

Commande à distance filaire
Thermostat programmable – 7 jours
Systèmes sans conduits
KSACN0801AAA (modèles à montage mural élevé/)

Manuel d'utilisation

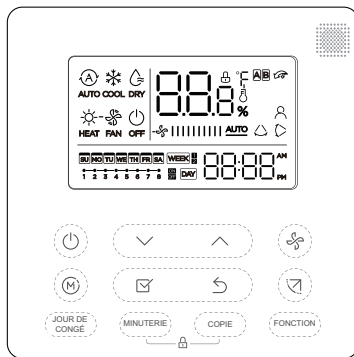


Fig. 1 – Commande à distance filaire

REMARQUE : Illustrations à titre de référence seulement. Les modèles réels pourraient être légèrement différents.

TABLE DES MATIÈRES

PAGE

CONSIDÉRATIONS DE SÉCURITÉ	3
CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS DE LA COMMANDE FILAIRE	5
AFFICHAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	6
FONCTIONS DE LA COMMANDE FILAIRE	7
CONFIGURATION INITIALE.....	8
Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire.....	18
CODES D'ERREUR DE LA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	32
REQUÊTES ET PARAMÈTRES.....	33
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES ET EXIGENCES	38

REMARQUE: Pour entretenir correctement la télécommande filaire, lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Gardez ce manuel, après la lecture, pour référence future.


CONSIDÉRATIONS DE SÉCURITÉ

L'installation, le démarrage et l'entretien des équipements de climatisation peuvent être dangereux à cause des pressions présentes dans le système, des composants électriques et de l'emplacement des équipements (toits, structures surélevées, etc.). Seuls des installateurs et des techniciens d'entretien mécanique formés et qualifiés doivent installer, mettre en service et entretenir cet équipement. Le personnel non formé peut néanmoins accomplir les tâches élémentaires d'entretien préventif, comme le nettoyage des serpents.

Lors des travaux sur l'équipement, observez les précautions indiquées dans les documents et sur les étiquettes, les autocollants et les étiquettes apposées sur l'équipement.

Respectez tous les codes de sécurité. Portez des lunettes de sécurité et des gants de travail. Lors du brasage, gardez un chiffon humide et un extincteur à portée de main. Faites preuve de prudence lors de la manipulation, de la manœuvre et du réglage des équipements encombrants.

Prenez connaissance de l'intégralité de ces instructions et respectez les messages d'avertissement et de prudence contenus dans les documents et affichés sur l'appareil. Consultez les codes du bâtiment locaux et l'édition courante du National Electrical Code (NEC) pour connaître les exigences spéciales. Sachez reconnaître les symboles de sécurité.

Ceci est un symbole de sécurité . Soyez vigilant lorsque vous voyez ce symbole sur l'appareil et dans les instructions ou les manuels : vous risquez de vous blesser. Veillez à bien comprendre la signification de ces mots indicateurs : **DANGER**, **AVERTISSEMENT** et **ATTENTION**. Ces mots sont associés aux symboles de sécurité.

Le mot **DANGER** indique les plus graves dangers qui provoqueront des blessures graves ou la mort.

Le mot **AVERTISSEMENT** signale un danger qui pourrait entraîner des blessures ou la mort. Le mot **MISE EN GARDE** est utilisé pour indiquer des pratiques dangereuses susceptibles de causer des blessures légères ou des dégâts matériels.

Le mot **REMARQUE** met en évidence des suggestions qui permettront d'améliorer l'installation, la fiabilité ou le fonctionnement.



ATTENTION

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Le non-respect de cet avertissement pourrait provoquer des blessures, voire la mort. Le sectionneur principal doit être placé sur **OFF** (alimentation coupée) avant l'installation ou la modification de cette trousse. Assurez-vous que le circuit d'alimentation du ventilo-convecteur est coupé. Selon la configuration du système, il est possible que le ventilo-convecteur et l'appareil extérieur soient reliés à un même sectionneur. Attachez une étiquette de mise en garde appropriée sur le sectionneur. Notez que vous pourriez devoir couper l'alimentation à plusieurs endroits.



ATTENTION

RISQUE DE DÉTÉRIORATION DES ÉQUIPEMENTS

Le non-respect de cette mise en garde pourrait entraîner des dégâts matériels ou un mauvais fonctionnement de l'équipement. N'installez pas la commande à distance filaire dans un endroit sujet à des vapeurs excessives ou à des gaz huileux ou sulfureux. Vous risquez d'endommager la commande ou de nuire à son fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS DE LA COMMANDE FILAIRE

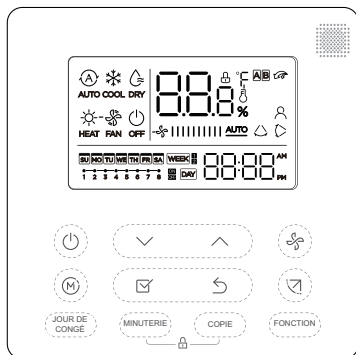


Fig. 2 – Commande à distance filaire

Caractéristiques :

- Affichage
- Affichage du code d'erreur
- Affichage de température intérieure
- Minuterie hebdomadaire

Fonctions :

- Modes : Auto – Cool (Refroidissement) – Dry (Déshydratation) – Heat (Chauffage) – Fan (Ventilation)
- Vitesse du ventilateur : Auto, Low (Faible), Med (Moyen), High (Élevé)
- Swing (Pivotement) (sur certains modèles)
- Minuterie MARCHE/ARRÊT
- Réglage Temp.
- Minuterie hebdomadaire
- Fonction Follow Me
- Sécurité pour enfants
- Affichage
- Horloge

AFFICHAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

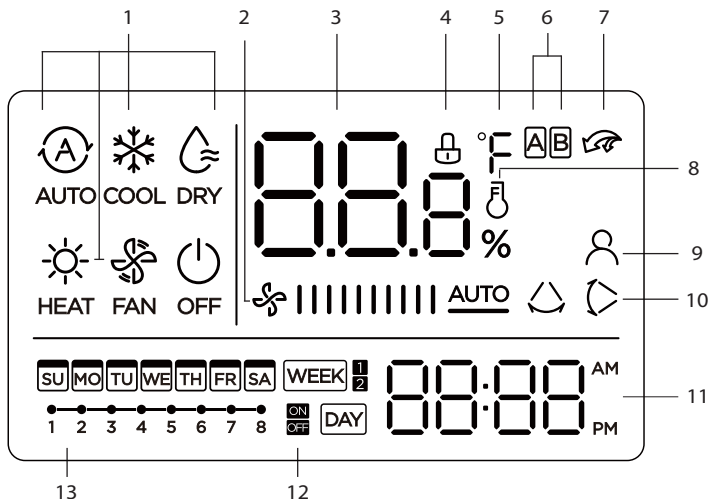


Fig. 3 – Affichage de la télécommande filaire

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Mode de fonctionnement | 9. Fonction Follow Me |
| 2. Vitesse du ventilateur | 10. Pivotelement horizontal |
| 3. Affichage de la température | 11. Affichage de l'horloge |
| 4. Verrouillage | 12. Marche/Arrêt de la minuterie |
| 5. °F/°C | 13. Affichage de la minuterie |
| 6. Unités principales et secondaires
(non disponibles) | |
| 7. Turbo | |
| 8. Température de la pièce | |

FONCTIONS DE LA COMMANDE FILAIRE

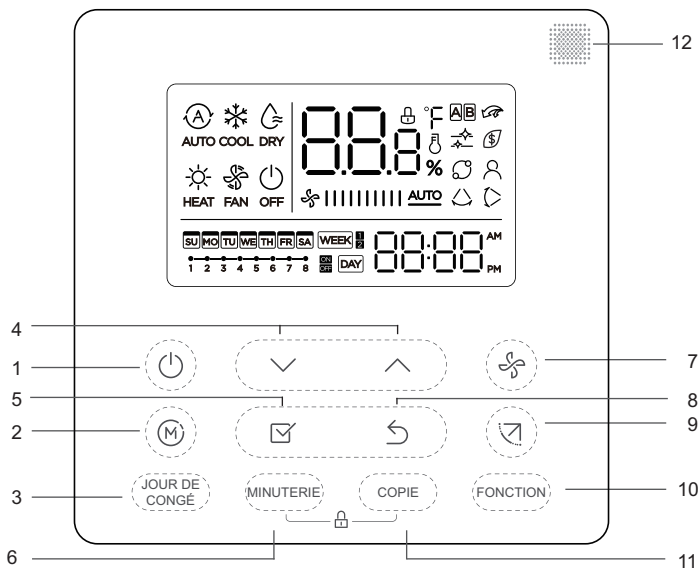


Fig. 4 – Fonctions de la commande filaire

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| 1. Alimentation | 7. Vitesse du ventilateur |
| 2. Mode | 8. Retour |
| 3. Jour arrêt/Suppr. | 9. Pivotement |
| 4. Réglage | 10. Fonction |
| 5. Confirmer | 11. Copier |
| 6. Minuterie | 12. Récepteur de signal infrarouge |

CONFIGURATION INITIALE

Régler le jour et l'heure

REMARQUE : La commande filaire peut être mise sous tension ou hors tension pendant cette étape.

1. Appuyez sur **TIMER** (MINUTERIE) pendant 2 secondes pour régler la date et l'heure. L'affichage **TIMER** (MINUTERIE) clignote (voir fig. 5).



Fig. 5 – Minuterie

2. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou vers le **BAS** (fig. 6) pour régler le jour de la semaine. Le jour de semaine sélectionné clignotera (fig. 7).



Fig. 6 – Flèches vers le haut ou le bas

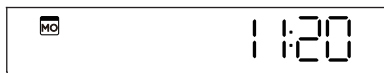


Fig. 7 – Jours de la semaine

3. Appuyez sur **TIMER** (MINUTERIE) pour confirmer. Si aucun bouton n'est enfoncé

dans les 10 secondes, le jour de la semaine affiché est enregistré.

4. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou vers le **BAS** (fig. 6) pour régler l'heure. Appuyez sur les flèches à plusieurs reprises pour régler l'heure actuelle par incréments d'une minute. Maintenez le bouton enfoncé pour régler l'heure de manière continue. Appuyez sur **TIMER** (MINUTERIE) pour confirmer. Si aucun bouton n'est enfoncé dans les 10 secondes, le temps affiché est enregistré.



P. ex. : Lundi, 11 h 20

Fig. 8 – Jour de la semaine et heure

5. **Sélection de l'échelle de temps :** Appuyez sur **TIMER** (MINUTERIE) ; Voir Fig. 5 – à la page 8) et **DAY OFF** (JOUR DE CONGÉ) (fig. 9) pendant 2 secondes afin de sélectionner le format d'affichage de 12 ou 24 heures.



Fig. 9 – Minuterie

Démarrage et arrêt

- Appuyez sur **POWER** (ALIMENTATION) (fig. 10) pour mettre la commande sous tension.



Fig. 10 – Alimentation

Pour définir le mode de fonctionnement

- Appuyez sur **MODE** (fig. 11) pour régler le **MODE DE FONCTIONNEMENT** (fig. 12) (la fonction **HEAT** (CHALEUR) n'est pas valide pour un appareil destiné au refroidissement seulement).



Fig. 11 – Mode

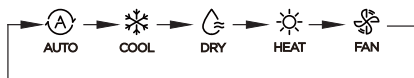


Fig. 12 – Modes de fonctionnement

Réglage de la température de la pièce

- Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou vers le **BAS** (fig. 13) pour régler la température ambiante.

REMARQUE : Cette fonction n'est pas disponible dans le mode FAN (VENTILATEUR).

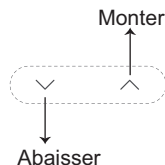


Fig. 13 – Flèches Haut ou Bas (augmenter et réduire)

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

- Sélection de l'échelle °F et °C** – Maintenez la flèche vers le **HAUT** ou vers le **BAS** enfoncée pendant 3 secondes pour choisir l'échelle d'affichage de la température (°F ou °C).

Vitesse du ventilateur

- Appuyez sur le bouton **FAN SPEED** (VITESSE DU VERTILATEUR) pour régler la vitesse du ventilateur

REMARQUE : Cette fonction n'est pas disponible lorsque l'appareil se trouve dans les modes **AUTO** et **DRY** (DÉSHUMIDIFICATION).

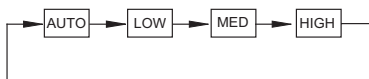


Fig. 14 – Vitesse du ventilateur

Tonalité du clavier

Activer la tonalité du clavier

- Appuyez en même temps sur **SWING** (PIVOTEMENT) et **FUNC.** (FONCTION) (fig. 15) pendant 3 secondes pour désactiver la tonalité du clavier.

Désactiver la tonalité du clavier

- Appuyez en même temps sur **SWING** (PIVOTEMENT) et **FUNC.** (FONCTION) pendant 3 secondes pour activer la tonalité du clavier.



Fig. 15 – Régler la tonalité du clavier

Utilisez la fonction Child Lock Function (Sécurité pour enfants)

Activer la sécurité pour enfants

- Appuyez sur les boutons **TIMER** (MINUTERIE) et **COPY** (COPIER) (fig. 16) ensemble pendant 3 secondes pour activer la fonction **CHILD LOCK** (SÉCURITÉ POUR ENFANTS) et verrouiller tous les boutons de la commande filaire. Lorsque la fonction **CHILD LOCK** (SÉCURITÉ POUR ENFANTS) est activée, l'image de verrou s'affiche (fig. 17).

Désactiver la sécurité pour enfants

- Appuyez en même temps sur **TIMER** (MINUTERIE) et **COPY** (COPIER) (fig. 16) pendant 3 secondes pour activer la fonction **CHILD LOCK** (SÉCURITÉ POUR ENFANTS).



Fig. 16 – Minuterie et copier



Fig. 17 – Sécurité pour enfants

Utiliser la fonction Swing UP-DOWN (PIVOTEMENT VERTICAL) (certains modèles uniquement)

1. Appuyez sur **SWING** (PIVOTEMENT) (fig. 18) pendant 2 secondes pour activer la fonction **UP-DOWN LOUVER SWING** (PIVOTEMENT VERTICAL). Lorsque la fonction est activée, l'icône de pivotement vertical s'affiche (fig. 19).

REMARQUE : Pour le modèle **KSACN0601AAA**, appuyez sur **SWING** (PIVOTEMENT) pour lancer la fonction de pivotement vertical. Pour le modèle **KSACN0701AAA**, appuyez sur **SWING** (PIVOTEMENT) pendant 2 secondes pour lancer la fonction de pivotement vertical.

2. Appuyez de nouveau sur **SWING** (PIVOTEMENT) pour arrêter le pivotement.



Fig. 18 –
Pivotement



Fig. 19 – Pivotement vertical

Utiliser la fonction de pivotement horizontal (certains modèles uniquement)

1. Appuyez sur **SWING** (PIVOTEMENT) (fig. 18) pendant 2 secondes pour activer la fonction **LEFT-RIGHT SWING** (PIVOTEMENT HORIZONTAL).
2. Appuyez de nouveau sur **SWING** (PIVOTEMENT) pendant 2 secondes pour désactiver la fonction.

Lorsque la fonction **LEFT-RIGHT SWING** (PIVOTEMENT HORIZONTAL) est activée, l'icône de pivotement horizontal s'affiche (fig. 20).



Fig. 20 – Pivotement horizontal

Turbo (certains modèles)

En mode **COOL** (REFROIDISSEMENT) ou **HEAT** (CHALEUR), il est possible d'activer les fonctions **TURBO** et **FOLLOW ME** (DÉTECTION LOCALE).

1. Appuyez sur **FUNC.** (FONCTION) pour régler la fonction **TURBO** ou **FOLLOW ME** (DÉTECTION LOCALE). L'icône de la fonction sélectionnée clignote.



Fig. 21 – FONCTION

2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour confirmer le réglage (fig. 22).

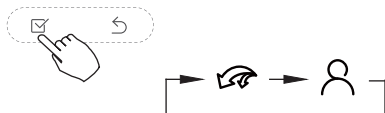


Fig. 22 – Confirm the Setting

Lorsque **TURBO** est activé, l'icône **TURBO** apparaît (fig. 23).



Fig. 23 – Turbo

DÉTECTION LOCALE

Activer la fonction FOLLOW ME (DÉTECTION LOCALE)

1. Appuyez sur **FUNC.** (FONCTION) pour sélectionner l'icône de détection locale.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour activer la détection locale.

Désactiver la fonction FOLLOW ME (DÉTECTION LOCALE)

1. Appuyez sur **FUNC.** (FONCTION) pour sélectionner l'icône de détection locale.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour la désactivation.

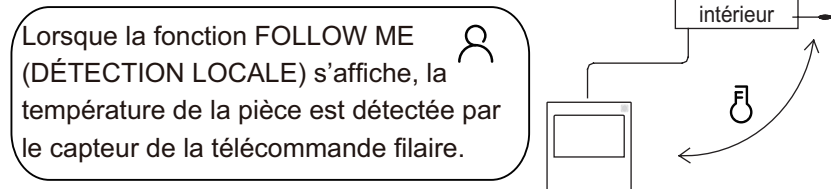


Fig. 24 – DÉTECTION LOCALE

Fonctions de minuterie

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «To Set the ON or OFF TIMER», à la page 15.

- **Hebdomadaire** : La fonction **WEEKLY** (HEBDOMADAIRE) permet de définir le temps de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.



Fig. 25 – SEMAINE

- **ON:DAY: (ACTIF:JOUR)** Utilisez la fonction **ON:DAY** (ACTIF:JOUR) pour démarrer le fonctionnement du climatiseur.



Fig. 26 – ON:DAY (ACTIF:JOUR)

- **OFF:Day: (CONGÉ:JOUR)** Utilisez la fonction **OFF:DAY** (CONGÉ:JOUR) pour arrêter le fonctionnement du climatiseur.



Fig. 27 – OFF:DAY: (CONGÉ:JOUR)

- **On and Off:Day:** Utilisez la fonction **On and Off: Day** (Actif et congé:Jour) pour démarrer et arrêter le fonctionnement du climatiseur.



Fig. 28 – ON and OFF:DAY (Actif et congé:Jour)

Pour régler la MINUTERIE DE MARCHÉ ou D'ARRÊT

1. Appuyez sur **TIMER** (MINUTERIE) pour sélectionner le mode **ON:DAY** (ACTIF:JOUR) ou **OFF:DAY** (CONGÉ:JOUR).



Fig. 29 – Sélectionner les options d'activation et de congé

2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER), et l'affichage **TIMER** (MINUTERIE) clignote.



Fig. 30 – Confirmer

3. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou vers le **BAS** pour régler l'heure. Une fois l'heure réglée, la minuterie démarre ou s'arrête.



P. ex. : Arrêt de la minuterie réglé à 18 h

Fig. 31 – Flèche vers le HAUT ou le BAS pour de réglage de l'heure

4. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 32 – Confirmer

Réglages de semaine et de jour pour la semaine 1

Réglage de la minuterie pour la semaine 1

1. Appuyez sur **TIMER** (MINUTERIE) (plusieurs fois si nécessaire) pour sélectionner **WEEK 1** (SEMAINE 1).
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 33 – Appuyer sur la minuterie et confirmez

Réglage de jour de la semaine

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le jour de la semaine.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).

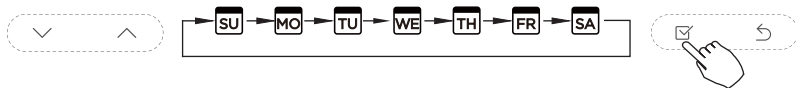


Fig. 34 – Flèches vers le HAUT ou le BAS – Sélection du jour – Confirmation

Régler l'activation 1 de la minuterie

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour régler l'heure de l'activation de la minuterie.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 35 – Flèche vers le HAUT ou le BAS – Confirmation

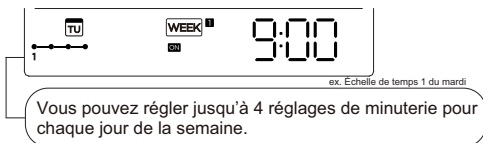


Fig. 36 – Sélectionner les réglages de la minuterie

Désactiver la minuterie pour le paramètre 1

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour régler l'heure de désactivation de la minuterie.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).

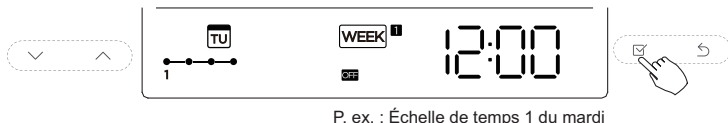


Fig. 37 – Flèche vers le HAUT ou le BAS – Confirmation

REMARQUE : Les utilisateurs peuvent revenir à l'étape précédente en appuyant sur **BACK** (RETOUR). Vous pouvez supprimer le réglage de l'heure de la minuterie en appuyant sur **DAY OFF** (JOUR DE CONGÉ). Le réglage est restauré et le réglage hebdomadaire est annulé lorsqu'aucune opération n'est sélectionnée après 30 secondes.

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE HEBDOMADAIRE

Pour activer la minuterie hebdomadaire

1. Appuyez brièvement sur **TIMER** (MINUTERIE) jusqu'à ce que **WEEK 1** (SEMAINE 1) s'affiche à l'écran.

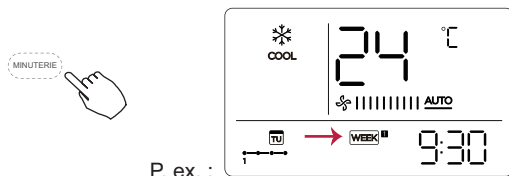


Fig. 38 – Appuyer sur la minuterie

Pour annuler la minuterie hebdomadaire

1. Appuyez brièvement sur **TIMER** (MINUTERIE) jusqu'à ce que **WEEK 1** (SEMAINE 1) ne s'affiche plus à l'écran.

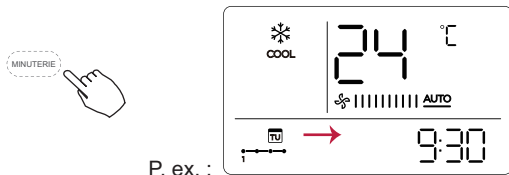


Fig. 39 – Appuyer sur la minuterie

Pour arrêter le climatiseur au moyen de la minuterie hebdomadaire

1. Appuyez sur **POWER** (ALIMENTATION) pour éteindre temporairement le climatiseur. Le climatiseur se remet automatiquement en marche lors du moment d'activation programmé de la minuterie. Par exemple, si vous appuyez une fois sur **POWER** (ALIMENTATION) à 10 h, le climatiseur se rallume en tenant compte du réglage de minuterie à 14 h (fig. 40).

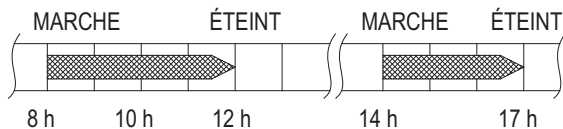


Fig. 40 –Affichage de la minuterie hebdomadaire

2. Appuyez sur **POWER** (ALIMENTATION) pendant 2 secondes. Le climatiseur s'éteindra complètement et annulera la fonction de minuterie.

Régler un jour de congé pour la semaine 1

1. Sélectionnez **WEEK 1** (SEMAINE 1), puis appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire», à la page 18.



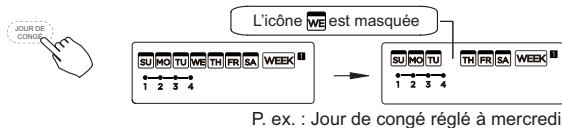
Fig. 41 – Confirmer

2. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le jour de la semaine.



Fig. 42 – Flèches vers le **HAUT** ou le **BAS**

3. Appuyez sur **DAY OFF** (JOUR DE CONGÉ) pour sélectionner le ou les jours de congé.



P. ex. : Jour de congé réglé à mercredi

Fig. 43 – Sélectionner les jours de congé

Vous pouvez définir un congé pour d'autres jours en répétant les étapes 2 à 3.

4. Appuyez sur **BACK** (RETOUR) pour revenir à la minuterie hebdomadaire.



Fig. 44 – Retour

Le réglage **DAY OFF** (JOUR DE CONGÉ) est annulé à la fin du jour défini.

Copier le réglage d'un jour à un autre

Un événement programmé une fois peut être copié vers un autre jour de la semaine. Les événements programmés du jour sélectionné seront également copiés vers le nouveau jour.

1. Dans la minuterie hebdomadaire, appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 45 – Confirmer

2. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le jour à copier.



Fig. 46 – Flèches vers le HAUT ou le BAS

3. Appuyez sur **COPY** (COPIER). **CY** s'affiche à l'écran.



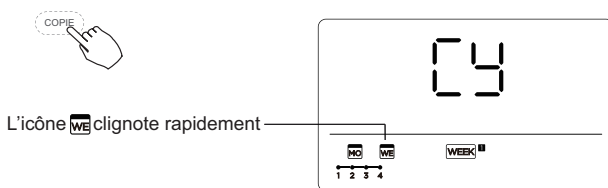
Fig. 47 – Copier

4. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le jour vers lequel la copie est destinée.



Fig. 48 – Flèche vers le HAUT ou le BAS

5. Appuyez sur **COPY** (COPIER) pour confirmer.



P. ex. : Copier les réglages du lundi au mercredi

Fig. 49 – Copier

Vous pouvez copier d'autres jours en répétant les étapes 4 et 5.

6. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 50 – Confirmer

7. Appuyez sur **BACK** (RETOUR) pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

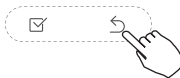


Fig. 51 – Retour

RÉGLAGES DE LA SEMAINE ET DU JOUR POUR LA SEMAINE 2

Réglage de la minuterie de la SEMAINE 2

1. Appuyez plusieurs fois sur **TIMER** (MINUTERIE) (si nécessaire) pour sélectionner **WEEK 2** (SEMAINE 2)
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).

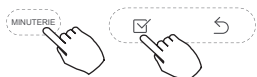


Fig. 52 – Minuterie et confirmation

Réglage du jour de la semaine 2

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le jour de la semaine.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).

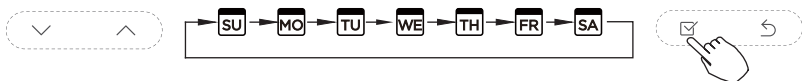


Fig. 53 – Flèches vers le HAUT ou le BAS – Sélection du jour – Confirmation

Régler l'activation 1 de la minuterie

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le jour de la semaine (entre 1 et 8).
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 54 – Flèche vers le HAUT ou le BAS – Confirmation



ex. Échelle de temps 1 du mardi

Vous pouvez régler jusqu'à 8 réglages de minuterie pour chaque jour de la semaine.

Fig. 55 – Réglages de la minuterie

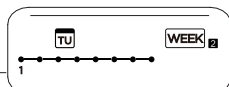
Régler l'activation °1 de la minuterie

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner la valeur d'heure. L'heure, le mode, la température et la vitesse du ventilateur s'affichent à l'écran.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour démarrer le processus de réglage de l'heure.



Fig. 56 – Flèche vers le HAUT ou le BAS – Confirmation

IMPORTANT : Vous pouvez définir jusqu'à 8 événements planifiés pour une seule journée. Vous pouvez programmer chaque événement au moyen des options **MODE**, **TEMPÉRATURE (TEMPÉRATURE)** et **FAN (VENTILATEUR)**.



P. ex. : Échelle de temps 1 du mardi

Fig. 57 – Sélectionner les événements

Réglage du mode de fonctionnement

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour régler le mode d'opération.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).

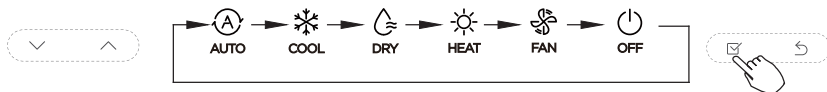


Fig. 58 – Flèches vers le HAUT ou le BAS – Sélection du mode – Confirmation

Réglage de la température de la pièce

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour régler la température de la pièce.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 59 – Flèche vers le HAUT ou le BAS – Confirmation

REMARQUE : Ce réglage n'est pas disponible dans les modes FAN (VENTILATEUR) et OFF (ARRÊT).

Réglage de la vitesse du ventilateur

1. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour régler la vitesse du ventilateur.
2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 60 – Flèches vers le HAUT ou le BAS – Vitesse du ventilateur – Confirmation

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

REMARQUE : Il est possible de définir différents événements programmés en répétant toutes les étapes de la procédure de réglage de la vitesse du ventilateur de « Régler l'activation °1 de la minuterie » à la page 25 sur cette page.

Au cours du réglage de la minuterie hebdomadaire, vous pouvez retourner à l'étape précédente en appuyant sur **BACK** (RETOUR). Le réglage actuel est restauré. La télécommande **ne pourra** pas enregistrer les réglages de minuterie hebdomadaire s'il n'y a aucune opération dans les 30 secondes.

Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire

Pour démarrer la minuterie hebdomadaire

1. Appuyez sur **TIMER** (MINUTERIE) pour sélectionner **WEEK 2** (SEMAINE 2). La minuterie démarre automatiquement.

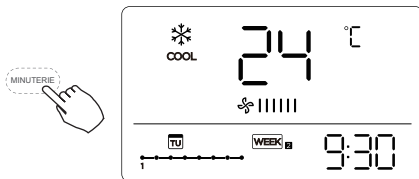


Fig. 61 – Sélectionner la minuterie

Pour annuler la minuterie hebdomadaire

1. Appuyez sur le bouton **POWER** (ALIMENTATION) pendant 2 secondes. La télécommande filaire doit être à **ON** (MARCHE) pour exécuter la fonction.



Fig. 62 – Alimentation

Le mode minuterie peut également être annulé en changeant le mode minuterie au moyen de l'option **TIMER** (MINUTERIE).



Fig. 63 – Appuyer sur la minuterie

Définir les jours de congé pour la semaine 2

1. Sélectionnez **WEEK 2** (SEMAINE 2), puis appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER). Voir « Minuterie » à la page 8.



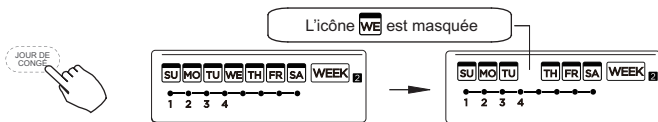
Fig. 64 – Confirmer

2. Appuyez sur la flèche vers le HAUT ou le BAS pour sélectionner le jour de la semaine.



Fig. 65 – Flèches vers le HAUT ou le BAS

3. Appuyez sur **DAY OFF** (JOUR DE CONGÉ) pour sélectionner le ou les jours de congé.



P. ex. : Jour de congé réglé à mercredi

Fig. 66 – Sélectionner les jours de congé

Vous pouvez définir un jour de congé pour d'autres jours en répétant les étapes 2 à 3.

4. Appuyez sur **BACK** (RETOUR) pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

REMARQUE : Pour annuler, suivez la même procédure utilisée pour la configuration. Le réglage **DAY OFF (JOUR DE CONGÉ)** est annulé à la fin du jour défini.

Copier le réglage d'un jour à un autre

Un événement programmé une fois peut être copié vers un autre jour de la semaine. Les événements planifiés du jour sélectionné de la semaine seront copiés. L'utilisation du mode **COPY** (COPIER) simplifie la planification.

1. Dans la minuterie hebdomadaire, appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 67 – Confirmer

2. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le jour à copier.



Fig. 68 – Flèches vers le HAUT ou le BAS

3. Appuyez sur **COPY** (COPIER). Les lettres **CY** s'affichent à l'écran.

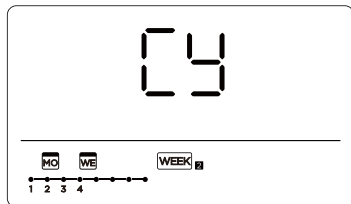
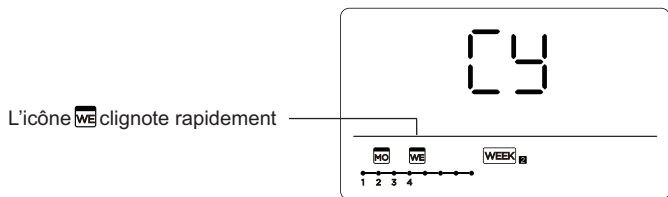


Fig. 69 – Appuyer sur COPY (COPIER)

4. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le jour vers lequel la copie est destinée.

5. Appuyez sur **COPY** (COPIER) pour confirmer.



P. ex. : Copier les réglages du lundi au mercredi

Fig. 70 – Appuyer sur COPY (COPIER)

Vous pouvez copier d'autres jours en répétant les étapes 4 et 5.

6. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour confirmer le réglage.



Fig. 71 – Confirmer

7. Appuyez sur **BACK** (RETOUR) pour revenir à la minuterie hebdomadaire.



Fig. 72 – Retour

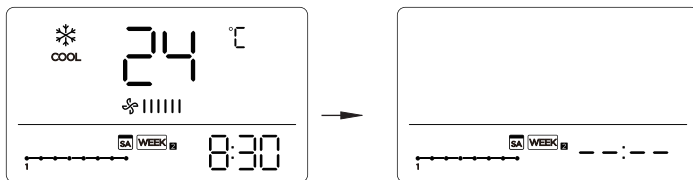
Supprimer l'échelle de temps d'une journée

1. Dans le réglage de la minuterie hebdomadaire, appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).



Fig. 73 – Confirmer

2. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner la valeur à supprimer. L'heure, le mode, la température et la vitesse du ventilateur s'affichent à l'écran. Vous pouvez supprimer l'heure, le mode, la température et la vitesse du ventilateur en appuyant sur **DAY OFF** (JOUR DE CONGÉ).



P. ex. : Supprimer l'échelle de temps 1 du samedi

Fig. 74 – Sélectionner le jour

CODES D'ERREUR DE LA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

Tableau 1 – Codes d'erreur

AFFICHAGE SUR LE MODULE INTÉRIEUR ET SUR LA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	ERREUR
EH 00/EH 0A	Erreur de paramètre EEPROM du module intérieur
EL 01	Erreur de communication du module intérieur/extérieur
EH 02	Erreur de détection du signal au passage par zéro
EH 03	Ventilateur intérieur fonctionnant en dehors de la plage normale
EC 51	Erreur de paramètre EEPROM du module extérieur
EC 52	T3 en circuit ouvert ou court-circuité
EC 53	T4 en circuit ouvert ou court-circuité
EC 54	TP en circuit ouvert ou court-circuité
EC 56	T2B en circuit ouvert ou court-circuité
EH 60	T1 en circuit ouvert ou court-circuité
EH 61	T2 en circuit ouvert ou court-circuité
EC 07	Ventilateur extérieur fonctionnant en dehors de la plage normale
EH 0b	Erreur de communication de carte de circuit imprimé/panneau d'affichage intérieur
EL 0C	Détection de fuite de frigorigène
PC 00	Mauvais fonctionnement de l'IPM ou OSCP de l'IGBT
PC 01	Protection contre la surtension ou la sous-tension
PC 02	Protection contre température élevée/pression du compresseur ou de l'IPM
PC 04	Erreur d'entraînement du compresseur de l'inverseur
PC 08	Protection contre la surcharge de courant
PC 40	Erreur de communication entre la puce extérieure et la puce du compresseur
PC 03	Protection contre la basse pression
EH b1	Erreur de communication entre panneau intérieur et multifonction
FH 0d	Mauvais fonctionnement de l'ioniseur

* Vérifiez l'affichage des erreurs du module intérieur et vérifiez au moyen du manuel du propriétaire si d'autres codes d'erreur s'affichent.

REMARQUE : L'erreur affichée sur la commande filaire diffère de l'erreur affichée sur l'appareil. Si le code d'erreur s'affiche, consultez le Manuel d'utilisation et d'installation et le Manuel d'entretien pour connaître le numéro de modèle de l'appareil ou de la télécommande filaire associé à l'erreur.

REQUÊTES ET PARAMÈTRES

MISE EN GARDE: Toutes les modifications doivent être effectuées **UNIQUEMENT** par un professionnel autorisé.

Fonction de requête de température Tx de l'unité intérieure

1. Lorsque l'unité de climatisation est à **OFF (ARRÊT)**, appuyez sur **COPY (COPIER)** pendant 3 secondes afin de passer en mode de requête sur la commande filaire.



Fig. 75 – Copier

2. Appuyez sur les flèches vers le **HAUT** ou vers le **BAS** pour faire votre sélection.



Fig. 76 – Flèches vers le HAUT ou le BAS

3. Lorsque l'unité de climatisation est **désactivée** et en mode requête, appuyez sur les flèches vers le **HAUT** ou vers le **BAS** pour sélectionner **SP** (modèles avec conduits uniquement).



Fig. 77 – Flèches vers le HAUT ou le BAS

4. Appuyez sur **CONFIRM (CONFIRMER)** pour régler la valeur de pression statique.
5. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner la valeur de pression statique (de 0 à 4).
6. Appuyez sur **CONFIRM (CONFIRMER)** pour sélectionner la valeur.

Réglage automatique du débit d'air

1. Lorsque l'unité de climatisation est **désactivée** et en mode de requête, appuyez sur les flèches vers le **HAUT** ou vers le **BAS** pour sélectionner **AF** (modèles avec conduits uniquement).



Fig. 78 – Flèches vers le haut ou vers le bas – Sélection de AF

2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour activer le mode **AF**.
3. Le mode **AF** nécessite entre 3 et 6 minutes pour effectuer un réglage du débit d'air. L'appareil quitte automatiquement le mode une fois le réglage terminé.
4. Pour interrompre ou quitter le mode **AF** à tout moment, appuyez sur **BACK** (RETOUR), sur **ON/OFF** (ACTIVER/DÉSACTIVER) ou sur **CONFIRM** (CONFIRMER). S'il n'y a pas de réponse pendant 30 secondes, la commande filaire quitte le mode de requête.

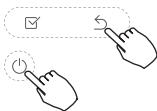


Fig. 79 – Retour – Confirmation

Compensation de température du mode de détection locale

1. Lorsque l'unité de climatisation est éteinte et en mode **QUERY** (REQUÊTE), appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner **tF**. Plage de compensation de température : 23 °F à 41 °F (-5 °C à 5 °C)



Fig. 80 – Flèches vers le haut ou vers le bas – Confirmation

2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour saisir la valeur de compensation de température.
3. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner la valeur de la compensation de température.
4. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour régler la compensation de température **tF**.

Personnalisation du mode

Ce paramètre permet de configurer la commande filaire en personnalisant les modes disponibles pour l'utilisateur en tant que **pompe à chaleur CH**, **climatisation seulement CC**, **chauffage seulement HH** ou **non AUTO NA**.

1. Lorsque l'unité de climatisation est éteinte et en mode de requête, appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner **TYPE**.

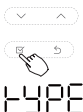


Fig. 81 – Flèches vers le haut ou vers le bas – Sélection du type

2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour entrer **TYPE**, appuyez sur les flèches vers le **HAUT** ou vers le **BAS** pour sélectionner le type (fig. 82).



Fig. 82 – Appuyez sur CONFIRM

3. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).

Définir les valeurs de température minimale et maximale

1. Lorsque l'unité de climatisation est éteinte et en mode **QUERY** (REQUÊTE), appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner **tHi** ou **tLo**.



Fig. 83 – Flèches vers le haut ou vers le bas – Sélection de **tHi** ou de **tLo**

2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour terminer le réglage.
3. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner la valeur de température.
4. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour terminer le réglage. La plage de température maximale est comprise entre 77 °F et 86 °F (25 °C et 30 °C). La plage de température minimale est comprise entre 62,6 °F et 75,2 °F (17 °C et 24 °C).

REMARQUE : Le paramètre d'usine est activé **tHi** et **tLo** est « - - ».

- **tHi** Fonction de réglage de la valeur maximale
- **tLo** Fonction de réglage de la valeur minimale

Réglage du mode de commande à distance pour la télécommande filaire

1. Lorsque l'unité de climatisation est éteinte et en mode **QUERY** (REQUÊTE), appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner **rEC**.

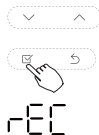


Fig. 84 – Flèches vers le haut ou vers le bas – Sélection de rEC

2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour entrer en mode de réglage.
3. Appuyez sur la flèche vers le **HAUT** ou le **BAS** pour sélectionner le mode **ON** ou **OFF** (OF)
4. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).

REMARQUE : ON ou OFF (OF) s'affiche dans la zone de température pour indiquer le mode de commande à distance. Lorsque la sélection est OFF (OF), la commande filaire ne traite aucun signal de commande à distance.

Rétablissement des réglages par défaut d'usine

1. Lorsque l'unité de climatisation est **désactivée** et en mode de requête, appuyez sur les flèches vers le **HAUT** ou vers le **BAS** pour sélectionner **17.1°C** (la zone de température s'affiche).



Fig. 85 – Flèches vers le haut ou vers le bas – Sélection de 17.1°C

2. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour terminer le réglage.
3. Appuyez sur les flèches vers le **HAUT** ou vers le **BAS** pour sélectionner **ON** (ACTIVÉ).
4. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER).

REMARQUE : Tous les paramètres par défaut de la commande filaire sont restaurés.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES ET EXIGENCES

Conformité EMC et EMI et certification CE.