

MANUEL D'INSTALLATION & DU PROPRIÉTAIRE

BOÎTIER DE CONTRÔLE DU CLIMATISEUR

MODÈLE: KJR-120C/TF-E(12V)
KJR-120C/TF-G(12V)
KJR-120C/TF-I(5V) KJR-
120C/TF-H(12V) KJR-
120C/TF-J(5V)



Merci d'avoir acheté ce produit. Avant de l'utiliser,
veuillez lire soigneusement ce manuel et le conserver pour référence future.



- Ce manuel détaille les précautions devant être prises lors de l'utilisation de cet appareil.
- Afin d'assurer un entretien approprié du boîtier de contrôle veuillez lire soigneusement ce manuel avant d'utiliser votre appareil.
- Conserver ce manuel pour référence future après l'avoir lu.

CONTENU

1. MESURES DE SÉCURITÉ.....	1
2. ACCESSOIRE D'INSTALLATION	2
3. MÉTHODE D'INSTALLATION.....	4
4. SPÉCIFICATION	10
5. CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNALITÉS DU BOÎTIER DE CONTRÔLE	11
6. NOM SUR L'ÉCRAN LCD DU BOÎTIER DE CONTRÔLE	12
7. NOM DES BOUTONS SUR LE BOÎTIER DE CONTRÔLE	13
8. ACTIONS PRÉPARATOIRES	15
9. FONCTIONNEMENT.....	16
10. FONCTIONS MINUTEUR	21
11. MINUTEUR HEBDOMADAIRE	24
12. ALARME D'ERREUR	31
13. EXIGENCE ET SPÉCIFICATION TECHNIQUE.....	31

1. MESURES DE SÉCURITÉ

- ⚠ Lire soigneusement les précautions de sécurité avant d'installer cet appareil.
- ⚠ Voici ci-dessous les principaux problèmes de sécurité devant être respectés.

 AVERTISSEMENT	Signifie qu'une mauvaise manipulation peut entraîner des blessures graves ou la mort.
 MISE EN GARDE	Signifie qu'une mauvaise manipulation peut entraîner des blessures ou dégâts matériels.



AVERTISSEMENT

Veuillez confier l'installation de cet appareil au vendeur ou à des professionnels.

Une installation effectuée par d'autres personnes peut entraîner une mauvaise installation, des chocs électriques ou des incendies. Adhérer à ce manuel d'installation.

Une mauvaise installation peut entraîner des chocs électriques ou des incendies. La réinstallation doit être effectuée par des professionnels. Une mauvaise installation peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

Ne pas désinstaller cet appareil de façon aléatoire.

Une désinstallation aléatoire peut entraîner un fonctionnement anormal, une surchauffe ou des incendies.



REMARQUE

- ① Ne pas installer cet appareil dans un endroit vulnérable aux fuites de gaz inflammable. Des incendies peuvent se produire en cas de fuite de gaz inflammable autour de l'appareil.
 - ② Ne pas utiliser cet appareil avec les mains mouillées et ne pas laisser l'eau pénétrer dans le boîtier de contrôle. Sinon, des chocs électriques peuvent se produire.
 - ③ Le câblage doit être adapté au courant du boîtier de contrôle. Sinon, des fuites électriques ou surchauffes peuvent se produire et provoquer des incendies.
 - ④ Les câbles spécifiés doivent être appliqués dans le câblage. Aucune force externe ne doit être appliquée sur le terminal. Sinon, les fils peuvent se couper et une surchauffe peut se produire et entraîner des incendies.
-

2. ACCESSOIRE D'INSTALLATION

Choisir le lieu de l'installation

Ne pas installer dans un endroit contenant des huiles lourdes, des vapeurs ou gaz sulfurés, autrement, ce produit pourrait se déformer et entraîner des défaillances du système.

Préparation avant l'installation

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

No.	Nom	Qté	Remarques
1	Boîtier de contrôle	1	_____
2	Manuels d'installation et du	1	_____
3	Vis	3	M4X20 (Pour installation murale)
4	Cheilles murales	3	Pour installation murale
5	Vis	2	M4X25 (Pour installation sur boîtier de
6	Barrettes de fixation à vis en	2	Pour installation sur boîtier de
7	Groupe de câbles de connexion	1	Facultatif

2. Préparer les assemblages suivants sur le site.

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

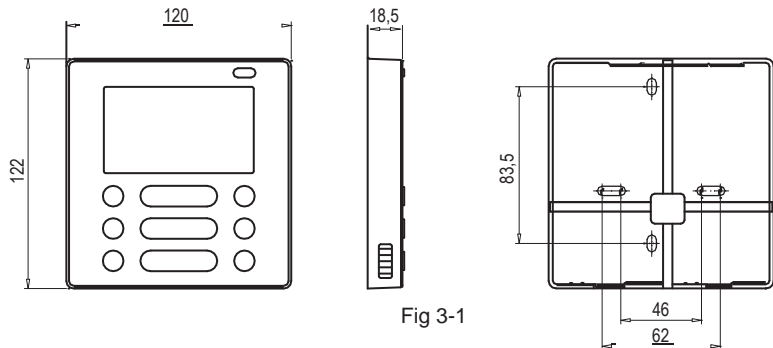
2. ACCESSOIRE D'INSTALLATION

Précaution d'installation du boîtier de contrôle

1. Ce manuel donne la méthode d'installation du boîtier de contrôle. Veuillez-vous référer au schéma de câblage de ce manuel d'installation pour relier le boîtier de contrôle à l'unité intérieure.
2. Boîtier de contrôle fonctionnant sur un circuit basse tension. Interdire tout contact direct entre le câble 220V électricité commerciale ou 380V haute tension, et ne pas brancher ce genre de câble dans ce circuit; l'autorisation de câblage entre les tubes configurés doit être dans des plages de 300~500mm ou plus.
3. Le câble blindé du boîtier de contrôle doit être correctement mis à la terre.
4. Une fois la connexion du boîtier de contrôle établie, ne pas utiliser de "tramegger" pour détecter l'isolation.
5. Le câble de connexion du boîtier de contrôle ne doit pas faire plus de 20 mètres.

3. MÉTHODE

1. Image de la taille de la structure du boîtier de contrôle



2. Croquis du principe de câblage:

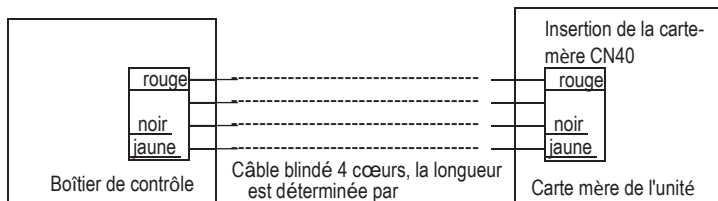


Fig 3-2

3. MÉTHODE

3.Illustration du câblage

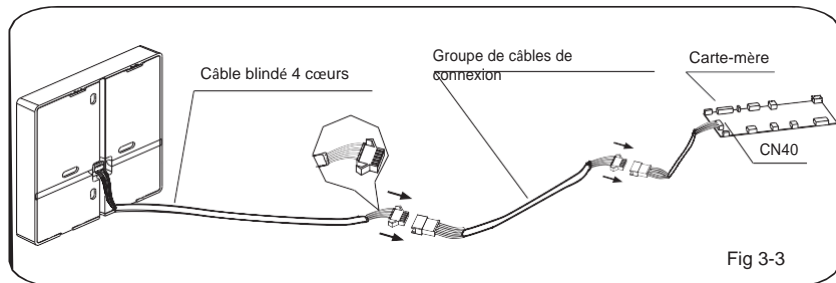


Fig 3-3

- Brancher le raccord femelle du groupe de câbles de la carte mère au raccord mâle du groupe de câbles de connexion. (Voir Fig.3-3)
- Veuillez brancher l'autre côté du groupe de câbles de connexion au raccord mâle du groupe de câbles du boîtier de contrôle. (Voir Fig.3-3)

4.Retirer la partie supérieure du boîtier de contrôle

- Insérer un tournevis plat dans les fentes de la partie inférieure du boîtier de contrôle (2 places), et retirer la partie supérieure du boîtier de contrôle. (Fig.3-4)

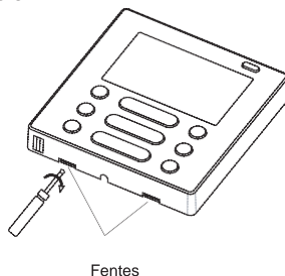


Fig 3-4



NOTIFICATION

Le circuit imprimé est installé dans la partie supérieure du boîtier de contrôle. Faire attention à ne pas endommager le circuit avec le tournevis plat.

3. MÉTHODE

4. Visser la plaque arrière du boîtier de contrôle

- Pour une installation apparente, visser la plaque arrière au mur avec les 3 vis (M4x20) et chevilles. (Fig.3-5)

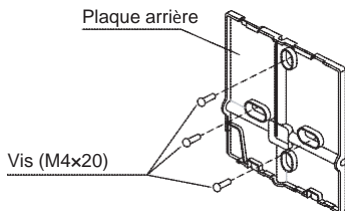


Fig 3-5

- Pour une installation encastrée, visser la plaque arrière sur le boîtier de commutation avec 2 vis (M4x25) et la visser au mur avec 1 vis (M4x20). (Fig.3-6)

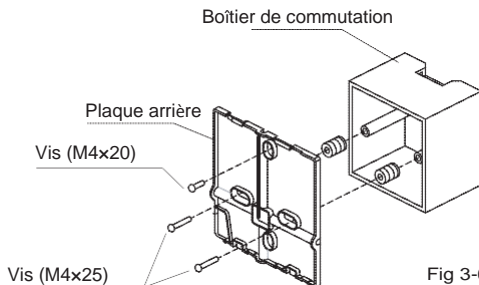


Fig 3-6



NOTIFICATION

Poser sur une surface plate. Faire attention à ne pas tordre la plaque arrière en serrant trop les vis de montage.

3. MÉTHODE

5. Installation des piles

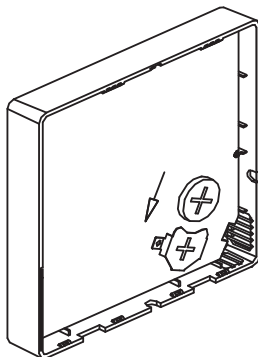


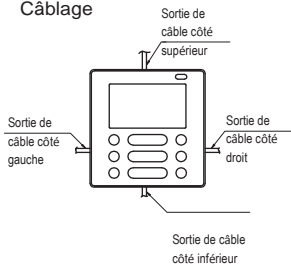
Fig 3-7

- Mettre la pile en s'assurant que côté positif de la pile corresponde au côté positif de la zone d'installation. (Voir Fig.3-7)
- Veuillez régler l'heure lors de la première utilisation. Les piles dans le boîtier de contrôle continuent de fonctionner pendant une panne de courant pour garantir que l'heure soit toujours bonne. Lors de la restauration de l'alimentation, si l'heure affichée n'est pas la bonne, cela signifie que la pile est morte. Remplacer la pile.

3. MÉTHODE

6.

Câblage



A. Pour une installation apparente, il y a quatre positions.
Trois nécessitent une découpe.

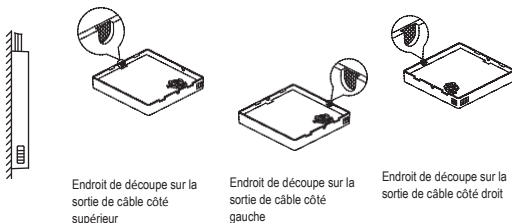
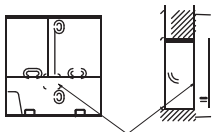


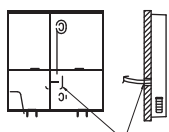
Fig 3-8

B. Câble blindé

Câblage boîtier de commutation encastré



Câblage à travers le mur



Trou dans le mur et trou de câblage Diamètre du trou dans le mur : $\varnothing 20\text{mm}$

Fig 3-9

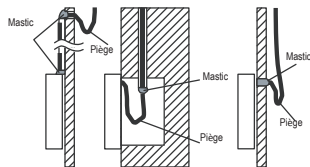


Fig 3-10



MISE EN GARDE

Éviter que l'eau ne pénètre à l'intérieur du boîtier de contrôle, utiliser du mastic pour sceller les connecteurs des câbles lors du câblage. (Fig.3-10)

Pendant l'installation, conserver une certaine longueur de câble pour plus de commodité afin de descendre le boîtier de contrôle pendant la maintenance.

3. MÉTHODE

7. Fixer la partie supérieure du boîtier de contrôle

- Après avoir ajusté le boîtier supérieur, le fixer; éviter de serrer les câbles pendant l'installation. (Fig 3-11)

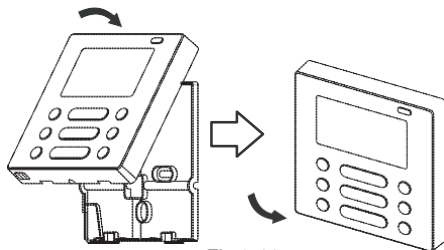


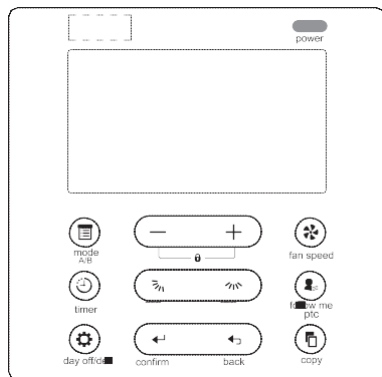
Fig 3-11

Toutes les images dans ce manuel ne sont qu'à titre explicatif.
Votre boîtier de contrôle peut être légèrement différent. La forme réelle prévaut.

4. SPÉCIFICATION

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

5. CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNALITÉS DU BOÎTIER DE CONTRÔLE



Dimension:
H x l x D (mm) 122x120x18,5

Caractéristique

s: Affichage

LCD.

Affichage des codes de défaillances: peut afficher le code d'erreur, utile pour l'entretien.

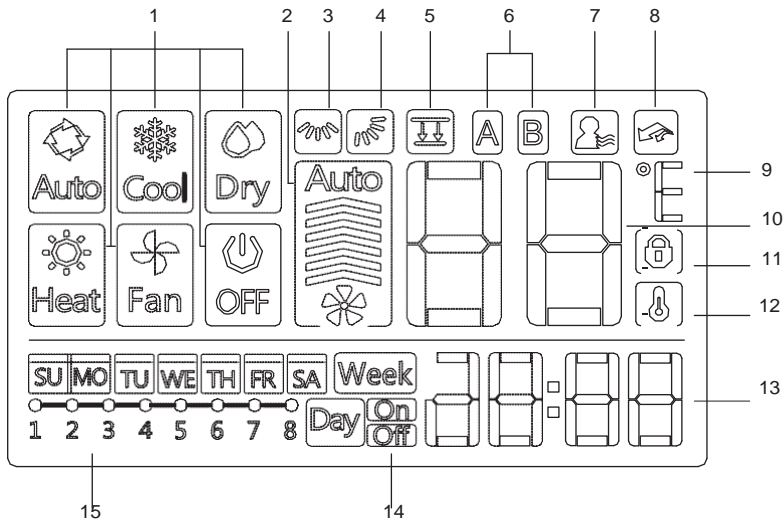
Conception de câble de 4 façons, aucune partie surélevée à l'arrière, plus pratique pour placer les câbles et installer l'appareil.

Affichage de la température
ambiante. Minuteur
hebdomadaire.

Fonctionnalités:

Mode: choisir entre Auto-Froid-Sec-Chaud-Ventilateur
Vitesse ventilateur: Auto/Faible/Moyenne/Elevée
Bascule verticale et mouvement horizontal (sur certains modèles)
Minuteur
ON/OFF
Réglage
température
Minuteur
hebdomadaire
Suis-moi
Sécurité enfant
Chauffage PTC (sur certains modèles)
Affichage LCD
Horloge
Récepteur télécommande infrarouge (sur certains modèles)
Panneau relevable (sur certains modèles)

6. NOM SUR L'ÉCRAN LCD DU BOÎTIER DE CONTRÔLE



1 Indication du mode de fonctionnement

2 Indication de vitesse du ventilateur

3 Indication mouvement gauche/droite

4 Indication bascule haut/bas

5 Indication fonction plaque frontale

6 Indication unité principale et unité secondaire

7 Indication fonction suis-moi

8 Indication fonction PTC

9 Indication C° / F°

10 Affichage température

11 Indication verrouillage

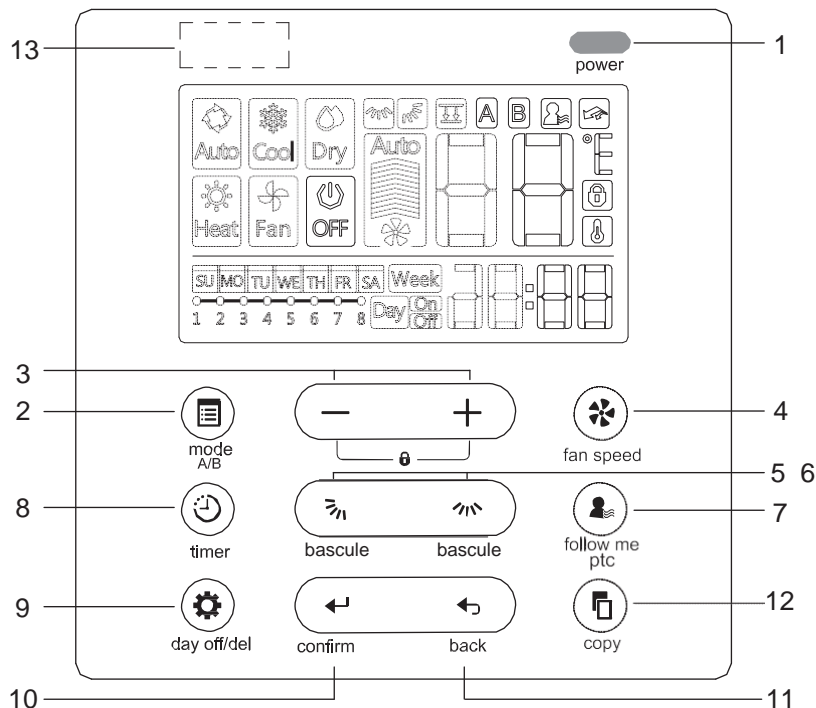
12 Indication température ambiante

13 Affichage horloge

14 Minuteur ON/OFF

15 Affichage minuteur

7. NOM DES BOUTONS SUR LE BOÎTIER DE CONTRÔLE






7. NOM DES BOUTONS SUR LE BOÎTIER DE CONTRÔLE


- 1 Bouton d'alimentation
- 2 Bouton Mode (A/B)
- 3 Bouton ajustement
- 4 Bouton vitesse du ventilateur
- 5 Bouton bascule et direction du débit d'air haut/bas
- 6 Bouton bascule débit d'air gauche/droite
- 7 Bouton suis-moi (PTC)
- 8 Bouton minuteur
- 9 Bouton Jour de repos (Suppr)
- 10 Bouton confirmer
- 11 Bouton retour
- 12 Bouton copier
- 13 Récepteur télécommande infrarouge (sur certains modèles)


8. ACTIONS PRÉPARATOIRES

Régler la date et l'heure

- 1  Appuyer sur le bouton Minuteur pendant 3 secondes ou plus. L'affichage minuteur va clignoter.
-


- 2  Appuyer sur le bouton "+" ou "-" pour régler la date. La date sélectionnée va clignoter.
- 
-

- 3  La date est réglée et l'heure est réglée en appuyant sur le bouton Minuteur ou si aucun bouton n'est enclenché pendant 10 secondes.
-

- 4  Appuyer sur le bouton "+" ou "-" pour régler l'heure.
Appuyer plusieurs fois pour régler l'heure par augmentations d'une minute.
Appuyer et maintenir pour ajuster l'heure actuelle.
-



ex. Lundi 11h20

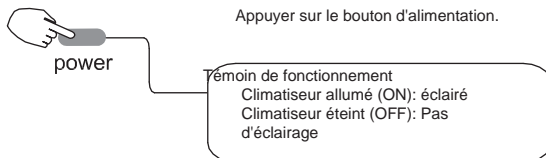
- 5  Réglage effectué en appuyant sur le bouton Minuteur ou aucun bouton n'est enclenché pendant 10 secondes.

9.

Fonction de réception du signal à distance

Le boîtier de contrôle peut agir comme dispositif de réception du signal à distance, vous pouvez utiliser la télécommande pour contrôler le climatiseur via le boîtier de contrôle lorsque le système est allumé.

Pour débiter/arrêter le fonctionnement

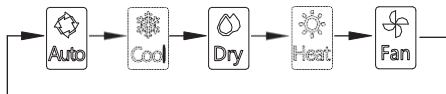


Pour régler le mode de fonctionnement

Réglage du mode de fonctionnement



Appuyer sur le bouton Mode pour régler le mode de fonctionnement. (Fonction chaleur invalide pour les appareils de type refroidissement seulement)



Réglage température ambiante



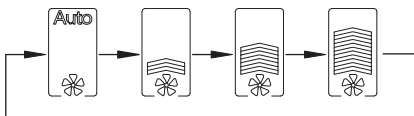
Appuyer sur le bouton " + "ou " - " pour régler la température ambiante.
Plage de température intérieure: 17-30°C (62-86°F)

9.

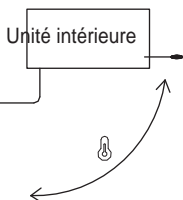
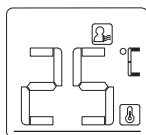
Réglage de la vitesse du ventilateur




Appuyer sur le bouton vitesse ventilateur pour régler la vitesse du ventilateur.
(Bouton indisponible en mode Auto ou Sec)



Sélection du capteur de température ambiante



Appuyer sur le bouton Suis-moi/PTC pour sélectionner si la température ambiante est détectée au niveau de l'unité intérieure ou du boîtier de contrôle.


Lorsque l'indication de la fonction Suis-moi  apparaît, la température ambiante est détectée au niveau du boîtier de contrôle.

Fonction PTC (sur certains modèles)

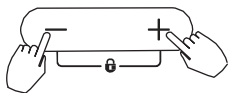


Appuyer sur le bouton Suis-moi/PTC pendant 2 secondes ou plus pour activer la fonction PTC lorsque l'appareil est en mode chaleur.

Appuyer de nouveau sur ce bouton pendant 2 secondes ou plus pour désactiver la fonction PTC.


Lorsque la fonction PTC est activée, la marque  apparaît. (Non-applicable à tous les modèles)

Fonction sécurité enfant

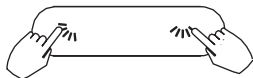


Appuyer et maintenir enfoncés les boutons "+" et "-" pendant 3 secondes ou plus pour activer la sécurité enfant et verrouiller tous les boutons du boîtier de contrôle.

Appuyer de nouveau sur ces boutons pendant 3 secondes ou plus pour désactiver la sécurité enfant.

Lorsque la sécurité enfant est activée, la marque  apparaît.

Choix du réglage °C ou °F (sur certains modèles)



Appuyer et maintenir enfoncés les boutons "+" et "-" pendant 3 secondes ou plus pour alterner l'affichage de température en °C et °F.

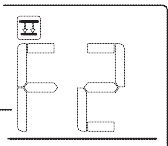
Fonction plaque frontale (sur certains modèles)



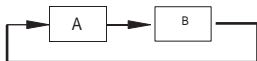
1. Lorsque l'appareil est éteint, appuyer longtemps sur le bouton Mode (A/B) pour activer la fonction plaque frontale. La marque va clignoter.



La marque F2 apparaît une fois la plaque frontale ajustée.

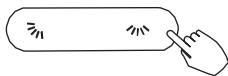


2. Appuyer sur le bouton Mode (A/B) pour sélectionner l'unité A ou B, le boîtier de contrôle choisit la séquence allant de (cette étape n'a pas besoin d'être réalisée si le boîtier de contrôle est seulement connecté à une unité):



3. Appuyer sur les boutons "+" et "-" pour contrôler le levage ou l'abaissement de la plaque frontale. Appuyer sur le bouton "+" pour arrêter la plaque frontale lorsqu'elle s'abaisse. Appuyer sur le bouton "-" pour arrêter la plaque frontale lorsqu'elle se lève.

Mouvement droite/gauche du débit d'air (sur certains modèles)



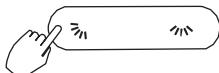
Appuyer sur le bouton pour activer la fonction de bascule automatique droite/gauche des ailettes. Les ailettes basculeront donc automatiquement. Appuyer de nouveau pour l'arrêter.



Lorsque la fonction de bascule automatique gauche/droite des ailettes est activée, la marque apparaît. (Non-applicable pour tous les modèles)

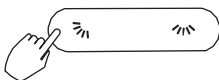





9.

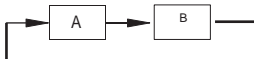
Bascule et direction du débit d'air haut/bas (sur certains modèles)




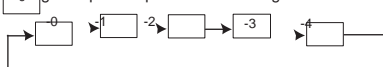
- Utiliser le bouton  pour ajuster la direction du débit d'air vers le haut/bas.
 - Lors d'une pression unique et rapide du bouton, la fonction de réglage de la direction du débit d'air vers le haut/bas est activée. L'angle de mouvement des ailettes est de 6° par pression. Continuer à presser le bouton pour ajuster les ailettes dans la position désirée.
 - Si vous appuyez longuement sur le bouton, la fonction de bascule automatique des ailettes vers le haut/bas est activée. Les ailettes basculeront automatiquement. Appuyer de nouveau pour arrêter. Lorsque la fonction de bascule automatique des ailettes vers le haut/bas est activée, la marque  apparaît. (Non-applicable pour tous les modèles)
- Le fonctionnement peut se rapporter aux consignes suivantes, les quatre ailettes peuvent être actionnées individuellement.




- Appuyer  sur le bouton des ailettes  La marque  pour activer la fonction d'ajustement vers le haut/bas va clignoter. (Non-applicable à tous les modèles)
- Appuyer sur le bouton Mode (A/B) pour sélectionner l'unité A ou B, le boîtier de contrôle choisit la séquence allant de (cette étape n'a pas besoin d'être réalisée si le boîtier de contrôle est seulement connecté à une unité):



- Appuyer sur les boutons "+" et "-" pour sélectionner le mouvement des quatre ailettes. À chaque fois que vous appuyez sur ces boutons, le boîtier de contrôle choisit la séquence allant de: (l'icône  signifie que les quatre ailettes bougent en même temps.)



- Utiliser ensuite le bouton  pour ajuster la direction du débit d'air vers le haut/bas pour l'ailette sélectionnée.

10. FONCTIONS

 Week

Minuteur HEBDOMADAIRE

Utiliser la fonction minuteur pour définir les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.

 Day On

Minuteur sur ON

Utiliser cette fonction minuteur pour démarrer le fonctionnement du climatiseur. Le minuteur fonctionne et le climatiseur commence à fonctionner une fois l'heure dépassée.

 Day Off

Minuteur sur OFF

Utiliser cette fonction minuteur pour arrêter le fonctionnement du climatiseur. Le minuteur fonctionne et le climatiseur s'arrête de fonctionner une fois l'heure dépassée.

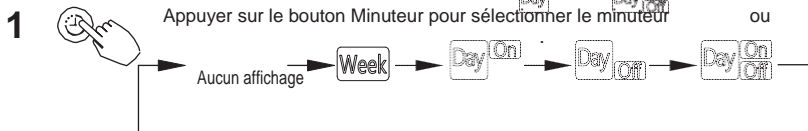
 Day On Off

Minuteur sur ON et OFF

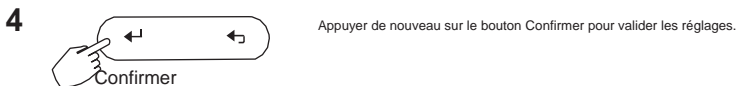
Utiliser cette fonction minuteur pour démarrer et arrêter le fonctionnement du climatiseur. Le minuteur fonctionne et le climatiseur commence et s'arrête de fonctionner une fois l'heure dépassée.

10. FONCTIONS MINUTEUR

Pour régler le minuteur sur On ou Off





Appuyer sur le bouton " + " ou " - " pour régler l'heure. Une fois l'heure définie, le minuteur démarrera ou s'arrêtera automatiquement.





10. FONCTIONS


Pour régler le minuteur sur On et Off

1  Appuyer sur le bouton Minuteur pour sélectionner le

2  Appuyer sur le bouton Confirmer et l'horloge va clignoter.

3  
Appuyer sur le bouton " + " ou " - " pour régler l'heure de l'activation du minuteur (Timer ON), puis appuyer sur le bouton Confirmer pour valider le réglage.

4  Appuyer sur le bouton " + " ou " - " pour régler l'arrêt du minuteur (Timer OFF).

5  Appuyer sur le bouton Confirmer pour valider les réglages.

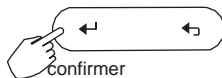
11. MINUTEUR

1 Réglage du minuteur hebdomadaire



Appuyer sur le bouton Minuteur pour sélectionner le **WEEK**. Puis appuyer sur le bouton Confirmer pour valider.

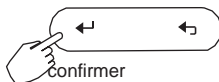
2 Réglage des jours de la semaine



Appuyer sur les boutons “+” et “-” pour sélectionner le jour de la semaine puis appuyer sur le bouton CONFIRMER pour valider les réglages.



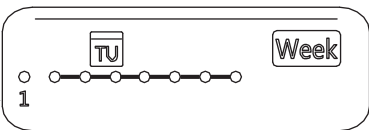
3 Réglage de l'échelle de temps



Appuyer sur les boutons “+” et “-” pour sélectionner l'heure de réglage. L'heure de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur seront affichés sur l'écran LCD. Appuyer sur le bouton Confirmer pour entamer le processus de définition des réglages.

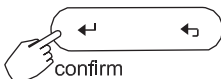
11. MINUTEUR

Jusqu'à 8 échelles de temps peuvent être
Définies sur une journée. Le mode, la
température et la vitesse du ventilateur
sur différentes échelles de temps peuvent
être réglés.



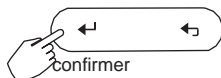
ex. Mardi, échelle de temps 1

4 Réglage de l'heure

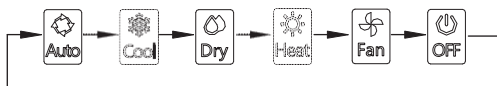


Appuyer sur les boutons “ + ” et “ - ” pour régler l'heure puis appuyer sur le bouton Confirmer pour valider le réglage.

5 Réglage du mode de fonctionnement



Appuyer sur les boutons “ + ” et “ - ” pour régler le mode de fonctionnement puis appuyer sur le bouton Confirmer pour valider le réglage.



6 Réglage de la température ambiante

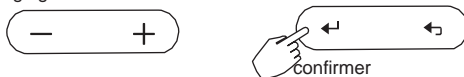


11. MINUTEUR

Appuyer sur les boutons “ + ” et “ - ” pour régler la température ambiante puis appuyer sur le bouton Confirmer pour valider le réglage.

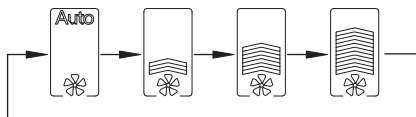
REMARQUE: Ce réglage est indisponible en mode Ventilateur ou OFF.

7 Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyer sur les boutons “ + ” et “ - ” pour régler la vitesse du ventilateur puis appuyer sur le bouton Confirmer pour valider le réglage.

REMARQUE: Ce réglage est indisponible en mode Auto, Sec ou OV



8 Différentes échelles de temps peuvent être réglées en répétant les étapes 3 à 7.

9 D'autres jours de la semaine peuvent être programmés en répétant les étapes 3 à 8.

REMARQUE: Le réglage du minuteur hebdomadaire peut être rétabli à l'étape précédente en appuyant sur le bouton Retour.

Le réglage actuel sera restauré et le réglage du minuteur hebdomadaire sera automatiquement annulé si aucun fonctionnement n'est détecté pendant 30 secondes.

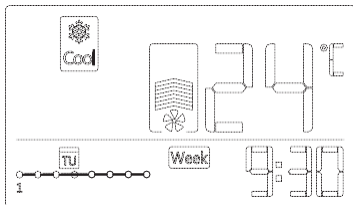
11. MINUTEUR

Fonctionnement du minuteur HEBDOMADAIRE

Pour démarrer



Appuyer sur le bouton Minuteur pour sélectionner la **heure**, et le minuteur démarrera automatiquement.



ex.

Pour annuler



Appuyer sur le bouton d'alimentation pour annuler le mode minuteur.



Le mode minuteur peut également être annulé en changeant le mode de minuteur à l'aide du bouton Minuteur.

Pour régler le JOUR DE REPOS (pour les vacances)

1



Lors du minuteur hebdomadaire, appuyer sur le bouton Confirmer pour régler le jour.

2

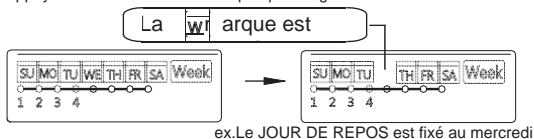


Appuyer sur les boutons "+" et "-" pour sélectionner le jour à régler en JOUR DE REPOS.

11. MINUTEUR



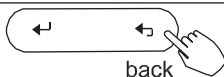
Appuyer sur le bouton Jour de repos pour régler le JOUR DE REPOS.



4

Le JOUR DE REPOS peut être réglé pour d'autres jours en répétant les étapes 2 et 3.

5



Appuyer sur le bouton Retour pour revenir au minuteur hebdomadaire.

Pour annuler: Suivre les mêmes procédures que pour la mise en place.

Remarques:

Le réglage du JOUR DE REPOS est automatiquement annulé une fois le jour défini dépassé.

Copier le réglage d'une journée pour un autre jour.

Une réservation effectuée une fois peut être appliquée à un autre jour de la semaine.

La réservation totale du jour sélectionné sera copiée.

L'utilisation efficace du mode Copie facilite la création de réservations.



Lors du minuteur hebdomadaire, appuyer sur le bouton Confirmer.


2





Appuyer sur les boutons " + " et " - " pour sélectionner le jour à

copier.

11. MINUTEUR

- 3**  Appuyer sur le bouton Copier, les lettres "CY" apparaîtront sur l'écran LCD.
-

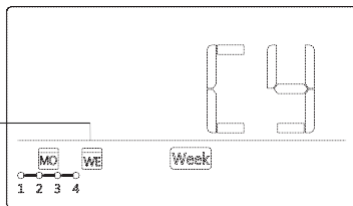
- 4**  Appuyer sur les boutons "+" et "-" pour sélectionner le jour vers lequel copier.
-

- 5**  Appuyer sur le bouton Copier pour confirmer.

La marque




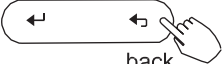
clignote rapidement



ex. Copier le réglage de lundi pour mercredi

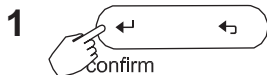
- 6** D'autres jours peuvent être copiés en répétant les étapes 4 et 5.
-

- 7**  Appuyer sur le bouton Confirmer pour valider les réglages.

- 8**  Appuyer sur le bouton Retour pour revenir au minuteur hebdomadaire.

11. MINUTEUR

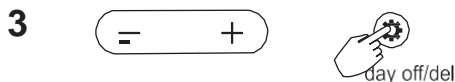
Supprimer l'échelle de temps pour une journée.



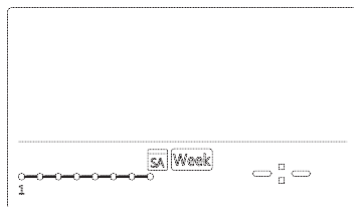
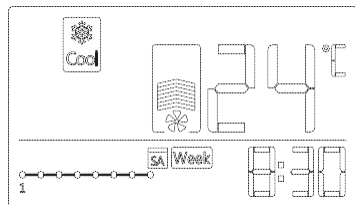
Lors du minuteur hebdomadaire, appuyer sur le bouton Confirmer.



Appuyer sur les boutons "+" et "-" pour sélectionner le jour de la semaine puis appuyer sur le bouton Confirmer pour valider les réglages.



Appuyer sur les boutons "+" et "-" pour sélectionner la plage de temps à supprimer. L'heure du réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur s'afficheront sur l'écran LCD. L'heure de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur peuvent être supprimés en appuyant sur le bouton Jour de repos (Suppr).



ex. Supprimer l'échelle de temps 1 pour samedi.

12.ALARME D'ERREUR

Si le système ne fonctionne pas correctement excepté pour les cas mentionnés ci-dessus ou si les défaillances mentionnées ci-dessus sont évidentes, analyser le système conformément aux procédures suivantes:

NO.	DÉFAILLANCES & PROTECTION	AFFICHAGE TUBE NUMÉRIQUE
1	Erreur de communication entre le boîtier de contrôle et l'unité intérieure	F0
2	La plaque frontale est anormale	F1

Veillez vérifier l'erreur affichée sur l'unité intérieure et lire le <<MANUEL DU PROPRIÉTAIRE>> si d'autres codes d'erreur apparaissent.

13. EXIGENCE ET SPÉCIFICATION TECHNIQUE

EMC et EMI respectent les exigences de certification CE.

La conception et les spécifications peuvent être sujettes à des changements sans notification préalable en vue d'améliorer le produit. Consulter le magasin ou le fabricant pour davantage de détails.

16117100A03615