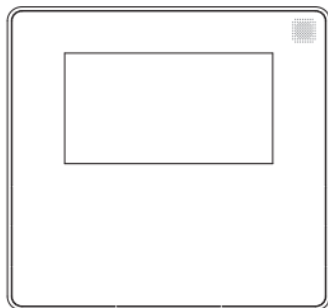


TÉLÉCOMMANDE À FIL

Manuel d'installation et d'utilisation

MODÈLE : KJR-120X1/TFBG-E
KJR-120X2/TFBG-E



REMARQUE IMPORTANTE :

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'installer ou d'utiliser votre télécommande à fil. Veillez à conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

Ce manuel donne une description détaillée des précautions qui doivent être portées à votre attention pendant l'utilisation.

Afin d'assurer un usage correct de la télécommande, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Pour faciliter les références futures, conservez ce manuel après l'avoir lu.

Toutes les images de ce manuel sont uniquement destinées à des fins d'explication. Elles peuvent être légèrement différentes de la télécommande que vous avez achetée (selon le modèle). La forme réelle prévaudra.

Sommaire

1. Précautions de sécurité.....	1
2. Accessoire d'installation.....	2
3. Méthode d'installation.....	4
4. Spécifications	9
5. Caractéristiques et fonctions de la télécommande.....	10
6. Nom sur l'écran LCD de la télécommande.....	11
7. Noms des boutons de la télécommande	12
8. Opérations préparatoires	13
9. Fonctionnement.....	14
10. Fonctions de minuterie.....	20
11. Minuteur hebdomadaire 1.....	23
12. Minuteur hebdomadaire 2.....	29
13. Gestion de l'alarme de dysfonctionnement	36
14. Indications techniques et conditions	36
15. Requêtes et paramètres.....	37

1. Précautions de sécurité



ATTENTION

- Veuillez confier l'installation de l'appareil au distributeur ou à des professionnels.
- L'installation par d'autres personnes peut entraîner une installation imparfaite, un choc électrique ou un incendie.
- Respectez ce manuel d'installation.
- Une installation imparfaite peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- La réinstallation doit être effectuée par des professionnels.

Ne désinstallez pas l'appareil au hasard.

Une désinstallation aléatoire peut entraîner un fonctionnement anormal, une surchauffe du climatiseur ou un incendie.

REMARQUE

- N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammables.
- Si des gaz inflammables ont fui et sont restés autour de la télécommande, des problèmes peuvent survenir.
- Ne pas utiliser l'appareil avec des mains mouillées ou laisser de l'eau pénétrer dans la télécommande. Sinon, un choc électrique pourrait se produire.
- Le câblage doit être adapté au courant de la télécommande. Sinon, des fuites électriques ou une surchauffe peuvent se produire et entraîner un incendie.

1. Précautions de sécurité

REMARQUE

- Les câbles spécifiés doivent être utilisés dans le câblage. Aucune force externe ne doit être appliquée sur le câblage. Sinon, une coupure et une surchauffe du câble peuvent se produire et entraîner un incendie.

2. Accessoires d'installation

Choisir l'emplacement d'installation

N'installez pas le produit dans un endroit recouvert de pétrole lourd, de vapeur ou de gaz sulfuré, sinon il se déformerait et entraînerait un dysfonctionnement du système.

Préparation avant l'installation

Veuillez vérifier que toutes les pièces suivantes vous ont été fournies.

1	Telecommande a fil	1	-----
2	Manuel d'installation et d'utilisation	1	-----
3	Vis	3	M3.9X25 (pour le montage sur le mur)
4	Prises murales	3	Pour le montage sur le mur
5	Vis	2	M4X25 (pour le montage sur le boîtier de commutation)
6	Barres de vis en plastique	2	Pour fixer sur le boîtier de commutation)
7	Batterie	3	-----
8	Groupe de câbles de connexion	1	En option
9	Vis	1	M4X8 (pour le montage des câbles de connexion)
10	Anneau magnetique	1	Utilisez l'anneau magnétique pour attacher le câble de connexion de la télécommande.

2. Accessoires d'installation

2. Préparez les assemblages suivants sur le site.

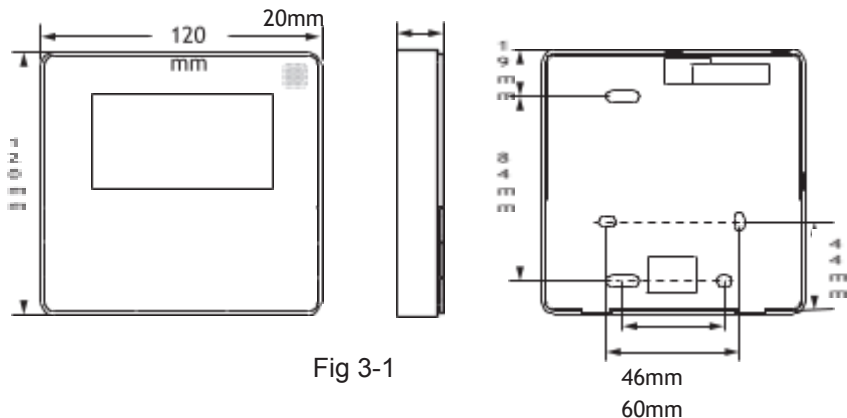
No.	Nom	Qté.(encastré dans le mur)	Spécification (seulement pour référence)	Remarques
1	Boîtier de commutation	1	_____	_____
2	Tube de câblage (gaine isolante et vis de serrage)	1		

Précaution d'installation de la télécommande à fil

1. Ce manuel fournit la méthode d'installation de la télécommande à fil. Veuillez vous référer au schéma du câblage de ce manuel d'installation pour connecter la télécommande à l'unité intérieure.
2. La télécommande à fil fonctionne dans un circuit en boucle à basse tension. Il est interdit d'entrer directement en contact avec le câble de haute tension supérieure, comme 115V, 220V, 380V, et ne pas câbler ce type de câble dans ladite boucle. L'espace de câblage entre les tubes configurés doit être de 300~500mm ou plus.
3. Le fil blindé de la télécommande doit être mis à la terre fermement.
4. Une fois la connexion du câble de la télécommande terminée, n'utilisez pas de Tramegger pour détecter l'isolation.

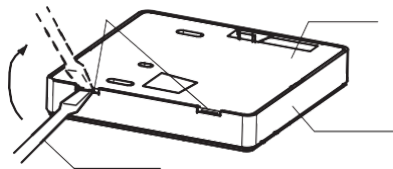
3. Méthode d'installation

1. Dimensions structurales de la télécommande à fil



2. Retirer la partie supérieure de la télécommande à fil.

- Insérez un tournevis à tête plate dans les fentes de la partie inférieure de la télécommande (2 emplacements), puis retirez la partie supérieure de la télécommande. (Fig.3-2)



3. Méthode d'installation

REMARQUE : La carte de circuit est montée dans la partie supérieure de la télécommande. Faites attention à ne pas endommager la carte avec le tournevis à tête plate.

3. Fixez la plaque arrière de la télécommande à fil.

- Pour un montage apparent, fixez la plaque arrière sur le mur avec les 3 vis (M4×20) et les chevilles. (Fig.3-3)

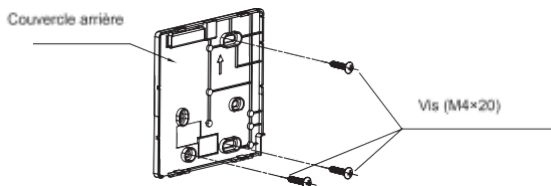
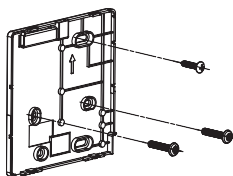


Fig 3-3

- Utilisez deux vis M4X25 pour installer le couvercle arrière sur le boîtier de l'interrupteur 86, et utilisez une vis M3.9X25 pour le fixer au mur.



Trou de vis fixé au mur, utilisez une vis $\phi 3.9 \times 25 \text{mm}$.

Trou de vis installé sur le boîtier d'interrupteur 86, utilisez deux M3.9X25mm.

Fig 3-4

3. Méthode d'installation

REMARQUE : Posez sur une surface plane. Veillez à ne pas déformer la plaque arrière de la télécommande à fil en serrant trop fort les vis de montage.

4. Installation de la batterie

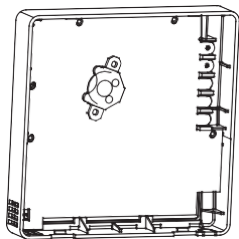


Fig 3-5

- Mettez la batterie dans l'emplacement de montage et assurez-vous que le côté positif de la batterie soit en correspondance avec le côté positif de l'emplacement de montage (voir Fig.3-5).
- Veuillez régler l'heure lors de la première utilisation. Les piles de la télécommande peuvent fonctionner en cas de panne de courant, ce qui garantit que l'heure reste correcte. Lorsque le courant est rétabli, si l'heure affichée n'est pas correcte, cela signifie que la batterie est à plat et qu'il faut la remplacer.

3. Méthode d'installation

5. Câbler avec l'unité intérieure

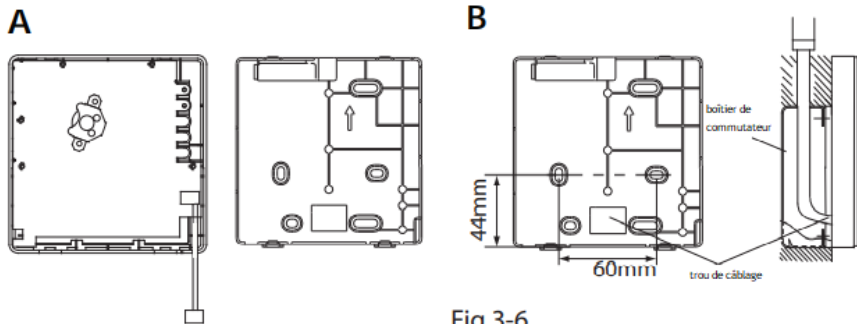


Fig 3-6

1. unité intérieure
2. entailler la partie pour le passage du câblage avec des pinces, etc.

REMARQUE : Ne pas laisser de l'eau pénétrer dans la télécommande. Utilisez le syphon et le mastic pour sceller les fils.

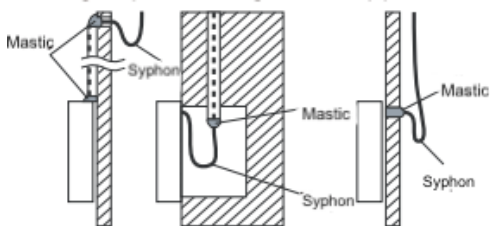


Fig 3-7

3. Méthode d'installation

5. Schéma d'installation

Connectez le fil du panneau de contrôle principal de l'unité intérieure à un fil connecteur. Connectez ensuite l'autre côté du fil de connecteur à la télécommande.

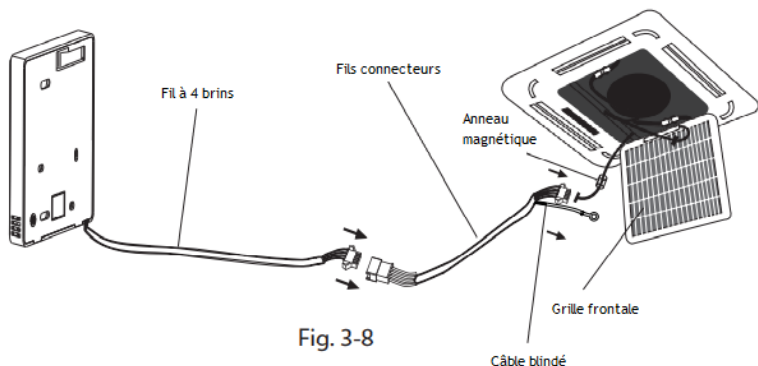


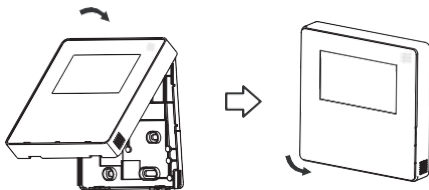
Fig. 3-8

REMARQUE : Veillez à réserver une longueur de fil connecteur pour l'entretien périodique. Il y a une cosse de connexion à l'extrémité du fil blindé, la cosse de connexion doit être correctement mise à la terre.

3. Méthode d'installation

6. Attacher la partie supérieure de la télécommande.

- Après avoir ajusté le boîtier supérieur, puis l'avoir attaché, évitez de compresser le câblage pendant l'installation. (Fig 3-9)



Toutes les illustrations de ce manuel sont uniquement destinées à des fins explicatives. Votre télécommande peut être légèrement différente. La forme réelle prévaudra.

4. Spécifications

Tension d'entrée	DC 5V/12V
Température ambiante	-5~43°C (23~110°F)
Humidité ambiante	RH40%~RH90%

Spécifications de câblage

Type de câblage	Taille	Longueur totale
cordon ou câble en vinyle blindé	0,5-1,25mm ²	<50m (164')

5. Caractéristiques et fonctions de la télécommande



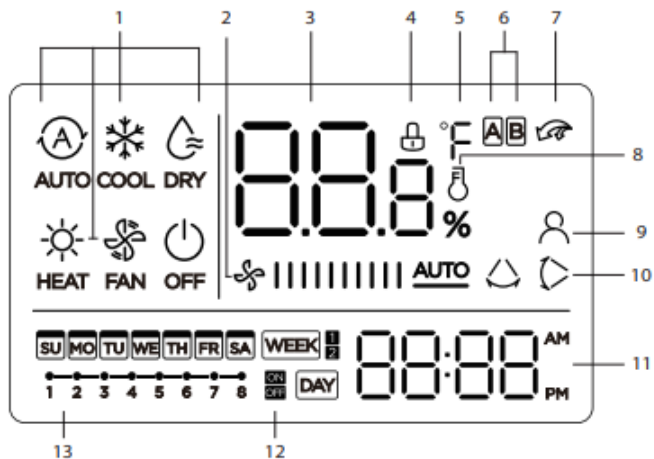
Caractéristiques :

- Affichage LCD.
- Affichage du code de dysfonctionnement : il peut afficher le code d'erreur.
- Configuration de circuit à quatre fils sans partie surélevée à l'arrière, plus pratique pour placer les câbles et installer l'appareil.
- Affichage de la température ambiante.
- Minuterie hebdomadaire.

Fonctions :

- Mode : choisissez Auto-Cool-Dry-Heat-Fan
- Vitesse du ventilateur : Auto/Low/Med/Hi
- Swing (sur certains modèles)
- Timer ON/OFF
- Réglage de la température
- Timer hebdomadaire
- Follow Me
- Turbo
- Système 24 heures
- Système 12 heures
- Redémarrage automatique
- Commande individuelle des volets (sur certains modèles)
- Test automatique de l'aération
- Sécurité enfants
- Affichage LCD
- Horloge
- Fonction du panneau (sur certains modèles)

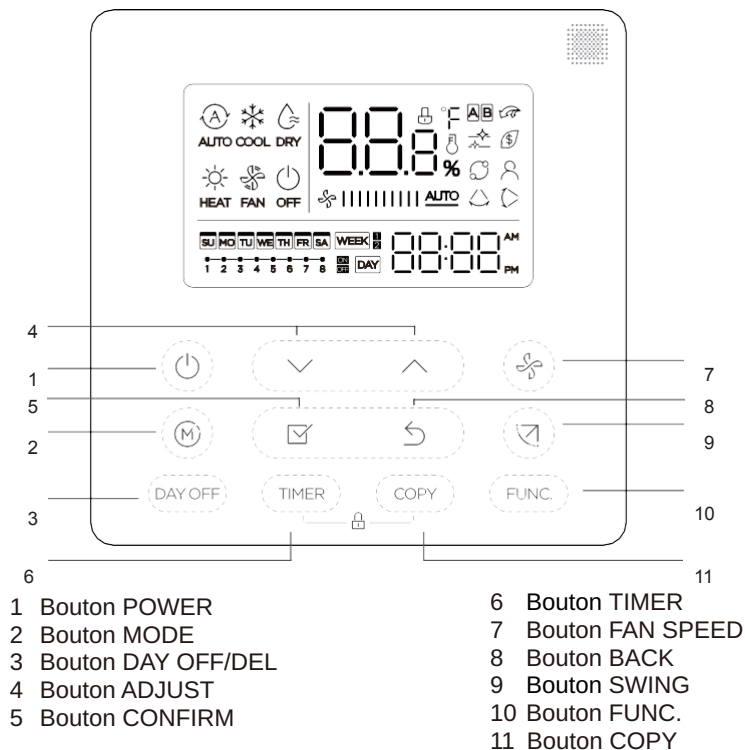
6. Nom sur l'écran LCD de la télécommande



- 1 Affichage du mode de fonctionnement
- 2 Affichage de la vitesse du ventilateur
- 3 Affichage de la température
- 4 Indication de verrouillage
- 5 Affichage de °C / °F
- 6 Affichage de l'unité principale et de l'unité secondaire
- 7 Affichage de la fonction turbo
- 8 Affichage de la température ambiante

- 9 Affichage de la fonction "Follow Me"
- 10 Affichage de l'orientation gauche-droite (certains modèles)
- 11 Affichage de l'horloge
- 12 Minuterie marche/arrêt
- 13 Affichage de la minuterie

7. Intitulés sur l'écran LCD de la télécommande



8. Opérations préparatoires

Régler le jour et l'heure actuels



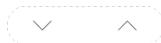
1. Appuyez sur la touche Timer pendant 2 secondes ou plus. L'affichage de la minuterie clignote.



2. Appuyez sur le bouton "haut" ou "bas" pour régler la date. La date sélectionnée clignotera.



Le réglage de la date et de l'heure est terminé après avoir appuyé sur le bouton Timer ou CONFIRM, ou bien quand vous n'avez appuyé sur aucun bouton dans les 10 secondes.



Appuyez sur le bouton "bas" ou "haut" pour régler l'heure actuelle. Appuyez plusieurs fois pour régler l'heure actuelle par paliers d'une minute. Maintenez la touche enfoncée pour régler l'heure actuelle continue.



ex : Lundi, 11h20



Le réglage est terminé après avoir appuyé sur le bouton CONFIRM ou si vous n'appuyez pas sur le bouton dans les 10 secondes.

10. Fonctionnement



Sélection de l'échelle de temps

Appuyez sur les boutons "TIMER" et "DAY OFF" pendant 2 secondes, et l'affichage de l'heure alternera entre les échelles 12h et 24h.

Pour démarrer / arrêter le fonctionnement



Appuyez sur le bouton POWER.

Pour régler le mode de fonctionnement

Réglage du mode de fonctionnement



Appuyez sur le bouton Mode pour définir le mode de fonctionnement (la fonction de chauffage n'est pas valide pour les unités de type froid uniquement).



10. Fonctionnement

Réglage de la température ambiante



Appuyez sur le bouton "haut" ou "bas" pour régler la température de la pièce.

Plage de réglage de la température intérieure : 17~30°C (62~86°F).

Sélection des échelles °C et °F (sur certains modèles)

Appuyez sur les boutons "haut" et "bas" pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre les échelles °C et °F.

Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyez sur le bouton Vitesse du ventilateur pour régler la vitesse du ventilateur. (Ce bouton n'est pas disponible en mode Auto ou Dry).

Réglage de la tonalité du clavier



Appuyez sur les touches Swing et FUNC. pendant 3 secondes pour fermer la tonalité du clavier.

Appuyez à nouveau sur les touches pendant 3 secondes pour ouvrir le clavier.

10. Fonctionnement

Fonction de sécurité enfant



Appuyez sur les boutons "TIMER" et "COPY" pendant 3 secondes pour activer la fonction de sécurité enfant et verrouiller tous les boutons de la télécommande.

Appuyez à nouveau sur les boutons pendant 3 secondes pour désactiver la fonction de sécurité enfant.

Lorsque la fonction de sécurité enfant est activée, un symbole de verrou apparaît.

Fonction SWING (uniquement pour les modèles de balancement automatique à gauche et à droite)


1 Balancement de haut en bas



Appuyez sur le bouton SWING pour lancer la fonction de balancement haut-bas. Appuyez à nouveau sur cette touche pour l'arrêter.

Lorsque la fonction de balancement haut-bas est activée, le symbole suivant apparaît : 

2 Balancement de gauche à droite

Appuyez longuement sur le bouton Swing pour lancer la fonction de balancement gauche-droite. Appuyez à nouveau sur cette touche pour l'arrêter. Lorsque la fonction de balancement gauche-droite est activée, le symbole suivant apparaît : 


10. Fonctionnement

Fonction SWING (pour les modèles sans fonction de balancement automatique gauche - droite)

Direction et orientation du flux d'air de haut en bas




- Utilisez le bouton Swing pour régler la direction du flux d'air de haut en bas.

1. Appuyez sur le bouton à chaque fois, le volet pivote de 6 degrés.
2. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, le volet passe à un balancement haut-bas. Appuyez à nouveau pour arrêter. Lorsque la fonction de balancement haut/bas est activée, la marque  apparaît. (Non applicable à tous les modèles)

- Pour le fonctionnement de l'unité avec quatre volets haut-bas pouvant être commandés individuellement, se référer aux instructions suivantes :



1. Appuyez sur le bouton Swing pour activer la fonction de réglages de volets haut-bas. La marque  apparaîtra. (Non applicable à tous les modèles).

10. Fonctionnement

- En appuyant sur la flèche "bas" ou "haut", vous pouvez sélectionner le mouvement de quatre volets. À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la télécommande fait une sélection parmi une séquence qui va de : (l'icône [-0] signifie que les quatre volets bougent en même temps).



- Utilisez ensuite le bouton Swing pour régler la direction du flux d'air ascendant et descendant du volet sélectionné.



Appuyez sur le bouton FUNC. pour régler la fonction turbo ou l'feel.



L'icône de la fonction sélectionnée va clignoter, appuyez ensuite sur le bouton Confirm pour confirmer le réglage.




10. Fonctionnement

Fonction turbo (sur certains modèles)




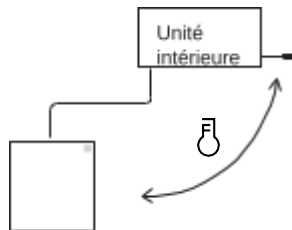
En mode COOL/HEAT, appuyez sur le bouton FUNC. pour activer la fonction turbo. Appuyez à nouveau sur le bouton pour désactiver la fonction turbo.

Lorsque la fonction turbo est activée, la marque  apparaît.

Indication de la fonction Follow me





Appuyez sur la touche FUNC. pour sélectionner si la température ambiante est détectée au niveau de l'unité intérieure ou de la télécommande.

Lorsque l'indication de la fonction "follow me" apparaît, la température ambiante est détectée au niveau du contrôleur de fil. 



Appuyez à nouveau sur la touche pour annuler la fonction Follow Me.

10. Fonctionnement

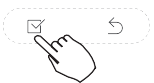
-  Timer hebdomadaire
Utilisez cette fonction de minuterie pour définir les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.
-  Timer ON
Utilisez cette fonction de minuterie pour démarrer le fonctionnement du climatiseur. La minuterie opère et le fonctionnement du climatiseur démarre une fois le temps écoulé.
-  Timer OFF
Utilisez cette fonction de minuterie pour arrêter le fonctionnement du climatiseur. La minuterie opère et le fonctionnement du climatiseur s'arrête une fois le temps écoulé.
-  Timer ON et OFF
Utilisez cette fonction de minuterie pour démarrer et arrêter le fonctionnement du climatiseur. La minuterie opère et le climatiseur démarre et s'arrête une fois le temps écoulé.

10. Fonctions de minuterie (Timer)

Pour régler la minuterie marche ou arrêt



1. Appuyez sur le bouton Timer pour sélectionner "ON DAY" ou "OFF DAY".



2. Appuyez sur le bouton de confirmation et l'affichage de la minuterie clignote.



18:00

ex. minuterie d'arrêt réglée à 18h00

3. Appuyez sur la flèche "haut" ou "bas" pour régler l'heure. Une fois l'heure réglée, la minuterie

démarre ou s'arrête automatiquement.



4. Appuyez à nouveau sur le bouton de Confirm pour terminer les réglages.

10. Fonctions de minuterie (Timer)

Pour régler la minuterie de marche et d'arrêt



1. Appuyez sur le bouton Timer pour sélectionner "ON/OFF DAY".



2. Appuyez sur le bouton de confirmation et l'affichage de l'horloge clignote.



3. Appuyez sur la flèche "haut" ou "bas" pour régler l'heure du démarrage de la minuterie, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer le réglage.



4. Appuyez sur la flèche "haut" ou "bas" pour régler l'heure de la minuterie d'arrêt.



5. Appuyez sur le bouton Confirm pour terminer les réglages.

11. Timer hebdomadaire 1

1 Réglage de la minuterie hebdomadaire



Appuyez sur la touche Timer pour sélectionner "WEEK" puis appuyez sur le bouton Confirm pour confirmer.



2 Réglage du jour de la semaine



Appuyez sur la flèche "haut" ou "bas" pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez sur la touche de confirmation pour valider le réglage.



3 Réglage du Timer ON (paramètre 1)



Appuyez sur la flèche "haut" ou "bas" pour régler l'heure du démarrage de la minuterie, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour valider le réglage.



11. Timer hebdomadaire 1



Jusqu'à 4 réglages de minuterie peuvent être enregistrés pour chaque jour de la semaine. Il est conseillé de régler le Timer hebdomadaire en fonction du style de vie de l'utilisateur.

4. Réglage du Timer OFF (paramètre 1)



Appuyez sur le bouton "haut" ou "bas" pour régler l'heure de la minuterie d'arrêt, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour valider le réglage.



ex.mardi échelle de temps 1

5. Différents réglages de la minuterie peuvent être définis en répétant les étapes 3 et 4.
6. D'autres jours dans la semaine peuvent être définis en répétant les étapes 2 à 5.

REMARQUE : le réglage de la minuterie hebdomadaire peut être ramené à l'étape précédente en appuyant sur le bouton Back (retour). L'heure du réglage de la minuterie peut être supprimée en appuyant sur le bouton "Day off". Le réglage en cours sera restauré et le réglage de la minuterie hebdomadaire sera annulé automatiquement si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes.

11. Timer hebdomadaire 1

Fonctionnement de la minuterie HEBDOMADAIRE

Pour activer le fonctionnement de la MINUTERIE HEBDOMADAIRE

Appuyez sur le bouton Timer pendant que TIMER s'affiche sur l'écran.



ex.

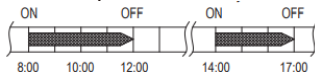
Pour désactiver le fonctionnement de la MINUTERIE HEBDOMADAIRE

Appuyez sur le bouton Timer pendant que WEEK n'apparaît pas sur l'écran LCD.



Pour éteindre le climatiseur pendant la minuterie hebdomadaire

1. Si vous appuyez une fois et rapidement sur le bouton Power, le climatiseur s'éteint temporairement. Et le climatiseur se mettra automatiquement en marche à l'heure de démarrage.



ex. Si vous appuyez une fois et rapidement sur la touche POWER à 10h00, le climatiseur démarrera à 14h00.

2. Lorsque vous appuyez sur le bouton Power pendant 2 secondes, le climatiseur s'éteint complètement et annule en même temps la fonction Timer.

11. Timer hebdomadaire 1

Pour régler DAY OFF (pour un jour de congé)



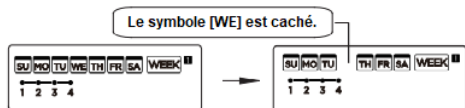
1. Pendant le timer hebdomadaire, appuyez sur le bouton Confirm.



2. Appuyez sur le bouton “bas” ou “haut” pour sélectionner le jour de cette semaine.



3. Appuyez sur le bouton Day off pour régler le paramètre DAY OFF.



ex : le "DAY OFF" est réglé pour mercredi.

4. La fonction DAY OFF peut être réglée pour d'autres jours en répétant les étapes 2 et 3.



5. Appuyez sur le bouton Back pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

Pour annuler : Faites les mêmes procédures que celles pour la configuration.

Remarque : Le réglage DAY OFF est annulé automatiquement après l'écoulement du jour programmé.

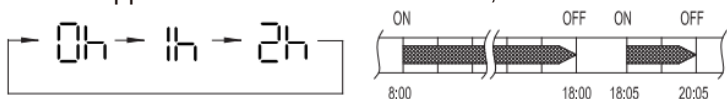
11. Timer hebdomadaire 1

Fonction DELAY

DAY OFF



Pendant le minuteur hebdomadaire, appuyez une fois sur la touche Del pour afficher "0h". Appuyez deux fois sur cette touche : l'écran affichera 1h, puis attendez 3 secondes pour confirmer. Appuyez trois fois sur cette touche, l'écran affiche "2h" et attendez 3 secondes pour confirmer. Cela signifie que l'appareil sera différé de 2 heures ;



ex. Si vous appuyez sur la touche DEL pour sélectionner "2h" à 18:05, L'arrêt du climatiseur sera retardé à 20:05.

Reproduisez le réglage d'un jour sur un autre.

Un réglage effectué une fois peut être copié sur un autre jour de la semaine, la totalité du réglage du jour de la semaine sélectionnée étant copiée. L'utilisation efficace du mode de copie permet de faciliter les réglages.



1. Pendant la minuterie hebdomadaire, appuyez sur le bouton de confirmation.



2. Appuyez sur la flèche "haut" ou "bas" pour sélectionner le jour à copier.

11. Timer hebdomadaire 1



3. Appuyez sur le bouton Copy, les lettres "CY" s'affichent sur l'écran LCD.

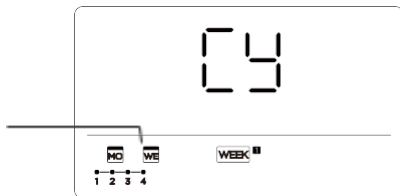


4. Appuyez sur le bouton "haut" ou "bas" pour sélectionner le jour à copier.



5. Appuyez sur la touche Copy pour confirmer.

La marque  clignote rapidement



ex. Copier le réglage de lundi à mercredi

6. Les autres jours peuvent être copiés en répétant les étapes 4 et 5.



7. Appuyez sur le bouton Confirm pour valider les paramètres.



8. Appuyez sur le bouton Back pour revenir au Timer hebdomadaire.

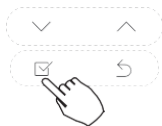
12. Timer hebdomadaire 2

1. Réglage de la minuterie (Timer) hebdomadaire

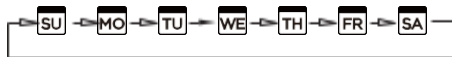


Appuyez sur Timer pour sélectionner "WEEK" et appuyez sur CONFIRM.

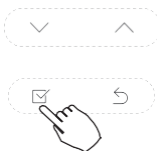
2. Réglage du jour de la semaine



Appuyez sur "bas" ou "haut" pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez sur CONFIRM.



3. Réglage du Timer ON (paramètre 1)



Appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner l'heure de réglage. L'heure de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur apparaissent sur l'écran LCD. Appuyez sur CONFIRM pour entrer dans le processus de réglage de l'heure.

12. Timer hebdomadaire 2

IMPORTANT : Il est possible de programmer jusqu'à 8 événements par jour. Les différents événements peuvent être programmés dans **MODE**, **TEMPERATURE** et **FAN SPEED**.



ex.mardi échelle de temps 1

4. Réglage de l'heure



Appuyez sur "haut" ou "bas" pour régler l'heure puis appuyez sur Confirmer.

5. Réglage du mode de fonctionnement



Appuyez sur "haut" ou "bas" pour régler l'opération, puis appuyez sur Confirmer.

6. Réglage de la température ambiante



Appuyez sur "haut" ou "bas" pour régler la température de la pièce puis appuyez sur Confirmer.

REMARQUE : Ce paramètre n'est pas disponible dans les modes **FAN** ou **OFF**.

12. Timer hebdomadaire 2

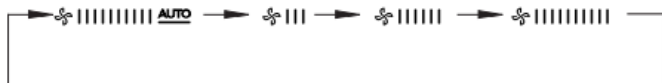
7. Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyez sur "haut" ou "bas" pour régler la vitesse du ventilateur, puis appuyez sur Confirmer.



REMARQUE : Ce réglage n'est pas disponible dans les modes AUTO, DRY ou OFF.



8. Différents événements programmés peuvent être définis en répétant les étapes 3 à 7.

9. Des jours supplémentaires, sur une période d'une semaine, peuvent être définis en répétant les étapes 3 à 8.

REMARQUE : Le réglage de la minuterie hebdomadaire peut être ramené à l'étape précédente en appuyant sur BACK (retour). Le réglage actuel est restauré. La télécommande n'enregistre pas les réglages de la minuterie hebdomadaire si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes.

12. Timer hebdomadaire 2

Fonctionnement de la minuterie HEBDOMADAIRE

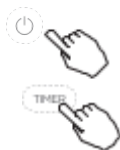
Pour commencer



Appuyez sur Timer pour sélectionner "WEEK" et le minuteur démarre automatiquement.



Pour annuler



Appuyez sur les boutons d'alimentation pendant 2 secondes pour annuler le mode minuterie.

Le mode minuterie peut également être annulé en changeant le mode minuterie à l'aide de Timer.

Pour régler DAY OFF

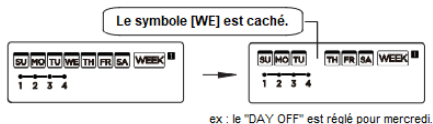


1. Après avoir réglé la minuterie hebdomadaire, appuyez sur CONFIRMER.

2. Appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner le jour.

12. Timer hebdomadaire 2

3. Appuyez sur DAY OFF pour créer un jour de congé.



4. Réglez le paramètre DAY OFF pour d'autres jours en répétant les étapes 2 et 3.



5. Pour annuler, suivez les mêmes procédures que celles utilisées pour la configuration.

Pour annuler, suivez les mêmes procédures que celles utilisées pour la configuration.

REMARQUE : Le réglage de l'arrêt quotidien est annulé automatiquement une fois que le jour programmé est passé.

Reproduisez le réglage d'un jour dans l'autre.

Un événement programmé, réalisé une fois, peut être copié sur un autre jour de la semaine. Les événements programmés du jour de la semaine sélectionné seront copiés. L'utilisation efficace du mode de copie permet de faciliter l'établissement des réglages.



1. Dans la minuterie hebdomadaire, appuyez sur CONFIRMER.

12. Timer hebdomadaire 2



2. Appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner le jour à copier.



3. Appuyez sur COPY, les lettres CY apparaissent sur l'écran LCD.



4. Appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner le jour à copier.



5. COPY pour confirmer.

La marque **WE** clignote rapidement

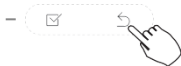


ex. Copier le réglage de lundi à mercredi

6. Les autres jours peuvent être copiés en répétant les étapes 4 et 5.



7. Appuyez sur CONFIRMER pour valider les réglages.



8. Appuyez sur BACK pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

12. Timer hebdomadaire 2

Supprimez l'échelle de temps en un jour.



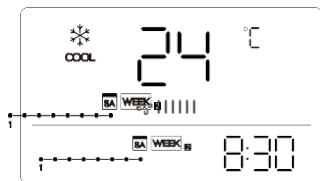
1. Pendant le réglage de la minuterie hebdomadaire, appuyez sur CONFIRM.



2. Appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez sur CONFIRMER.



3. Appuyez sur "" ou "" pour sélectionner l'heure de réglage à supprimer. L'heure de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur apparaissent sur l'écran LCD. L'heure, le mode, la température et la vitesse du ventilateur peuvent être supprimés en appuyant sur la touche DEL (arrêt du jour).



ex. Supprimez l'échelle de temps 1 dans le samedi

12. Timer hebdomadaire 2

3. Gestion de l'alarme de dysfonctionnement

Si le système ne fonctionne pas correctement à l'exception des cas mentionnés ci-dessus ou si les dysfonctionnements mentionnés ci-dessus sont évidents, examinez le système en suivant les procédures suivantes.

N.	QUALIFICATION DE LA PANNE & PROTECTION	AFFICHAGE TUBE NUMÉRIQUE
1	Erreur de communication entre la télécommande et le climatiseur.	Eh63

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

14. Indications et exigences techniques

La CEM et l'EMI sont conformes aux exigences de la certification CE.

15. Requêtes et paramètres



Lorsque le climatiseur est une machine à commutation, appuyez longuement sur "COPY" pendant 3 secondes pour entrer une requête sur la température de l'unité intérieure $T_n(T1\sim T4)$ et sur le défaut du ventilateur (CF). Appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner.



Si les touches ne fonctionnent pas pendant 15 secondes ou si vous appuyez sur "Back" ou sur "ON/OFF", la température d'interrogation disparaît.



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction d'interrogation de la température, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner SP, appuyez sur "Confirmer" pour régler la valeur de la pression statique.



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction d'interrogation de la température, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner AF, appuyez sur "Confirmer" dans le mode test, appuyez sur "Retour" ou appuyez sur "ON/OFF" ou appuyez sur "Confirmer" pour sortir du mode test.



En mode AF, le test se termine automatiquement au bout de 3 à 6 minutes, si le processus de test est en cours, appuyez sur "Back" ou sur "ON/OFF" ou sur "Confirmer", la sortie du test sera interrompue.

15. Requêtes et paramètres

Compensation de la température de la fonction Follow me



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction d'interrogation de la température, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner tF.



tF

La température de compensation Plage : -5°C~5°C.
Appuyez sur "Confirm" dans l'état de réglage, appuyez sur "" ou "" pour sélectionner la température, puis appuyez sur "Confirm" pour terminer.

tF

: température de compensation



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction interrogation de la température, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner tyPE. Appuyez sur "Confirmer" pour passer à l'état de réglage, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner le type, puis appuyez sur "Confirmer" pour terminer.



tyPE



15. Requêtes et paramètres

Définir les valeurs de température la plus élevée et la plus basse



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction d'interrogation de la température, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner tHI ou tLo. Appuyez sur "Confirmer" dans l'état de réglage, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner la température, puis appuyez sur "Confirmer" pour terminer.

La plage de température de réglage la plus élevée : 25°C~30°C La plage de température de réglage la plus basse : 17°C ~24°C.

 : Fonction de réglage de la valeur la plus élevée.
 : Fonction de réglage de la valeur minimale.

Sélection de la fonction de contrôle à distance de la télécommande



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction d'interrogation de la température, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner rEC. ON ou OFF s'affiche dans la zone de température pour indiquer si elle est valide ou non.

Lorsque la sélection est invalide, la télécommande ne traite aucun signal de contrôle à distance.

Appuyez sur "Confirm" pour passer au réglage, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner, puis appuyez sur "Confirm" pour terminer.



15. Requêtes et paramètres

Restaurer les paramètres d'usine



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction d'interrogation de la température, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner INIt, la zone de température affichée --.

Appuyez sur "Confirm" dans l'état de réglage, appuyez sur "haut" ou "bas" pour sélectionner "ON", puis appuyez sur "Confirm" pour terminer.



: Restaurer les paramètres d'usine.

Une fois que la télécommande à fil reprend le paramétrage d'usine, la compensation de la température corporelle n'est pas compensée ; le mode COOL et HEAT/simple COOL est rétabli sur COOL et le modèle HEAT ; La plage de température a été restaurée à 17 °C~30°C. La fonction de réception à distance a été rétablie pour être efficace.