



MANUEL D'INSTALLATION ET DU PROPRIÉTAIRE

Télécommande câblée

KCT-04.1 SPS
KCT-04.1 SPSWF



REMARQUE IMPORTANTE :

Veillez lire ce manuel attentivement avant d'installer ou d'utiliser le contrôleur câblé. Conserver ce manuel afin de vous y reporter à l'avenir.

Ce manuel fournit la description détaillée des précautions qui doivent être portées à votre attention pendant l'opération.

Afin de garantir le bon fonctionnement du contrôleur câblé, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'unité.

Pour une référence future, gardez ce manuel après l'avoir lu.

Toutes les illustrations contenues dans le présent manuel sont fournies à titre d'explication uniquement. Elles peuvent parfois différer légèrement du contrôleur câblé que vous avez acheté (en fonction du modèle). La forme réelle prévaut.

Sommaire

1. Précautions de sécurité	1
2. Accessoires d'installation	2
3. Méthode d'installation	4
4. Spécifications	12
5. Caractéristiques et fonctions du contrôleur câblé	13
6. Description de l'écran du contrôleur câblé	14
7. Boutons du contrôleur câblé.....	15
8. Opérations préalables	16
9. Opération.....	17
10. Fonctions de minuteur	27
11. Programmation hebdomadaire 1	30
12. Programmation hebdomadaire 2	36
13. Gestion des alarmes	43
14. Données techniques et exigences	43
15. Requêtes et paramètres	44
16. Connexion de commande sans fil	49

1. Précautions de sécurité



AVERTISSEMENT

- Veuillez faire appel au distributeur ou à des professionnels pour installer l'unité.
- Une installation par d'autres personnes peut mener à une installation inadéquate, des décharges électriques ou un incendie.
- Suivez scrupuleusement ce manuel d'installation.
- Une installation incorrecte peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.
- Une nouvelle installation doit être effectuée par des professionnels.

Ne pas désinstaller l'unité aléatoirement.

Une désinstallation aléatoire peut provoquer un fonctionnement anormal, un chauffage incontrôlé de la température ambiante ou un incendie.

REMARQUE

- N'installez pas l'unité dans un lieu sujet aux fuites de gaz inflammables. Lorsque les gaz inflammables se trouvent à proximité du contrôleur câblé, un incendie peut se produire.
- Ne pas utiliser les mains mouillées et ne pas laisser entrer d'eau dans le contrôleur câblé. Le faire peut provoquer une décharge électrique.
- Le câblage doit s'adapter au courant du contrôleur câblé. Dans le cas contraire, une fuite électrique ou une surchauffe peuvent se produire et provoquer un incendie.

1. Précautions de sécurité

REMARQUE

- Les câbles spécifiés doivent être appliqués au câblage. Aucune force externe de ne doit être appliquée à la borne. Dans le cas contraire, une coupure de câble ou une surchauffe peuvent se produire et provoquer un incendie.

2. Accessoires d'installation

Sélection de l'emplacement de l'installation

Ne pas installer l'unité à un endroit dans lequel il y a de l'huile, de la vapeur ou des gaz sulfurés. Dans le cas contraire, le produit pourrait se déformer et provoquer un dysfonctionnement du système.

Préparation avant installation

1. Veuillez confirmer que toutes les pièces suivantes vous ont été fournies.

N°	Nom	Qté.	Remarques
1	Contrôleur câblé	1	_____
2	Manuel d'installation et propriétaire	1	_____
3	Vis	3	M3.9*25 (pour un montage mural)
4	Prises murales	3	Pour un montage mural
5	Vis	2	M4X25 (pour un montage sur boîtier de commut.)
6	Barres vissées en plastique	2	Pour fixer l'unité sur un boîtier de commutation
7	Pile	1	
8	Groupe des câbles raccordement	1	Facultatif
9	Vis	1	M4X8 (pour le montage groupe fils de connexion)

2. Accessoires d'installation

2. Préparer les montages suivants sur site.

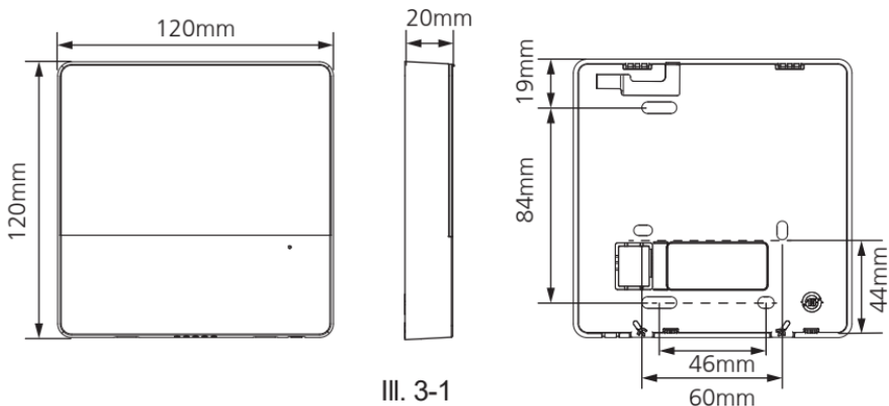
N°	Nom	Nbre. (encastré dans le mur)	Spécification (uniqu. pour référence)	Remarques
1	Boîte d'interrupteur	1	_____	_____
2	Tube de câblage (manchon d'isolation et vis de serrage)	1	_____	_____

Précautions lors de l'installation du contrôleur câblé

1. Ce manuel explique comment installer le contrôleur câblé. Se reporter au schéma de câblage fourni dans ce manuel d'installation pour raccorder le contrôleur câblé à l'unité intérieure.
2. Le contrôleur câblé fonctionne dans un circuit en boucle à basse tension. Il est interdit d'entrer directement en contact avec le câble d'haute tension, comme 115V, 220V, 380V, et de câbler ce type de câble dans la boucle en question. L'espace de câblage entre les tubes configurés doit être de 300~500 mm ou plus.
3. Le câble blindé du contrôleur câblé doit être correctement raccordé à la terre.
4. Une fois le raccordement du contrôleur câblé terminé, ne pas utiliser un testeur d'isolation pour vérifier l'isolation.

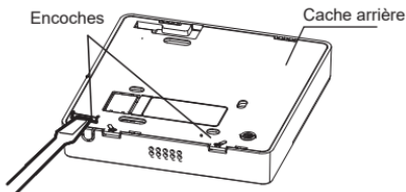
3. Méthode d'installation

1. Dimensions structurales du télécommande câblée



2. Déposer la partie supérieure du contrôleur câblé

- Insérer un tournevis plat dans les encoches de la partie inférieure du contrôleur câblé (2 emplacements) et déposer la partie supérieure du contrôleur câblé. (III. 3-2)



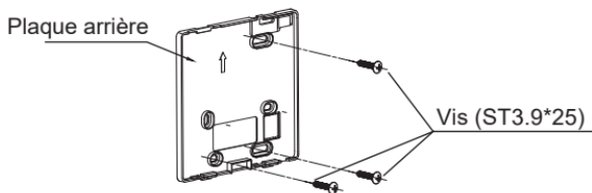
REMARQUE : Ne faites pas levier de haut en bas, vous ne pouvez que faire tourner le tournevis.

3. Méthode d'installation

REMARQUE : La carte mère est installée dans la partie supérieure du contrôleur câblé. Attention à ne pas l'endommager avec le tournevis plat.

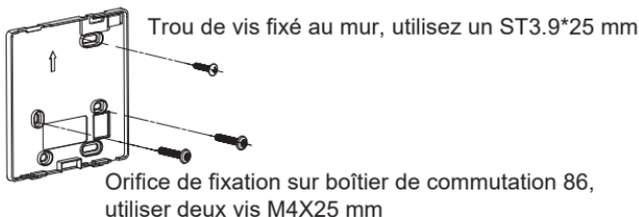
3. Fixation de la plaque arrière du contrôleur câblé

- Pour un montage exposé, fixez la plaque arrière sur le mur avec 3 vis (ST3.9*25) et les prises. (III. 3-3)



III. 3-3

- Utiliser deux vis M4X25 pour installer le couvercle arrière sur le boîtier de commutation 86, et utiliser une vis ST3.9*25 pour le fixer sur le mur.

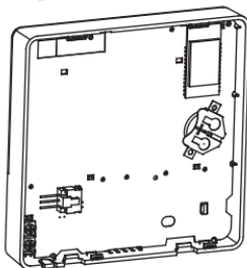


III. 3-4

3. Méthode d'installation

REMARQUE : Installer sur une surface plate. Ne pas tordre la plaque arrière du contrôleur câblé en serrant excessivement les vis d'installation.

4. Installation de la pile



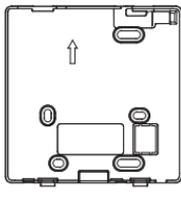
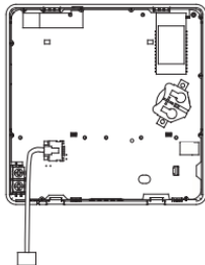
III. 3-5

- Placez la pile dans le site d'installation et assurez-vous que le côté positif de la batterie est en accord avec le côté positif du site d'installation. (Voir III. 3-5).
- Configurer l'heure lors de la première utilisation du contrôleur câblé. La pile du contrôleur câblé maintient l'heure en cas de coupure de courant. Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, si l'heure affichée n'est pas correcte, cela signifie que la pile est épuisée. Remplacer la pile.

3. Méthode d'installation

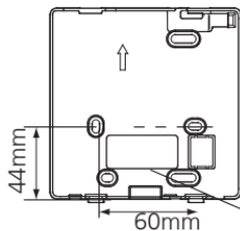
5. Raccordement avec l'unité intérieure

A

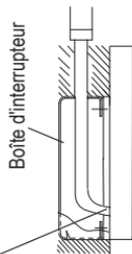


Modèle A

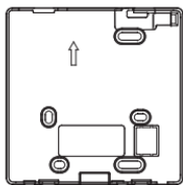
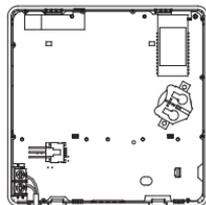
B



Orifice de passage
de câble

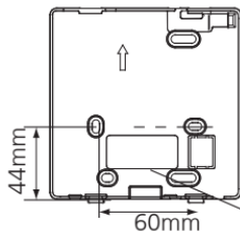


A

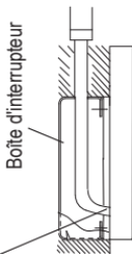


Modèle B

B



Orifice de passage
de câble



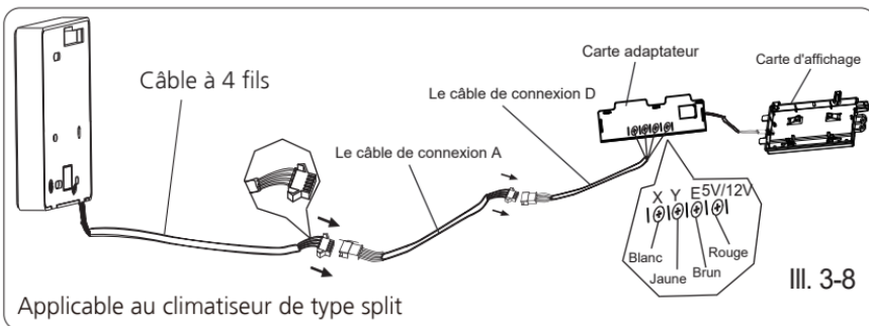
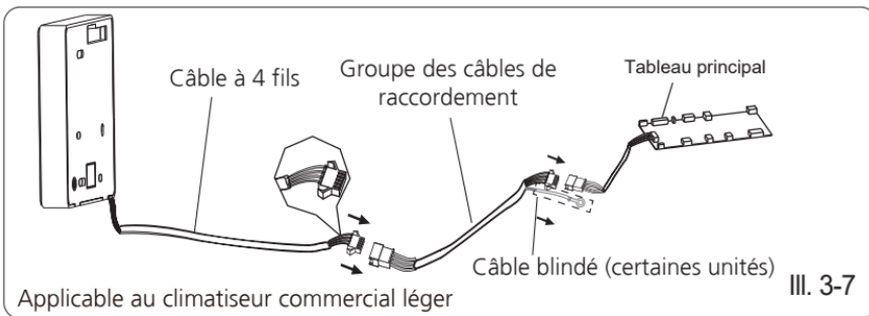
1
HA HB

III. 3-6

3. Méthode d'installation

Modèle A

Connectez le câble du panneau d'affichage de l'unité intérieure à un câble de connexion. Connectez ensuite l'autre extrémité du câble de connexion à la télécommande.



3. Méthode d'installation

Modèle B

1 unité intérieure

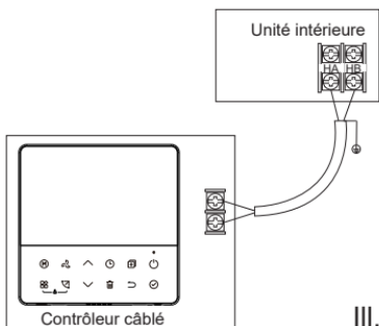
Encochez la partie pour le passage du câblage à l'aide de pinces, etc.

Raccorder les bornes du contrôleur câblé (HA, HB) aux bornes de l'unité intérieure (HA, HB). (HA et HB n'ont pas de polarité.)

REMARQUE :

- NE PAS laisser de l'eau pénétrer dans le contrôleur câblé. Utiliser le passage et du mastic pour sceller les câbles.
- Les câbles de raccordement doivent être fixés de manière fiable et ne peuvent pas être tirés.

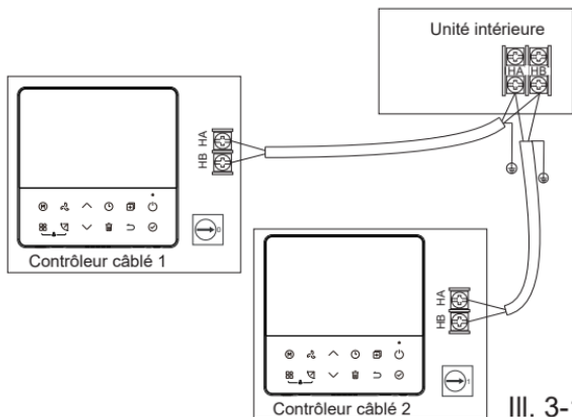
Pour certaines unités, le contrôleur câblé est branché dans les ports HA et HB de l'unité via les ports HA et HB. Il n'y a pas de polarité entre HA et HB. Voir III. 3-9



III. 3-9

3. Méthode d'installation

Le contrôleur câblé principal/secondaire peut être utilisé pour permettre à deux contrôleurs câblés de contrôler une unité, et les contrôleurs filaires se connectent aux ports HA et HB de l'unité via le port HA et HB du contrôleur. Il n'y a pas de polarité entre HA et HB. Voir III. 3-10



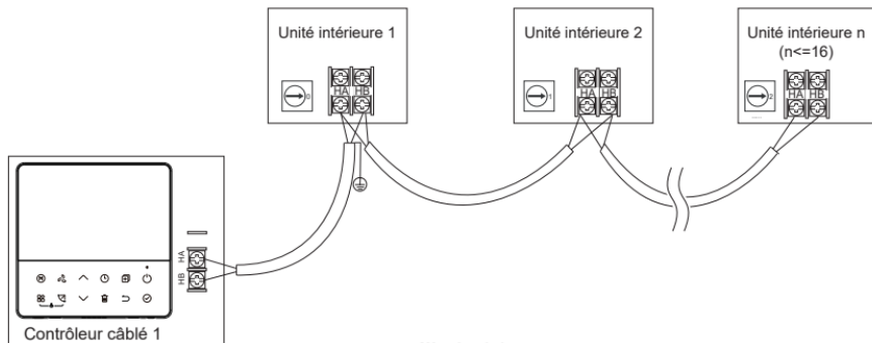
III. 3-10

REMARQUE : Le contrôleur câblé avec fonction wifi n'a pas cette fonction.

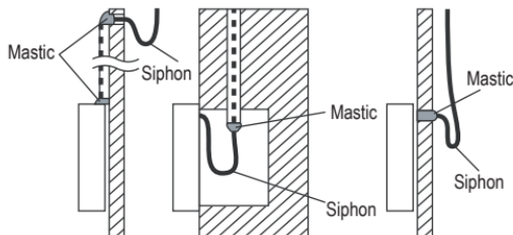
Pour certaines unités, un contrôleur câblé peut prendre en charge plusieurs unités (un maximum de 16 unités).

3. Méthode d'installation

Dans ce cas, le contrôleur câblé et l'unité doivent être raccordés aux ports HA et HB en même temps. En contrôle de groupe, il n'y aura pas d'erreur affichée sur le contrôleur câblé. Voir III. 3-11



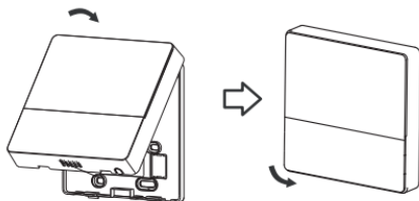
III. 3-11



III. 3-12

6. Nouvelle attache de la partie supérieure du contrôleur câblé

Après avoir ajusté le boîtier supérieur puis l'avoir attaché, évitez de serrer les câbles lors de l'installation. (Ill. 3-13)



Ill. 3-13

Toutes les illustrations contenues dans le présent manuel sont fournies à titre d'explication uniquement. Votre contrôleur câblé peut être légèrement différent. La forme réelle prévaut.

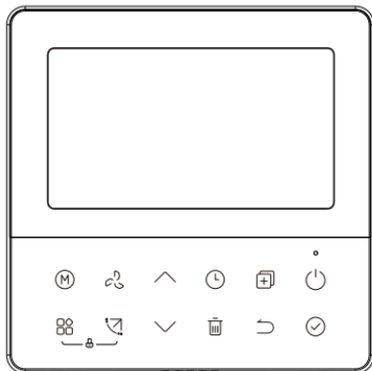
4. Spécifications

Tension d'entrée	12 V
Température ambiante	0~43 °C (32~110 °F)
Humidité ambiante	HR 40% ~ HR 90%

Spécifications du câblage

REMARQUE : Suggéré d'utiliser le fils de connexion de 6 mètres de long.

5. Caractéristiques et fonctions du contrôleur câblé



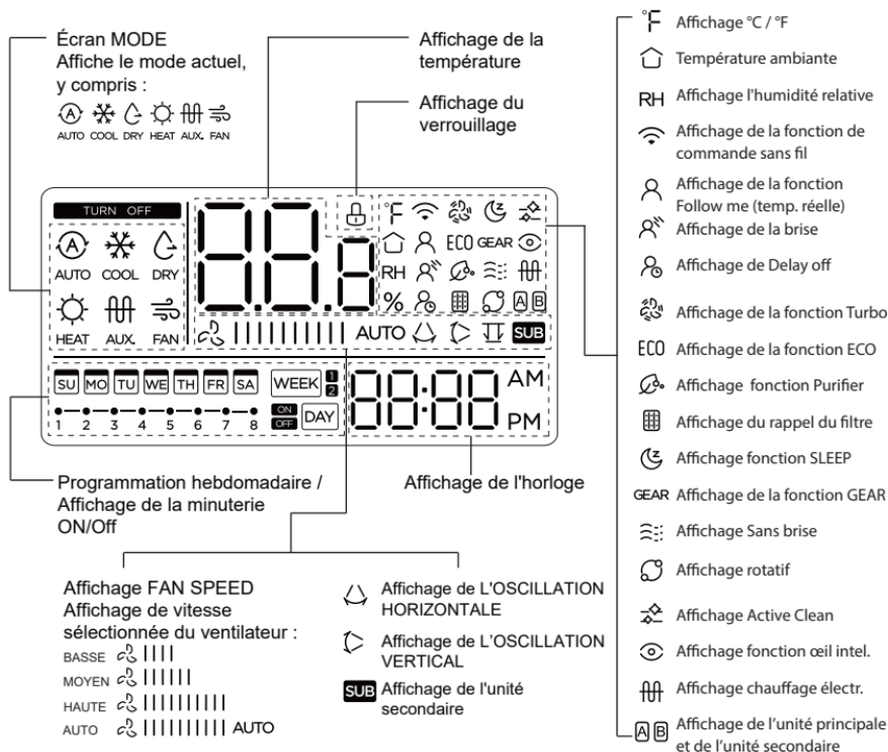
Caractéristiques :

- Écran LCD.
- Affichage des codes d'erreur : en cas de panne un code d'erreur s'affiche (utile pour les réparations).
- 4 passages de câbles. Aucune partie surélevée à l'arrière. Pratique pour positionner les câbles et installer le dispositif.
- Température ambiante.
- Programmation hebdomadaire.

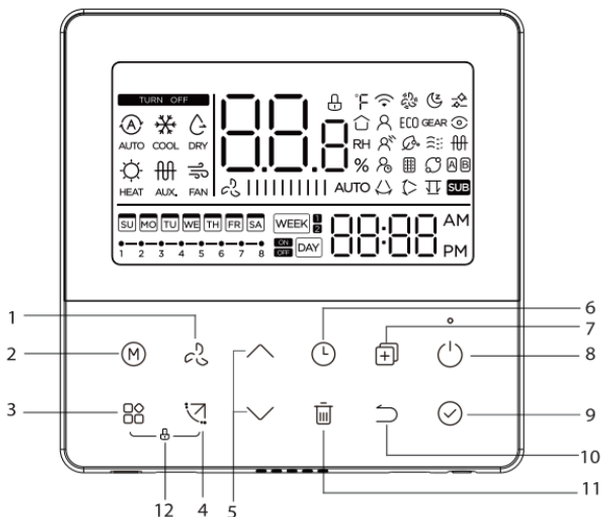
Fonction :

- Mode : Choisissez _ _ , Auto-Cool-Dry+Heat+Fan
- Vitesse du ventilateur : Vitesse Auto / Basse / Moyenne / Élevée
- Balayage (sur certains modèles)
- Minuterie Marche / Arrêt
- Réglage de la température
- Programmation hebdomadaire
- Follow me (température réelle)
- Turbo
- Système de 24 heures
- Système de 12 heures
- Redémarrage automatique
- Contrôle individuel des volets
- (sur certains modèles)
- Test automatique du débit d'air
- Rotation et sauvegarde
- Double contrôle
- Commande de groupe
- Verrouillage enfant
- Écran LCD
- Horloge

6. Description de l'écran du contrôleur câblé



7. Nom des boutons du contrôleur câblé



1. Bouton FAN SPEED
2. Bouton MODE
3. Bouton FUNC.
4. Bouton SWING
5. Bouton ADJUST
6. Bouton TIMER
7. Bouton COPY
8. Bouton POWER
9. Bouton CONFIRM
10. Bouton BACK
11. Bouton DAY OFF/DELAY
12. Bouton CHILD LOCK

8. Opérations préalables

Réglage de la date et de l'heure actuelles

- 1  Appuyer sur le bouton TIMER pendant 2 secondes ou plus. L'affichage de la programmation clignotera.
-

- 2 
 Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour configurer la date. La date sélectionnée clignotera.



- 3  La date a été réglée correctement. Pour régler l'heure, appuyer sur le bouton TIMER ou sur le bouton CONFIRM ou n'effectuer aucune opération pendant 10 secondes.
-

- 4 
 Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour configurer l'heure actuelle. Appuyer plusieurs fois sur ces boutons pour augmenter ou diminuer le réglage par incréments d'une minute. Appuyez et maintenez pour régler l'heure actuelle en continu.



ex. Lundi 11:20

- 5  Une fois le réglage de la date et de l'heure effectué, appuyer sur le bouton CONFIRM ou n'appuyer sur aucun bouton pendant 10 secondes pour enregistrer les modifications.

6



Sélection du format d'affichage de l'heure
Appuyer sur les boutons «  » et «  » pendant 2 secondes pour sélectionner un affichage au format 12 h ou 24 h.

9. Fonctionnement

Mettre en marche / Arrêter l'unité



Appuyer sur le bouton Power.

Fonction de chauffage à 8 degrés (sur certains modèles)



Lorsque le mode chauffage est de 10 °C (50 °F)/16 °C (60 °F)/17 °C (62 °F) / 20 °C (68 °F), appuyez deux fois sur le bouton vers le bas en 1 seconde pour activer la fonction chauffage à 8 °C, et appuyez sur les boutons Power, Mode, Adjust, Fan speed, Timer et Swing pour annuler la fonction de chauffage 8 °C.

REMARQUE :

Pour certains modèles, la fonction de chauffage 8 °C ne peut être réglée que par télécommande, vous ne pouvez pas choisir cette fonction par contrôleur câblé.

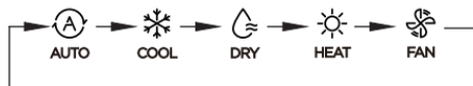
9. Fonctionnement

Sélection du mode de fonctionnement

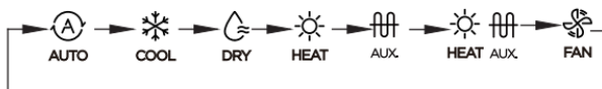
Réglage du mode de fonctionnement (le mode chauffage n'est pas valide pour les unités de type froid uniquement).



Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement :



Si l'unité intérieure est dotée de la fonction de chauffage électrique (chauffage d'urgence), appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement :



- Lorsque le mode est sélectionné comme mode de chauffage d'urgence (ou chauffage électrique), s'affiche  , la vitesse du ventilateur est Auto. Les fonctions Sleep, 8-degree heating, Turbo et Rotation ne sont pas disponibles en mode de chauffage d'urgence.
- Lorsque le mode est sélectionné comme mode chauffage et chauffage électrique, s'affiche  et les fonctions Turbo et Rotation sont désactivées.

9. Fonctionnement

Réglage de température ambiante

 Baisser

Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour régler la température ambiante. Plage de températures paramétrables à l'intérieur : 10/16/17~30 °C (50/60/62~86 °F) ou 20~28 °C (68~82 °F). (Selon le modèle)

 Augmenter



Sélection de l'unité °C ou °F (pour certains modèles)
Appuyer sur les boutons « ^ » et « v » pendant 3 secondes pour sélectionner un affichage de la température en °C ou en °F.

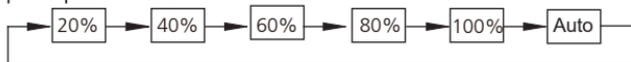
Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyez sur le bouton « FAN SPEED » pour sélectionner la vitesse du ventilateur. (Cet bouton n'est pas disponible avec les modes Auto ou Dry).



Lorsque la régulation de vitesse en continu est prise en charge, appuyez sur la touche de vitesse du ventilateur pour parcourir :



Appuyer sur les boutons (M) et  pendant 3 secondes simultanément pour couper le son des touches.

9. Fonctionnement

Fonction Protection Enfants



Appuyer sur les boutons «  » et «  » pendant 3 secondes pour activer la protection Enfants et ainsi verrouiller tous les boutons du contrôleur câblé. Vous ne pouvez pas appuyer sur le bouton pour faire fonctionner et recevoir le signal de la télécommande après l'activation de la sécurité enfant. Appuyer sur ces boutons à nouveau pendant 3 secondes pour désactiver la fonction de sécurité pour enfants. Lorsque la fonction de sécurité pour enfants est activée, le symbole «  » est affiché.

Fonction d'oscillation (uniquement pour les unités avec fonctions d'oscillation horizontale et verticale)

1 Balayage vertical



Appuyer sur le bouton Swing pour démarrer la fonction d'oscillation vertical. La marque «  » s'affiche. Appuyez de nouveau pour arrêter cette fonction.

2 Balayage horizontal

Appuyer 2 secondes sur le bouton Swing pour démarrer le balayage horizontal. La marque «  » s'affiche. Appuyez à nouveau sur ce bouton pendant 2 secondes pour désactiver.

9. Fonctionnement

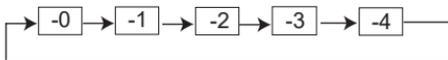
Fonction Swing (Pour les unités sans fonction d'oscillation vertical)



- Utilisez le bouton Swing pour régler la direction du flux d'air haut-bas et démarrer la fonction de balayage automatique.
1. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le volet pivote d'un angle de 6 degrés. Appuyez sur ce bouton jusqu'à ce que la direction souhaitée soit atteinte.
 2. Si vous appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, le balancement automatique est activé. La marque «  » s'affiche. Appuyez de nouveau pour arrêter cette fonction. (certaines unités)
- Pour les unités avec quatre volets haut-bas, il peut être actionné individuellement.



1. Appuyer sur le bouton Swing pour activer le réglage de la fonction volets haut-bas.
Le symbole  clignote (Ne s'applique pas à tous les modèles.).
2. En appuyant sur le bouton «  » ou «  », vous pouvez sélectionner le mouvement de quatre volets. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le volet sera sélectionné dans une séquence comme :
( signifie que les quatre volets se déplacent en même temps.)



9. Fonctionnement

3. Utiliser ensuite le bouton Swing pour régler l'angle du volet sélectionné.



Appuyez sur le bouton FUNC. pour faire défiler les fonctions de fonctionnement comme suit :



[*] : Selon le modèle. Si l'unité intérieure n'a pas cette fonction, elle ne s'affichera pas.



L'icône de sélection de fonction clignotera, puis appuyer sur le bouton « Confirm » pour confirmer le réglage.

Fonction Turbo (sur certains modèles)



En mode COOL/HEAT, appuyer sur le bouton FUNC. pour sélectionner la fonction Turbo. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour annuler la fonction Turbo. Lorsque la fonction Turbo est activée, le symbole «  » est affiché.

Fonction PTC (sur certains modèles)



En mode chauffage, pour les unités avec fonction de chauffage électrique, appuyez sur ce bouton pour activer le mode de chauffage électrique. Lorsque la fonction PTC est activée, le symbole «  » est affiché.

REMARQUE : La fonction de chauffage d'appoint électrique du modèle AHU est commutée par le bouton MODE et le bouton FUNC. le bouton est une fonction turbo.

Indicateur de la fonction Follow me

Appuyer sur le bouton FUNC. pour choisir de détecter la température ambiante soit à partir de l'unité intérieure, soit à partir du contrôleur câblé.

9. Fonctionnement

Affichage de la fonction œil intelligent

1. Cette fonction est valide dans n'importe quel mode d'état de mise sous tension.
2. Lorsque le contrôleur câblé d'envoi de l'unité intérieure dispose de la fonction Smart Eye, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône Smart Eye, appuyez sur la touche OK pour allumer Smart Eye et allumez l'icône Smart Eye en même temps ; lorsque Smart Eye est éteint, l'icône d'Smart Eye s'éteint.
3. Arrêt, changement de mode, activation de l'auto-nettoyage, activation de la fonction de chauffage à 8 degrés annulera automatiquement la fonction Smart Eye.

Fonction de réinitialisation du filtre

Une fois que l'unité intérieure a envoyé le temps d'utilisation du filtre du contrôleur câblé, l'icône d'invite de nettoyage du filtre s'allume, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône d'invite de nettoyage du filtre, puis appuyez sur la touche OK pour réinitialiser la durée de la maille du filtre. L'icône de rappel de nettoyage du filtre s'éteint.

9. Fonctionnement

Fonction de réglage de l'humidité

1. Lorsque le contrôleur câblé d'envoi de l'unité intérieure a une double fonction de contrôle de la température et de l'humidité, en mode déshumidification, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône RH, appuyez sur la touche de confirmation pour entrer dans le mode de contrôle de l'humidité, l'icône RH clignote, appuyez sur les touches haut et touches vers le bas pour régler l'humidité, la plage de réglage est OFF-> 35% ~ 85%, ajustée avec 5% d'humidité. Sortir de l'état de réglage de l'humidité après 5 secondes d'inactivité.
2. Après être entré dans le mode de contrôle de l'humidité, appuyez sur les touches haut et bas pour régler la température réglée et afficher la température réglée pendant 5 secondes, puis restaurez l'affichage de l'humidité réglée.
3. Après avoir changé de mode, quittez le mode de contrôle de l'humidité.

9. Fonctionnement

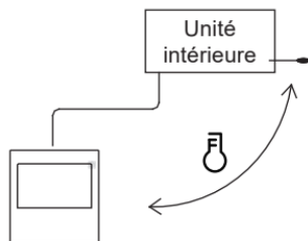
Fonction GEAR

1. Lorsque le contrôleur câblé d'envoi de l'unité intérieure dispose de la fonction GEAR, en mode de refroidissement de démarrage, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône GEAR, appuyez sur la touche de confirmation pour accéder au mode de contrôle GEAR et affichez d'abord l'état GEAR actuel. 50% -> 75% -> OFF peut être commuté par les touches haut et bas dans les 5 secondes. Après 5 secondes, la température réglée s'affichera, appuyez sur les touches haut et bas pour régler la température définie.

Éteignez, passez en mode ou activez les fonctions veille, ECO, forte, autonettoyante pour annuler la fonction GEAR.

Lorsque le symbole de la fonction Follow me (température réelle) s'affiche , cela signifie que c'est le contrôleur câblé qui détecte la température ambiante.

Appuyez de nouveau sur ce bouton pour annuler la fonction Follow me.



9. Fonctionnement

Indication de rotation et de sauvegarde

Lorsque le système de climatisation comprend deux unités, appuyer sur ce bouton pour sélectionner la fonction Rotation, puis appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour activer ou désactiver la fonction Rotation.

1. Appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour paramétrer la durée de rotation, puis sur les boutons « \wedge » ou « \vee » pour régler la durée. Plage de temps de réglage : 1 ~ 99h, le temps par défaut est de 10 heures.
2. L'étape 2 définit la température de co-ouverture à haute température –ou 26 ~ 32 degrés– c'est-à-dire que cette fonction n'est pas valide. Lorsque la température ambiante est de 26 à 32 degrés, lorsque la température ambiante est supérieure ou égale à la température définie, les deux machines fonctionneront à 24 degrés en même temps en mode COOL.
3. L'étape 3 définit la température de co-ouverture à basse température - ou 5-15 degrés - c'est-à-dire que cette fonction n'est pas valide. Lorsque la température ambiante est de 5 à 15 degrés, lorsque la température ambiante est inférieure à la température réglée, les deux unités fonctionneront en même temps à 24 degrés pour passer en mode chauffage.
4. Étape 4 : définissez la machine qui fonctionnera en premier. Sélectionnez A ou B.
5. Lorsque cette fonction est activée, à l'heure paramétrée l'unité qui est en train de fonctionner s'éteindra et l'unité suivante se mettra en marche. Appuyer sur le bouton POWER pour passer immédiatement à une autre unité. Les icônes A ou B clignotent pour indiquer la panne de climatisation correspondante. Passez automatiquement à une autre machine lorsque le temps de fonctionnement est atteint ou qu'une panne de machine se produit.

10. Fonction Minuterie

WEEK

Programmation hebdomadaire

Cette fonction permet de programmer le fonctionnement du climatiseur chaque jour de la semaine.

ON

DAY

Allumage programmé

Cette fonction permet de programmer la mise en marche du climatiseur.

Quand cette fonction est activée, le climatiseur démarre automatiquement à l'heure programmée.

OFF

DAY

Arrêt programmé

Cette fonction permet de programmer l'arrêt du climatiseur.

Quand cette fonction est activée, le climatiseur s'arrêtera automatiquement à l'heure programmée.

ON

OFF

DAY

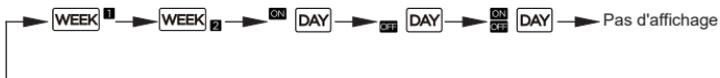
Allumage et Arrêt programmés

Cette fonction permet de programmer le démarrage et arrêt du climatiseur. Quand cette fonction est activée, le climatiseur démarre et arrête automatiquement à l'heure programmée.

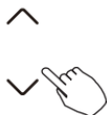
10. Fonction Minuterie

Configurer le démarrage ou l'arrêt programmés

- 1  Appuyer sur le bouton TIMER pour sélectionner **ON** DAY ou **OFF** DAY



- 2  Appuyer sur le bouton « Confirm ». L'affichage de la programmation clignote.

- 3 



ex. Le climatiseur s'arrêtera automatiquement à 18:00

Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour régler l'heure.
Une fois l'heure programmée, le climatiseur se mettra en marche ou s'arrêtera automatiquement.

- 4  Appuyer de nouveau sur le bouton « Confirm » pour terminer les réglages.

10. Fonction Minuterie

Configurer l'allumage et l'arrêt programmés

1  Appuyer sur le bouton TIMER pour sélectionner  .

2  Appuyer sur le bouton « Confirm » et l'affichage de l'horloge clignote.

3 

 Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour paramétrer l'heure à laquelle le climatiseur doit se mettre en marche, puis appuyer sur le bouton « Confirm » pour confirmer le réglage.

4 
 Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour paramétrer l'heure à laquelle le climatiseur doit s'arrêter.

5  Appuyer sur le bouton « Confirm » pour terminer les réglages.

REMARQUE : Il n'est pas possible régler la programmation avec le contrôleur câblé secondaire.

11. Programmation hebdomadaire 1

1 Réglage de la programmation hebdomadaire



Appuyer sur le bouton TIMER pour sélectionner **WEEK** puis appuyer sur le bouton « Confirm » pour confirmer.

2 Réglage du jour de la semaine



Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyer sur le bouton « Confirm » pour confirmer le réglage.



3 Programmation hebdomadaire 1 - Allumage programmé



Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour paramétrer l'heure à laquelle le climatiseur doit se mettre en marche puis appuyer sur le bouton « Confirm » pour confirmer le réglage.

11. Programmation hebdomadaire 1



ex. Mardi - Configuration 1

Jusqu'à 4 réglages de minuterie peuvent être enregistrés pour chaque jour de la semaine. Il est préférable que la programmation hebdomadaire soit réglée en fonction du style de vie de l'utilisateur.

4 Programmation hebdomadaire 1 - Arrêt programmé



Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour paramétrer l'heure à laquelle le climatiseur doit s'arrêter, puis appuyer sur le bouton « Confirm » pour confirmer le réglage.



ex. Mardi - Configuration 1

5 Pour paramétrer différentes configurations, recommencer les étapes 3 et 4.

6 Pour paramétrer les autres jours de la semaine, recommencer les étapes 2 à 5.

REMARQUE : Le réglage de la programmation hebdomadaire peut être ramené à l'étape précédente en appuyant sur le bouton Back. Pour effacer l'heure paramétrée, appuyer sur le bouton Day off. Si aucune action n'est réalisée pendant 30 secondes, les réglages seront enregistrés et le système quittera le réglage de la programmation hebdomadaire.

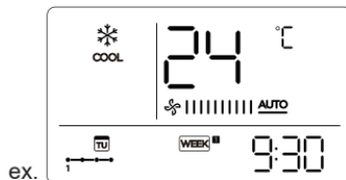
11. Programmation hebdomadaire 1

Fonctionnement de la programmation hebdomadaire

Pour activer la programmation hebdomadaire



Appuyer sur le bouton TIMER quand **WEEK** est affiché sur l'écran LCD.



Pour désactiver la programmation hebdomadaire

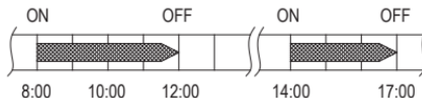


Appuyer sur le bouton TIMER quand **WEEK** n'est pas affiché sur l'écran.

Éteindre le climatiseur pendant la programmation hebdomadaire



1. Appuyer sur le bouton Power une fois et rapidement pour éteindre temporairement le climatiseur. Le climatiseur se mettra automatiquement en marche à l'heure programmée.



ex. Si vous appuyez une fois et rapidement sur le bouton POWER à 10h00, le climatiseur se mettra en marche à 14h00.

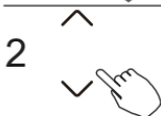
2. Si l'utilisateur appuie sur le bouton Power pendant 2 secondes, le climatiseur s'arrêtera complètement et la fonction de programmation sera désactivée.

11. Programmation hebdomadaire 1

Programmer un jour de repos (vacances)



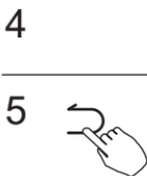
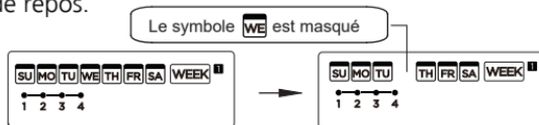
En mode programmation hebdomadaire, appuyer sur le bouton « Confirm ».



Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour sélectionner le jour de la semaine.



Appuyer sur le bouton Day off pour programmer le jour de repos.



Pour programmer l'arrêt du climatiseur pendant plusieurs jours, recommencer les étapes 2 et 3.



Appuyer sur le bouton Back pour retourner à la programmation hebdomadaire.

Pour annuler : suivre la même procédure que pour la programmation.

REMARQUE :

Le jour de repos programmé est automatiquement annulé une fois la journée terminée.

11. Programmation hebdomadaire 1

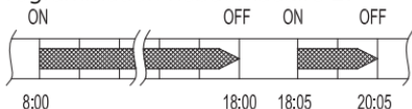
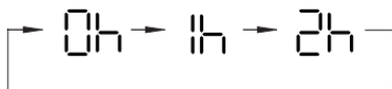
Fonction DELAY



Pendant la minuterie hebdomadaire, appuyez sur la touche FUNC., sélectionnez la fonction de délai et appuyez sur le bouton « Confirmer », affichez « 0h » « 1h » « 2h » et attendez 3 secondes pour confirmer.



Lorsque la fonction délai est activée, le symbole « ⌚ » est affiché. La fonction de temporisation ne peut être activée que dans la Programmation hebdomadaire 1 et la Programmation hebdomadaire 2.



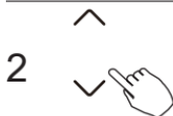
ex. Si vous appuyez sélectionner « 2h » à 18:05, le climatiseur retardera pour s'éteindre à 20:05.

Copier la programmation d'un jour sur un autre jour

Une réservation effectuée une fois peut être copiée sur un autre jour de la semaine. Toute la réservation du jour de la semaine sélectionné sera copiée. Cette fonction de copie est utile pour faciliter la programmation.



En mode programmation hebdomadaire, appuyer sur le bouton « Confirmer ».



Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour sélectionner le jour à copier.

11. Programmation hebdomadaire 1



Appuyer sur le bouton Copy. Les lettres « CY » s'affichent sur l'écran.

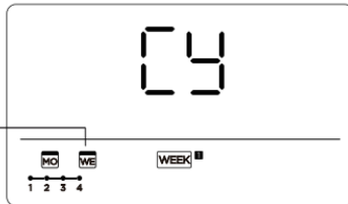


Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour sélectionner le jour à copier.



Appuyer sur le bouton Copy pour confirmer.

Le symbole  clignote rapidement.



ex. Copier la configuration de lundi vers mercredi.

6 Il est possible de copier d'autres jours en recommençant les étapes 4 et 5.



Appuyer sur le bouton « Confirm » pour confirmer les paramètres.



Appuyer sur le bouton Back pour retourner à la programmation hebdomadaire.

12. Programmation hebdomadaire 2

1 Réglage de la programmation hebdomadaire



Appuyer sur le bouton TIMER pour sélectionner **WEEK** et appuyer sur le bouton de confirmation.

2 Réglage du jour de la semaine



Appuyer sur « \checkmark » ou sur « \wedge » pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyer sur le bouton CONFIRM.



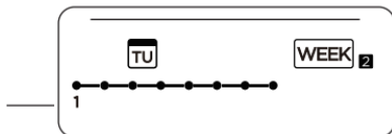
3 Programmation hebdomadaire 1 - Allumage programmé



Appuyer sur « \checkmark » ou sur « \wedge » pour sélectionner l'heure. L'heure, le mode, la température et la vitesse du ventilateur paramétrés s'affichent sur l'écran. Appuyer sur le bouton de confirmation pour commencer à régler l'heure.

12. Programmation hebdomadaire 2

IMPORTANT : Jusqu'à 8 événements peuvent être programmés chaque jour. Pour chaque événement, il est possible de sélectionner un mode, une température et une vitesse du ventilateur.



ex. Mardi - Configuration 1

4 Réglage de l'heure

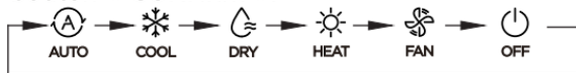


Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour régler l'heure, puis appuyer sur le bouton CONFIRM.

5 Sélection du mode de fonctionnement



Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour régler le mode de fonctionnement, puis appuyer sur le bouton « CONFIRM ».



6 Réglage de température ambiante



Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour régler la température ambiante, puis appuyer sur le bouton CONFIRM.

REMARQUE : Ce réglage n'est pas disponible en mode VENTILATION ou SÉCHAGE.

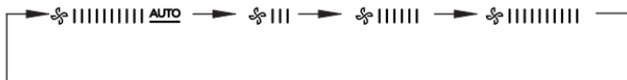
12. Programmation hebdomadaire 2

7 Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour régler la vitesse du ventilateur, puis appuyer sur le bouton CONFIRM.

REMARQUE : Ce réglage n'est pas disponible en mode AUTO, DRY ou OFF.



8 Pour paramétrer différents événements, recommencer les étapes 3 à 7.

9 Pour paramétrer d'autres jours de la semaine, recommencer les étapes 3 à 8.

REMARQUE : Pour retourner le réglage de la programmation hebdomadaire à l'étape précédente, appuyer sur le bouton BACK. Le paramètre précédent est rétabli. Le contrôleur n'enregistrera pas les réglages de la programmation hebdomadaire s'il n'y a aucune action pendant 30 secondes.

12. Programmation hebdomadaire 2

Fonctionnement de la programmation hebdomadaire

Commencer

Appuyer sur le bouton Timer pour sélectionner **WEEK** et alors la programmation commence automatiquement.



ex.

Annuler



Appuyer sur le bouton Power pendant 2 secondes pour annuler le mode de programmation.

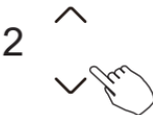


Il est également possible d'annuler le mode programmation en changeant le mode avec Timer.

Programmer un jour de repos (vacances)



Après avoir paramétré une programmation hebdomadaire, appuyer sur le bouton CONFIRM.



Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour sélectionner le jour de la semaine.

12. Programmation hebdomadaire 2



Appuyez sur DAY OFF pour créer un jour de repos.



ex. Un jour de repos a été configuré pour mercredi.

- 4 Pour programmer l'arrêt du climatiseur pendant plusieurs jours, recommencer les étapes 2 et 3.



Appuyer sur le bouton BACK pour retourner à la programmation hebdomadaire.

Pour annuler, suivre la même procédure que pour la programmation.

REMARQUE : Le jour de repos programmé est automatiquement annulé une fois la journée terminée.

Copier la programmation d'un jour sur un autre jour

Un événement programmé peut être copié vers un autre jour de la semaine. Les événements programmés du jour sélectionné seront copiés. Cette fonction de copie est utile pour faciliter la programmation.



En mode programmation hebdomadaire, appuyer sur le bouton CONFIRM.

12. Programmation hebdomadaire 2

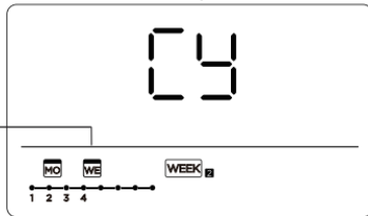
2  Appuyer sur « ^ » ou « v » pour sélectionner le jour dont les événements doivent être copiés.

3  Appuyer sur le bouton COPY, les lettres CY s'affichent sur l'écran.

4  Appuyer sur le bouton « ^ » ou « v » pour sélectionner le jour à copier.

5  Appuyer sur le bouton COPY pour confirmer.

Le symbole **WE** clignote rapidement.



ex. Copier la configuration de lundi vers mercredi.

6 Il est possible de copier d'autres jours en recommençant les étapes 4 et 5.

7  Appuyer sur le bouton CONFIRM pour confirmer les paramètres.

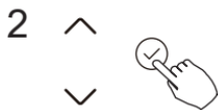
8  Appuyer sur le bouton BACK pour retourner à la programmation hebdomadaire.

12. Programmation hebdomadaire 2

Supprimer la configuration d'une journée



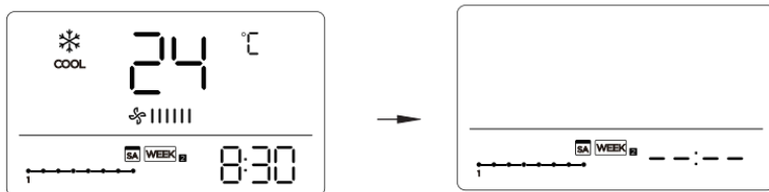
En mode programmation hebdomadaire, appuyer sur le bouton CONFIRM.



Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyer sur le bouton CONFIRM.



Appuyer sur « ^ » ou sur « v » pour sélectionner le réglage de l'heure à supprimer. L'heure, le mode, la température et la vitesse du ventilateur paramétrés s'affichent sur l'écran. Pour supprimer les réglages d'heure, de mode, de température et de vitesse du ventilateur, appuyer sur le bouton DEL (Day off).



ex. Supprimer l'échelle de temps 1 en samedi

13. Gestion des alarmes

Si le système ne fonctionne pas correctement, hormis dans les cas indiqués précédemment, vérifiez le système en suivant les procédures suivantes.

N°	DEFINITION DE DYSFONCTIONNEMENTS & PROTECTIONS	AFFICHAGE NUMÉRIQUE
1	Erreur de communication entre le contrôleur câblé et l'unité intérieure	E463

Les erreurs affichées sur le contrôleur câblé sont différentes de celles sur l'appareil. Si un code d'erreur apparaît, veuillez vérifier le <<Manuel du propriétaire et d'installation>> et <<Manuel Technique>>.

14. Données techniques et exigences

L'EMC et l'EMI sont conformes aux exigences de la certification CE.

15. Requêtes et paramètres



Lorsque le climatiseur est équipé d'un interrupteur, appuyer sur le bouton « COPY » pendant 3 secondes. « P:00 » s'affiche si le dispositif est connecté à une unité intérieure. S'il est connecté à plusieurs unités intérieures, appuyer sur « ^ » ou « v » pour afficher P:01, P:02, puis appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour envoyer la requête de température de l'unité intérieure Tn (T1~T4) et la panne de ventilateur (CF). Appuyer sur « ^ » ou « v » pour sélectionner.



SP
*|||||||

Si l'opérateur n'appuie sur aucune touche pendant 15 secondes, s'il appuie sur le bouton « Back » ou sur le bouton « Marche/Arrêt », la requête de température sera abandonnée.



AF
*|||||||

Lorsque l'unité de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur « ^ » ou « v » pour sélectionner AF, appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » en mode test, appuyez sur le bouton « BACK » ou appuyez sur « ON/OFF » ou appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » hors mode test. En mode AF, l'achèvement du test de 3 à 6 minutes se termine automatiquement, si le processus de test, appuyez sur le bouton « BACK » ou appuyez sur « ON/OFF » ou appuyer ensuite sur le bouton « Confirm », les sorties de test seront interrompues.

15. Requêtes et paramètres

Compensation de température de la fonction Follow me



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de requête de température, appuyer sur « ^ » ou « v » pour sélectionner tF. Plage de compensation de température : -5~5 °C.

Appuyer sur le bouton « Confirm », puis sur « ^ » ou « v » pour sélectionner la température. Appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour terminer l'opération.

tF

tF : température de compensation



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de requête de température, appuyer sur « ^ » ou « v » pour sélectionner tyPE.

Appuyer sur le bouton « Confirm », puis sur « ^ » ou « v » pour sélectionner le type. Appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour terminer l'opération.

tyPE

CH:
AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH:
HEAT FAN

CC:
COOL DRY FAN

NA:
COOL DRY HEAT FAN

15. Requêtes et paramètres

Paramétrer les valeurs de température maximum et minimum



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de requête de température, appuyer sur « \wedge » ou « \vee » pour sélectionner tHI ou tLO. Appuyer sur le bouton « Confirm », puis sur « \wedge » ou « \vee » pour sélectionner la température. Appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour terminer l'opération.



Plage de réglage de la température maximum : 25~30 °C
Plage de réglage de la température le plus bas : 17~24 °C.

tHI
tLO

tHI : Fonction de réglage de la valeur maximum.

tLO : Fonction de réglage de la valeur minimum.

Sélection de la fonction de télécommande du contrôleur câblé



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de requête de température, appuyer sur « \wedge » ou « \vee » pour sélectionner rEC. Dans la zone de la température, « ON » ou « OF » s'afficheront pour indiquer si la sélection est valide ou invalide.

Si la sélection est invalide, le contrôleur câblé ne traite aucun signal du télécommande.

rEC

Appuyer sur le bouton « Confirm », puis sur « \wedge » ou « \vee » pour sélectionner. Appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour terminer l'opération.

15. Requêtes et paramètres

Sélection des adresses de deux contrôleurs câblés



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de requête de température, appuyer sur « ^ » ou « v » pour sélectionner Adr. Dans la zone de température s'affichera -- ou A, B (« -- » étant le code du contrôleur câblé).

Appuyer sur le bouton « Confirm », puis sur « ^ » ou « v » pour sélectionner. Appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour terminer l'opération.

Adr

-- : Le réglage du contrôleur câblé  prévaut.

Adr : Réglage de l'adresse du contrôleur câblé.

Rétablir les paramètres par défaut



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de requête de température, appuyer sur « ^ » ou « v » pour sélectionner INIt. Dans la zone de température -- s'affiche.

Appuyer sur le bouton de confirmation, puis sur « ^ » ou « v » pour sélectionner « ON ». Appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour terminer l'opération.

INIt

INIt : Rétablir les paramètres par défaut.

15. Requête et paramètres

Si le contrôleur câblé est restauré selon les paramètres d'origine, le réglage de rotation est rétabli à 10 heures (la température maximum et la température minimum ne sont pas configurées) ; la température de compensation n'est pas compensée ; les modes COOL et HEAT/single COOL sont rétablis à COOL et HEAT ;

Rétablir la plage de température au réglage d'usine.

La fonction de réception à distance est restaurée pour être efficace ;

L'adresse du contrôleur de première ligne à deux commandes est restaurée sur le commutateur de code.

16. Connexion de commande sans fil

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement les précautions de sécurité avant d'installer l'unité.
- Voici ci-dessous les problèmes importants liés à la sécurité qui doivent être traités. Système applicable : IOS, Android. (Suggestion : IOS 9 et supérieur, Android 6.0 et supérieur)

REMARQUE :

- Car des situations spéciales peuvent se produire, nous déclarons explicitement la chose suivante : Tous les systèmes Android et IOS ne sont pas compatibles avec l'APP. Nous ne sommes pas responsables des problèmes rencontrés liés à une incompatibilité.

Stratégie de sécurité sans fil

- Le kit smart n'est compatible qu'avec le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK et aucun autre. Le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé.

16. Connexion de commande sans fil



ATTENTION

- Veuillez vérifier le site Internet d'entretien pour obtenir davantage d'informations.
- La caméra du SmartPhone a besoin de 5 millions de pixels ou plus pour assurer le code QR du balayage.
- En raison de situations de réseau différentes, une demande de temps écoulé peut se produire. Par conséquent, il est nécessaire de reconfigurer le réseau.
- En raison de situations de réseau différentes, le processus de contrôle peut revenir à la fonction « Time-out » (Arrêt). Si cette situation se présente, l'affichage entre le panneau l'application peut ne pas être la même. Ne soyez pas déconcerté.

REMARQUE :

La société n'est pas responsable des problèmes provoqués par la connexion Internet, les routeurs wifi et les appareils smart. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir une aide supplémentaire.

16. Connexion de commande sans fil

TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APPLICATION

Sur un marché d'applications (Google Play Store, Apple App Store), recherchez « MSmartHome » et trouvez l'application MSmartHome. Téléchargez et installez-le sur votre téléphone, vous pouvez également télécharger l'application en scannant le code QR ci-dessous.



- Veuillez vous assurer que votre appareil mobile est connecté au routeur réseau sans fil. De même, le routeur de la réseau sans fil a déjà été connecté à Internet avant l'enregistrement de l'utilisateur et la configuration du réseau.
- Assurez-vous que votre appareil mobile a déjà été connecté au réseau sans fil que vous souhaitez utiliser. De plus, vous devez oublier tout autre réseau sans fil non relatif au cas où cela influencerait votre processus de configuration.

16. Connexion de commande sans fil

CONFIGURATION DU RÉSEAU



ATTENTION

- Il est nécessaire d'oublier tout autre réseau autour et de s'assurer que l'appareil Android ou IOS se connecte simplement au réseau sans fil que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous que la fonction de réseau sans fil de l'appareil Android ou IOS fonctionne bien et peut être reconnectée automatiquement à votre réseau sans fil d'origine.

Comment entrer dans le réseau de distribution AP

Appuyez sur la touche « FUNC. » jusqu'à ce que l'icône  soit sélectionnée, puis appuyez sur le bouton « CONFIRMER ». Le mode AP est activé si l'icône  clignote.

16. Connexion de commande sans fil

Inscrivez-vous et connectez-vous

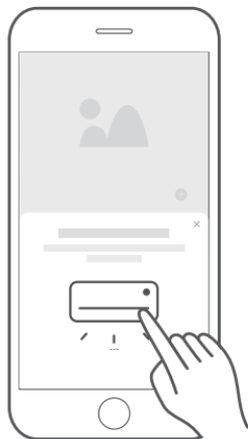
Ouvrez l'application MSmartHome et créez un nouveau compte pour commencer (vous pouvez également vous inscrire via un compte tiers). Si vous aviez déjà un compte existant, utilisez le compte pour vous connecter.



16. Connexion de commande sans fil

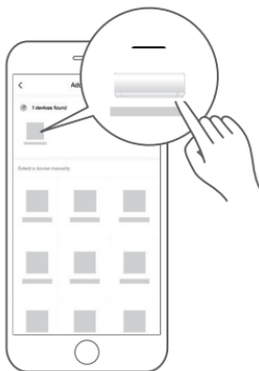
Connectez vos appareils à MSmartHome

1. Veuillez vous assurer que votre téléphone mobile est connecté au réseau sans fil. Sinon, allez dans Paramètres et activez la connexion sans fil, sélectionnez et connectez-vous à un réseau sans fil. Veuillez également activer le Bluetooth sur votre téléphone. Sinon, allez dans Paramètres et activez-le.
2. Veuillez allumer vos appareils.
3. Ouvrez l'application MSmartHome sur votre téléphone.
4. Si un message « Appareils intelligents découverts à proximité » apparaît, cliquez pour ajouter.



16. Connexion de commande sans fil

5. Si aucun message n'apparaît, sélectionnez « + » sur la page et sélectionnez votre appareil dans la liste des appareils à proximité disponibles. Si votre appareil n'est pas répertorié, veuillez l'ajouter manuellement par catégorie d'appareil.



16. Connexion de commande sans fil

6. Connectez votre appareil au réseau sans fil conformément aux instructions de l'application. Si la connexion échoue, veuillez suivre les instructions fournies par l'application pour poursuivre l'opération.



16. Connexion de commande sans fil

REMARQUE :

- Assurez-vous que vos appareils sont sous tension.
- Gardez votre téléphone portable suffisamment près de votre appareil lorsque vous connectez le réseau à votre appareil.
- Connectez votre téléphone portable au réseau sans fil de votre domicile et assurez-vous de connaître le mot de passe de la réseau sans fil
- Vérifiez si votre routeur prend en charge la réseau sans fil 2,4 GHz et allumez-le. Si vous ne savez pas si le routeur prend en charge la bande 2,4 GHz, veuillez contacter le fabricant du routeur.
- L'appareil ne peut pas se connecter au réseau sans fil qui nécessite une authentification, et il apparaît généralement dans des lieux publics tels que des hôtels, des restaurants, etc. Veuillez vous connecter à un wifi qui ne nécessite pas d'authentification.
- Il est recommandé d'utiliser un nom de réseau sans fil qui ne contient que des lettres et des chiffres. Si le nom de votre réseau sans fil contient des caractères spéciaux, veuillez le modifier dans le routeur.
- Désactivez la fonction WLAN (Android) ou WLAN Assistant (iOS) de votre téléphone mobile lors de la connexion du réseau à vos appareils.
- Dans le cas où votre appareil s'est déjà connecté au réseau sans fil mais qu'il doit se reconnecter, veuillez cliquer sur « + » sur la page d'accueil de l'application, et ajoutez à nouveau votre appareil par la catégorie et le modèle de l'appareil selon les instructions de l'application.

16. Connexion de commande sans fil

DÉCLARATION DE L'APPLICATION

Nous déclarons par la présente que cette kit smart respecte les exigences essentielles et d'autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU. Une copie de la DoC complète est jointe. (Produits de l'Union européenne uniquement)

ATTENTION :

Modèles de modules de la réseau sans fil : US-SK107, EU-SK107 :
ID FCC : 2ADQOMDNA21
IC : 12575A-MDNA21

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et il contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences ; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Ne faites fonctionner l'appareil qu'en respectant les instructions fournies. Des changements ou modifications pour cette unité non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme aux limites en termes d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la FCC, la proximité des hommes de l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) au cours de l'opération normale.

16. Connexion de commande sans fil

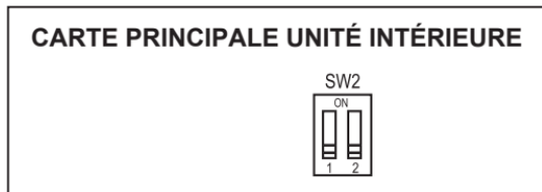
REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites prévues pour les dispositifs numériques de Classe B, en vertu de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, il peut créer des interférences nuisibles pour les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être facilement déterminé en allumant et éteignant l'appareil, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer d'y remédier en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

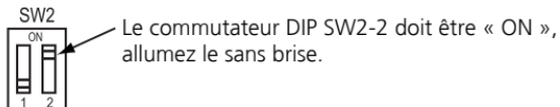
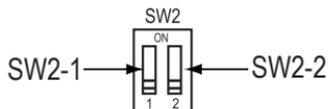
- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise ou sur un circuit différent de celui dans lequel le récepteur est branché.
- Demander conseil au revendeur ou à un technicien spécialisé en radio/TV.

Fonction Breezeless du commutateur DIP.

REMARQUE : Cette caractéristique n'est disponible qu'en mode refroidissement.
Cette fonction est pour certains modèles.



SW2 a 2 commutateurs DIP : SW2-1 et SW2-2
SW2-2 sert à contrôler la fonction Breezeless.



La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable pour l'amélioration du produit. Consulter l'agence de vente ou le fabricant pour plus de détails.

Q5X001IU-120M-1(OBM)

16117100003414

20221122

Traduit par Caballería <<http://www.caballeria.com>>



BUREAU CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelone)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/fr/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
28820 Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es