

# CONTRÔLE ET PILOTAGE DU SYSTÈME AIRPILOT

## **GUIDE D'UTILISATION**

Utilisateur





c'est simple c'pro

Pour les gainables Mitsubishi et Daikin :

PEAD 35/50	FBA 35/50
PEAD 60/71	FBA 60/71
PEAD 100/125	FBA 100/140

Merci d'avoir choisi notre produit. Nous vous souhaitons pleine satisfaction dans le cadre de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation du produit puis conservez-le. Si vous perdez ce manuel, veuillez contacter votre installateur.

## SOMMAIRE

TABLETTE FILAIRE	3
1. Description de la tablette	
2. Écran d'accueil	
3. Scénarios	
4. Commandes globales	5
5. Fonction chauffage / climatisation	7
6. Zone principale	9
7. Zones	
8. Planification	
9. Paramètres	

APPLICATION AIRPILOT	14
1. Connexion à l'application Airpilot	14

THERMOSTAT SANS FIL	
1. Description du thermostat sans fil	
2. Écran d'accueil	19
3. Modes d'occupation	20
4. Paramètres	23
5. Remplacement des piles	25

MAINTENANCE DES THERMOSTATS	
-----------------------------	--



## Tablette filaire

## **1. DESCRIPTION DE LA TABLETTE**

La tablette, ou thermostat principal, permet une prise en main facile grâce à une ergonomie avancée. L'utilisation et la navigation sont intuitives. Les zones tactiles des fonctions chauffage / climatisation sont facilement identifiables ainsi que celles des zones (chambre, salon...).

Votre tablette récupère les différentes informations des thermostats installés dans chacune des pièces et pilote les différents éléments de votre installation. Elle est équipée d'un capteur de température et d'humidité pour assurer le confort dans la pièce où elle est installée. Elle permet de piloter l'ensemble du logement ou chaque pièce séparément.

Une application utilisateur Airpilot est disponible sur Apple Store et Google Play pour vous permettre un contrôle à distance de votre installation depuis un smartphone ou une tablette. Elle fonctionne de la même manière que la tablette (cf. Application Airpilot page 14).

## 2. ÉCRAN D'ACCUEIL

L'écran d'accueil permet d'accéder rapidement aux réglages de l'installation de chauffage / climatisation.



## 3. SCÉNARIOS

pro

Les scénarios sont des combinaisons de commandes enregistrées qui peuvent se déclencher manuellement ou à travers une planification. Il s'agit d'évènements récurrents qui se réalisent à des dates différentes non fixes (ex : vacances). Une fois le scénario enclenché, il perdure jusqu'à la modification de la température ou d'une nouvelle demande.





Après avoir sélectionné le « + », choisir le nom du scénario puis sélectionner « Ajouter un équipement »



Choisir ensuite

les équipements

à ajouter au

scénario puis

« Valider»

Programme Scenario Cons Actions Equipements COUR Cons Court Court

Sélectionner

chaque équipement

l'un après

l'autre pour les

configurer selon

votre choix



Une fois finalisé cliquer sur « Enregistrer »



## 4. COMMANDES GLOBALES

Accès aux réglages globaux (sur toutes les zones) des fonctions chauffage / climatisation.



Changement rapide du mode de fonctionnement global Choix du fonctionnement de l'unité de climatisation



Choix du mode de fonctionnement :

- Çonfort
- Éco
- Réduit
- Arrêt

Contrôle de la température de l'habitation en mode chauffage / climatisation (selon la saison). Le passage en mode chauffage ou climatisation dépend du mode de fonctionnement choisi sur la tablette dans « Commandes globales ».





## 5. FONCTION CHAUFFAGE / CLIMATISATION

L'écran de paramétrage avancé de la fonction chauffage / climatisation est accessible pour chacune des zones

Dans le menu « Zones » choisir la zone souhaitée pour atteindre l'écran suivant :



Les paramètres avancés d'une zone spécifique permettent de renommer la zone et de régler les valeurs par défaut :

Chambre 1 Chauffage / Clim		•• • •	
Arrêt		General Séjour Paramètres	
Paramètres de la zone Renommer la zone	©	 Chauffage / clim Confort Par défaut (°C)	
Thermostat		- 22.0	+
		Maximum (°C)	
		- 27.0	+
		Minimum (°C)	
age des valeurs m maximums et p pour chaque onnement (confo et éco) de cha	ninimums, par défaut mode de prt, réduit aque zone	Réduit ∭ Chauffage (°C) - 15.0 ☆ Climatisation (°C) Valider	+



## 6. ZONE PRINCIPALE

Votre zone principale est mise en évidence sur l'écran d'accueil, permettant un accès rapide aux réglages de cette zone.

Appuyer sur le trait et glisser vers le haut pour laisser apparaître la zone principale :



Glisser à nouveau vers le haut pour faire apparaître l'ensemble réglages de la zone principale



Changement rapide du mode de fonctionnement de la zone principale en cliquant sur le mode « Confort » afin de passer aux autres modes proposés.



# Réglages de la température de la zone principale



c'est simple c'pro

## 7. ZONES

pro

Cette vue permet une visualisation rapide de l'état de chaque zone et un accès aux principaux réglages.





### 8. PLANIFICATION

La planification est utilisée pour activer une action ou un scénario à un horaire souhaité.

#### Planification des actions ou scénarios



 Mettre en mode Réduit du lundi au vendredi à partir de 22h. Contrôle et pilotage du système

## 9. PARAMÈTRES

pro

Modification des paramètres principaux de la tablette.

Mon domi	cile		3
Scénarios		T	2
Arrivée		$\mathbf{\mathbf{b}}$	🗍 Vacance
★În Départ			+ Ajouter
Command	Dies global Chauffa Chauffa	les ige / Clim. C	
Séjour	Des global Chauffa Ç	es age / Clim. Comparison outrophysical and a second and and a second and and a second and a second and and a and and and a and and and and and and	21.1°C

Haison Paramètres		Permet de modifier le nom de
Ø Paramètres de l'interface tactile	> <	l'habitation (par exemple : mon domicile ou maison de vacances)
<b>(</b> Redémarrer l'interface tactile	> ৰ	Redémarrage de l'interface tactile
	>	Activer, désactiver ou sélectionner l réseau Wi-Fi également possible en
( Date et heure	>	Modifier la date et l'heure
T Mode simplifié		Choisir le mode d'affichage « simplifié »
Hangue	>	Modifier la langue : Anglais/Françai



Maison Paramètres de l'interface ta	actile	
O Mode veille	>	Modification du délai de mise en vei de la tablette
🔗 Renommer l'interface tactile	> ◄	Renommer la tablette (ex : Maison)
Application mobile	>	Activer pour accéder au QR Code et piloter le système à distance
C Mise à jour logiciel	>	Accès aux dernières mises à jour
(i) À propos de l'interface tactile	>	Informations générales de la tablette
Support à distance	>	Autoriser le support à distance
X Mode Installateur	> <b></b>	Activer le mode installateur
Gestion de consentements	>	Accéder aux documents sur les consentements
🔯 Paramètres avancés	>	Accès aux paramètres avancés

## **Application utilisateur**

## 1. CONNEXION À L'APPLICATION AIRPILOT

L'application utilisateur Airpilot fonctionne de la même manière que la tablette mais vous permet de contrôler votre système de chauffage / climatisation à distance depuis un téléphone ou une tablette.

## Étape 1 : Télécharger et installer l'application utilisateur Airpilot sur Google play ou Apple store



#### Étape 2 : Création de votre compte

Sélectionner « S'inscrire » :





Renseigner un email valide et un mot de passe, puis cocher l'acceptation des éléments :

- « J'ai pris connaissance de la Politique de confidentialité des données »

Puis « S'inscrire » :



Sur la tablette accéder au menu paramètres via le symbole 🔅 :





Demander l'affichage du QR code sur la tablette:



Flasher le QR Code affiché avec vore application Airpilot :





Sur votre boîte mail, finaliser votre inscription en cliquant sur le lien reçu. Sélectionner ensuite « Connexion » dans l'application Airpilot :



Connectez-vous avec vos identifiants puis cliquer sur « Connexion ». Sélectionner « Se souvenir de moi » pour éviter de saisir vos identifiants à chaque connexion.



orc

## Thermostat sans fil

### **1. DESCRIPTION DU THERMOSTAT SANS FIL**

Le thermostat mesure en permanence la température et l'hygrométrie. Il est doté de la technologie E-ink, très économe en énergie. Il est équipé d'un afficheur de 2,7" avec rétroéclairage.

Avec son design épuré, le thermostat dispose de cinq boutons tactiles permettant l'affichage des valeurs, des paramètres ou de l'ajustement des températures.





## 2. ÉCRAN D'ACCUEIL

Les principales informations sont regroupées sur l'écran d'accueil. Chaque bouton a une fonction associée qui dépend de la page affichée.



## 3. MODES D'OCCUPATION

Permet de choisir le mode d'occupation de la pièce où est installé le thermostat. Il est possible de sélectionner un des 3 modes disponibles : Confort, Eco, Réduit via la sélection du « M » sur l'écran précédent.





## (Z<sup>ZZ</sup>

### Mode réduit

Pour réduire la consommation énergétique la nuit (ce mode peut également être utilisé la journée).

Par exemple :

- En hiver, votre température de confort est réglée à 21°C. Si vous activez le mode réduit, la température de consigne descendra à 18°C\*.

- En été, votre température de confort est réglée à 25°C. Si vous activez le mode réduit, la température de consigne sera ajustée à 27°C\*.



### Mode éco

Pour diminuer significativement la consommation énergétique en période d'absence.

Par exemple :

 En hiver, votre température de confort est réglée à 21°C. Si vous activez le mode inoccupé, la température de consigne descendra à 15°C\* durant votre absence.

 En été, votre température de confort est réglée à 25°C. Si vous activez le mode inoccupé, la température de consigne sera ajustée à 30°C\* durant votre absence.



### 👔 Mode confort

Permet de régler la température de consigne optimale souhaitée pour un maximum de confort.

Par exemple :

- En hiver et en été, si le mode confort est activé, la température de consigne est réglable entre 18°C et 27°C.

\* Ces températures par défaut sont paramétrables dans la tablette ou sur l'application.

L'affichage de l'écran d'accueil indique le mode d'occupation en cours.









## 4. PARAMÈTRES

Via 💮 vous avez accès aux paramètres complets du thermostat.



Accéder aux paramètres



Réglage de la luminosité Réinitialisation du réseau du thermostat\* Verrouillage de l'écran Changement de page

\*A utiliser avec la même commande sur l'interface tactile (cf. page 27)



Sortir du menu paramètres

Contrôle et pilotage du système

### Réglage de l'intensité de l'éclairage



pro

Réglable de 0 (éteint) à 10. Chaque appui incrémente la valeur de 1.

>0 ▷1 ▷2 ▷3 ▷4 ▷5 ▷6 ▶7 ▶8 ▶9 ▶10-

Un réglage à 3 est conseillé pour prolonger l'autonomie du thermostat.

### Réinitialisation du réseau



Réinitialise le réseau du thermostat
 pour le remettre en appairage.

Active le verrouillage du thermostat.

Demande un appui long sur un bouton

### Verrouillage des boutons tactiles



### Choix de la langue

Langue FR 🌐

2 possibilités : • FR = Français

pour annulation.

#### Unité d'affichage de la température 2 possibilités

Unité de °C 🗕

- °C = degré Celsius
- °F = degré Fahrenheit

### Affichage de l'humidité relative



- 2 possibilités : • O = l'humidité relative est affichée  $22.8^{\circ}_{\times \times}$ 
  - N = l'humidité relative n'est pas
    22.8<sup>°</sup>



## **5. REMPLACEMENT DES PILES**

Les piles sont à changer lorsque l'icône indique piles faibles sur l'affichage du thermostat :



Après le remplacement, le niveau des piles est mis à jour :



## **5. REMPLACEMENT DES PILES**

Question(s)	Signification	Action(s)
Sur le thermostat :	e thermostat : Perte de communication.	Sur la tablette, demander la resynchronisation de la zone concernée, voir procédure en page suivante.
		Enlever puis remettre une pile.
Chambre		Vérifier l'état des piles et les changer si besoin.
Sur le thermostat :	Sur le thermostat : Hors distance ou réseau perturbé. Chambre	Ajouter un répéteur sur l'installation, se rapprocher de votre installateur.
Chambre		Un réseau extérieur a été activé (caméras de surveillance, imprimante, réseau local) et perturbe la communication. Changer le canal Wi-Fi de l'équipement récemment ajouté, contacter votre installateur.
Sur le thermostat :	Piles faibles.	Changer les piles. Toujours les 2 en même temps.
Le thermostat	Piles HS.	Changer les piles. Toujours les 2 en même temps.
de l'appui sur les touches.	Plus d'intéraction.	Redémarrer le thermostat, voir procédure en page suivante.
Sur la tablette : Chambre 2 25.5° © 40 %	Piles faibles.	Changer les piles du thermostat de la zone concernée. Toujours les 2 en même temps.
La tablette semble figée.	Plus d'intéraction.	Redémarrer électriquement la tablette. (ATTENTION : Sous peine d'endommager irrémédiablement l'écran de la tablette, il ne faut pas séparer sous tension l'écran du socle.) Contacter votre installateur.
Sur le thermostat, la réactivité des boutons est lente.	Calibrage des boutons à vérifier.	Nettoyer l'écran (cf. procédure page 23). Réaliser un recalibrage des boutons du thermostat (cf. procédure page suivante).

Scannez ce QR code pour accéder à la liste complète des questions fréquentes ou rendez-vous sur https://www.cd-sud.com/actualites/post/faq-zoning-cpro :



 $(\dots)$ 

ঠি

OP

 $(\dots)$ 



sans fil) :



Confirmer pour lancer la resynchronisation entre la tablette et le thermostat





C'PRO

Pour toute question ou demande d'information contactez votre installateur.

