CS374U-APP(OSK102) 16122000002774 20150923

MUND CLIMA®

Module WIFI

Manuel de l'utilisateur et d'installation









VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Téléphone : (+34) 93 446 27 81 eMail: info@mundoclima.com

ASSISTANCE TECHNIQUE : Téléphone : (+34) 93 652 53 57

> CL94382 Français

INDEX

1 DECLARATION DE CONFORMITÉ	1
2 SPÉCIFICATIONS	1
3 PRÉCAUTIONS	1
4 CONDITIONS TECHNIQUES ET INSTALLATION	2
5 INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION	4
6 COMMENT UTILISER L' APP	11
FONCTIONS SPÉCIALES	13

DECLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons que le présent air conditionné est en conformité avec les normes exigées et les dispositions de la directive 1999/5/CE. Vous pouvez solliciter la Déclaration de Conformité à votre distributeur.

2 SPÉCIFICATIONS

Modèle: OSK102 Standard:IEEE 802.11b/g/n Type d'antenne: Antenne omnidirectionnelle Wxternal. Fréquence:WIFI : 2.4G Capacité de transmission maximale: 15dBm Max. Dimensions:76°28°13(mm) Température de fonct.:0°C~45°C/32°F~113°F. Humidité de fonctionnement:10%~85% Consommation électrique:DC 5V/300mA

3 PRÉCAUTIONS

- Systèmes opérationnels applicables: iOS, Android. (De préférence: iOS version 7.0 ou plus, Android version 4.0 ou plus).
- Limitation de responsabilité: Dû à des situations spécifiques à l'utilisation de l'App, nous vous précisons que tous les systèmes Android et iOS ne sont pas compatibles avec l'App. Le fabricant n'est responsable d'aucune réclamation si votre système est incompatible.
- Sécurité Wireless du Module WIFI:

Le Module Wifi supporte seulement les réseaux cryptés WPA-PSK/WPA2-PSK ou sans cryptage. Il est recommandé d'utiliser le réseau crypté WPA-PSK/WPA2-PSK.

า

Autres déclarations

 L'appareil photo du Smartphone doit au moins avoir 5 millions de pixels pour être sûr que le code QR soit scanné correctement:

2) À cause de la classification des différents réseaux, cela prend parfois beaucoup de temps pour faire la

configuration. Recommencez la configuration de nouveau si cela s'avère nécessaire.

4 CONDITIONS TECHNIQUES ET INSTALLATION.

(4)

1. Mode de contrôle du Routeur WIFI.

Pour utiliser la fonction WIFI, il faut un Routeur WIFI, un Smartphone et le module WIFI installé de l'air conditionné.

- 1) Smart Phone
- 2) Équipement de l'air conditionné
- 3) Routeur WIFI



- 2. Comment installer le Module WIFI ?
- ① Retirez le couvercle protecteur du module WIFI.



- ② Ouvrir le panneau frontal de l'air conditionné et insérer le module WIFI à l'endroit réservé à cet effet. L'emplacement se situe dans le display récepteur.
- ③ Coller le code QR qui s'ajoute au module WIFI sur le côté de l'air conditionné. Assurez-vous qu'il soit visible pour le scanner avec votre Smartphone.



3

5 INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION

1. Installation de l'App

- Utilisateurs de l'Iphone: Scanner le code QR ou télécharger dans l'App Store l'application "NetHome Plus".
- Utilisateurs d'Android: Scanner le code QR ou télécharger dans Google Play l'application "NetHome Plus".

2. Comment configurer le Module WIFI ?

La première fois que vous utilisez la fonction WIFI, il faut accéder à la configuration de l'air conditionné (AC) pour configurer le réseau Wifi. La procédure inclue les étapes suivantes:

- Appuyez 7 fois sur le bouton "LED" de la télécommande, l'appareil (AC) entrera en mode AP ("AP" apparait sur le display de l'appareil). Si cela ne se passe pas ainsi, déconnectez et reconnectez l'alimentation électrique de l'appareil, attendre 3 minutes et recommencer.
- 2) Lorsque l'appareil affiche AP, cela signifie que l'appareil est en mode de configuration du réseau WIFI.
- 3) Tandis que l'appareil se connecte au réseau Wifi, la télécommande de l'appareil ne fonctionnera pas. Il faut attendre 3-5 minutes ou attendre la fin de la configuration au réseau wifi, seulement après la télécommande se remettra à fonctionner.
- 4) Si la configuration au réseau wifi a été faite sans réglages, l'appareil passera automatiquement la configuration après 8 minutes.

4

3. Enregistrement de l'utilisateur et configuration du réseau.

S'il vous plait, assurez-vous que votre Smartphone et l'air conditionné sont bien connectés à internet pendant le processus d'enregistrement.



6

① Appuyer sur "Create Account" ② Indiquer son adresse Email et le mot de passe après avoir appuyé sur "Registration". Réaliser la configuration avec un dispositif Android.



6

③ Appuyer sur "+ Add Device". ④ Scanner le code QR.



- Sélectionner le réseau WIFI de son habitation, par exemple MY HOME (image à titre d'exemple).
- Introduire le mot de passe de votre réseau WIFI et appuyer sur OK.
- Si la configuration s'est réalisée correctement, votre appareil apparaitra dans la liste.

Note :

7

Le nom de l'appareil qui s'affiche prend en compte le code QR de chaque module WIFI. Réaliser la configuration avec un dispositif iOS.



③ Appuyer sur "+ Add Device".

ß

(4) Scanner le code QR.



9

- G Aller dans les réglages de votre lphone et appuyer sur WIFI, puis sélectionner net_ac_XXXX.
- ⑥ Introduire le mot de passe 12345678 et appuyer sur "Join it".
- ⑦ l'application et appuyer sur "Next".

- B) Selectionner le reseau WIFI de son habitation, par exemple MY HOME (image à titre d'exemple).
- Introduire le mot de passe de votre réseau WIFI et appuyer sur OK.



③ Si la configuration s'est réalisée correctement, votre appareil apparaitra dans la liste.

Note :

Le nom de l'appareil qui s'affiche prend en compte le code QR de chaque module WIFI.

NOTE:

À la fin de la configuration du réseau, l'APP affichera "success cue" à l'écran. Il est probable que le statut du dispositif s'affiche en mode "offline". Si cette situation se produit, l'utilisateur doit déconnecter l'alimentation de l'appareil et l'activer de nouveau. Après quelques minutes, il faudra rafraichir en mode "Pull-refresh" pour être sûr que le dispositif passe en mode "online".

6 COMMENT UTILISER L' APP

S'il vous plait, assurez-vous que votre Smartphone et l'air conditionné sont bien connectés à internet avant d'utiliser l'App pour contrôler l'appareil via Internet, suivez les consignes suivantes:



 Introduire le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis appuyer sur "Sign in". Sélectionner l'appareil que vous souhaitez contrôler pour accéder à l'écran de contrôle principal.



NOTE:

Toutes les fonctions de l'appareil ne sont pas disponibles sur l'APP. SVP, lisez le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

Ð

7 FONCTIONS SPÉCIALES

Inclut : Timer ON, Timer OFF, Chauffage à 8°C, Mode Nuit (Sleep), Fonction Vérification (Check).

Programmateur ON/OFF (Timer ON/OFF)

L'utilisateur peut établir une programmation pour démarrer et arrêter l'appareil à des heures précises. Il peut répéter ce programme pour qu'il ait lieu chaque semaine.

s	Function	۰	<	Function	4
Timer On	18:00		Timer On	18:00	
Timer Off	02:00	0	Timer Off	02:00	0
8"Heating		0	8° Heating		0
Sleep	-1/2-	\bigcirc	Sleep	Mr	0
Energy		>	Energy		>
Check		>	Check		>

60					
				Monday	C
	09	49		Tuesday	C
	10	50		Wednesday	
	11	51		weakesday	
				Thursday	
epeat			MoncTue	Friday	
				Saturday	
				Sunday	

1A)

Chauffage à 8°C

L'utilisateur peut laisser l'appareil fonctionner en chauffage à une température de consigne de 8°C. Cette fonction permet à l'utilisateur de sortir de sa maison tout en s'assurant que la température ne descendra pas en dessous de 8°C, même si l'appareil se met en marche automatiquement.

ŧ.	Function	0
Timer On	18:00	
Timer Off	02:00	0
8° Heating		0
Sleep	M	\odot
Energy		>
		>

Mode Nuit (Sleep)

L'utilisateur peut personnaliser la température souhaitée en mode Nuit.



16

Fonction Vérification (Check)

L'utilisateur peut vérifier le statut de fonctionnement de l'appareil via cette fonction. Elle permet de montrer les paramètres, les anomalies détectées et les détails sur le statut de l'appareil.



Ð



PRÉCAUTION

- Ce dispositif respecte la partie 15 des normes de la FCC et RSS 210 du Ministère de l'Industrie et des Sciences du Canada.
 L'opération est sujette aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence reçue, notamment les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.
- Ne faire fonctionner le dispositif seulement qu'avec les instructions fournies. Ce dispositif est conforme aux limites d'exposition à la radiation FCC et IC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter de dépasser les limites d'exposition à la fréquence radio de la FCC et de la IC, la proximité humaine à l'antenne ne devra pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement normal.
- Les changements ou les modifications non approuvées explicitement par la partie responsable de la conformité pourront annuler l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner le dispositif.