



# Manuel de l'utilisateur

## Commande WiFi



EU-OSK102

### REMARQUE IMPORTANTE:



Lisez attentivement ce manuel avant d'installer ou de raccorder votre kit intelligent (module sans fil). Gardez bien soigneusement ce manuel afin de pouvoir y recourir ultérieurement.



# CONTENTS

1. SPÉCIFICATIONS.....	1
2. PRÉCAUTIONS.....	1
3. TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APP.....	2
4. INSTALLEZ LE KIT INTELLIGENT.....	3
5. ENREGISTREMENT DE L'UTILISATEUR.....	4
6. CONFIGURATION RÉSEAU.....	5
7. COMMENT UTILISER L'APP.....	16
8. FONCTIONS SPÉCIALES.....	18

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, we declare that this Smart kit is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

A copy of the full DoC is attached (European Union products only).



## 1. SPÉCIFICATIONS

Modèle	EU-OSK102
Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Type d'antenne	Antenne de circuit imprimé
Fréquence	WLAN 2400 ~ 2683,5 MHz
Puissance de transmission maximale	19,8 dBm max.
Température de fonctionnement	0 °C~45 °C / 32 °F~113 °F
Humidité de fonctionnement	10% ~ 85%
Puissance d'entrée	5 V CC/300 mA

## 2. PRÉCAUTIONS

- Système applicable: IOS, Android. (Suggestion: IOS 8.0 ou versions postérieures, Android 4.0 ou versions postérieures)  
Veuillez faire en sorte que votre APP soit mise à jour avec la dernière version. En raison de situations spéciales, voici quelques clarifications expresses: Tous les systèmes Android et IOS ne sont pas compatibles avec l'APP. Nous ne sommes pas responsables d'éventuelles incompatibilités.
- Stratégie de sécurité des communications sans fil  
Le kit intelligent n'admet que le chiffrement WPA-PSK/WPA2-PSK. Le chiffrement WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé



### AVERTISSEMENT

---

- Vu les différents types de réseau, le processus de contrôle peut revenir parfois au temps mort. Si cette situation se produit, l'affichage entre le panneau et l'App peut ne pas être le même. Cela peut prêter à confusion.
  - La caméra du smartphone a besoin de 5 millions de pixels ou plus pour s'assurer que le scan du code QR fonctionne bien.
  - Vu les différents types de réseau, parfois une demande de temps mort peut survenir. Il sera nécessaire de configurer le réseau à nouveau.
  - Le système de l'APP peut être soumis à une mise à jour sans préavis à des fins d'amélioration du produit. Le processus de configuration réel peut être légèrement différent des instructions du manuel. Le processus réel doit prévaloir.
  - Veuillez vérifier le site Web technique pour plus d'informations.
-

### 3. TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APP

Avertissement: Le code QR suivant est uniquement disponible pour télécharger l'APP. Il est complètement différent du code QR venant avec le KIT INTELLIGENT.

Android



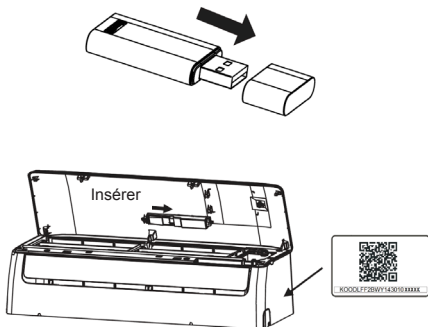
iOS



- Utilisateurs de téléphone Android: scannez le code QR Android ou allez sur Google Play, recherchez l'app Midea Air et téléchargez-la.
- Utilisateurs de téléphone IOS: scannez le code QR IOS ou allez sur APP store, recherchez l'app Midea Air et téléchargez-la.

## 4. INSTALLEZ LE KIT INTELLIGENT (module sans fil)

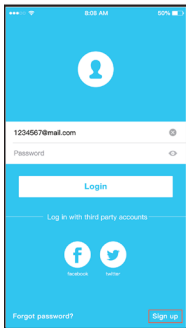
- 1 Retirez le couvercle de protection du kit intelligent (module sans fil).
- 2 Ouvrez le panneau avant et insérez le kit intelligent (module sans fil) dans l'interface réservée.
- 3 Fixez le code QR venant avec le kit intelligent (module sans fil) sur le panneau latéral de la machine; assurez-vous qu'un téléphone portable peut le scanner facilement. L'utilisateur peut également prendre une photo du code QR et l'enregistrer dans son propre téléphone portable.



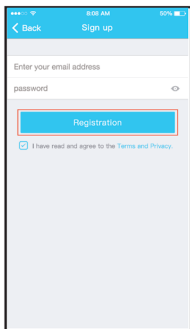
**MISE EN GARDE:** Cette interface n'est compatible qu'avec le KIT INTELLIGENT (module sans fil) fourni par le fabricant.

## 5. ENREGISTREMENT DE L'UTILISATEUR

- Veuillez vous assurer que votre dispositif mobile est connecté à un routeur Wifi. De plus, le routeur Wifi devra être déjà connecté à Internet avant de réaliser l'enregistrement de l'utilisateur et la configuration du réseau.
- Il est préférable de vous connecter à partir de votre boîte de réception de courriel et d'activer votre compte d'utilisateur en cliquant sur le lien en cas d'oubli du mot de passe.



1. Cliquez sur "Sign up"



2. Saisissez votre adresse e-mail et mot de passe, puis cliquez sur "Registration".



## 6. CONFIGURATION RÉSEAU

### AVERTISSEMENTS:

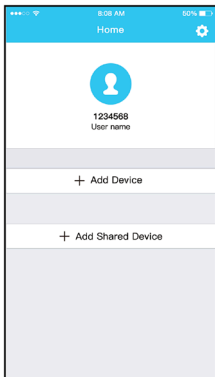
- Il est nécessaire d'écarter tout autre réseau alentour et de veiller à ce que le dispositif Android ou IOS se connecte juste au réseau sans fil que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous que la fonction Sans Fil de votre dispositif Android ou IOS fonctionne bien et peut être reconnectée à votre réseau sans fil automatiquement.

### Rappelez-vous:

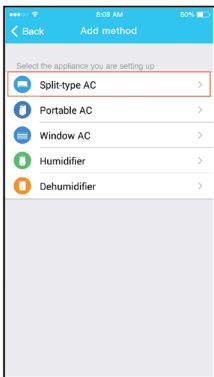
L'utilisateur doit finir toutes les étapes 8 minutes après l'allumage du climatiseur. Sinon vous devez le rallumer.

### Utiliser un dispositif Android pour réaliser la configuration réseau

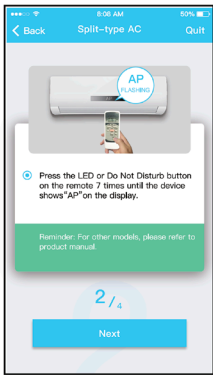
1. Assurez-vous que votre portable a déjà été connecté au réseau dans fil que vous souhaitez utiliser. De même, vous devez écarter tous les réseaux sans fil inutiles si ceux-ci pouvaient perturber le processus de configuration.
  2. Mettez le climatiseur hors tension.
  3. Mettez le climatiseur sous tension et appuyez sept fois de manière continue sur la touche "LED DISPLAY" ou "DO NOT DISTURB" dans un laps de temps de 10 secondes.
  4. Quand l'unité affiche AP, cela signifie que le climatiseur sans fil est déjà entré dans le mode AP.
- Certains climatiseurs n'ont pas besoin de l'étape 2 pour entrer dans le mode AP.



5. Cliquez sur "+ Add Device" (ajouter dispositif)



6. Sélectionnez l'application que vous configurez, saisissez le mot de passe et cliquez sur OK.



7. Suivez les étapes ci-dessus pour saisir le mode AP

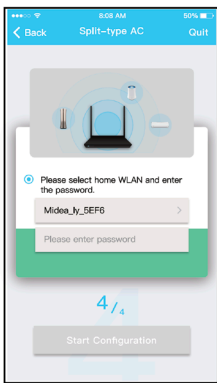


8. Choisissez la méthode de configuration du réseau

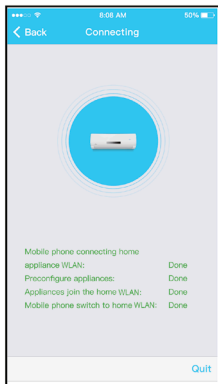
9. Choisissez la méthode "Scan the QR code" (Scannez le code QR).



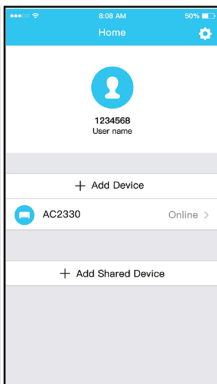
9. Ou choisissez la méthode "Manual Setup" (Réglage manuel).



10. Veuillez saisir le mot de passe



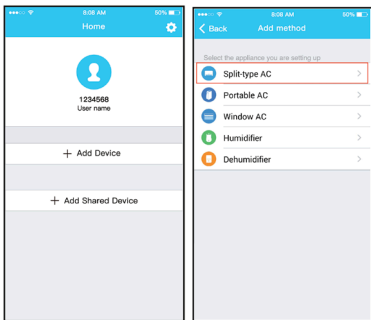
11. La configuration réseau est active.



12. Configuration réussie, vous pouvez voir le dispositif sur la liste.

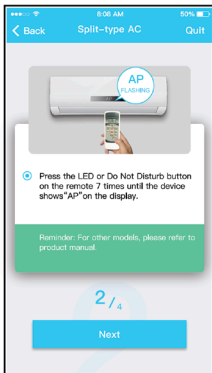
## Utiliser un dispositif IOS pour réaliser la configuration réseau:

1. Assurez-vous que votre portable a déjà été connecté au réseau dans fil que vous souhaitez utiliser. De même, vous devez écarter tous les réseaux sans fil inutiles si ceux-ci pouvaient perturber le processus de configuration.
2. Mettez le climatiseur hors tension (certains appareils).
3. Mettez le climatiseur sous tension et appuyez sept fois de manière continue sur la touche "LED DISPLAY" ou "DO NOT DISTURB" dans un laps de temps le 10 secondes.
4. Quand l'unité affiche AP, cela signifie que le climatiseur sans fil est déjà entré dans le mode AP.



5. Cliquez sur "+ Add Device"  
(ajouter dispositif)

6. Sélectionnez l'application  
que vous configurez,  
saisissez le mot de passe  
et cliquez sur OK.

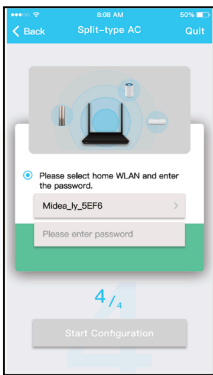


7. Suivez les étapes ci-dessus pour saisir le mode AP.

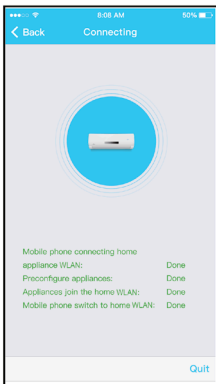




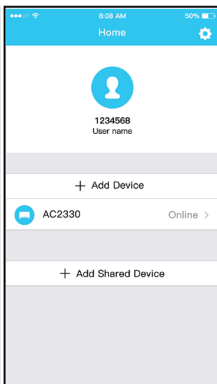
8. Raccordez au réseau sans fil.



9. Veuillez saisir le mot de passe.



10. La configuration réseau est active.



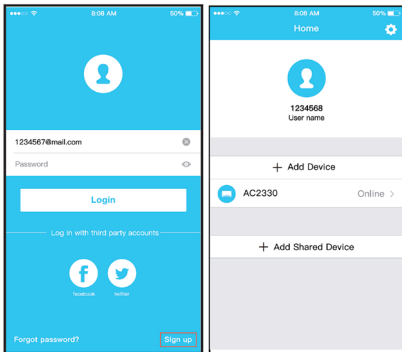
11. Configuration réussie, vous pouvez voir le dispositif sur la liste

**NOTE:**

- Quand vous aurez fini la configuration réseau, l'APP affichera un message de confirmation à l'écran.
- En raison de différents environnements Internet, il est possible que l'état du dispositif s'affiche encore "hors ligne". Si cette situation se produit, il est nécessaire de rafraîchir la liste du dispositif sur l'APP et de s'assurer que l'état du dispositif est passé sur "en ligne". De manière alternative, l'utilisateur peut mettre le climatiseur hors tension et le rallumer. L'état du dispositif passera sur "en ligne" après quelques minutes.

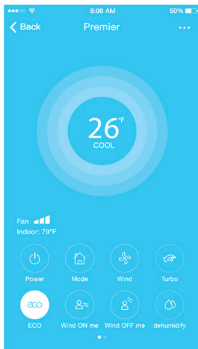
## 7. COMMENT UTILISER L'APP

Veillez vous assurer que votre dispositif portable et votre climatiseur sont rattachés à Internet avant d'utiliser l'app pour commander le climatiseur via Internet. Veillez suivre les étapes suivantes:



1. Cliquez sur "Sign up".

2. Choisissez un climatiseur



3. Ainsi, l'utilisateur peut commander les états de marche/arrêt du climatiseur, le mode de fonctionnement, la température, la vitesse de ventilation, etc.

**NOTE:**

Toutes les fonctions de l'APP ne sont pas disponibles sur le climatiseur. Par exemple: ECO, Turbo, Swing. Veuillez, vérifier le manuel d'utilisation pour obtenir plus d'informations.

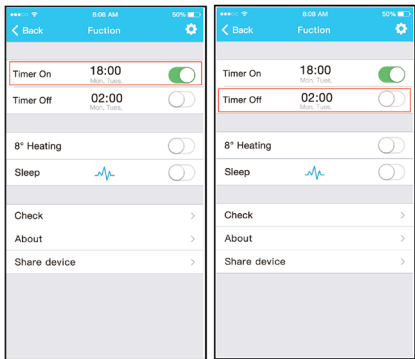
## 8. FONCTIONS SPÉCIALES

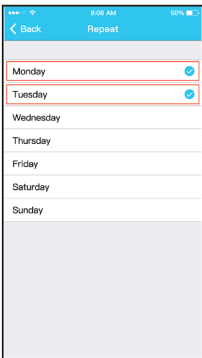
Elles comprennent: Timer On, Timer Off, 8°C Heat, Sleep, Check.

**NOTE:** Par conséquent, si le climatiseur ne peut pas admettre la fonction ci-dessus, la fonction sera masquée dans la liste des fonctions.

- **Timer On / Timer Off (Minuterie allumée/Minuterie éteinte)**

Chaque semaine, l'utilisateur peut programmer l'allumage ou l'extinction du climatiseur à une heure précise. L'utilisateur peut également choisir de garder le climatiseur sous programmation hebdomadaire.





- **8°C Heat (Chauffage 8°C)**

L'utilisateur peut laisser le climatiseur fonctionner avec un chauffage de 8°C en un clic. Quand les personnes s'absentent, cette fonction peut protéger leurs meubles contre le gel.





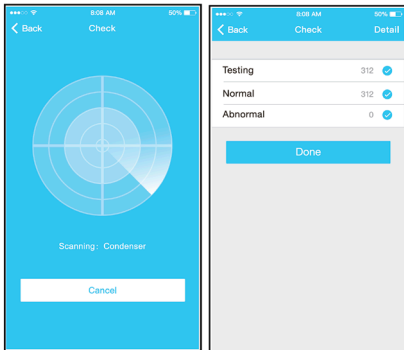
- **Sleep (Veille)**

L'utilisateur peut personnaliser la tranquillité de son sommeil en réglant la température cible.



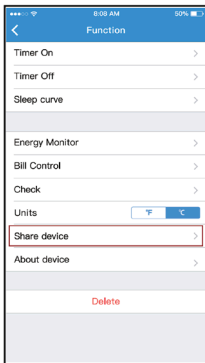
- **Check (Vérifier)**

L'utilisateur peut simplement vérifier le fonctionnement du climatiseur avec cette fonction. À la fin de cette procédure, cette fonction affiche les éléments normaux, les éléments anormaux et les informations détaillées.



- **Share Device (Partager le dispositif)**

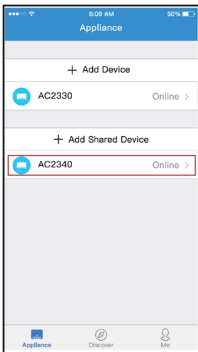
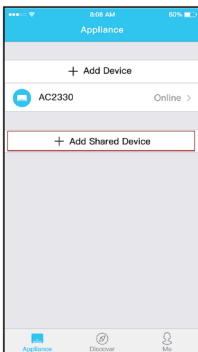
Le climatiseur peut être commandé par des utilisateurs multiples en même temps par la fonction Share Device (Partager le dispositif).



1. Cliquez sur "Share device" (Partager le dispositif).



2. Affichage du code QR.



3. Les autres utilisateurs doivent d'abord ouvrir une session dans l'app Midea Air, puis cliquer sur "Add Share Device" (Ajouter dispositif partagé) sur leur propre téléphone portable. Ensuite, demandez-leur de scanner le code QR.

4. À présent, les autres utilisateurs peuvent ajouter le dispositif partagé.

## DÉCLARATION DE L'APP

**FCC ID: 2ADQOMDNA19**

**IC: 12575A-MDNA19**

Ce dispositif satisfait la Partie 15 des Règlements du FCC et RSS 210 de l'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- (1) ce dispositif ne doit pas causer de brouillages et
- (2) ce dispositif accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement non-désiré du dispositif.

Le dispositif ne doit fonctionner qu'en accord avec les instructions fournies.

Les changements ou modifications apportés à cet appareil et non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement.

Ce dispositif satisfait les limites d'exposition au rayonnement des FCC stipulées pour un environnement non-contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition à la fréquence de rayonnement des FCC, la proximité humaine avec l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement normal.

NOTE: Cet équipement a été testé et satisfait les limites d'un dispositif numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des Règlements du FCC. Ces limites sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut irradier une énergie à radiofréquence. S'il n'est pas installé selon les instructions, il peut irradier une énergie à radiofréquence. S'il n'est pas installé selon les instructions, il peut perturber sérieusement les communications radio. Cependant, il n'existe pas de garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation en particulier. Si cet équipement perturbe sérieusement la réception de la radio ou la télévision, ce qui peut se produire en allumant ou éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par l'une ou l'ensemble des mesures suivantes:

- Réorientez l'antenne de réception ou changez-la de place.
- Augmentez l'espacement entre l'équipement et le récepteur.
- Raccordez l'équipement à la sortie d'un circuit différent de celui auquel le récepteur était raccordé.
- Demandez de l'aide à un revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

L'entreprise ne sera pas responsable des éventuels problèmes causés par Internet, le router sans fil et les dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir plus d'aide

CS374U-APP(OEM)  
16110800000349  
20190516





BUREAU CENTRAL  
Parc Silic-Immeuble Panama  
45 rue de Villeneu  
94150 Rungis  
Tél. +33 9 80 80 15 14  
<http://home.frigicoll.fr>  
<http://www.midea.fr>