

GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Installateur



The 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, visitez notre site web www.heiwa-france.com pour le télécharger ou envoyez un courrier électronique à contact@heiwa-france.com pour recevoir la version électronique.



Acheter un Mini DRV Heiwa c'est faire sa part pour la planète

Nous compensons 100% des émissions carbones liées à notre transport.

Citree-nation

Rejoignez, vous aussi, Tree-Nation et la forêt Heiwa.

Avec plus de 179 projets de reforestation répartis dans plus de 30 pays, l'ONG Tree-Nation rassemble et coordonne les efforts de reforestation dans le monde entier sur une plateforme unique, permettant à chaque citoyen, entreprise et planteur de faire sa part pour la planète.

www.heiwa-france.com

À l'attention de l'utilisateur

DANGER

- Ne pas utiliser une rallonge pour alimenter l'appareil.

 Ne pas partager les alimentations électriques entre plusieurs appareils.
 Une alimentation inappropriée ou insuffisante peut causer des incendies ou chocs électriques.

- Ne pas laisser les substances ou gaz autres que les réfrigérants spécifiés pénétrer dans l'appareil lors du raccordement du tuyau de réfrigérant. La présence d'autres gaz ou substances réduira les capacités de l'appareil, et peut causer une hausse anormale de la pression dans le cycle de réfrigération. Cela peut causer des explosions.

- Ne pas laisser les enfants jouer avec le climatiseur. Les enfants doivent constamment être surveillés à proximité du climatiseur.



1. L'installation doit être effectuée par un revendeur ou spécialiste autorisé. Une installation défectueuse peut causer des fuites d'eau, des chocs électriques ou des incendies.

2. L'installation doit se faire conformément aux consignes d'installation (Une installation inappropriée peut causer des fuites d'eau, des chocs électriques ou des incendies). En France, installation et mise en service doivent être effectuées par du personnel qualifié et attesté, dans le respect des normes électriques NF C15-100 et normes gaz EN 378.

3. Contactez un technicien de service autorisé pour effectuer les réparations ou la maintenance de cet appareil.

 4. N'utilisez que les pièces et accessoires inclus et spécifiés pour l'installation.
 L'utilisation de pièces non-standard peut causer des fuites d'eau, des chocs électriques, des incendies et peut également causer des défaillances.

5. Installez les appareils sur des murs et sols stables et solides pouvant soutenir leur poids . Si l'endroit choisi ne peut supporter le poids de l'appareil, ou si l'installation n'est pas correctement effectuée, l'appareil peut tomber et causer des blessures ou dégâts majeurs.

! CLAUSE D'EXCEPTION

Le fabricant ne sera pas considéré comme responsable lorsque des dommages corporels ou matériels sont causés par les raisons suivantes :

1. Le produit est endommagé en raison d'une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise manipulation du produit.

2. Le produit a été modifié, changé, maintenu ou utilisé sans l'utilisation de l'outillage nécessaire préconisé dans le manuel d'instructions du fabricant.

3. Après vérification, le défaut du produit est directement causé par la mise en contact avec un produit corrosif.

4. Après vérification, les défauts du produit sont dus au non respect des procédures de transport.

5. Faire fonctionner, réparer, entretenir l'unité sans se conformer au manuel d'instruction ou aux réglementations connexes.

6. Après vérification, le problème ou le différend est causé par les spécifications de qualité ou les performances des pièces et composants produits par d'autres fabricants.

7. Les dommages sont causés par des calamités naturelles, un mauvais environnement d'utilisation ou un cas de force majeure.

Table des matières

1 Consignes de sécurité	6
2 Avertissements	8
3 L'affichage3.1 Ecran LCD de la télécommande filaire3.2 Description de l'écran LCD de la télécommande filaire	 10 11 11
4 Les boutons	12
4.1 Aperçu des boutons4.2 Description des boutons	12 13
5 Description de la colonne des états	14
6 Installation et mise en service	15
6.1 Consignes concernant la télécommande filaire 6.2 Débogage technique du climatiseur	16 23
7 Consignes d'utilisation du climatiseur	42
7.1 ON/OFF	42
7.2 Réglage des modes	42
7.3 Réglage de la température	43
7.4 Réglage de la vitesse du ventilateur	44
7.5 Reglage de la fonction d'oscillation	45
7.7 Gate Control	4 0 54
8 Consignes sur le fonctionnement général	55
8.1 Réglage de la fonction Wi-Fi	55

	8.2 Réglage de la programmation	56
	8.3 Réglage de la date et de l'heure	60
	8.4 Réglage de l'unité de température	60
	8.5 Réglage de précision de température	61
	8.6 Réglage de la sécurité enfant	61
9	Affichage des erreurs	61
9	Affichage des erreurs 9.1 Liste des codes d'erreur de l'UE	61 62
9	Affichage des erreurs 9.1 Liste des codes d'erreur de l'UE 9.2 Liste des codes d'erreur de l'UI	61 62 65
9	 Affichage des erreurs 9.1 Liste des codes d'erreur de l'UE 9.2 Liste des codes d'erreur de l'UI 9.3 Liste de codes pour le débogage 	61 62 65 68
9	 Affichage des erreurs	61 62 65 68 70



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets domestiques, et ce dans toute l'Union européenne. Afin d'éviter une possible contamination de l'environnement ou tout risque pour la santé résultant de l'élimination non contrôlée de déchets, veillez à recycler ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre appareil usagé, veuillez utiliser le

système de recyclage et de collecte ou contacter le magasin d'achat. Le magasin pourra récupérer le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.

1 Consignes de sécurité (à respecter impérativement)

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

Respectez impérativement les réglementations nationales en matière de gaz.

Ne pas percer ou brûler.

3 N'utilisez pas d'autres méthodes de nettoyage ou d'accélération du processus de dégivrage que celles recommandées par le fabricant.

4 Soyez conscient du fait que les fluides frigorigènes peuvent être inodores.

5 L'appareil doit être stocké dans une pièce ne contenant aucune source d'inflammation fonctionnant en permanence (ex : flammes nues, appareil fonctionnant au gaz ou radiateur électrique en marche).



INTERDIT : Ce symbole indique une interdiction. Toute opération incorrecte est susceptible d'entraîner des blessures graves voire mortelles.



AVERTISSEMENT : Il existe un risque de graves dommages corporels ou matériels si cette consigne n'est pas respectée.



REMARQUE : Il existe un risque de dommages corporels ou matériels légers à moyens si cette consigne n'est pas respectée.



À **RESPECTER** : Ce symbole indique une consigne à respecter. Toute opération incorrecte est susceptible d'entraîner des dommages aux biens ou aux personnes.



Ce produit ne peut pas être installé dans un environnement corrosif, inflammable ou explosif, ou dans un lieu présentant des contraintes particulières, par exemple une cuisine. Faute de quoi, le fonctionnement normal et la durée de vie de l'unité risqueraient d'être compromis, et il y aurait même un risque d'incendie voire de blessures graves. Dans les lieux spéciaux susmentionnés, utilisez un climatiseur spécial doté d'une fonction anti-corrosion ou anti-explosion.

Veuillez lire soigneusement le présent mode d'emploi avant d'utiliser l'unité.



Le climatiseur est chargé avec un fluide frigorigène inflammable R32 (GWP : 675).



Avant d'utiliser le climatiseur, veuillez lire le présent mode d'emploi.



Avant d'installer le climatiseur, veuillez lire le présent mode d'emploi.



Avant de réparer le climatiseur, veuillez lire le présent mode d'emploi. Les chiffres qui sont cités dans le présent mode d'emploi peuvent être différents de ceux des objets physiques, veuillez vous reporter à ces derniers pour référence.

2 Avertissements

\Lambda AVERTISSEMENT !

L'alimentation électrique de toutes les unités intérieures doit être unifiée.

N'installez pas la télécommande filaire à un endroit humide ou ensoleillé.

Ne tapez pas sur la télécommande filaire, ne le jetez pas et ne le démontez pas à maintes reprises.

N'utilisez pas la télécommande filaire avec les mains mouillées.

Lorsque la priorité du mode système est le mode maître-esclave dans un réseau système, vous devez définir une unité intérieure comme unité intérieure maîtresse, les autres unités intérieures étant des unités intérieures esclaves.

Lorsque la priorité du mode système est le mode maître-esclave, le mode de fonctionnement du système est basé sur celui de l'unité intérieure maîtresse. L'unité intérieure maîtresse peut être réglée sur n'importe quel mode (y compris le mode automatique), tandis que l'unité intérieure esclave ne peut pas être réglée sur un mode en conflit avec le mode système.

La priorité du mode système est : Le mode réfroidissement est prioritaire, le mode chauffage est prioritaire, le premier mode réglé est prioritaire ou le dernier mode réglé est prioritaire. L'unité intérieure peut être réglée sur n'importe quel mode (à l'exception du mode automatique). L'unité intérieure passe automatiquement en mode système lorsque le mode de fonctionnement de l'unité intérieure est en conflit avec le mode de fonctionnement du système.

AVERTISSEMENT !

La priorité du mode système par défaut est le mode maître-esclave, et seules certaines unités ont d'autres priorités de mode système.

Lorsque deux télécommandes filaires commandent une (ou plusieurs) unité(s) intérieure(s), l'adresse de la télécommande filaire doit être différente.

Les fonctions avec * sont optionnelles pour les unités intérieures. Si une fonction n'est pas incluse dans une unité intérieure, la télécommande filaire ne peut pas régler la fonction, ou le réglage de cette fonction est invalide pour l'unité intérieure.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expériences et de connaissances, à moins d'avoir été supervisées ou instruites concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'îls ne jouent pas avec l'appareil.

S'îl y a besoin d'installer, de déplacer ou d'entretenir le climatiseur, veuillez contacter votre installateur. Le climatiseur doit être installé, déplacé ou entretenu par une personne habilitée et qualifiée. Sinon, cela pourrait causer des dommages graves, des blessures graves voire la mort.

3 L'affichage



Fig. 3.1 Aperçu de la télécommande filaire

3.1 Ecran LCD de la télécommande filaire



Fig. 3.2 Ecran LCD de la télécommande filaire

3.2 Description de l'écran LCD de la télécommande filaire

Tableau 3.1 Description de l'écran LCD de la télécommande filaire

N°	Nom	Description
1	État	Affiche l'icône de la fonction activée
2	Vitesse du ventilateur	Affiche la vitesse du ventilateur
3	Oscillation	Affiche l'état actuel de l'oscillation
4	Menu	Affiche la fonction du bouton « Menu/OK » de la page en cours
5	Température	Affiche la température
6	Mode	Affiche le mode de fonctionnement
7	Horloge	Affiche l'heure

4 Les boutons

4.1 Aperçu des boutons



Fig. 4.1 Aperçu des boutons

4.2 Description des boutons

Tableau 4.1 Description des boutons

N°	Nom	Fonction
1	Ventilateur	Régler la vitesse du ventilateur : Auto, Bas, Moyennement bas, Moyen, Moyennement élevé et Élevé
9	Gauche	Tourner la page
4	Droite	Définir et afficher les paramètres
2	Haut	Régler la température de fonctionnement de l'unité intérieure
7	Bas	Définir et afficher les paramètres
3	ON/OFF/Retour	Allumer/éteindre l'unité et revenir à la page précédente
5	Mode	Changer le mode de fonctionnement : Auto, Climatisation, Déshumidification, Ventilation, Chauffage, Sol, Chauffage 3D, etc.
6	Menu/OK	Sélectionner le mode et confirmer les paramètres
8	Oscillation	Régler l'état d'oscillation du climatiseur



En cas d'opération invalide sur les boutons, deux bips sonores sont émis.

En cas d'inactivité de la télécommande filaire pendant 20 secondes consécutives, le rétroéclairage s'éteint et revient à la page d'accueil.

5 Description de la colonne des états

Tableau 5.1 Description de la colonne d'état du climatiseur

lcône	Nom	Description
\mathfrak{O}	Maître	S'affiche lorsque l'unité intérieure actuelle connectée par la télécommande est l'unité intérieure maîtresse (l'icône ne s'affiche pas lorsque la télécommande se connecte à l'unité de récupération de chaleur)
	Contrôle de groupe	S'affiche lorsqu'une télécommande filaire contrôle plusieurs unités intérieures en même temps
	Télécommande filaire esclave	Indique que la télécommande actuelle est une télécommande esclave (l'adresse de la télécommande filaire est 02)
9	Protection	État de protection
۵	Retrait de carte	La carte de contrôle d'entrée est retirée
	Verrou	État de verrouillage
\bigcirc	Opération invalide	S'affiche lorsque l'opération est invalide
()	Erreur	S'affiche en cas d'erreur
	Mémoire	État de la mémoire (lorsque l'unité est remise sous tension après une panne de courant, l'unité intérieure redémarre dans le même état de réglage)
*::	Dégivrage	État de dégivrage de l'unité extérieure
Θ	Programmation	S'affiche lorsque la fonction de programmation est activée
	Nettoyage	Rappel de nettoyage du filtre

6 Installation et mise en service



Fig. 6.1 Dimensions de la télécommande filaire



Fig. 6.2 Pièces et composants de la télécommande filaire

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

N°	1	2	3	4
Nom	Panneau de la télécommande filaire	Vis autotaraudeuse ST3.9X25 MA	Vis M4×25	Semelle de la télécommande filaire
Qté	1	3	2	1

6.1 Consignes concernant la télécommande filaire

6.1.1 Critères de sélection du modèle de fil de communication



Fig.6.3 Longueur du câble de communication

Type de matériau du câble

Câble blindé en chlorure de polyvinyle léger/ordinaire. (60227 CEI 52 /60227 CEI 53)

Longueur totale du câble de communication entre l'unité intérieure et la commande filaire L (m/pieds)

 $L \le 250 \text{ m} (L \le 820 - 1/5 \text{ pieds})$

Dimensions du câble (mm2/AWG)

2 × 0,75 mm² ~ 2 × 1,25 mm² (2 × AWG18 ~ 2 × AWG16)

Norme matérielle

IEC 60227-5:2007

Remarques

1 La longueur totale du câble de communication doit être inférieure à 250 m.

2 Le câble doit être de type torsadé (les fils doivent être torsadés ensemble).

6.1.2 Exigences d'installation

- Il n'est pas permis d'installer la télécommande filaire dans un endroit humide.
- 2 Il n'est pas permis d'installer la télécommande filaire dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- 3 Il n'est pas permis d'installer la télécommande filaire près d'un objet à haute température ou d'un endroit susceptible d'être éclaboussé par de l'eau.

6.1.3 Exigences pour la connexion filaire

Les méthodes de connexion réseau entre la télécommande filaire et l'unité intérieure sont les suivantes :



Fig. 6.4 Une télécommande filaire contrôle une unité intérieure

Fig. 6.5 Deux télécommandes filaires contrôlent une unité intérieure



Fig. 6.6 Une télécommande filaire contrôle plusieurs unités intérieures simultanément



Fig. 6.7 Deux télécommandes filaires contrôlent plusieurs unités intérieures simultanément

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

Consigne pour la connexion filaire :

- Lorsqu'un (ou deux) télécommande filaire contrôle plusieurs unités intérieures simultanément, la télécommande filaire peut se connecter à n'importe quelle unité intérieure. La quantité d'unités intérieures contrôlées par la télécommande filaire ne doit pas être supérieure à 16 ensembles, et l'unité intérieure connectée doit être dans le réseau de la même unité intérieure. La télécommande filaire doit définir le contrôle de groupe de la quantité d'unités intérieures, pour la méthode de réglage, veuillez consulter la rubrique « 6.2.2 Réglage des paramètres ».
- 2 Lorsque deux télécommandes filaires contrôlent une (ou plusieurs) unité intérieure simultanément, il doit y avoir une télécommande filaire maître et une télécommande filaire esclave. Pour le réglage des télécommandes filaires maître et esclave, veuillez consulter la rubrique « 6.2.2 Réglage des paramètres ».



6.1.4 Installation



Fig. 6.8 Installation de la télécommande filaire

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

La Fig. 6.8 montre les étapes d'installation de la télécommande filaire. Veuillez noter les points suivants :

- Avant l'installation, veuillez couper l'alimentation électrique de l'unité intérieure, il est interdit d'effectuer l'installation sous tension ;
- 2 Tirer la paire torsadée à 2 conducteurs à l'intérieur du trou d'installation dans le mur et faites passer le fil à travers le trou en forme de
 au dos de la plaque arrière de la télécommande filaire ;
- 3 Coller la plaque arrière de la télécommande filaire sur le mur et utiliser la vis autotaraudeuse ST3.9 × 25 MA ou la vis M4 × 25 pour fixer la plaque sur le trou d'installation du mur ;
- 4 Raccorder la paire torsadée à 2 conducteurs aux bornes de câblage H1 et H2, puis serrer la vis ;
- 5 Disposer les fils à l'arrière du panneau, puis fixer le panneau de la télécommande filaire sur la plaque arrière.

PREMARQUES !

Lorsque le diamètre du fil de communication sélectionné est relativement grand et entraîne des difficultés pour enfiler et disposer les fils comme indiqué aux points 2 et 5 ci-dessus, vous pouvez retirer la longueur appropriée de la gaine de protection du fil de communication en fonction de la situation réelle.

6.1.5 Démontage



Fig. 6.9 Démontage de la télécommande filaire

6.2 Débogage technique du climatiseur

6.2.1 Consultation de paramètres

Les paramètres peuvent être visualisés sous les états ON et OFF.

Sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour accéder à la page de menu,

puis sélectionnez « View » pour accéder à la page ci-dessous :



1 Visualisation de n° de l'UI et localisation

Sur la page VIEW, sélectionnez « IDU Project No. View and Locating » pour visualiser le n° de l'UI et la page de localisation, comme indiqué ci-dessous, cette page affiche le numéro de l'UI et les codes d'erreur de l'UI.



S'il y a plusieurs unités intérieures, veuillez appuyer sur le bouton ◀ ou ► pour changer d'unité intérieure, le numéro de l'UI correspondante et l'erreur actuelle de l'UI s'affichent ; lorsqu'une unité intérieure présente plus d'une erreur, elle affichera le code d'erreur de manière circulaire avec un intervalle de 3 secondes, s'il n'y a pas d'erreur, elle affichera « None ».

Une fois sur la page de visualisation et de localisation du n° de l'UI, l'unité intérieure actuellement sélectionnée émettra un bip jusqu'à ce que vous quittiez la page de visualisation ou que vous passiez à l'unité intérieure suivante, l'unité intérieure sélectionnée arrête alors de biper.

2 Visualisation de tous les n° de l'UI

Dans la page de menu VIEW, sélectionnez « View All IDU Project No. » et déplacez le curseur vers la gauche et la droite pour activer ou désactiver cette fonction. Appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour confirmer.

View	
Parameter View	
IDU Project No.View and Lo	cating
About Unit	
View All IDU Project No.	ON OFF
↓ ⇒ Menu/OK	Back

Après avoir activé la fonction de visualisation de tous les n° d'UI, tous les télécommandes filaires d'UI du réseau afficheront leur n° de projet (la télécommande filaire affiche le n° d'UI de manière circulaire toutes les 3 secondes dans l'ordre croissant).

Après avoir activé la fonction de visualisation de tous les n° d'UI, l'utilisateur peut accéder à cette page pour désactiver la fonction, ou **appuyer sur le bouton** \bigcirc/\clubsuit sur n'importe quel télécommande filaire du réseau pour annuler l'affichage de tous les n° d'UI.

3 Affichage des paramètres

Dans la page VIEW, **sélectionnez « Parameter View »** pour accéder à la page, comme montré ci-dessous, l'utilisateur peut afficher les paramètres comme indiqué dans le tableau 6.1.

Parameter View	1-9
Wired Controllers Address	1
Number of IDUs	1
Master IDUs Project No.	1
Time Left to Clean Filter	30Days
Online IDUs of CAN1	0
CAN2 Address	
♣ I■Menu/OK	Back

Lors de la visualisation des paramètres d'UI, s'il y a plusieurs unités intérieures, veuillez appuyer sur le bouton ◀ ou ► pour changer d'unité intérieure, l'interface affichera les paramètres correspondants de l'unité intérieure, comme indiqué ci-dessous.

IDU1	3-9
IDU Error Log	L5,L5,L5,E0,E0
Prior Operation	No
Indoor Temp	26°C
Relative Humidity/RH	66%
Inlet Temp 1	°C
Outlet Temp 1	°C
♦ ## Menu/0	OK Back

Lors de la visualisation des paramètres de l'UE, s'il y a plusieurs unités extérieures, veuillez appuyer sur le bouton ◀ ou ► pour changer d'unité extérieure, l'interface affichera les paramètres correspondants de l'unité extérieure, comme montré ci-dessous.

ODU1	6-9
ODU Static Pressure	Pa
ODU Error Log	
Outdoor Temp	26°C
Comp1 Operation Freq	40Hz
Comp2 Operation Freq	40Hz
ODU Fan Operation Freq	40Hz
♦ Menu/OK	Back

Tableau 6.1 Liste des paramètres du climatiseur

Nom du paramètre	Intervalle	Nom du paramètre	Intervalle
Adresse de la télécommande filaire	1, 2	Nombre d'UI	1~16
N° de projet de l'UI maîtresse	1~255	Temps restant pour nettoyer le filtre	0~416 jours
UI en ligne de CAN1	1~100	Adresse CAN2	1~255
Rapport de distribution maximum	110%, 135%, 150%	Modes de refroidissement et de chauffage	Refroidissement uniquement, chauffage uniquement, refroidissement et chauffage, ventilateur
Journal des erreurs de l'UI	5 erreurs historiques	Opération précédente	Oui, Non

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

Température intérieure	-9~99°C	Humidité relative	20%~90%
Température d'entrée 1	-9~99°C	Température de sortie 1	-9~99°C
Température d'entrée 2	-9~99°C	Température de sortie 2	-9~99°C
Capacité de l'Ul	Capacité de l'UI et capacité après ajustement	Statut EXV de l'UI	0~20
Température de sortie d'air frais de l'UI	Valeur actuelle	Pression statique du réseau de conduits	0~999
Pression statique ODU	0~4	Journal des erreurs ODU	5 erreurs historiques

Les paramètres suivants ne peuvent être visualisés qu'à partir de la télécommande filaire maître, ils ne peuvent pas être visualisés à partir de la télécommande filaire esclave

Nom du paramètre	Intervalle	Nom du paramètre	Intervalle
Code de l'unité	0~9, A~Z, a~z,-	Code de carte	0~9, A~Z, a~z,-
Température extérieure	-30~139°C	Fréq de fonctionnement Comp1	0~200Hz
Fréq de fonctionnement Comp2	0~200Hz	Fréquence de fonctionnement du ventilateur de l'UE	0~100Hz
Module haute pression	-40~70°C	Module basse pression	-69~38°C

Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

Température de décharge Comp1	-30~150°C	Température de décharge Comp2	-30~150°C
Température de décharge Comp3	-30~150°C	Température de décharge Comp4	-30~150°C
Température de décharge Comp5	-30~150°C	Température de décharge Comp6	-30~150°C
Fréq de fonctionnement Comp3	0~200Hz	UE Chauffage EXV1	0~48
UE Chauffage EXV2	0~48	Sous-refroidisseur EXV	0~48
Température de dégivrage	-30~139°C	Température du liquide du	-30~139°C
0 0	00 200 0	sous-refroidisseur	50 155 C
Température de sortie du séparateur	-30~139°C	sous-refroidisseur Température de retour d'huile	-30~139°C

PREMARQUES !

Lors de la visualisation des paramètres, le signal de la télécommande est invalide.

Lorsque le paramètre est invalide, « -- » s'affiche.

6.2.2 Réglage des paramètres

Les paramètres de l'unité peuvent être réglés dans les états ON et OFF.

Sur la page d'accueil, **appuyez sur « Menu/Ok »** pour accéder à la page de menu, puis **sélectionnez « Set »** pour entrer dans la page de réglage ; dans l'interface de réglage, **sélectionnez « parameter setting »** pour accéder à la page ci-dessous :

Parameter Setting	
User Parameter	
Project Parameter	
Parameter of Packaged Unit	
Alter Password	
Recover	
♣ I■Menu/OK	Back

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour changer d'option, maintenez le bouton enfoncé pour basculer rapidement. Appuyez sur le bouton ⊲ ou ► pour changer la valeur de réglage. Appuyez sur le bouton « Menu/Ok » pour enregistrer les éléments de réglage correspondants.

6.2	Liste	des	paramètres	de	réglage	du	menu	User	Parameter
-----	-------	-----	------------	----	---------	----	------	------	-----------

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
Master Wired Controller	ON, OFF	ON	Lorsque le paramètre est désactivé, ce télécommande filaire est une télécommande filaire esclave, la colonne d'état de la page d'accueil affiche l'icône de la télécommande filaire esclave « ()) », la télécommande filaire ne peut activer que la télécommande filaire maître, il n'est pas en mesure de régler les paramètres d'autres unités.
Master IDU	ON, OFF	OFF	Une fois activé, l'UI actuelle devient l'UI maîtresse. Lorsque le paramètre est activé, si la priorité du mode système est le mode maître- esclave, la colonne d'état de la page d'accueil affichera l'icône de l'UI maîtresse «)»; lorsque le paramètre est désactivé, les statuts maître et esclave de l'UI actuelle ne sont pas modifiés.
Use Remote	ON, OFF	ON	Lorsque le paramètre est désactivé, la télécommande filaire ne peut pas recevoir le signal de la télécommande, il ne peut fonctionner qu'avec les boutons.
Prior Operation	ON, OFF	OFF	Lorsque l'alimentation électrique est insuffisante, il est permis d'activer l'UI désignée comme préférentielle, les autres UI doivent être hors tension.

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1 -

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
High ceiling Installation	ON, OFF	OFF	Applicable uniquement aux climatiseurs de type cassette
Link with Fresh Air IDU	ON, OFF	OFF	Après avoir réglé la fonction de liaison, l'UI d'air frais s'allumera ou s'éteindra automatiquement avec la fonction marche/arrêt de l'UI générale, pendant ce temps, l'utilisateur peut allumer ou éteindre l'unité manuellement. Uniquement applicable à l'UI d'air frais.
PM2.5 Filter	ON, OFF	OFF	Une fois le réglage réussi, réglez la vitesse de rotation pour vous assurer que le volume d'air est proche ou identique au volume d'air précédent. Uniquement applicable à l'unité avec filtre PM2.5.
Temp and RH Correction Control	Yes, No	No	-
Dry Mode Humidity Control	Yes, No	No	-
Clear Filter Cleaning Time	Yes, No	No	Ne pas afficher le temps restant avant le prochain nettoyage de filtre
Indoor Fan Static Pressure	1~9	5	Réglage de la pression statique

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
Nomber of IDU	0 : désactiver cette fonction 1-16 : quantité d'Ul		Définissez la valeur correspondante en fonction du nombre d'UI connectées.
Angle of Air- return Board	Angle 1 Angle 2 Angle 3	Angle 2	Uniquement applicable au modèle avec plaque de retour d'air.
Cooling Temp of Auto Mode	17°C~30°C	25°C	Température de refroidissement du mode Auto – température de chauffage du mode Auto ≥ 1°C.
Heating Temp of Auto Mode	16°C~29°C	20°C	Température de refroidissement du mode Auto – température de chauffage du mode Auto ≥ 1°C.
Resume After Inserting Card	Yes, No	Yes	Avec un réglage sur Yes, l'état est conservé après insertion de la carte de contrôle d'entrée, c'est-à-dire que si l'état est sur OFF lors du retrait de la carte, lors de l'insertion de la carte, l'état reste sur OFF.
Time for IDU Cold Air Prevention	180s 300s 420s 600s	180s	-

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1 -

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
Set Temp of RH Control Mode	16°C~30°C	16°C	-
Auto Clean Mode	-	1	-
Cooling Temp of Fresh Air IDU	16°C~30°C	18°C	Uniquement applicable à l'UI d'air frais.
Heating Temp of Fresh Air IDU	16°C~30°C	22°C	Uniquement applicable à l'UI d'air frais.
Setback	Yes, No	No	L'unité bascule automatiquement en mode chaud ou en mode froid selon une plage de températures définies.
Upper Temp Limit of Setback	16°C~30°C	26°c	Détermine la limite haute de la plage de températures
Lower Temp Limit of Setback	16°C~30°C	20°C	Détermine la limite basse de la plage de températures
Reset Unit Wifi	Yes, No	No	-
Occupancy Energy-saving Time of	-	2.0hr	-


À l'exception des paramètres ci-dessus, l'interface de réglage pour d'autres paramètres n'est accessible qu'en saisissant un mot de passe. Le mot de passe par défaut est 000000.

Pour modifier le mot de passe, allez dans le menu Alter Password.

Lors du réglage des paramètres, le signal de la télécommande est invalide.

6.3	Liste	des	paramètres	de	réglage	du	menu	Project	Parameter	

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
Memory	Yes, No	Yes	Garde les paramètres en mémoire en cas de coupure de l'alimentation
System Energy-Saving	Yes, No	No	-
Constant Air Volume Debugging	Yes, No	No	-
IDU Project No. Setting	IDU1:1,	IDU1:1	Affectation de l'adresse Modbus de chaque UI

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1 -

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
Prevent Heat Accumulate	On, Off	Off	-
ODU Quiet	On, Off	Off	Mode silence de l'UE
Capacity Upper Limit	0-100%	100%	-
IDU Capacity Adjustment		0	-
Min Pulse of EXV	-	-	-
Max Defrosting Time	-	15mins	-
Rapid Defrost Mode	-	Standart	-
Forcible Defrost	Yes, No	No	Dégivrage manuel
Defrosting Cycle K1	-	50mins	-
Amb Temps Sensor	1-Return Air; 2-Wired Contoller; 3-Cool : Return Air, Heat : Wired Controller; 4-Cool : Wired Controller, Heat : Return Air	2	Déport de sonde
Amb Temp Sensor Cool Revise	-	0°C	Détalonnage de la sonde en mode Froid

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
Amb Temp Sensor Heat Revise	-	0°C	Détalonnage de la sonde en mode Chaud
AHRI IDU Fan Speed	-	100	-
Heating to Temp Fan Status	-	Stop	-
Display Ambient Temp on Homepage	Yes, No	Yes	Affiche la température de la sonde sur la page d'accueil plutôt que la température de consigne
Function Setting of Lifting Panel	Yes, No	No	-
Cooling to Temp Fan Setting	Yes, No	No	-

6.4 Liste des paramètres de réglage du menu Parameter of Packaged Unit

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
Self Check Mode	0; 1; 2; 3	0	-

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1 -

Élément	Plage réglable	Réglage par défaut	Remarques
Shielded Low Voltage Detection	Yes, No	No	Active l'affichage d'erreur de sous tension
Shielded Fluorine Deficiency Protection	Yes, No	No	Active l'affichage d'un code erreur si la quantité de fluide réfrigérant est insuffisante
IDU Access Control	Yes, No	No	Active le contrôle via une télécommande centralisée
Not Display Anti-Freeze Protection	Yes, No	Yes	Antigel
Compressor Heating Belt Mode	Mode1; Mode2	Mode1	Resistance de carter compresseur
Compressor Built-In Overload Protection	Yes, No	Yes	Protection de surchauffe du compresseur
Defrosting Mode	Mode1; Mode2	Mode1	Dégivrage
(Unit) Cool & Heat Mode	Cool & Heat; Cool only	Cool & Heat	Mode Chaud & Froid ou Froid seul
IDU Blowing Waste Heat Mode	Mode1; Mode2	Mode1	Retard de coupure du ventilateur après avoir atteint la consigne en mode Chaud
Low Power Function	Yes, No	Yes	-
One Drag Multiple Function	Yes, No	No	Active le mode TWIN/TRIPLE/ QUAD

6.5 Liste des paramètres de réglage du menu Recover

Élément	Plage réglable
Clear IDU Error Log	Supprimer tous les codes erreur de l'UI
Reset All IDU Project No.	Réinitialiser les adresses Modbus de toutes les UI
Reset User Functions	Réinitialiser les paramètres du menu User functions
Reset Parameter Setting	Réinitialiser les paramètres du menu Parameter Setting

6.2.3 Focus sur les fonctions Déport de Sonde, Réglage de la pression statique et Adressage Modbus

DEPORT DE SONDE

Sur la page d'accueil, **appuyez sur « Menu/Ok »** pour accéder à la page de menu, puis **sélectionnez « Set »** pour entrer dans la page de réglage ; dans l'interface de réglage, **sélectionnez « parameter setting »** pour accéder à la page ci-dessous :

Parameter Setting	
User Parameter	
Project Parameter	
Parameter of Packaged Unit	
Alter Password	
Recover	
♣ :■Menu/OK	Back

Sélectionnez « Project Parameter » puis cliquez sur « Menu/Ok ».

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour changer descendre dans les réglages et sélectionnez

« Amb Temps Sensor » .

Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour changer la valeur de réglage :

- 1-Reprise d'Air;
- 2-Télécommande filaire;
- 3-Froid : Reprise d'Air, Chaud : Télécommande filaire;
- 4-Froid : Télécommande filaire, Chaud : Reprise d'Air.

Appuyez sur le bouton « Menu/Ok » pour enregistrer les éléments de réglage correspondants.

REGLAGE DE LA PRESSION STATIQUE

Sur la page d'accueil, **appuyez sur « Menu/Ok »** pour accéder à la page de menu, puis **sélectionnez « Set »** pour entrer dans la page de réglage ; dans l'interface de réglage, **sélectionnez « parameter setting »** pour accéder à la page ci-dessous :



Sélectionnez « User Parameter » puis cliquez sur « Menu/Ok ».

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour changer descendre dans les réglages et sélectionnez « Indoor Fan Static Pressure » .

Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour changer **la valeur de réglage entre 1 et 9**. Par défaut, la valeur est 5.

Appuyez sur le bouton « Menu/Ok » pour enregistrer les éléments de réglage correspondants.

ADRESSAGE MODBUS

Sur la page d'accueil, **appuyez sur « Menu/Ok »** pour accéder à la page de menu, puis **sélectionnez « Set »** pour entrer dans la page de réglage ; dans l'interface de réglage, **sélectionnez « parameter setting »** pour accéder à la page ci-dessous :

Parameter Setting		
User Parameter		
Project Parameter		
Parameter of Packaged Unit		
Alter Password		
Recover		
♣ I■Menu/OK	Back	

Sélectionnez « Project Parameter » puis cliquez sur « Menu/Ok ».

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour changer descendre dans les réglages et sélectionnez « IDU Project No. Setting».

Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour changer l'adresse Modbus. Appuyez sur le bouton « Menu/Ok » pour enregistrer les éléments de réglage correspondants.

7 Consignes d'utilisation du climatiseur

7.1 ON/OFF

Appuyez sur le bouton 🕛/ 🦘 sur la page d'accueil pour démarrer le climatiseur.

Réappuyez sur le bouton ()/ pour arrêter le climatiseur.

L'interface MARCHE/ARRÊT est illustrée aux Fig. 7.1 et 7.2.



Fig. 7.1 Interface de l'unité en marche



Fig. 7.2 Interface de l'unité à l'arrêt

7.2 Réglage des modes

Lorsque l'unité est en marche, à chaque fois que vous **appuyez sur le bouton « MODE »** sur la page d'accueil, vous changez de mode dans l'ordre suivant, et ce de manière circulaire :





Les modes pris en charge diffèrent selon les modèles, la télécommande filaire sélectionnera automatiquement la plage de réglage du mode en fonction du modèle d'UI

Seule l'Ul maîtresse en mode maître-esclave peut définir le mode Auto (non applicable aux unités de récupération de chaleur)

7.3 Réglage de la température

Lorsque l'unité est en marche, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, la température réglée augmentera ou diminuera de 1 °C ; lorsque vous maintenez l'un de ces boutons enfoncés, la température augmentera ou diminuera de 1 °C toutes les 0,3 seconde.

Dans les modes Climatisation, Ventilation et Chauffage, la plage de réglage de la température est de $16^{\circ}C^{\sim}$ $30^{\circ}C$.

En mode Déshumidification, la plage de réglage de la température est de 12°C, 16°C~ 30°C. En mode Déshumidification, lorsque la température est de 16°C, appuyer sur le bouton ▼ deux fois peut diminuer la température à 12 °C (lorsque la fonction d'économie de chauffage est activée, la température de déshumidification ne doit pas être ajustée à 12°C, la plage est la « valeur limite inférieure de la température d'économie » ~30°C).

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

PREMARQUES !

Lorsque la fonction Absence est activée, la température ne peut pas être réglée via le bouton ▲ ou ▼.

En mode Auto, l'utilisateur ne peut pas accéder à l'interface de réglage de la température, il peut uniquement régler la température de climatisation et de chauffage du mode Auto sur la page de réglage des paramètres du projet. Lorsque la télécommande filaire se connecte à l'UI d'air frais, la page d'accueil n'affichera pas la température définie, tandis que la zone d'affichage de la température affichera le code de l'UI d'air frais « FAP », et l'interface de réglage de la température n'est pas accessible, l'utilisateur peut uniquement régler le température de climatisation ou de chauffage sur la page de paramétrage.

7.4 Réglage de la vitesse du ventilateur

Lorsque l'unité est en marche, **appuyez sur le bouton « FAN »** sur la page d'accueil pour changer la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant, et ce de manière circulaire :

→AUTO → 🔳 → (Faible) (Moyen faible) (Moyen) (Moyen élevé) (Flevé)

PREMARQUES !

En mode Déshumidification, le ventilateur adopte une vitesse basse automatiquement. La vitesse du ventilateur ne peut pas être ajustée.

Si la télécommande filaire est connecté à l'unité intérieure d'air frais, le ventilateur

adopte une vitesse élevée automatiquement. En appuyant sur le bouton « FAN », vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur.

Si le ventilateur est réglé sur vitesse automatique, l'unité intérieure changera automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la température ambiante intérieure.

7.5 Réglage de la fonction d'oscillation

1 Fonction d'oscillation verticale :

La fonction d'oscillation verticale a deux modes : oscillation simple et oscillation de cadre fixe.

Sélectionnez « U&D Swing Position » sur la page des fonctions, puis appuyez sur les boutons

◄ ou ► pour basculer entre le mode oscillation simple et oscillation de cadre fixe.

Lorsque l'unité est en marche, **appuyez sur le bouton « SWING »** sur la page d'accueil pour accéder au réglage de l'oscillation :

- Lorsque le réglage est défini sur oscillation simple, appuyez sur le bouton « SWING » pour activer ou désactiver le mode d'oscillation verticale.
- (2) En cas de réglage sur l'oscillation de cadre fixe, appuyez sur le bouton « SWING » pour

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

changer le mode d'oscillation selon l'ordre suivant de manière circulaire :

 $[(\mathsf{Ferm}\acute{e}) \to \underbrace{\check{}}) \to \overleftarrow{}) \to \overleftarrow{}) \to \overleftarrow{}) \to \underbrace{\check{}}) \to I$

2 Fonction d'oscillation horizontale :

La fonction d'oscillation horizontale a deux modes : oscillation simple et oscillation de cadre fixe. Sélectionnez « L&R Swing Position » dans la page des fonctions, puis appuyez sur les boutons ◀ ou ▶ pour basculer entre le mode d'oscillation simple et le mode d'oscillation de cadre fixe. Lorsque l'unité est en marche, appuyez sur le bouton « SWING » sur la page d'accueil pour accéder au réglage de l'oscillation :

- En cas de réglage sur l'oscillation simple, appuyez sur le bouton « SWING » pour activer ou désactiver l'oscillation horizontale.
- (2) En cas de réglage sur l'oscillation de cadre fixe, appuyez sur le bouton « SWING » pour changer le mode d'oscillation selon l'ordre suivant de manière circulaire :

 $(\mathsf{Ferm}\acute{e}) \to \varpi \to \frown \to \frown \to \frown \to \frown \to \varpi \to \varpi$

7.6 Réglage des fonctions

Sur la page de menu, sélectionnez« Menu/OK » pour accéder à la page menu et sélectionnez « Function » pour accéder au réglages des fonctions comme montré ci-dessous.

Changer d'option via les boutons ▲ ou ▼, appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour activer ou désactiver la fonction correspondante. « ON » indique que la fonction est activée ; « OFF » indique que la fonction est désactivée ; **appuyez sur le bouton** « **BACK** » pour revenir à la page

Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1 HEIWA

précédente.

Certaines fonctions comportent plus de paramètres et le bouton « Menu/OK » peut être utilisé pour régler les paramètres détaillés.

Function		1-3
🎇 Turbo		ON OFF
倉 Air		ON OFF
🕓 Sleep		ON OFF
🕸 Health		ON OFF
⊛ I-Demand		ON OFF
Absence		ON OFF
∢\$⊁	i≡ Menu/OK	Back



Si la fonction est invalide dans certaines circonstances, elle s'affichera en gris, appuyez sur ▲ou ▼ pour passer cette fonction.

Une fois la fonction de verrouillage activée, la page d'accueil s'affiche automatiquement et toute opération de bouton sur la page d'accueil est invalide, l'utilisateur doit suivre les indications à l'écran pour déverrouiller la fonction.

Présentation des fonctions :

Turbo : permet d'augmenter ou de diminuer rapidement la température jusqu'à la valeur définie lors du démarrage de l'unité. La fonction rapide ne peut être activée qu'en mode

Climatisation ou Chauffage.

Sleep: cette fonction fait passer l'UI en mode sommeil, l'UI fonctionnera selon la courbe de température de sommeil prédéfinie pour créer un environnement de sommeil confortable et améliorer la qualité du sommeil. La fonction de sommeil ne peut être activée qu'en mode Climatisation, Déshumidification, Chauffage, Chauffage 3D ou Espace.

HEIVA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

Health : permet d'activer ou de désactiver la fonction de santé pour contrôler le module de purification de l'air. Cette fonction est uniquement disponible sur certaines unités intérieures.

I-Demand : Disponible sur la gamme PRO 2. L'unité fonctionnera en mode Save (Économie d'énergie) pour économiser de l'énergie. La fonction I-DEMAND ne peut être utilisée qu'en mode Cooling (Froid).

Absence : cette fonction est utilisée pour maintenir la température ambiante intérieure et assurer un chauffage rapide après le démarrage de l'unité. La fonction Absence ne peut être activée qu'en mode Chauffage.

Save : Le climatiseur peut fonctionner à de faibles gammes de température en réglant la température minimale dans les modes Cooling (Froid) et Dry (Déshumidification), et en réglant la température maximale dans les modes Heating (Chaleur), 3D Heating (Chauffage 3D) et Space Heating (Chauffage espace). Il est alors possible de faire d'économiser de l'énergie.

X-fan : permet d'éliminer l'eau dans l'évaporateur de l'UI après avoir éteint l'unité pour éviter la moisissure. La fonction de déshumidification ne peut être activée qu'en mode Climatisation ou Déshumidification.

Clean Remind : Rappel de nettoyage de filtre.

Quiet : Fonction Silence.

Fixed-angle Swing : Oscillation à angle fixe.

12-Drying : cette fonction ne peut être activée qu'en mode Déshumidification, après son activation, la température prédéfinie du mode Déshumidification est de 12°C.

Auto Clean : nettoyage automatique. Cette fonction est uniquement disponible sur certaines unités intérieures.

Independant Swing : Oscillation indépendante des volets.

7.6.1 Réglage de la fonction Quiet

Cette fonction permet de réduire le bruit de l'UI afin d'obtenir un effet silencieux. La fonction silence a deux modes : silence et silence auto, qui ne sont valides que dans les modes Auto, Climatisation, Déshumidification, Ventilation, Chauffage, Chauffage 3D et Espace.

Sur la page des fonctions, **sélectionnez « Quiet » ou « Auto Quiet »** pour accéder à l'interface de réglage de la fonction silencieuse, comme indiqué ci-dessous :

Quiet				
	Mode		Quiet	
-		€∎Menu/OK		Back

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour basculer entre « Quiet » et « Auto Quiet », **puis appuyez** sur « Menu/OK » pour enregistrer le réglage et revenir à la page précédente.

PREMARQUES !

Lorsque la fonction silencieuse est activée, la vitesse du ventilateur de l'UI est réduite pour diminuer le bruit du ventilateur intérieur.

Lorsque la fonction silencieuse automatique est activée, l'unité intérieure modifie automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la température ambiante intérieure, lorsque la température ambiante intérieure atteint la température définie, le ventilateur fonctionne à la vitesse requise.

7.6.2 Réglage de la fonction Save

Economie d'énergie : en définissant une valeur limite inférieure de la température pour les modes Climatisation et Déshumidification et une valeur limite supérieure pour les modes Chauffage, Chauffage 3D et Espace, vous faites fonctionner le climatiseur sur une plage de température réduite, de manière à réaliser des économies d'énergie. Sur la page des fonctions, **sélectionnez « Save »** puis **appuyez sur le bouton « Menu/OK »** pour régler la température de la fonction Save. L'affichage est le suivant :

Save	
Mode	Cool
Lower Temp Limit	17°C
∢≑ ▶ ∷ ≡ Menu/OK	Back

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour passer d'un élément à l'autre. Lorsque vous sélectionnez le premier élément, appuyez sur le bouton [●] ou [▶] pour changer de mode ; si vous choisissez la deuxième élément, appuyez sur [●] ou [▶] pour changer la valeur de la limite inférieure et de la limitesupérieure de température. ; **Appuyez sur le bouton « Menu/OK »** pour enregistrer le réglage et revenir à la page précédente. Lors de l'activation de la fonction d'économie d'énergie en mode Climatisation et Déshumidification, la température définie sur la page d'accueil ne doit pas être inférieure à la limite inférieure de la température d'économie d'énergie ; lors de l'activation de la fonction d'économie d'énergie en mode Chauffage, la température définie sur la page d'accueil ne doit pas être inférieure à la limite inférieure à la limite supérieure de la température définie sur la page d'accueil ne doit pas être supérieure à la limite supérieure de la température d'économie d'énergie en mode Chauffage, la température définie sur la page d'accueil ne doit pas être supérieure à la limite supérieure de la limite supérieure de la température d'économie d'énergie en mode Chauffage, la température définie sur la page d'accueil ne doit pas être supérieure à la limite supérieure de

la température d'économie d'énergie.

7.6.3 Réglage du rappel de nettoyage du filtre

Rappel de nettoyage du filtre : Le climatiseur peut enregistrer sa durée de fonctionnement et lorsqu'il atteint une certaine durée, l'unité peut rappeler à l'utilisateur de nettoyer le filtre. Un filtre sale entraînera un mauvais effet de refroidissement et de chauffage, un dysfonctionnement, voire même la prolifération de bactéries.

Sur l'interface des fonctions, **sélectionnez « Clean remind »** puis **appuyez sur le bouton « Menu/OK »** pour accéder au réglage de la fonction de rappel de nettoyage du filtre, comme indiqué ci-dessous :

Clean	
Clean Remind	Off
Current Cleanliness	1
Clean Cycle	5500
	Pools
Menu/OK	васк

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour passer d'un élément à l'autre. Si vous choisissez le premier élément, appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner ON ou OFF. Si vous choisissez le deuxième élément, appuyez sur ◀ ou ▶ pour passer à un degré de nettoyage de l'environnement actuel (I, II, III). Si vous choisissez le troisième élément, appuyez sur ◀ ou ▶ pour régler le cycle de nettoyage. **Appuyez sur « Menu/OK »** pour enregistrer le réglage et revenir à la page précédente.

HEIVA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

La durée de rappel du nettoyage du filtre est liée au degré de nettoyage de l'environnement actuel et au cycle de nettoyage. Il existe 4 types d'état de nettoyage du filtre :

- Le rappel de nettoyage du filtre est désactivé ;
- 2 Pollution faible : Lorsque la propreté actuelle est de « 1 », la plage de réglage du cycle de nettoyage est de 5 500 h-10 000 h. Après chaque pression sur le bouton « », le temps accumulé augmente de 500 h. Lorsque le cycle dépasse la valeur maximale, il revient à la valeur minimale.
- 3 Pollution moyenne : Lorsque la propreté actuelle est de « 2 », la plage de réglage du cycle de nettoyage est de 1 400 h-5 000 h. Après chaque pression sur le bouton « ► », le temps accumulé augmente de 400 h. Lorsque le temps dépasse la valeur maximale, il revient à la valeur minimale.
- 4 Pollution sévère : Lorsque la propreté actuelle est de « 3 », la plage de réglage du cycle de nettoyage est de 100 h-1 000 h. Après chaque pression sur le bouton « ► », le temps accumulé augmente de 100 h. Lorsque le temps dépasse la valeur maximale, il revient à la valeur minimale.

PREMARQUES !

Lorsque le temps de nettoyage est écoulé, l'icône () s'affiche sur la barre d'état et un message de rappel apparaît sur la page d'accueil. Appuyez sur « Done » ou « Ignore » pour fermer le message. Pendant ce temps, le temps cumulé pour le « Rappel de nettoyage du filtre » est réinitialisé et recommence le décompte.

Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

7.6.4 Réglage des balayages indépendants

Sur l'interface des fonctions, sélectionnez « Independent Swing Setting », puis appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour activer ou désactiver la fonction. Lorsque vous activez l'oscillation indépendante, sélectionner l'oscillation indépendante sur la page de fonction et appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour passer au réglage de l'oscillation indépendante. L'affichage est le suivant :

Independent Swing Setting	
Air Outlet 1	Î
Air Outlet 2	1
Air Outlet 3	1
Air Outlet 4	N
I∎Menu/OK	Back

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la sortie d'air (sortie d'air 1, sortie d'air 2, sortie d'air 3 et sortie d'air 4). Appuyez sur le bouton ∢ ou ► pour faire osciller la sortie d'air correspondante. Appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour enregistrer le réglage. L'état d'oscillation est affiché comme suit :

Lorsque la fonction d'oscillation indépendante est activée, la position de l'oscillation haut/ bas sur la page d'accueil affichera l'icône d'oscillation indépendante i (si la sortie d'air est réglée sur l'état fermé, l'icône sera grise, et les sorties d'air réglées sur n'importe quel autre état s'afficheront en noir).

REMARQUES !

La fonction d'oscillation indépendante ne peut régler que l'oscillation verticale.

La fonction d'oscillation indépendante ne peut définir qu'une seule sortie d'air comme fermée, lorsqu'elle est fermée, la sortie d'air correspondante ne fournira pas d'air.

Désactivez la fonction d'oscillation indépendante pour reprendre le réglage d'origine de l'oscillation haut/bas.

Seul la télécommande filaire connecté à l'unité avec une fonction d'oscillation indépendante peut régler cette fonction.

Les consignes ci-dessus de la fonction d'oscillation indépendante ne s'appliquent qu'à l'unité avec fonction d'oscillation indépendante à quatre sorties d'air. Lorsque la télécommande filaire se connecte à l'unité avec fonction d'oscillation indépendante à deux sorties d'air, le réglage et l'affichage de la « Sortie d'air 3 » et « Sortie d'air 4 » seront désactivés, et la « Sortie d'air 1 » et « Sortie d'air 2 » ne peuvent pas être fermées. De plus, la position de l'oscillation haut/bas sur la page d'accueil affichera l'icône d'oscillation indépendante **I** à la place.

7.7 Gate Control

Lorsqu'il y a un système de contrôle d'entrée, l'utilisateur peut insérer une carte pour mettre en marche l'unité ou retirer une carte pour l'éteindre. Lorsque la carte est réinsérée, l'unité reprend le fonctionnement conservé en mémoire. Lorsque la carte est retirée (ou mal insérée), l'icône s'affiche, la télécommande et la télécommande filaire ne fonctionnent pas et l'icône clignote.



Ce modèle ne peut pas être connecté au système de contrôle d'entrée seul car il ne peut pas détecter directement le signal de contrôle d'entrée. Pour utiliser la fonction de contrôle d'entrée, l'unité doit être utilisée avec une télécommande filaire qui comprend une fonction de détection de signal de contrôle d'entrée (utilisé comme télécommande filaire maître et esclave).

8 Consignes sur le fonctionnement général

8.1 Réglage de la fonction Wi-Fi

Votre appareil est équipé d'un module Wifi qui vous permet de piloter votre climatiseur à distance. Pour ce faire, scannez le code QR ou rendez-vous sur :



https://www.heiwa-france.com/fr/application-heiwa

Utilisez le lien correspondant à votre système d'exploitation (Android ou Apple) pour télécharger l'application.

Une fois l'application installée, créez votre compte et connectez votre appareil Heiwa pour pouvoir le contrôler à proximité ou à distance. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la rubrique «Aide» de

l'application.

Compatibilité : Systèmes ios 7.0 ou supérieurs ; 🐨 Systèmes Android 4.4 ou supérieurs

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

Suivez les étapes suivantes pour connecter la télécommande en Wi-Fi.

Sur la page d'accueil de la télécommade HP2OF-PREM-V1, appuyez sur « Menu/OK » puis « Set » pour accéder à la page de menu, puis sélectionnez « Reset WiFi » et validez.

Appuyez surle bouton « ◀ » ou « ►» pour la sélectionner : « oui » indique la réinitialisation du WiFi. Lorsque **« Reset WiFi »** sur la page de réglage devient **« Reset succeeded »** ou que l'icône WiFi sur la page d'accueil clignote à un intervalle de 0,5 s, la réinitialisation du WiFi est réussie. Vous pouvez alors connecter l'appareil sur l'application.

8.2 Réglage de la programmation

Sur la page d'accueil, **appuyez sur « Menu/OK »** puis **« Set »** pour accéder à la page de menu, puis sélectionnez **« Timer »** pour accéder à la page de programmation, comme illustré ci-dessous. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ le type de programmation. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer our désactiver la programmation sélectionnée.

Timer		
Daily		ON OFF
Weekly		ON OFF
Two Week		ON OFF
Timer Off		ON OFF
_ ∢≑►	H∎ Menu/OK	Back

Appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour accéder à la page de réglage du temporisateur correspondant. Afin d'assurer la précision de l'heure, avant de définir le programme, veuillez vérifier si l'heure du système a été définie comme la date et l'heure actuelles, si la date et l'heure ne sont pas correctes, veuillez définir la date et l'heure sur la page de réglage **« Clock »** (voir paragraphe 8.3).

Réglage du temporisateur quotidien

En ce qui concerne le réglage du temporisateur quotidien, les utilisateurs peuvent définir quatre périodes de temporisation indépendantes. La période de temporisateur n'est valide que lorsqu'elle est activée. Pour chaque période, il est possible de régler l'heure, la marche/arrêt, le mode de fonctionnement, la température de consigne et la vitesse du ventilateur. Voir la figure ci-dessous :

Daily					
Sch	Time	0n/0ff	Mode	Temp	Fan
1 0ff	0:00	Off	Cool	20°C	Auto
2 0ff	0:00	Off	Cool	20°C	Auto
3 Off	0:00	Off	Cool	20°C	Auto
4_0ff	0:00	Off	Cool	20°C	Auto
 4 ≑ ►	i∎Menu/OK Back				

Lorsque vous accédez à la page de réglage de la programmation quotidienne, appuyez sur le bouton ◄ ou ► pour sélectionner l'élément de réglage, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour régler la valeur, puis appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour enregistrer le réglage.

Réglage de la programmation hebdomadaire

Les utilisateurs peuvent régler la programmation pour chaque jour de la semaine, et ils peuvent également régler 4 périodes de programmation pour chaque jour.



Réglage de la programmation bi-hebdomadaire

Les utilisateurs peuvent régler la programmation pour chaque jour sur deux semaines et ils peuvent également régler 4 périodes de programmation pour chaque jour. L'appareil effectuera le réglage correspondant sur une base de deux semaines de manière cyclique. Sélectionnez « two weeks » sur l'interface de programmation, puis appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour accéder au menu de programmation bi-hebdomadaire :

HEIW



Sélectionnez l'élément « two week schedule », appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour accéder à la page de réglage, sélectionnez l'élément « current week » et appuyez sur le bouton ∢ ou ▶ pour définir la semaine en cours comme la première ou la deuxième semaine. Lorsque vous accédez à la page de temporisateur sur deux semaines, vous pouvez appuyer sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner les éléments de réglage pour deux semaines, puis appuyer sur le bouton « Menu/OK » pour accéder à la page de temporisateur sur deux semaines. Référez-vous ensuite à partie "Réglage de la programmation hebdomadaire".

Réglage de la programmation OFF

Si la programmation OFF a été réglée, lorsque l'appareil est allumé, il s'éteindra automatiquement après avoir fonctionné pendant « x » heures. Lorsque vous accédez à la page de programmation OFF, appuyez sur le bouton \blacktriangle ou \checkmark pour régler l'heure d'arrêt de la machine. Le réglage se fait par intervalle de 0,5 h. **Appuyez sur le bouton « Menu/OK »** pour sauvegarder le réglage. Si le réglage n'est pas sauvegardé, appuyez sur le bouton « \bigcirc/ \spadesuit » pour revenir en arrière.

59



8.3 Réglage de la date et de l'heure

Appuyez sur « Menu/OK », puis allez dans le menu « SET ». Vous pouvez sélectionner le format 12h ou 24h en allant sur « Time Format ». Vous pouvez réglez la date et l'heure en allant sur « Clock ». Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner les éléments de réglage : heure, minute, année, mois et jour ; appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour régler la valeur. Une fois le réglage terminé, appuyez sur le bouton « Menu/OK » pour enregistrer le réglage.

8.4 Réglage de l'unité de température

Les utilisateurs peuvent régler l'unité de température sur la commande filaire en °C ou °F. Appuyez sur « Menu/OK », puis allez dans le menu « SET ». Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner « In °F » sur la page de réglage. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour choisir d'utiliser les degrés Fahrenheit. Si ce n'est pas le cas, l'unité de température sur la commande filaire passera en °C.

8.5 Réglage de précision de température

Les utilisateurs peuvent régler la précision de la température sur 0,5 °C ou 1 °C. Appuyez sur « Menu/OK », puis allez dans le menu « SET ». Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner « Set temperature precision » sur la page de réglage, puis appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner deux précisions de température différentes.

8.6 Réglage de la sécurité enfant

Les utilisateurs peuvent régler le verrouillage des enfants sur la page de réglage. Lorsque la sécurité enfant est activé, les autres touches sont toutes invalides. En même temps, l'écran LCD clignote pour afficher l'icône 🕀 trois fois. L'utilisateur doit déverrouiller l'appareil en suivant les instructions de la fenêtre contextuelle. Appuyez sur « Menu/OK », puis allez dans le menu « SET ». Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner « Lock » sur la page de réglage, puis appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou non la sécurité enfant.

9 Affichage des erreurs

Si un dysfonctionnement se produit lorsque le système est en marche, la télécommande filaire affichera l'icône d'erreur (), le code d'erreur et le numéro de projet de l'unité intérieure correspondante. Si plusieurs dysfonctionnements se produisent en même temps, les codes d'erreur s'affichent de façon circulaire.

PREMARQUES !

Si une erreur se produit, veuillez éteindre l'unité et la faire réparer par un professionnel.

9.1 Liste des codes d'erreur de l'UE

Code d'erreu	Signification	Code d'erreur	Signification
EO	Erreur d'unité extérieure	19	Protection contre les sous-ratios de pression du système
E1	Protection haute pression	JA	Protection contre les pressions anormales
E2	Protection basse température de refoulement	JC	Protection du commutateur de débit d'eau
E3	Protection basse pression	JL	Protection de basse haute pression
E4	Protection contre les températures de refoulement élevées du compresseur	JE	Tuyau de retour d'huile bloqué
Ed	Protection contre les basses températures du module de commande	JF	Fuite du tuyau de retour d'huile
FO	Mauvaise performance de la carte mère extérieure	11	Protection contre les basses températures d'eau
F1	Erreur du capteur haute pression	b1	Erreur du capteur de température ambiante extérieure

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
F2	Erreur du capteur de température du tube d'entrée de l'échangeur de chaleur à plaques	b2	Erreur du capteur de température de dégivrage 1
F3	Erreur du capteur de basse pression	b3	Erreur du capteur de température de dégivrage 2
F4	Erreur du capteur de température du tube de sortie de l'échangeur de chaleur à plaques	b4	Erreur du capteur de température de sortie de liquide du sous- refroidisseur
F5	Erreur du capteur de température de refoulement du compresseur 1	b5	Erreur du capteur de température de sortie de gaz du sous- refroidisseur
F6	Erreur du capteur de température de refoulement du compresseur 2	b6	Erreur du capteur de température d'entrée du séparateur gaz-liquide
F7	Erreur du capteur de température de refoulement du compresseur 3	b7	Erreur du capteur de température de sortie du séparateur gaz-liquide
F8	Erreur du capteur de température de refoulement du compresseur 4	b8	Erreur du capteur d'humidité extérieure
F9	Erreur du capteur de température de refoulement du compresseur 5	b9	Erreur du capteur de température de sortie de gaz de l'échangeur de chaleur
FA	Erreur du capteur de température de refoulement du compresseur 6	bA	Erreur du capteur de température de retour d'huile
FC	Erreur du capteur de courant du compresseur 2	bH	Dysfonctionnement de l'horloge système
FL	Erreur du capteur de courant du compresseur 3	bE	Dysfonctionnement du capteur de température du tube d'entrée du condensateur

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1 -

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
FE	Erreur du capteur de courant du compresseur 4	bF	Dysfonctionnement du capteur de température du tube de sortie du condensateur
FF	Erreur du capteur de courant du compresseur 5	bJ	Capteurs haute et basse pression inversement connectés
FJ	Erreur du capteur de courant du compresseur 6	bP	Erreur de capteur de température de retour d'huile 2
FP	Dysfonctionnement du moteur CC	bU	Erreur de capteur de température de retour d'huile 3
FU	Erreur du capteur de température supérieur du compresseur 1	bb	Erreur de capteur de température de retour d'huile 4
Fb	Erreur du capteur de température supérieur du compresseur 2	bd	Erreur du capteur de température d'entrée d'air du sous-refroidisseur
Fd	Erreur du capteur de température du tuyau de sortie de l'échangeur de mode	bn	Erreur du capteur de température de liquide d'entrée du sous- refroidisseur
Fn	Erreur du capteur de température du tuyau d'entrée de l'échangeur de mode	by	Erreur du capteur de température de sortie d'eau
Fy	Erreur du capteur de température d'entrée d'eau	P0	Erreur de carte drive du compresseur
J1	Protection contre les surintensités du compresseur 1	P1	Dysfonctionnement de la carte drive du compresseur
J2	Protection contre les surintensités du compresseur 2	P2	Protection de l'alimentation de la carte drive du compresseur
J3	Protection contre les surintensités du compresseur 3	Р3	Protection de la réinitialisation du module de la carte drive du compresseur

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
J4	Protection contre les surintensités du compresseur 4	HO	Erreur de la carte électronique du ventilateur
J5	Protection contre les surintensités du compresseur 5	H1	Dysfonctionnement de la carte drive du ventilateur
J6	Protection contre les surintensités du compresseur 6	H2	Protection de l'alimentation de la carte drive du ventilateur
J7	Protection contre les fuites de vanne à 4 voies	GH	Protection PV CC/CC
J 8	Protection contre les sur-ratios de pression du système		

9.2 Liste des codes d'erreur de l'UI

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
LO	Erreur d'unité intérieure	dE	Erreur du capteur de CO2 de l'unité intérieure
L1	Protection de ventilateur intérieur	db	Code spécial : Code de débogage de champ
L2	Protection de chauffage électrique	dn	Erreur d'assemblage de l'oscillation
L3	Protection intégrale contre l'eau	dy	Erreur du capteur de température d'eau
L4	Erreur d'alimentation de la commande filaire	yı	Erreur du capteur de température du tuyau d'entrée 2
L5	Protection anti-gel	y2	Erreur du capteur de température du tuyau de sortie 2

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1 -

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
L6	Conflit de mode	у3	Erreur du capteur de température du tube central 2
L7	Erreur d'absence d'unité intérieure principale	y4	Erreur de vanne basse température
L8	Protection contre l'insuffisance de puissance	у5	Erreur de vanne de circulation
L9	Erreur de réglage de la quantité d'unités intérieures de contrôle de groupe	у6	Erreur de soupape d'air d'échappement
LA	Erreur d'incompatibilité des unités intérieures	у7	Erreur du capteur de température de l'air de sortie
LH	Avertissement de faible qualité de l'air	у8	Erreur du capteur de la boîte à air intérieur
LC	Erreur d'incompatibilité extérieur- intérieur	у9	Erreur du capteur de la boîte à air extérieur
LF	Erreur de réglage de la vanne de dérivation	уА	Erreur IFD
IJ	Mauvais réglage du commutateur DIP de fonction	уН	Erreur du capteur de température de l'alimentation d'air
LP	Dysfonctionnement du passage à zéro du moteur PG	уC	Erreur du capteur de température de l'air extrait
LU	Embranchement incohérent d'unités intérieures contrôlées par groupe dans un système de récupération de chaleur	уL	Erreur du capteur de température de l'air évacué
Lb	Incohérence des unités intérieures contrôlées par groupe dans le système de déshumidification de réchauffage	уE	Erreur de commutateur de niveau de liquide élevé

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
Ld	Erreur du ventilateur intérieur 2	уF	Erreur de commutateur de niveau de liquide bas
Ln	Exception de réinitialisation du cadre d'air de retour du panneau de levage	00	Erreur d'entraînement du moteur
d1	Erreur de circuit imprimé de l'unité intérieure	01	Sous-tension de bus de l'UI
d3	Erreur du capteur de température ambiante	o2	Sur-tension du bus de l'UI
d4	Erreur du capteur de température du tuyau d'entrée	о3	Protection du module IPM de l'UI
d5	Dysfonctionnement du capteur de température du tube central	o4	Défaillance au démarrage de l'UI
d6	Erreur du capteur de température du tuyau de sortie	о5	Protection contre les surintensités de l'UI
d7	Erreur du capteur d'humidité	06	Erreur de circuit électrique de détection de courant de l'UI
d8	Température de l'eau anormale	о7	Protection contre la perte de pas de l'UI
d9	Erreur de capuchon de cavalier	08	Erreur de communication du pilote de l'UI
dA	Erreur d'adresse matérielle de l'unité intérieure	о9	Erreur de communication du contrôleur maître de l'UI
dН	Erreur de carte de circuit imprimé de la télécommande filaire	οA	Haute température du module UI
dC	Erreur de réglage du commutateur DIP de capacité	oC	Erreur de circuit de charge de l'UI

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
dL	Erreur du capteur de température de l'air de sortie	ob	Erreur du capteur de température du module UI

9.3 Liste de codes pour le débogage

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
U2	Erreur de réglage du code de capacité de l'unité extérieure/du capuchon du cavalier	CO	La communication entre l'unité intérieure et l'unité extérieure, la communication entre l'unité intérieure et la télécommande filaire et la communication entre la télécommande filaire et la boîte à air ont un dysfonctionnement
U3	Protection de séquence de phase de l'alimentation	C1	Erreur de communication de la carte d'extension
U4	Protection contre le manque de réfrigérant	C2	Erreur de communication entre la commande maîtresse et l'entraînement du compresseur à onduleur
U5	Erreur d'adresse de la carte drive du compresseur	C3	Erreur de communication entre la commande maîtresse et l'entraînement du moteur du ventilateur de l'onduleur
U6	Alarme de vanne anormale	C4	Erreur de manque d'unité intérieure
U7	Protection de réponse réseau DRED0	C5	Alarme de conflit de numéro de projet d'unité intérieure

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
U8	Dysfonctionnement du tube de l'unité intérieure	C6	Alarme de mauvais numéro d'unité extérieure
U9	Dysfonctionnement du tube de l'unité extérieure	C7	Erreur de communication de l'échangeur de mode
UA	Protection contre les surtensions de bus DC côté réseau électrique	СН	La puissance nominale est trop élevée
UH	Protection contre les sous-tensions de bus DC côté réseau électrique	сс	Aucune erreur de l'unité de commande maîtresse
UC	Unité intérieure maîtresse paramétrée avec succès	CL	La puissance nominale est trop faible
UL	Réglage incorrect du commutateur DIP de fonctionnement d'urgence du compresseur	CE	Échec de communication entre l'échangeur de mode et l'unité intérieure
UE	Charge de réfrigérant insuffisante	CF	Erreur d'unité intérieure maîtresse multiple
UF	Erreur d'identification de l'unité intérieure de l'échangeur de mode	CJ	Adresses système incompatibles
UJ	Protection F0 du module PV	СР	Erreur de télécommande filaire maître multiple
UP	Erreur d'arrêt de protection du module de stockage thermique	CU	Erreur de communication entre l'unité intérieure et le récepteur distant
UU	Erreur de fuite du détendeur électronique du module de stockage thermique	Cb	Perte de l'adresse IP des unités
Ub	Protection sans erreur d'arrêt du module de stockage thermique	Cd	Échec de communication entre l'échangeur de mode et l'unité extérieure

HEIWA Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
Ud	Erreur de carte de pilote de connexion au réseau	Cn	Erreur de réseau intérieur et extérieur de l'échangeur de mode
Un	Erreur de communication entre la carte pilote de connexion au réseau et le contrôleur maître	Су	Erreur de communication de maître absent en mode échangeur
Uy	Protection contre la surchauffe du module PV		

9.4 Liste de codes d'état

Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
A0	Unité en attente de débogage	Ау	Mode de protection
A1	Consultation des paramètres de fonctionnement du compresseur	n3	Dégivrage obligatoire
A2	Récupération de réfrigérant après-vente	q5	Réglage des unités ordinaires et des unités à chaleur sensible élevée
A3	Dégivrage	q7	Sélection de degrés Celsius ou Fahrenheit
A4	Retour d'huile	q8	Valeur de révision de la protection contre les basses températures de refoulement b
A5	Tests en ligne	q 9	Réglage du mode de dégivrage
A8	Mode de pompage à vide	qL	Réglage de la pression statique
Code d'erreur	Signification	Code d'erreur	Signification
------------------	-------------------------------	------------------	---
A9	Opère en fonction de baisse	qE	Mode de fonctionnement EVI
АН	Chauffage	qF	Mode de refroidissement obligatoire du système
AC	Climatisation	qP	Réglage de la zone d'exportation de l'unité DRV
AF	Ventilateur	qU	Configuration du système de tension du réseau
AJ	Rappel de nettoyage du filtre	qb	Réglage de la température anti- condensation
AU	Arrêt d'urgence à distance	qd	Réglage du degré cible de sur- refroidissement de l'UE
Ab	Arrêt d'urgence	qn	Paramètres connectés au réseau PV
Ad	Restriction de fonctionnement	qy	Mode de fonctionnement de la ceinture chauffante du compresseur
An	État de verrouillage		

Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

Contrôleur filaire HP2OFA-PREM-V1

•
 •
•



HEIWA France

1180 Rue Jean Perrin ZI Les Milles 13851 Aix-en-Provence

Tél : 0 890 31 56 57 (service gratuit + prix d'un appel) E-mail : contact@heiwa-france.com

www.heiwa-france.com

