

AIR CONDITIONER  
**DUCT TYPE**

**OPERATING MANUAL**  
**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**MODE D'EMPLOI**  
**MANUAL DE FUNCIONAMIENTO**  
**MANUALE DI ISTRUZIONI**  
**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**  
**MANUAL DE FUNCIONAMENTO**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**KULLANMA KİTABI**  
使用說明書

English

Deutsch

Français

Español

italiano

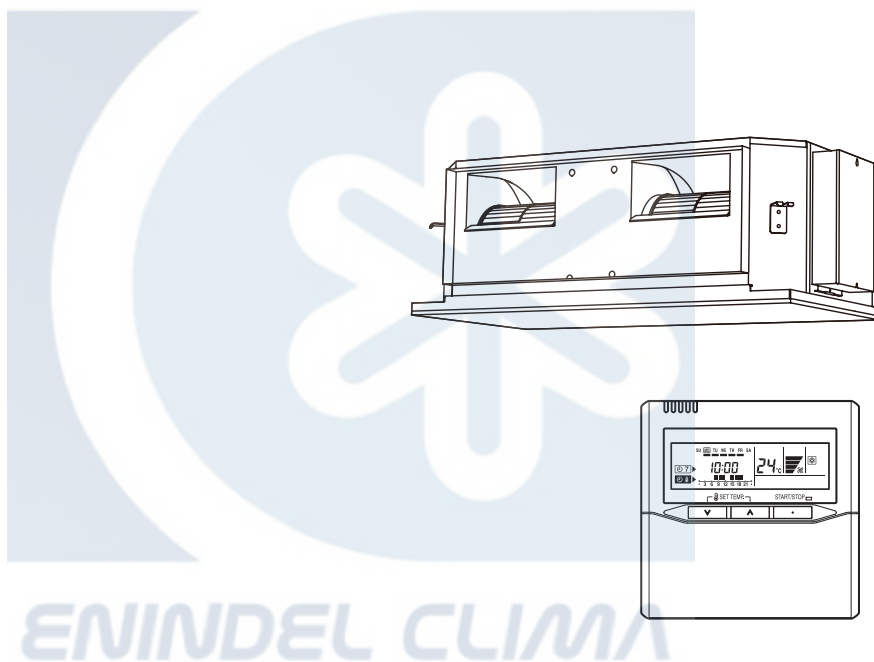
Ελληνικά

Português

Русский

Türkçe

中國語



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE  
BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF  
CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE  
CONSERVE ESTE MANUAL PARA SU FUTURA CONSULTA  
CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI  
ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ  
GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTA FUTURA  
РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВОК В БУДУЩЕМ  
BU KILAVUZU, DAHA SONRA BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN  
請保存本說明書以供日後參考

PART NO. 9374379552-02




[WWW.ENINDEL.COM](http://WWW.ENINDEL.COM)

# SOMMAIRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	2	WEEKLY TIMER (minuterie HEBDOMADAIRE) .....	9
FONCTIONNALITÉS ET FONCTIONS.....	3	MINUTERIE DE RÉTABLISSEMENT DE LA TEMPÉRATURE ...	11
NOMENCLATURE DES COMPOSANTS.....	4	FONCTIONNEMENT EN MODE ÉCONOMIQUE.....	12
FONCTIONNEMENT PRÉPARATOIRE.....	5	NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	12
OPERATION (Fonctionnement) .....	6	DÉPANNAGE .....	13
FONCTIONS DE MINUTERIE .....	8	CONSEILS DE FONCTIONNEMENT .....	14
MINUTERIE ON/OFF (MARCHE/ARRÊT).....	8	DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE .....	16

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ces « PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ » et respecter les conditions d'utilisation.
- Les instructions de cette partie ont toutes trait à la sécurité ; veuillez à respecter les conditions d'utilisation.
- Dans ces instructions, les mentions « DANGER », « AVERTISSEMENT » et « ATTENTION » ont les significations suivantes :

 <b>DANGER</b>	Ce symbole signale toute procédure qui, si elle est exécutée de manière incorrecte, risque fortement de provoquer de graves blessures, voire la mort de l'utilisateur ou du technicien de maintenance.
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Ce symbole signale toute procédure qui, si elle est exécutée de manière incorrecte, peut provoquer de graves blessures, voire la mort de l'utilisateur.
 <b>ATTENTION</b>	Ce marquage indique des procédures qui, si elles ne sont pas effectuées correctement, peuvent entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

### **DANGER**

- N'essayez pas d'installer ce climatiseur vous-même.
- Cet appareil ne contient aucune pièce dont l'entretien est à charge de l'utilisateur. Pour les réparations, adressez-vous toujours à un technicien de service agréé.
- En cas de déménagement, faites appel à un technicien de service agréé pour débrancher et installer l'appareil.
- Ne vous surexposez pas à l'air froid en restant dans la trajectoire du flux d'air du climatiseur durant des périodes prolongées.
- N'introduisez pas vos doigts ou des objets dans l'orifice de sortie ou la grille d'admission.
- Ne démarrez pas et n'arrêtez pas le climatiseur en débranchant le cordon d'alimentation, etc.
- En cas de défaillance (odeur de brûlé, etc.), mettez immédiatement l'appareil hors tension, coupez l'alimentation électrique via le disjoncteur et contactez un centre de réparation agréé.

### **ATTENTION**

- Ventilez de temps à autre pendant l'utilisation.
- N'orientez pas le flux d'air vers des feux ouverts ou des appareils de chauffage.
- N'escaladez pas le climatiseur. Ne placez pas d'objets dessus.
- Ne suspendez pas d'objets sur l'appareil intérieur.
- Ne posez pas de vases de fleurs ou de récipients d'eau au-dessus des climatiseurs.
- N'exposez pas le climatiseur directement à l'eau.
- Ne faites pas fonctionner le climatiseur avec les mains mouillées.
- Ne touchez pas les commutateurs avec des objets pointus.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, coupez l'alimentation.
- Toujours couper le disjoncteur lors du nettoyage du climatiseur ou du changement du filtre à air.
- Les vannes de connexion peuvent devenir chaudes pendant le chauffage ; manipulez-les avec précaution.
- Vérifiez l'état du socle d'installation pour voir s'il n'est pas endommagé.
- Ne placez pas d'animaux ou de plantes sur la trajectoire directe du flux d'air.
- En hiver, lors du redémarrage après une longue période d'inutilisation, mettez l'appareil sous tension au moins 12 heures avant de l'utiliser.
- Ne buvez pas l'eau de vidange du climatiseur.
- N'utilisez pas le climatiseur dans des installations d'entreposage d'aliments, de plantes ou d'animaux, de matériel de précision ou d'œuvres d'art.
- N'exercez pas de forte pression sur les ailettes du radiateur.
- Ne faites fonctionner le climatiseur que lorsque les filtres à air sont installés.
- N'obstruez et ne couvrez ni la grille d'admission ni l'orifice de sortie.
- Assurez-vous que tous les équipements électroniques se trouvent au moins à 1 m de distance des appareils intérieur et extérieur.
- Évitez d'installer le climatiseur à proximité d'un feu ouvert ou d'autres appareils de chauffage.
- Installez les appareils intérieur et extérieur hors de portée des enfants.
- N'utilisez pas de gaz inflammables à proximité du climatiseur.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ



## ATTENTION

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou sans expérience et connaissances spécifiques, sauf sous la surveillance ou les instructions d'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.  
Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Si vous voyez des éclairs ou entendez du tonnerre, il existe un risque de foudre. Pour empêcher une décharge électrique de se produire, éteignez le climatiseur à l'aide de la télécommande, et ne touchez pas l'unité ou la prise d'alimentation pendant un orage.
- Ne placez aucun autre appareil électrique ou domestique en dessous de l'appareil extérieur ou intérieur. Des écoulements de condensation peuvent les rendre humides, et causer des dommages ou des dysfonctionnements de vos appareils.
- Maintenez l'environnement du climatiseur propre et bien rangé, et ne placez pas d'objet autour. Si l'appareil se recouvre de feuilles mortes, il existe un risque d'infiltration de petits animaux ou d'insectes qui en entrant en contact avec les composants électriques internes peuvent conduire à un dysfonctionnement de l'appareil.
- Ne vous dressez pas sur des marches instables lorsque vous utilisez ou nettoyez le climatiseur. Il peut basculer et provoquer des blessures.

## FONCTIONNALITÉS ET FONCTIONS

### ■ Fonction d'économie d'énergie et de confort

#### INVERSEUR

Initialement, l'appareil consomme beaucoup d'énergie pour atteindre rapidement la température souhaitée dans la pièce. Ensuite, l'appareil commute automatiquement sur un réglage à faible consommation électrique pour un fonctionnement économique et confortable.

#### FONCTIONNEMENT EN MODE ÉCONOMIQUE

Lorsque le mode de fonctionnement ÉCONOMIQUE est utilisé, la température de la pièce est légèrement supérieure à la température réglée en mode de refroidissement, et inférieure à la température réglée en mode de chauffage. Par conséquent, le mode ÉCONOMIQUE est en mesure d'économiser davantage d'énergie qu'un autre mode normal.

#### CHANGEMENT AUTOMATIQUE

Le mode de fonctionnement (refroidissement, déshumidification, chauffage) commute automatiquement afin de maintenir la température réglée, et celle-ci est maintenue constante à tout moment.

### ■ Fonction pratique

#### WEEKLY TIMER (minuterie HEBDOMADAIRE)

Utilisez la fonction de minuterie afin de régler les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine. Utilisez le réglage DAY OFF (JOUR ARRÊT) pour les heures d'arrêt d'un jour sélectionné de la semaine à venir. Comme il est possible de configurer tous les jours ensemble, vous pouvez utiliser la minuterie hebdomadaire afin de répéter les réglages pour tous les jours.

#### MINUTERIE DE RÉTABLISSEMENT DE LA TEMPÉRATURE

Utilisez cette fonction de la minuterie afin de modifier la température réglée pendant les heures de fonctionnement et configurées pour chaque jour de la semaine. Vous pouvez l'utiliser conjointement avec d'autres réglages de la minuterie.

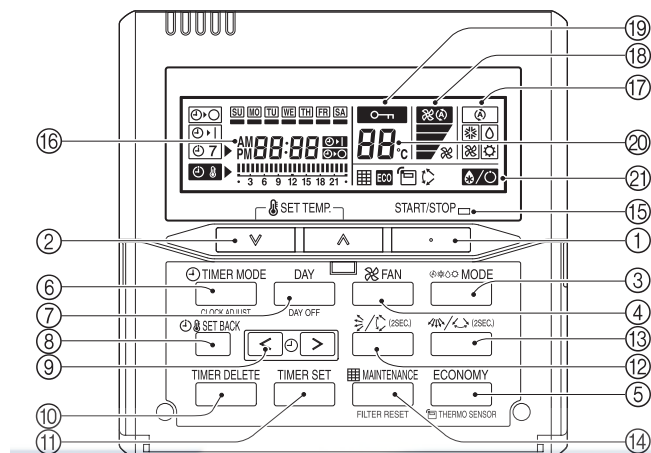
### ■ Télécommande

#### TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

La télécommande filaire permet de commander facilement le fonctionnement de l'appareil intérieur.

# NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

## Télécommande



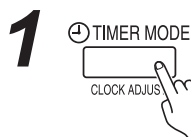
- |   |  |
|---|--|
| ① Bouton START/STOP (MARCHE / ARRÊT)  | ⑬ Bouton de direction et de balayage horizontal du flux d'air <sup>*2</sup>                  |
| ② Bouton SET TEMP. (RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE)                                | ⑭ Bouton MAINTENANCE (FILTER RESET) [MAINTENANCE (RÉINITIALISATION DU FILTRE)] <sup>#1</sup> |
| ③ Bouton de MODE  | ⑮ Voyant de fonctionnement   |
| ④ Bouton FAN (VENTILATEUR)  | ⑯ Indicateur de la minuterie et de l'horloge   |
| ⑤ Bouton ECONOMY (ÉCONOMIE)   | ⑰ Indicateur du mode de fonctionnement   |
| ⑥ BOUTON TIMER MODE (CLOCK ADJUST) [MODE MINUTERIE (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE)] | ⑱ Indicateur de la clé   |
| ⑦ Bouton DAY/DAY OFF [JOUR (JOUR D'ARRÊT)]                                    | ⑳ Indicateur de température  |
| ⑧ Bouton SET BACK (RÉTABLIR)  | ㉑ Indicateur de fonction   |
| ⑨ Bouton SET TIME (RÉGLER L'HEURE)  | ❄️ Indicateur de dégel   |
| ⑩ Bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE)                           | 📄 Indicateur du thermo capteur   |
| ⑪ Bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE)                                  | ECO Indicateur ÉCONOMIE  |
| ⑫ Bouton de direction et de balayage vertical du flux d'air <sup>*1</sup>     | ↕️ Indicateur de balayage vertical <sup>*3</sup>   |
|   | 📊 Indicateur du filtre <sup>#1</sup>   |

\*1~3 Ces fonctions ne peuvent pas être utilisées. (Veuillez aussi consulter le manuel d'utilisation de l'option si vous utilisez cette dernière, etc.)

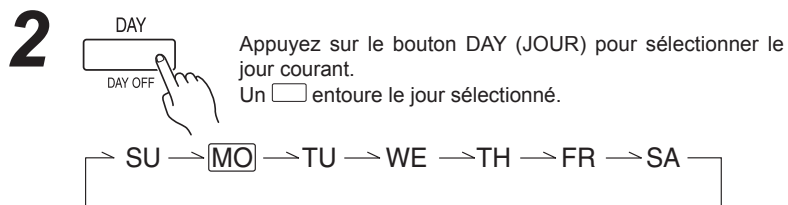
#1 Peut être utilisé si correctement réglé pendant l'installation. Veuillez consulter un technicien agréé lors de l'utilisation de cette fonction.

# FONCTIONNEMENT PRÉPARATOIRE

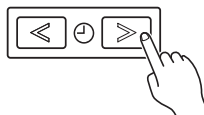
## Réglez le jour et l'heure courants



Appuyez sur le bouton TIMER MODE (CLOCK ADJUST) [MODE DE MINUTERIE (RÉGLAGE /HORLOGE)] pendant au moins 2 secondes. L'indicateur de l'heure sur la télécommande clignotera.

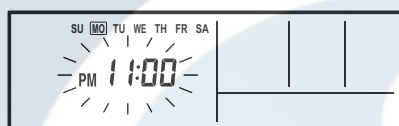


**3**



Appuyez sur les boutons SET TIME (RÉGLER L'HEURE) (<>) pour régler l'heure actuelle.

Pressez de façon répétée pour régler l'heure courante par incrément de 1 minute. Pressez et maintenez enfoncé pour régler l'heure courante par incrément de 10 minutes.



ex. lundi 23h00

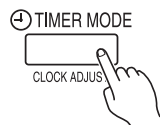
**4**



Appuyez sur le bouton SET BACK (RÉTABLIR) pour passer entre les formats horaires sur 12 ou 24 heures.



**5**



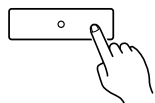
Pressez à nouveau pour terminer.

# OPERATION (Fonctionnement)

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).

## Démarrage du fonctionnement/arrêt du fonctionnement

START/STOP



Appuyez sur le bouton START/STOP (MARCHE / ARRÊT).

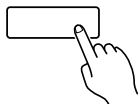
### Voyant de fonctionnement

Climatiseur ON (MARCHE) : S'allume brillamment  
Climatiseur OFF (ARRÊT) : Éteint

## Pour régler le mode de fonctionnement

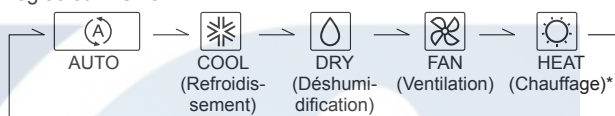
### ● Réglage du mode de fonctionnement

MODE



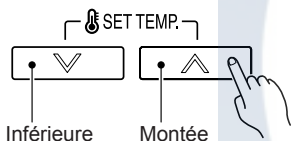
Appuyez sur le bouton MODE pour configurer le mode de fonctionnement.

Si le mode DRY (DÉSHUMIDIFICATION) est sélectionné, la vitesse du ventilateur sera réglée sur AUTO.



### ● Réglage de la température ambiante

Appuyez sur les boutons SET TEMP. (RÉGLER LA TEMPÉRATURE) pour régler la température de la pièce.



### Plage de réglage de la température

AUTO ..... 18 à 30 °C  
COOL/DRY (REFROIDISSEMENT/DÉSHUMIDIFICATION) ... 18 à 30 °C  
HEAT (Chauffage)\* ..... 16 à 30 °C

### ● Configuration de la vitesse du ventilateur

Appuyez sur le bouton FAN (VENTILATEUR) pour configurer la vitesse du ventilateur.

FAN



## Fonctionnement ECONOMY (ÉCONOMIE)

ECONOMY



Appuyez sur le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE) pour démarrer ou arrêter le fonctionnement ECONOMY (ÉCONOMIE)

Pour plus de détails sur la fonction, consultez la page 12.


# OPERATION (Fonctionnement)

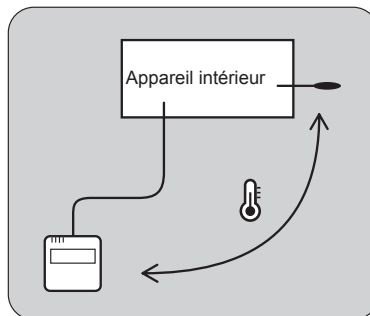
## Sélection du capteur de température ambiante

- Cette fonction est verrouillée en usine. Pour détecter correctement la température de la pièce, consultez un technicien agréé lors de l'utilisation de cette fonction.




Appuyez sur le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE) pendant au moins 2 secondes afin de sélectionner si la température de la pièce est détectée au niveau de l'appareil intérieur ou de la télécommande.

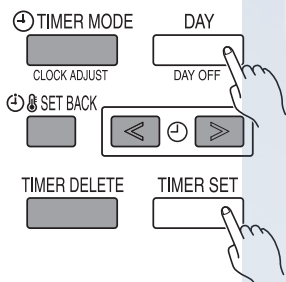
Lorsque l'indicateur  du thermo capteur apparaît, la température ambiante est détectée au niveau de la télécommande.




## **i** REMARQUES

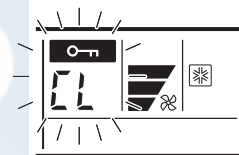
- Si cette fonction est verrouillée, l'emplacement de détection de la température ambiante ne peut pas être modifié et le symbole  clignote lorsque le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE) est poussé durant plus de 2 secondes.

## Fonction de verrouillage enfant



Appuyez simultanément sur les boutons DAY/DAY OFF [JOUR (JOUR D'ARRÊT)] et TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) pendant au moins 2 secondes pour activer la fonction de verrouillage enfant et verrouiller toutes les boutons de la télécommande à l'exception des touches START/STOP (MARCHE / ARRÊT), SET TEMP (RÉGLER LA TEMPÉRATURE), MODE et FAN (VENTILATEUR). Pressez à nouveau les boutons durant 2 secondes ou plus pour désactiver la fonction de verrouillage enfant.

Lorsque la fonction de verrouillage enfant est activée, le signe  apparaît. Si vous appuyez sur un bouton pendant le verrouillage enfant, l'indicateur **CL** clignote.



# FONCTIONS DE MINUTERIE



## OFF timer (Minuterie ARRÊT) (voir page 8.)

Utilisez cette fonction de la minuterie pour arrêter le fonctionnement du climatiseur. La minuterie se déclenche et le climatiseur s'arrête une fois l'heure programmée atteinte. La minuterie peut être paramétrée 24 heures à l'avance.



## ON TIMER (Minuterie MARCHÉ) (voir page 8.)

Utilisez cette fonction de la minuterie pour démarrer le fonctionnement du climatiseur. La minuterie se déclenche et le climatiseur démarre une fois l'heure programmée atteinte. La minuterie peut être paramétrée 24 heures à l'avance.



## WEEKLY TIMER (minuterie HEBDOMADAIRE) (voir page 9.)

Utilisez la fonction de minuterie afin de régler les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine. Utilisez le réglage DAY OFF (JOUR ARRÊT) pour les heures d'arrêt d'un jour sélectionné de la semaine à venir. Comme il est possible de configurer tous les jours ensemble, vous pouvez utiliser la minuterie hebdomadaire afin de répéter les réglages pour tous les jours.



## Temperature SET BACK timer (Minuterie de RÉTABLISSEMENT de la température) (voir page 11.)

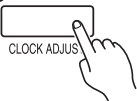
Utilisez cette fonction de la minuterie afin de modifier la température réglée pendant les heures de fonctionnement et configurées pour chaque jour de la semaine. Vous pouvez l'utiliser conjointement avec d'autres réglages de la minuterie.

## MINUTERIE ON/OFF (MARCHÉ/ARRÊT)

### Pour régler la minuterie ON/OFF (MARCHÉ/ARRÊT)

# 1

TIMER MODE



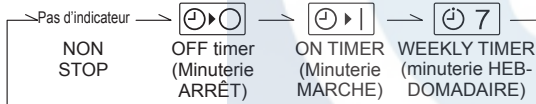
Appuyez sur le bouton TIMER MODE (MODE DE MINUTERIE) pour sélectionner ON timer (minuterie MARCHÉ) ou OFF timer (minuterie ARRÊT).

# 2



De 1 à 24 heures

ex. minuterie d'arrêt réglée pour 6 heures

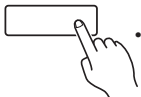


Appuyez sur les boutons SET TIME (RÉGLER L'HEURE) (< >) pour régler l'heure.

Une fois l'heure réglée, la minuterie démarrera automatiquement. Le temps restant avant le fonctionnement de la minuterie d'arrêt indiqué sur l'indicateur de la minuterie décroît à mesure que le temps passe.

### • Pour annuler

TIMER DELETE

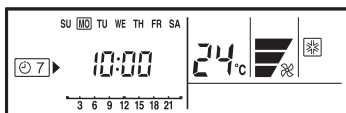
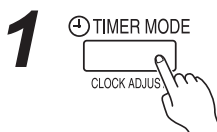


- Appuyez sur le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE) pour annuler le mode minuterie.
- Il est aussi possible d'annuler le mode de minuterie en modifiant le mode de la minuterie à l'aide du bouton TIMER MODE (MODE DE MINUTERIE).

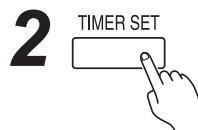


# WEEKLY TIMER (minuterie HEBDOMADAIRE)

## Réglage de la minuterie hebdomadaire

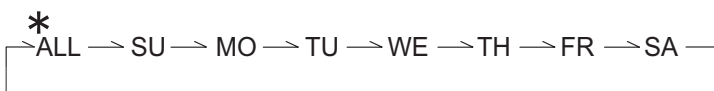
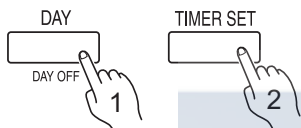


Appuyez sur le bouton TIMER MODE (MODE DE MINUTERIE) pour sélectionner la minuterie hebdomadaire.



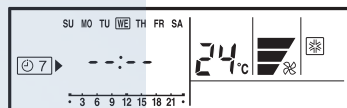
Appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) pendant au moins 2 secondes.

### **3** • Réglage du jour de la semaine

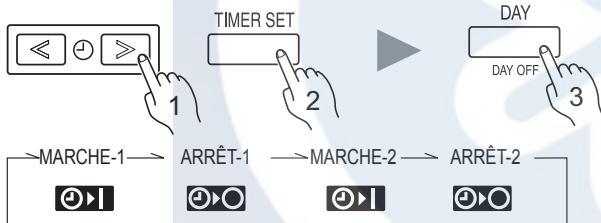



Appuyez sur le bouton DAY (JOUR) pour sélectionner le jour de la semaine, puis sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) afin de confirmer le réglage.

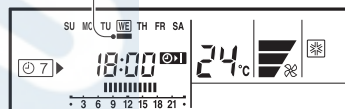
\* Pour TOUS, tous les jours peuvent être réglés en même temps lorsqu'un  entoure chaque jour.



### **4** • Réglage de l'heure



Lorsque l'heure de fonctionnement est réglée, un rectangle  apparaît.

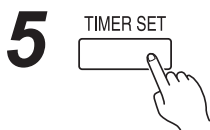


ex. La minuterie est réglée pour 7h00-18h00.

Appuyez sur les boutons SET TIME (RÉGLER L'HEURE) (< >) pour régler l'heure, puis sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) afin de confirmer leur réglage, puis continuez avec le réglage de l'heure de MARCHE ou d'ARRÊT.

Il est possible de programmer jusqu'à 2 heures de MARCHE et ARRÊT par jour.

Appuyer sur le bouton de DAY (JOUR) pour achever le réglage de l'heure et revenir au réglage du jour de la semaine.



Répétez les étapes **3** et **4**.

Pour terminer les réglages de la minuterie hebdomadaire, appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) pendant au moins 2 secondes.

#### • Pour supprimer l'heure de fonctionnement



Si vous appuyez sur le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE) lors des étapes **3** ou **4**, l'heure de fonctionnement du jour sélectionné sera supprimée.

Si tous les jours sont sélectionnés, les heures de fonctionnement pour tous les jours seront supprimées.

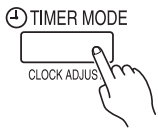
## **i** REMARQUES

- La durée de fonctionnement peut être réglée seulement par incrément de 30 minutes.
- L'heure d'arrêt peut être affectée au jour suivant.
- Les fonctions de minuterie MARCHE et de minuterie ARRÊT ne peuvent pas être configurées en utilisant la minuterie hebdomadaire. Les heures de MARCHE et d'ARRÊT doivent être réglées.

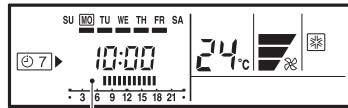
# WEEKLY TIMER (minuterie HEBDOMADAIRE)

## Fonctionnement de la minuterie HEBDOMADAIRE

### ● Pour démarrer



Lorsque la minuterie hebdomadaire est sélectionnée, la minuterie démarre automatiquement.



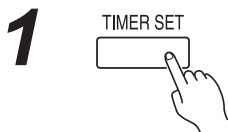
La durée de fonctionnement pour le jour courant s'affiche.

### ● Pour annuler

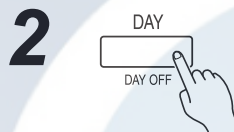


- Appuyez sur le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE) pour annuler le mode minuterie.
- Il est aussi possible d'annuler le mode de minuterie en modifiant le mode de la minuterie à l'aide du bouton TIMER MODE (MODE DE MINUTERIE).

## Pour régler le JOUR D'ARRÊT (lors de vacances)



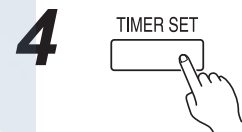
Pendant la minuterie hebdomadaire, appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) pendant au moins 2 secondes pour configurer le jour.



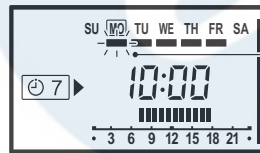
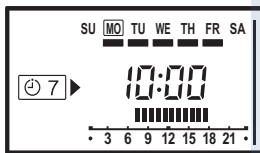
Sélectionnez le jour pour régler le DAY OFF (JOUR D'ARRÊT).



Pressez le bouton DAY/DAY OFF [JOUR (JOUR D'ARRÊT)] durant plus de 2 secondes pour régler le jour d'arrêt.



Appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) pendant au moins 2 secondes pour terminer le réglage de DAY OFF (JOUR D'ARRÊT).



Le rectangle ■ clignote sous un jour de la semaine.

ex. Le jour d'arrêt est réglé sur lundi.

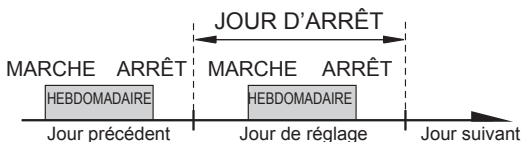
### ● Pour annuler

Suivez les mêmes procédures que pour l'installation.

## REMARQUES

- Le réglage DAY OFF (JOUR D'ARRÊT) est seulement disponible pour les jours disposant de réglages hebdomadaires.
- Si la durée de fonctionnement se reporte sur le jour suivant (durant un réglage du jour suivant), la plage de DAY OFF (JOUR D'ARRÊT) sera réglée comme indiqué ci-dessous.

### ● Normal



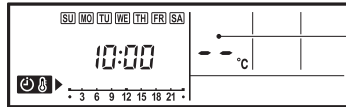
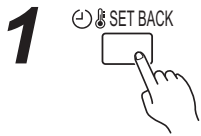
### ● Réglage du jour suivant



- Le réglage DAY OFF (JOUR D'ARRÊT) ne peut être configuré que 1 fois. Le réglage DAY OFF (JOUR D'ARRÊT) est automatiquement annulé une fois que le jour paramétré est passé.

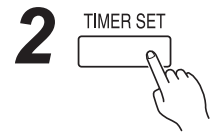
# MINUTERIE DE RÉTABLISSEMENT DE LA TEMPÉRATURE

## Réglage de la minuterie de RÉTABLISSEMENT de la température



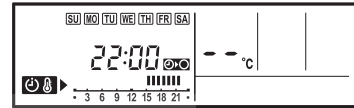
S'il n'existe pas de réglages de la minuterie de RÉTABLISSEMENT de la température, « -- » s'affichera pour la température.

Appuyez sur le bouton SET BACK (RÉTABLIR) pour passer à l'affichage de confirmation RÉTABLIR.  
L'heure de RÉTABLISSEMENT et la température définie s'afficheront.



Appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) pendant au moins 2 secondes.

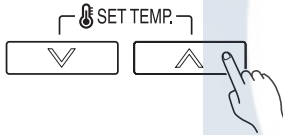
**3** • Réglage du jour • Réglage de l'heure de fonctionnement



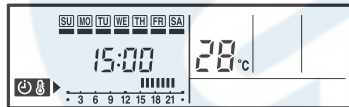
ex. Lors du réglage d'ensemble de tous les jours

Pour régler l'heure de fonctionnement, suivez les mêmes procédures que pour la minuterie hebdomadaire. Vous pouvez également utiliser le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE) comme indiqué dans les procédures pour la minuterie hebdomadaire.

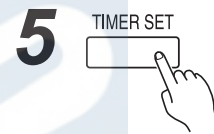
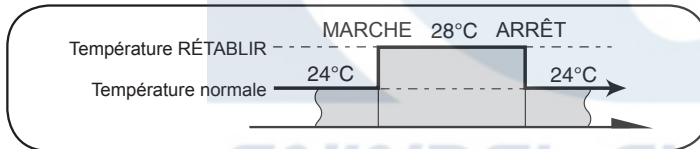
**4** • Réglage de la température



Appuyez sur les boutons SET TEMP (RÉGLER LA TEMPÉRATURE) pour régler la température. (La plage de configuration de la température est identique à celle du mode de fonctionnement.)



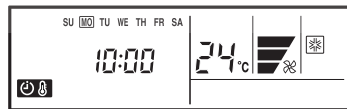
ex. Heures de fonctionnement 15:00-22:00



Répétez les étapes **3** et **4**. Appuyez sur le bouton TIMER SET (RÉGLAGE DE LA MINUTERIE) pendant au moins 2 secondes pour terminer le réglage de la minuterie SET BACK (RÉTABLIR).

## Fonctionnement de la minuterie de RÉTABLISSEMENT de la température

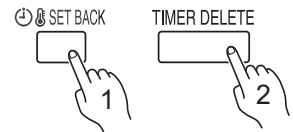
• Pour démarrer



ex. Affichage durant le fonctionnement de la minuterie SET BACK (RÉTABLIR) (La durée de fonctionnement ne sera pas affichée.)

Appuyez sur le bouton SET BACK (RÉTABLIR). L'affichage de confirmation RÉTABLIR apparaît durant 5 secondes, puis la minuterie démarre automatiquement.

• Pour annuler



Appuyez sur le bouton SET BACK (RÉTABLIR), puis sur le bouton TIMER DELETE (SUPPRESSION DE LA MINUTERIE) lorsque la confirmation SET BACK (RÉTABLIR) est affichée. Même si le bouton SET BACK (RÉTABLIR) est à nouveau pressé, la minuterie RÉTABLIR sera annulée.

**i** REMARQUES

- La minuterie RÉTABLIR change seulement la température réglée. Elle ne peut pas être utilisée pour démarrer ou stopper le fonctionnement du climatiseur.
- Le fonctionnement de la minuterie SET BACK (RÉTABLIR) peut être configuré 2 fois par jour, mais seul 1 réglage de la température peut être utilisé.
- La minuterie RÉTABLIR peut être utilisée conjointement avec les fonctions de minuterie ON (MARCHE), OFF (ARRÊT) et hebdomadaires.
- La durée de fonctionnement SET BACK (RÉTABLIR) est indiquée seulement dans l'affichage de confirmation SET BACK (RÉTABLIR). (Reportez-vous à l'étape 1 pour l'affichage de confirmation SET BACK (RÉTABLIR).)

# FONCTIONNEMENT EN MODE ÉCONOMIQUE

Démarrez le climatiseur avant de réaliser cette procédure.

## Pour utiliser le fonctionnement ÉCONOMIQUE

### Appuyez sur le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE).

L'indicateur ECONOMY (ÉCONOMIES D'ÉNERGIE) s'allume.

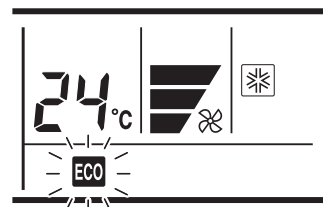
Le fonctionnement en mode économique est activé.

## Pour arrêter le fonctionnement ÉCONOMIQUE

### Appuyez de nouveau sur le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE).

L'indicateur ECONOMY (ÉCONOMIES D'ÉNERGIE) s'éteint.

Le fonctionnement en mode normal est activé.



## À propos du fonctionnement ÉCONOMIQUE

Que ce soit pour le refroidissement ou le chauffage, le régime de fonctionnement maximum du climatiseur en mode ECONOMY (ÉCONOMIE) correspond à environ 70 % du régime de fonctionnement en mode normal.

- Si la pièce n'est pas rafraîchie (ou chauffée) correctement pendant le fonctionnement en mode ÉCONOMIQUE, sélectionnez le fonctionnement normal.
- Pendant la phase de contrôle en mode AUTO, le fonctionnement du climatiseur ne bascule pas en mode de fonctionnement ÉCONOMIQUE même si vous avez sélectionné ce dernier en appuyant sur le bouton de fonctionnement en mode ÉCONOMIQUE.
- Lorsque le mode de fonctionnement ÉCONOMIQUE est activé, la température ambiante est légèrement supérieure à la température définie en mode Refroidissement et inférieure à la température définie en mode Chauffage. Par conséquent, le mode ÉCONOMIQUE est en mesure d'économiser davantage d'énergie qu'un autre mode normal.
- Dans le cas d'un climatiseur multi-type, le mode de fonctionnement ÉCONOMIQUE n'est disponible que pour l'appareil intérieur défini.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN



## ATTENTION

- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous d'arrêter l'appareil et de débrancher l'alimentation.
- Éteignez le disjoncteur.
- Un ventilateur interne fonctionne à vitesse élevée et pourrait occasionner des blessures.

- En cas d'utilisation prolongée, de la saleté peut s'accumuler à l'intérieur de l'appareil, réduisant ainsi ses performances. Il est recommandé de faire inspecter régulièrement l'appareil, en plus de le nettoyer et de l'entretenir. Pour plus d'informations, contactez un technicien de service agréé.
- Pour nettoyer le corps de l'appareil, n'utilisez pas d'eau à plus de 40 °C, de détergents corrosifs ou d'agents volatils tels que du benzène ou un diluant.
- Ne versez pas de produits insecticides liquides et ne pulvérisez pas de produits aérosols de coiffure sur le corps de l'appareil.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période de 1 mois ou plus, veillez à bien faire sécher les parties internes de l'appareil à l'avance en le faisant fonctionner en mode ventilateur pendant une demi-journée.

## Nettoyage du filtre à air

- Retirez la poussière des filtres à air en les passant à l'aspirateur ou en les nettoyant. Après nettoyage, laissez bien sécher les filtres à air dans un endroit à l'abri de la lumière du soleil.
- Le filtre à air peut être dépoussiéré soit au moyen d'un aspirateur, soit en le nettoyant avec une solution de détergent doux et d'eau chaude. Si vous nettoyez le filtre, laissez-le sécher entièrement dans un endroit ombragé avant de le réinstaller.
- Si vous laissez la saleté s'accumuler sur le filtre à air, le flux d'air diminuera, atténuant son efficacité et augmentant le bruit.

## Réinitialisation de l'indicateur de filtre (réglage spécial)

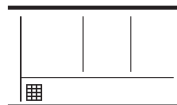
- Utilisable si correctement configuré pendant l'installation. Veuillez consulter un technicien agréé lors de l'utilisation de cette fonction.

- Il s'allume lorsqu'il est temps de nettoyer les filtres à air.

Après la mise sous tension.

Appuyez sur le bouton MAINTENANCE de la télécommande pendant au moins 2 secondes.

L'indicateur du filtre disparaît.



# DÉPANNAGE

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).



## AVERTISSEMENT

En cas de dysfonctionnement (odeur de brûlé, etc.), arrêtez immédiatement l'utilisation de l'appareil, mettez le disjoncteur hors tension et contactez un technicien de service agréé.

Le simple fait d'éteindre l'interrupteur ne coupe pas entièrement l'appareil de la source d'alimentation. Veillez à toujours éteindre le disjoncteur pour être sûr de couper totalement le courant.

Avant de faire appel à un technicien de service, effectuez les vérifications suivantes :

	Symptôme	Problème	Voir Page
FONCTION NORMALE	Ne fonctionne pas immédiatement :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● En cas d'arrêt et de redémarrage immédiat de l'appareil intérieur, le compresseur ne fonctionne pas pendant 3 minutes environ afin d'éviter que les fusibles ne sautent.</li> <li>● Chaque fois que le disjoncteur est éteint, puis rallumé, le circuit de protection fonctionne pendant 3 minutes environ, empêchant l'appareil de fonctionner pendant ce laps de temps.</li> </ul>	—
	Un bruit se fait entendre :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● En marche ou immédiatement après l'arrêt de l'appareil, vous entendez de l'eau circuler dans la tuyauterie du climatiseur. Du bruit peut également être particulièrement perceptible pendant 2 à 3 minutes après la mise en marche (bruit de circulation du réfrigérant).</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>*● En mode chauffage, un sifflement est parfois audible. Il est produit par le dégivrage automatique.</li> </ul>	14
	Odeurs :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● L'appareil intérieur peut dégager une odeur. Cette odeur provient des odeurs de la pièce (mobilier, tabac, etc.) qui ont été aspirées par le climatiseur.</li> </ul>	—
	Émission de brume ou de vapeur :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● En mode refroidissement ou déshumidification, une fine brume provenant de l'appareil intérieur peut être visible. Elle provient du refroidissement soudain de l'air ambiant par l'air frais émis par l'unité intérieure, produisant condensation et brume.</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>*● En mode chauffage, le ventilateur de l'appareil intérieur peut s'arrêter et l'unité peut dégager de la vapeur visible. Elle provient du dégivrage automatique.</li> </ul>	14
	Le flux d'air est faible ou s'arrête :	<ul style="list-style-type: none"> <li>*● Lors de la mise en marche du chauffage, la vitesse du ventilateur est temporairement très faible. Les composants internes ont ainsi le temps de chauffer.</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>*● En mode chauffage, si la température de la pièce s'élève au-dessus du réglage du thermostat, l'appareil extérieur s'arrête et la vitesse du ventilateur de l'appareil intérieur est très faible. Pour réchauffer encore la pièce, réglez le thermostat sur une valeur supérieure.</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>*● En mode chauffage, l'appareil cesse temporairement de fonctionner (entre 4 et 15 minutes) pendant le dégivrage automatique. En mode de dégivrage automatique,  s'affiche sur l'écran de la télécommande.</li> </ul>	14
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le ventilateur peut fonctionner à faible vitesse en mode déshumidification ou lorsque l'appareil contrôle la température de la pièce.</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● En mode de fonctionnement AUTO de contrôle, le ventilateur tourne à très faible vitesse.</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>*● En mode chauffage, il arrive que de l'eau s'écoule de l'unité extérieure pendant le dégivrage automatique.</li> </ul>	14
L'appareil extérieur produit de l'eau :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nettoyez le filtre. Ensuite, éteignez l'indicateur du FILTER.</li> </ul>	12	
L'indicateur FILTER clignote :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le capteur de température de la pièce présente peut-être un dysfonctionnement. Veuillez consulter un technicien agréé.</li> </ul>	—	
L'affichage  du thermo capteur clignote sur la télécommande :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le capteur de température de la pièce présente peut-être un dysfonctionnement. Veuillez consulter un technicien agréé.</li> </ul>	—	
VÉRIFIER À NOUVEAU MORE	Ne fonctionne pas du tout :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le disjoncteur a-t-il été coupé ?</li> <li>● Y a-t-il eu une coupure de courant ?</li> <li>● Un fusible a-t-il grillé ? Le disjoncteur a-t-il été coupé ?</li> <li>● La minuterie fonctionne-t-elle ?</li> </ul>	—
	Mauvais fonctionnement du refroidissement (ou du chauffage*) :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le filtre à air est-il sale ?</li> <li>● La grille d'admission ou l'orifice de sortie du climatiseur est-il obstrué ?</li> <li>● Avez-vous réglé correctement les paramètres de température de la pièce (thermostat) ?</li> <li>● Y a-t-il une fenêtre ou une porte ouverte ?</li> <li>● En mode refroidissement, le soleil entre-t-il par une fenêtre ? (Fermez les rideaux.)</li> <li>● En mode refroidissement, y a-t-il un appareil de chauffage et des ordinateurs dans la pièce, ou est-ce que plusieurs personnes se trouvent dans la pièce ?</li> </ul>	—

Si le problème persiste après ces vérifications, ou si vous remarquez une odeur de brûlé, cessez immédiatement l'utilisation, coupez le disjoncteur et consultez un technicien agréé.

# CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).

## Performances de chauffage\*

- Ce climatiseur fonctionne selon le principe de la pompe à chaleur. Il absorbe la chaleur de l'air extérieur et transfère cette chaleur à l'intérieur. Les performances de l'appareil sont donc moindres lorsque la température de l'air extérieur chute. Si vous estimez que les performances de chauffage sont insuffisantes, nous vous recommandons d'associer ce climatiseur à un autre type d'appareil de chauffage.
- Les climatiseurs à pompe à chaleur chauffent l'ensemble de la pièce en faisant recirculer l'air dans la pièce. Un certain temps peut donc s'écouler après la mise en marche du climatiseur avant que la pièce ne soit chauffée.


## Lorsque les températures intérieures et extérieures sont élevées\*

Lorsque les températures tant intérieures qu'extérieures sont élevées durant l'utilisation du mode chauffage, le ventilateur de l'appareil extérieur peut stopper par moment.

## Vitesse du ventilateur : AUTO

- Chauffage\* : Le ventilateur fonctionne à très faible vitesse lorsque la température de l'air émis par l'appareil intérieur est basse.
- Refroidissement : À mesure que la température de la pièce approche la température de réglage du thermostat, la vitesse du ventilateur diminue.
- Ventilateur : Le ventilateur fonctionne à vitesse réduite.

## Dégivrage automatique commandé par micro-ordinateur\*

- Lorsque vous utilisez le mode chauffage dans des conditions de température extérieure basse et de forte humidité, du givre peut se former sur l'unité extérieure, réduisant ses performances. Pour éviter cette situation, ce climatiseur est équipé d'une fonction de dégivrage automatique commandé par micro-ordinateur. Durant le cycle de dégivrage, le ventilateur intérieur s'arrêtera et  s'affichera sur la télécommande. Il faudra 4 à 15 minutes avant que le climatiseur redémarre.
- Une fois le fonctionnement en mode chauffage arrêté, si du givre se forme sur l'appareil extérieur, celui-ci démarre le dégivrage automatique. À ce moment, l'unité extérieure s'arrête automatiquement après quelques minutes de fonctionnement.

## Faible Refroidissement Ambiant

Lorsque la température extérieure chute, le ventilateur de l'appareil extérieur peut commuter en faible vitesse, ou un des ventilateurs peut s'arrêter par intermittence.

## Démarrage à chaud\*

L'unité intérieure empêche les courants d'air froids lorsque le chauffage commence. Le ventilateur de l'unité intérieure ne fonctionne pas ou sa vitesse est très faible jusqu'à ce que le ventilateur atteigne la température réglée.

## Doubles télécommandes (en option)

Il est possible d'ajouter une télécommande jusqu'à concurrence d'un maximum de 2. Les deux télécommandes peuvent commander le climatiseur. Toutefois, les fonctions de la minuterie ne peuvent pas être utilisées pour l'unité secondaire.

## Commande groupée

Une télécommande peut commander jusqu'à 16 climatiseurs. Tous les climatiseurs seront actionnés avec les mêmes réglages.

# CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).

## Mode de fonctionnement

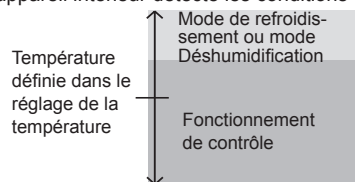
### AUTO (avec modèle à REFROIDISSEMENT):

- Lorsque le mode AUTO (CHANGEMENT AUTOMATIQUE) est sélectionné en premier, le ventilateur fonctionnera à très faible vitesse pendant quelques minutes, jusqu'à ce que l'appareil intérieur détecte les conditions ambiantes et sélectionne le mode de fonctionnement adéquat.

La température ambiante est plus élevée que la température définie dans le réglage de température → Mode refroidissement ou déshumidification

La température ambiante est plus basse que la température définie dans le réglage de température → Fonctionnement de contrôle

- Lorsque l'appareil intérieur a ajusté la température de la pièce à une valeur proche du réglage de température, il passe en fonctionnement de contrôle. En mode de fonctionnement de contrôle, le ventilateur tourne à faible vitesse. Si la température de la pièce change de manière importante, l'appareil intérieur choisit une nouvelle fois le fonctionnement approprié (refroidissement) afin d'ajuster la température à la valeur configurée sur le réglage de température.
- Si le mode sélectionné automatiquement par l'appareil ne vous satisfait pas, sélectionnez un des modes de fonctionnement [COOL (REFROIDISSEMENT), DRY (DÉSHUMIDIFICATION), FAN (VENTILATEUR)].



### AUTO [avec modèle à CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT (Inversion de cycle)] :

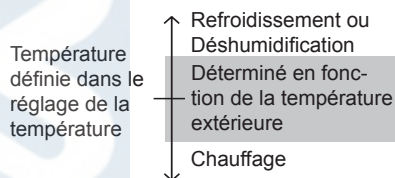
- Lorsque AUTO (CHANGEMENT AUTOMATIQUE) est sélectionné, le climatiseur sélectionne le mode de fonctionnement approprié (refroidissement ou chauffage) en fonction de la température actuelle de la pièce.
- Lorsque le mode AUTO (changement automatique) est sélectionné en premier, le ventilateur fonctionnera à très faible vitesse pendant quelques minutes, jusqu'à ce que l'appareil intérieur détecte les conditions ambiantes et sélectionne le mode de fonctionnement adéquat.

La température ambiante est plus élevée que la température définie dans le réglage de température → Mode refroidissement ou déshumidification

La température ambiante est proche de la température définie dans le réglage de température → Mode déterminé selon la température extérieure

La température ambiante est plus basse que la température définie dans le réglage de température → Mode chauffage

- Lorsque le climatiseur a ajusté la température de la pièce à une valeur proche du réglage du thermostat, il passe en fonctionnement de contrôle. En mode de fonctionnement de contrôle, le ventilateur tourne à faible vitesse. Si la température de la pièce change de manière importante, le climatiseur choisit une nouvelle fois le fonctionnement approprié (chauffage, refroidissement) afin d'ajuster la température à la valeur configurée sur le thermostat.
- Si le mode sélectionné automatiquement par l'appareil ne vous satisfait pas, sélectionnez un des modes de fonctionnement [HEAT (CHAUFFAGE), COOL (REFROIDISSEMENT), DRY (DÉSHUMIDIFICATION), FAN (VENTILATEUR)].



### CHAUFFAGE\* :

- Utilisez-le pour réchauffer votre pièce.
- Lorsque le mode chauffage est sélectionné, le climatiseur fonctionne avec une vitesse de ventilateur très faible pendant 3 à 5 minutes, après quoi il passe sur le réglage de ventilateur sélectionné. Ce laps de temps permet à l'unité intérieure de chauffer avant de fonctionner à plein régime.
- Lorsque la température de la pièce est très basse, du givre peut se former sur l'unité extérieure et réduire les performances du climatiseur. Pour empêcher une telle formation de givre, le climatiseur enclenche automatiquement un cycle de dégivrage de temps en temps. Durant le fonctionnement du dégivrage automatique, le fonctionnement du chauffage sera interrompu.
- Au début de la phase de chauffage, la pièce met du temps avant de se réchauffer.

#### En mode chauffage :

Réglez le thermostat sur une valeur de température supérieure à la température ambiante actuelle de la pièce. Le mode chauffage ne fonctionne pas si le thermostat est réglé sur une valeur inférieure à la température actuelle de la pièce.

#### En mode refroidissement/déshumidification :

Réglez le thermostat sur une valeur de température inférieure à la température ambiante actuelle de la pièce. Les modes refroidissement et déshumidification ne fonctionnent pas si le thermostat est réglé sur une valeur supérieure à la température actuelle de la pièce (en mode refroidissement, seul le ventilateur fonctionne).

#### En mode ventilation :

Vous ne pouvez pas utiliser l'appareil pour chauffer ou refroidir la pièce.

### REFROIDISSEMENT :

- Utilisez-le pour refroidir votre pièce.

### DÉSHUMIDIFICATION :

- Utilisez-le pour refroidir progressivement votre pièce tout en la déshumidifiant.
- La pièce ne peut pas être chauffée en mode déshumidification.
- En mode déshumidification, l'appareil fonctionne à faible vitesse. Afin de régler l'humidité de la pièce, il se peut que le ventilateur de l'appareil s'arrête de temps à autre. Le ventilateur peut également fonctionner à très faible vitesse lors du réglage de l'humidité de la pièce.
- La vitesse du ventilateur ne peut être modifiée manuellement lorsque le mode déshumidification a été sélectionné.

### VENTILATEUR :

- Utilisez-le pour faire circuler l'air dans votre pièce.

# CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

Les instructions relatives au chauffage (\*) s'appliquent uniquement au « MODÈLE À CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT » (Inversion de cycle).

## Redémarrage AUTOMATIQUE

### En cas de coupure de courant

- Si l'alimentation du climatiseur est interrompue par une panne de courant, le climatiseur redémarrera automatiquement dans le mode sélectionné précédemment une fois le courant rétabli.
- L'utilisation d'autres appareils électriques (rasoir, etc.) ou l'utilisation à proximité d'un émetteur radio sans fil peut provoquer le dysfonctionnement du climatiseur. Le cas échéant, débranchez temporairement l'alimentation, rebranchez-la, puis utilisez la télécommande pour remettre l'appareil en marche.

## Avis

- \* ● En mode Chauffage, il arrive que l'appareil intérieur lance l'opération de dégivrage pendant de courtes périodes de temps. Pendant le dégivrage, si l'utilisateur règle de nouveau l'unité intérieure sur le mode Chauffage, le mode de dégivrage se poursuit, et le chauffage démarre au terme du dégivrage. Un certain temps peut donc s'écouler avant la production d'air chaud.
- \* ● En mode Chauffage, le dessus de l'unité intérieure peut devenir chaud. Cela est dû au fait qu'un fluide caloporteur circule dans l'unité intérieure, même lorsqu'elle est à l'arrêt ; il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

# DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE

Si « Er » apparaît sur l'indicateur de température, cela signifie que l'inspection du système de climatisation est nécessaire. Veuillez consulter un technicien agréé.

Numéro de l'appareil (habituellement « 00 »)

Code d'erreur



ex. Vérification du diagnostic automatique

# ENINDEL CLIMA