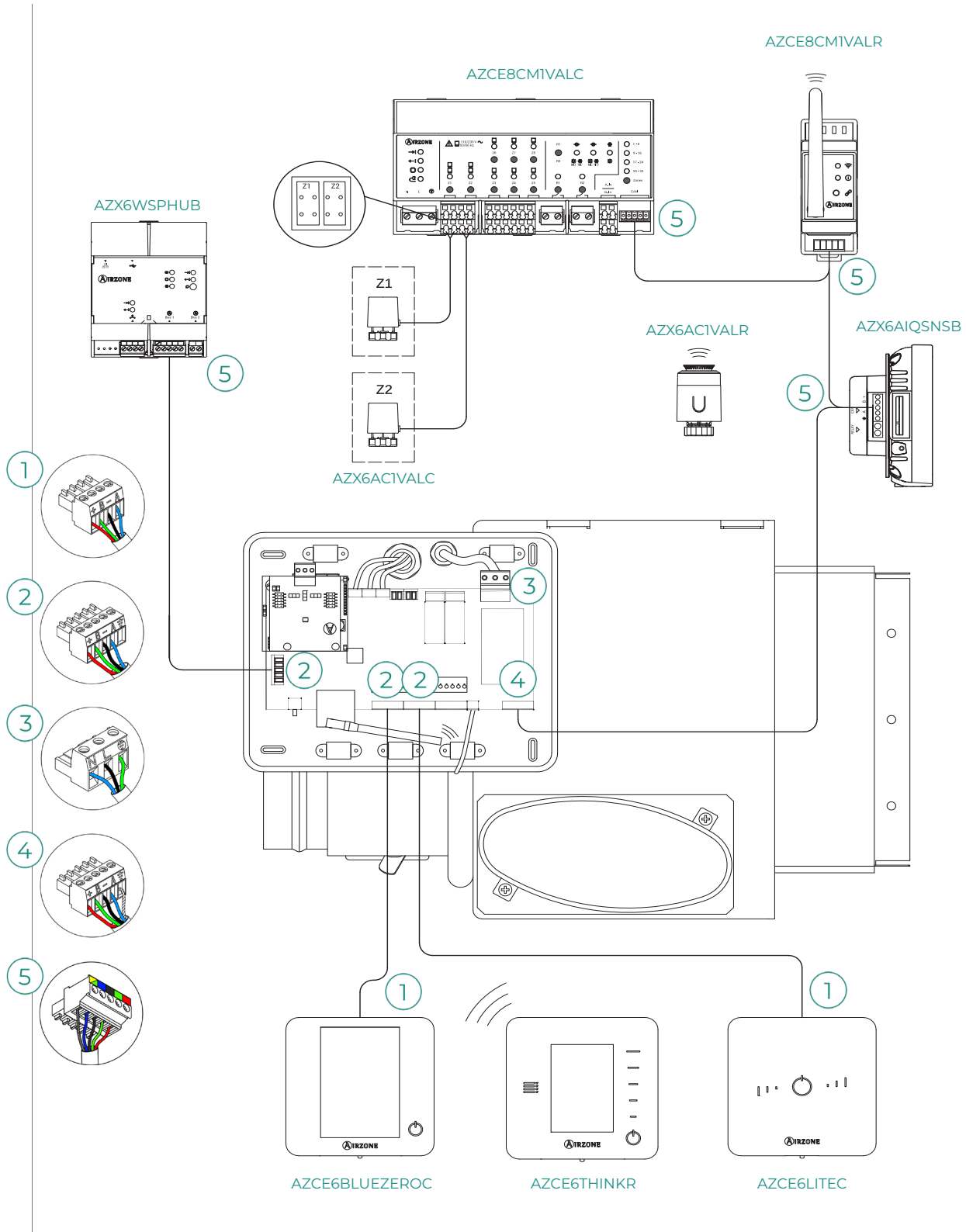


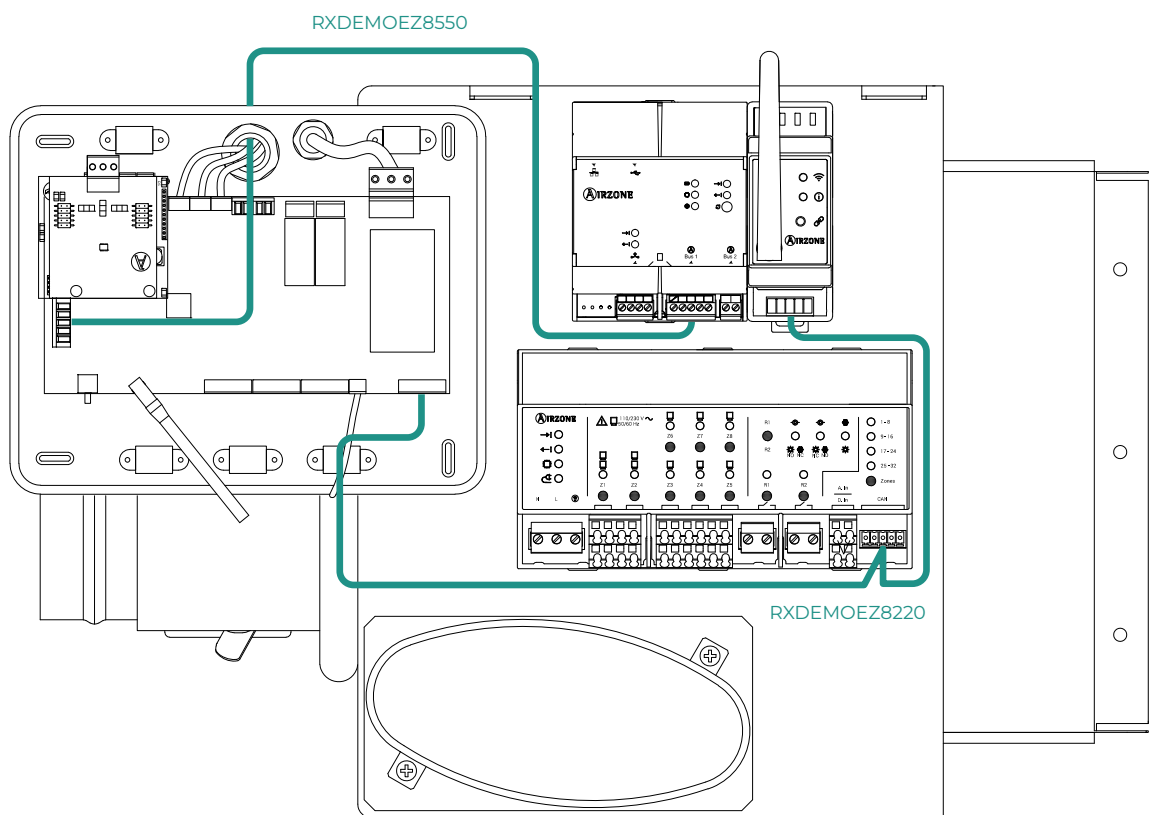
## MONTAGE DU SUPPORT CENTRAL



# Connexion

FR





# Configuration

## ZONE 1 - AIRZONE BLUEFACE ZERO



FR

1

Langue/Pays

Sélectionnez votre langue

**Français**

Sélectionnez votre emplacement

**France**

Confirmer

Sélectionnez la langue :

- Espagnol
- Anglais
- Français
- Italien
- Portugais
- Allemand

2

Adresse zone

Sélectionnez l'adresse de la zone

1

Confirmer

Sélectionnez la zone 1.

3

Configuration thermostat

Sélectionnez configuration

**Principal**

**Zone**

Confirmer

Choisissez l'option *Principal* pour autoriser le contrôle de tous les paramètres de l'installation.

4

Sorties associées

Sélectionnez sorties associées

1 2 3

4 5 6

7 8

Confirmer

Assignez la sortie de contrôle 1.

5

Étapes de contrôle

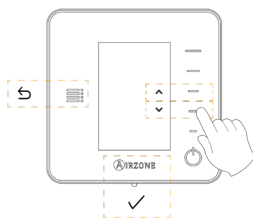
Air

Rayonnant

Confirmer

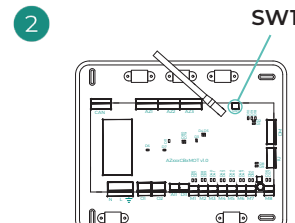
Activez les étapes de contrôle de l'aire et du plancher rayonnant en mode refroidissement et en mode chauffage.

## ZONE 2 - AIRZONE THINK



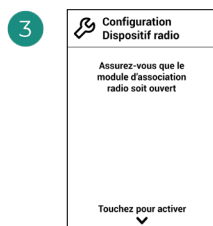
Sélectionnez la langue :

- Espagnol
- Anglais
- Français
- Italien
- Portugais
- Allemand

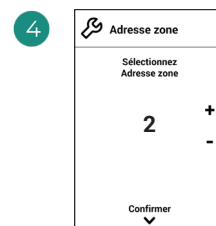


Ouvrez le canal d'association radio. Pour cela, cliquez sur SW1 (AZCE8CB1MOT) ou (AZCE8CB1DIN). Une fois ouvert, vous disposez de 15 minutes pour procéder à l'association.

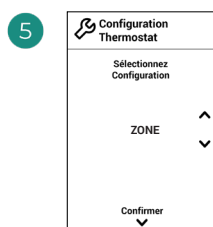
FR



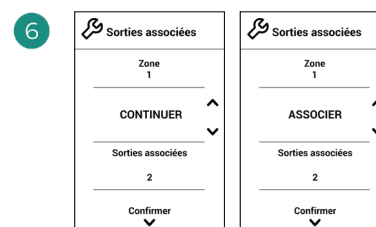
Démarrez la recherche du canal radio.



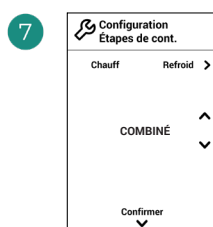
Sélectionnez la zone 2.



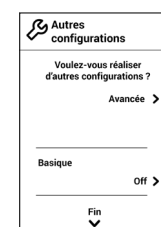
Configurez le thermostat en mode Zone, et laissez Blueface Zero comme seul principal.



Assignez la sortie de contrôle 2.



Activez l'étape de contrôle Combiné en Mode refroid. et en Mode chauffage.



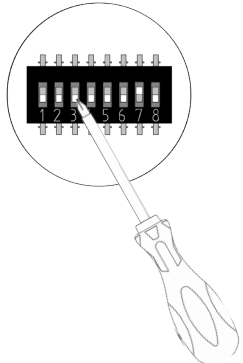
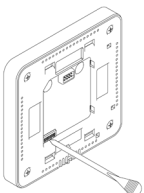
Terminez le processus.

## ZONE 3 - AIRZONE LITE



FR

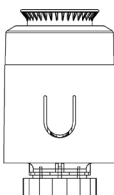
1



Levez le *microswitch* 3 pour associer le thermostat à la zone 3.

Note : pour configurer les étapes de contrôle, consultez la rubrique Airzone Cloud.

## TÊTES THERMOSTATIQUES RADIO

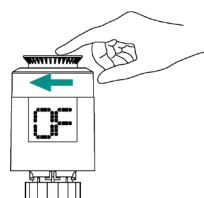


1



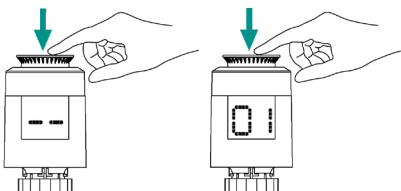
Ouvrez le canal d'association en cliquant sur le bouton ⚡.

2



Faites tourner la roue supérieure de la tête jusqu'à voir « OF » s'afficher sur l'écran.

3



Appuyez sur le bouton supérieur jusqu'à ce que s'affiche l'adresse de la tête thermostatique sur l'écran (assignée automatiquement de 01-10).

# Airzone Cloud

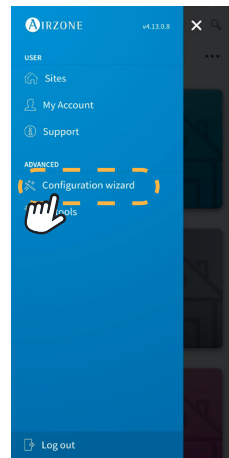
Accédez à l'application Airzone Cloud avec votre dispositif IOS ou Android ou via votre navigateur pour terminer la configuration.



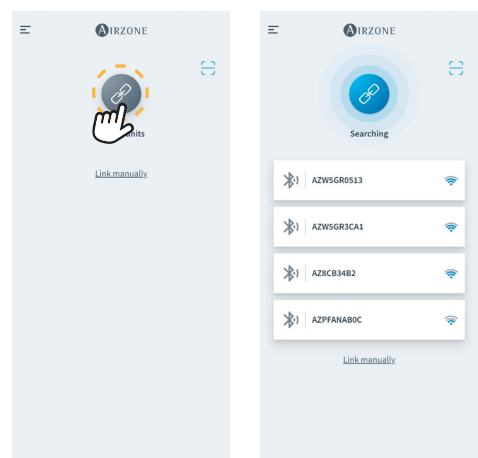
TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION AIRZONE CLOUD.

FR

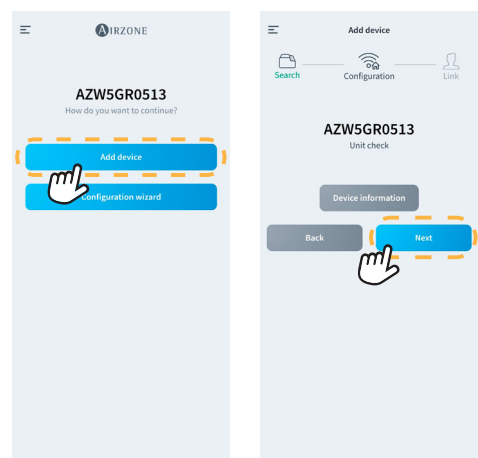
- 1 Sélectionnez Assistant de configuration.



- 2 Appuyez sur l'icône  pour chercher votre Webserver. Vous pouvez le reconnaître grâce au code Bluetooth sur l'autocollant du dispositif. Une fois localisé, sélectionnez-le.



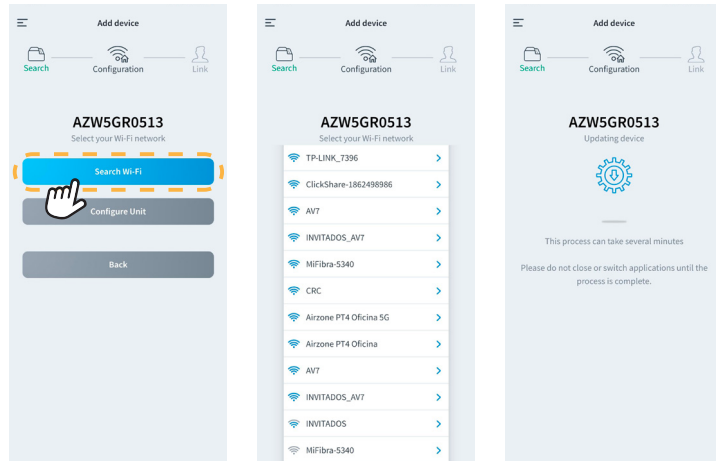
- 3 Sélectionnez Ajouter dispositif et cliquez sur Suivant.



4

Cherchez et sélectionnez votre réseau Wi-Fi.

Note : une fois connecté à votre réseau Wi-Fi, il sera peut-être nécessaire de mettre à jour le dispositif. Si c'est le cas, la mise à jour sera lancée automatiquement. Attendez que le processus soit terminé.

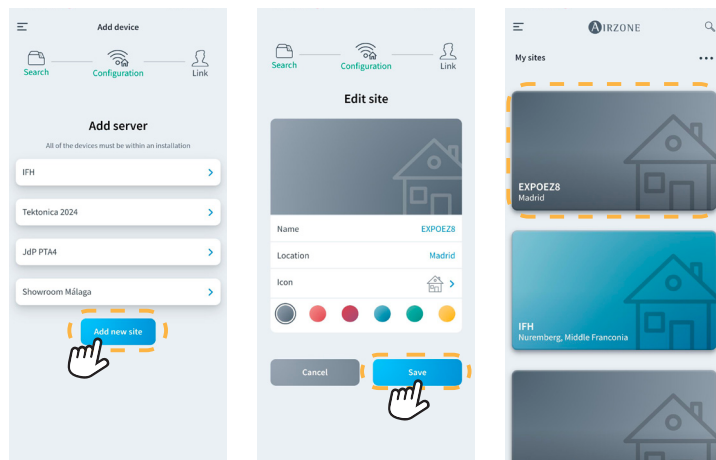


5

Créez un nouveau site sur lequel vous pourrez configurer :

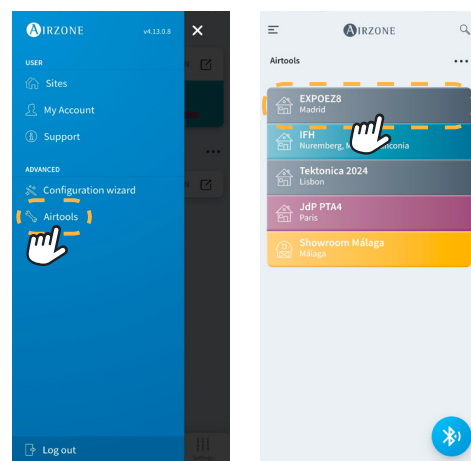
- Nom
- Localisation
- Icône
- Couleur

Une fois enregistré, le nouveau site apparaîtra avec vos autres sites.



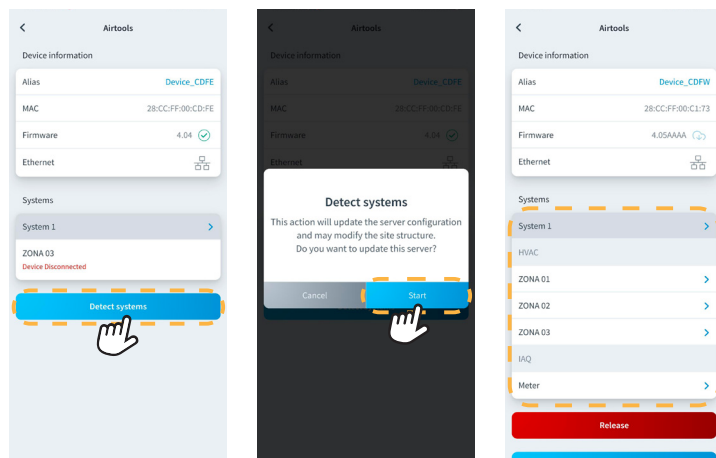
6

Entrez dans Airtools pour configurer votre système et sélectionnez le site que vous venez de créer.

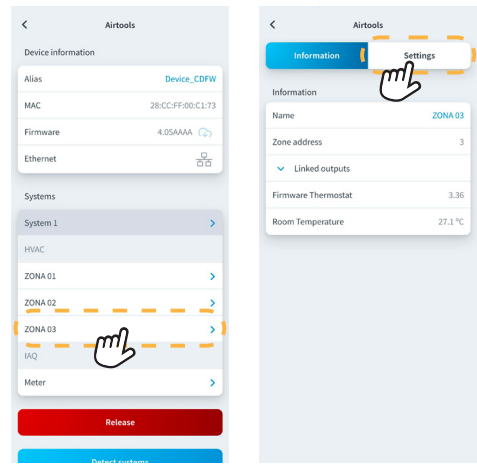


7

Si les trois zones et le capteur du système n'ont pas été détectées, cliquez sur *Déetecter systèmes* et acceptez la mise à jour du serveur. Après cela, les trois zones et le capteur de votre système apparaîtront. De là, vous pourrez voir les informations du système et de chaque zone et configurer leurs étapes.



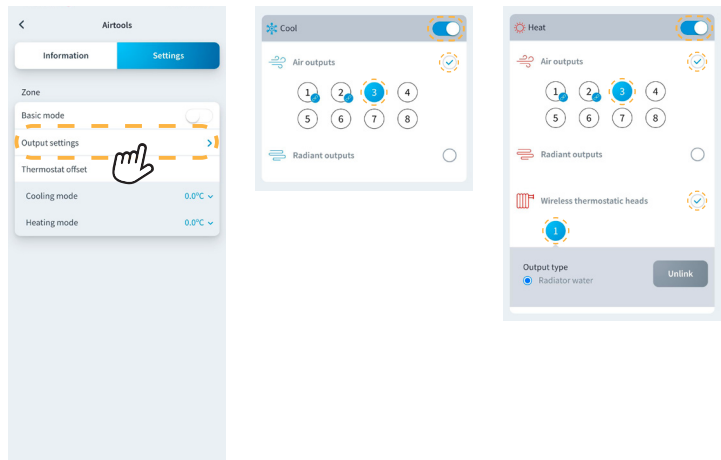
- 8 Sélectionnez la Zone 03 et cliquez sur Configuration pour associer la tête radio et configurer les étapes de cette zone.

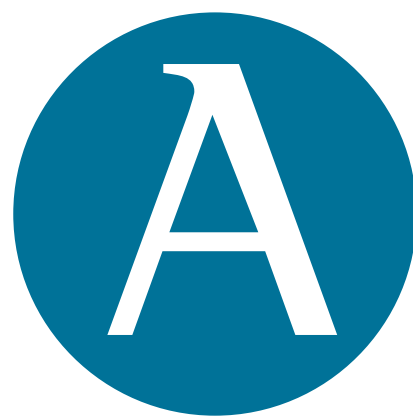


FR

- 9 Cliquez sur Paramètres de sortie et sélectionnez :

- Pour l'étape de refroidissement :
  - Sorties d'air → 3
- Pour l'étape de chauffage :
  - Sorties d'air → 3
  - Têtes thermostatiques radio → 1





[airzonecontrol.com](http://airzonecontrol.com)

---

Marie Curie, 21  
29590 Málaga  
Spain

v.100

