



# MANUEL DE L'UTILISATION

## COMMANDE WIFI



IS-IR-WIFI-1



Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre système, et conservez-le pour consultation ultérieure.

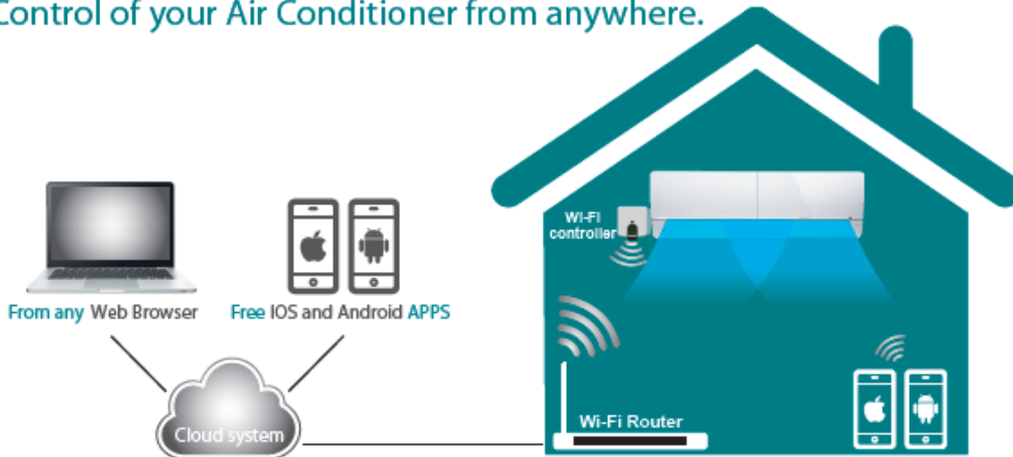
## Contenu

1. Vue d'ensemble
2. Système
3. Avantages
4. Contrôle
5. Installation
6. Avant de commencer
7. Spécifications
8. Exigences
9. Configuration initiale
10. Configuration automatique
11. Ajouter un appareil
12. Login

### 1. Vue d'ensemble

IS-IR-WIFI-1 est la solution la plus avancée pour gérer à distance un système de conditionnement d'air à l'aide de toutes sortes de périphériques mobiles tels que les smartphones, tablettes et PC.

Control of your Air Conditioner from anywhere.



### 2. Système

Il y a 3 éléments de base sur : la climatisation IntesisHome unités sont contrôlées à partir d'une page web ou de l'utilisation d'un iOS ou Android app de façon très intuitive



Un périphérique sans fil contrôle chaque unité à l'aide de communication infrarouge



Un serveur dans le nuage gère tous les processus



IntesisHome est-IS-IR-WIFI-1 est un périphérique facile à installer et petit appareil qui permet la connectivité avec l'application IntesisHome et se connecte à votre système climatique en utilisant l'infrarouge (IR) de l'appareil est compatible avec tout appareil conditionneur d'air qui peuvent être contrôlés en utilisant une télécommande IR\*

### **3. Avantages**

Certains avantages IntesisHome sont :

Tourner l'AC sur avant d'arriver accueil

Connaître la température ambiante réelle de votre accueil - Modifier le programme si l'utilisateur va arriver tardivement

Mettez l'unité hors tension une fois hors de l'immeuble si vous l'avez laissé tournant - Programme l'AC avec un planificateur de calendrier dans un facile d'une façon intuitive - Plusieurs langues sont disponibles - Économiser de l'argent sans perdre le confort

### **4. Contrôle**

Avec IntesisHome vous pouvez contrôler :

Unité intérieure démarrer et arrêter

Changer le mode de travail (chaleur, froid, ventilateur, auto, sec)

Changer la vitesse du ventilateur

Modifier la position des pales

Voir la température ambiante

Contrôler la température de point de consigne

Des scènes et des minuteries

Annexe Calendrier

Et beaucoup plus...

## 5. Installation

Contenu de l'emballage :

- Dispositif IntesisHome
- Alimentation \* Comprend d'alimentation UE, US, UK, UA, bouchons et un fil d'être connectés directement à l'Unité intérieure d'alimentation
- Documentation



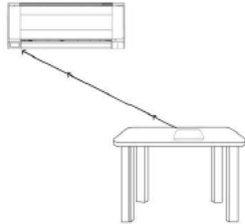
1- Mettre sous tension le périphérique IntesisHome

2- Placer l'appareil IntesisHome :

Option 1 suivant pour le climatiseur fixé sur le mur



Option 2 pointant sur le climatiseur, la plaçant sur une surface quelconque

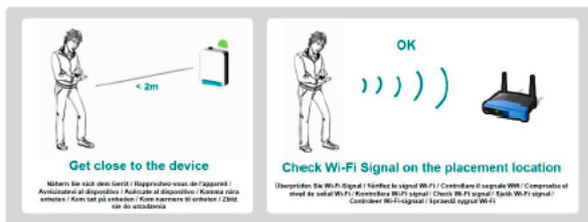


Comprend 2 émetteurs IR faisant l'installation très souple et comprend également un récepteur IR, si vous souhaitez savoir comment travailler votre unité, vous devez installer l'appareil dans un lieu où peut recevoir le signal envoyé par le fabricant télécommande IR.



Si vous n'avez pas assez de signal Wi-Fi, n'oubliez pas que vous pouvez modifier l'emplacement de l'appareil IntesisHome pour être plus près du point d'accès (routeur)

## 6. Avant de commencer



Localisez votre smartphone où vous souhaitez installer le périphérique IntesisHome et vérifier si vous avez un bon signal Wi-Fi

Si vous avez assez de signal Wi-Fi puis passez à installer

Si vous n'avez pas assez de signal Wi-Fi puis : Essayez d'installer le périphérique IntesisHome dans d'autres lieu

Essayez de déplacer le point d'accès Wi-Fi

Si l'appareil a antenne externe IntesisHome puis vous pouvez le remplacer par autre antenne avec de mieux tirer

## 7. Spécifications

Spécifications Wi-Fi IntesisHome

Protocole Wi-Fi IEEE 802.11b (IEEE 802.11bgn compatible)

Canaux RF disponible de 1 à 14ch (de l'usine 1 à 11ch)

Types de sécurité WEP, WPA et WPA2

Méthodes de configuration Wi-Fi recherche automatique des réseaux Wi-Fi le plus proche

Configuration manuelle des réseaux Wi-Fi SSID masqué

Le WPS (méthode du bouton-poussoir)

Configuration IP DHCP (Adresse IP automatique)

Manuel (Adresse IP statique)

## 8. Exigences

De quoi avez-vous besoin ?



## 9. Configuration initiale

Assurez-vous d'avoir l'appareil IntesisHome avec LED vert allumé



Avec votre Smartphone, ordinateur portable ou tablette rechercher le réseau WI-FI appelé "IntesisHomexxxxxx" et s'y connecter



La dernière "xxxxxx" correspondent aux 6 derniers caractères de l'adresse MAC de l'unité



Ouvrez le navigateur web et l'accès à page ihconfig.com



La page de configuration de l'écran de bienvenue s'affiche



### 10. Configuration automatique

Cliquez sur "automatique" afin de commencer à rechercher les réseaux Wi-Fi autour de l'appareil



Après quelques secondes, une liste des réseaux Wi-Fi s'affiche. Trouver votre réseau Wi-Fi et cliquez sur "sélectionner"



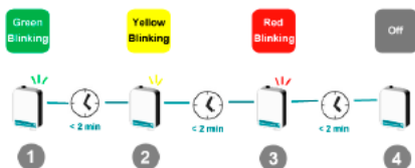
Veillez vous assurer que le périphérique dispose de suffisamment de niveau du signal Wi-Fi



Insérez votre mot de passe et cliquez sur "Suivant" \*Si vous avez besoin de configurer une adresse IP statique, cliquez sur " Options avancées ", introduire les paramètres IP, puis cliquez sur "Suivant"



Vérifier si les données sur la configuration sans fil résumé est correct si oui cliquez sur "Enregistrer et appliquer" si aucune cliquez sur "Retour" et modifier



- Étape 1 : l'appareil essaie de se connecter à un routeur Wi-Fi
- Étape 2 : l'appareil a été branché sur le routeur Wi-Fi et est maintenant le téléchargement de la dernière mise à jour du micrologiciel
- Étape 3 : Après la mise à jour, l'appareil va redémarrer automatiquement et tente de se connecter à nouveau pour le routeur Wi-Fi
- Étape 4 : l'appareil fonctionne maintenant

Configuration manuelle (pour les réseaux Wi-Fi SSID masqué) : Le SSID est le nom du réseau Wi-Fi. Ce nom peut être masqué par le routeur Wi-Fi settings. Si vous voulez connecter le périphérique à l'un des IntesisHome ce réseaux puis utilisez la configuration manuelle.



Cliquez sur "manuel" pour démarrer la configuration dans cette fenêtre, vous devez :  
Écrire le nom SSID  
Choisissez le type de sécurité  
Écrire le mot de passe

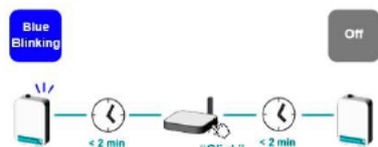
\* Les prochaines étapes sont le même comme "CONFIGURATION AUTOMATIQUE"

Configuration WPS (uniquement pour les routeurs Wi-Fi compatibles WPS)

Cliquez sur menu WPS sur le page Web ou cliquez sur le bouton WPS sur le périphérique IntesisHome afin de démarrer



Puis cliquez sur le bouton WPS sur le routeur Wi-Fi





Un e-mail de validation sera envoyé à l'introduite compte e-mail pendant le processus d'enregistrement

Veillez suivre les instructions dans l'e-mail de validation pour terminer le processus d'enregistrement.  
Après cela, vous pourrez vous connecter comme un utilisateur connu

Login introduire Identifiant ou e-mail et le mot de passe



Puis cliquez sur le bouton "Login"



Sélectionnez le modèle d'AC. Assurez-vous que vous sélectionnez le bon modèle d'intérieur de climatiseur comme il définit les fonctionnalités de périphérique. Ne pas sélectionner le bon modèle pourrait conduire à une mauvaise conduite du système

IOS App 

Appareils iOS : iPhone, iPod et iPad (iOS 5.0 ou supérieur)



Téléchargez gratuitement dans AppStore.

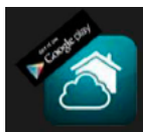


Android App 

Les appareils Android: smartphones et tablettes (Android 2.2 ou supérieur)



Téléchargez gratuitement dans Google Play



Web 

Web disponibles dans n'importe quel ordinateur, smartphone ou tablette



Remarque : L'Utilisateur et terminal configuration peut être effectuée uniquement dans le Web

## 12. Login



1- nom d'utilisateur & Mot de passe

2- Se souvenir du nom d'utilisateur & Mot de passe pour la prochaine fois

3- Bouton de connexion

4- Vue et exemple : si vous n'avez pas de compte, vous pouvez l'utiliser pour voir comment fonctionne IntesisHome

5- Créer un nouveau compte d'utilisateur à IntesisHome

Midea

by **frigicoll**