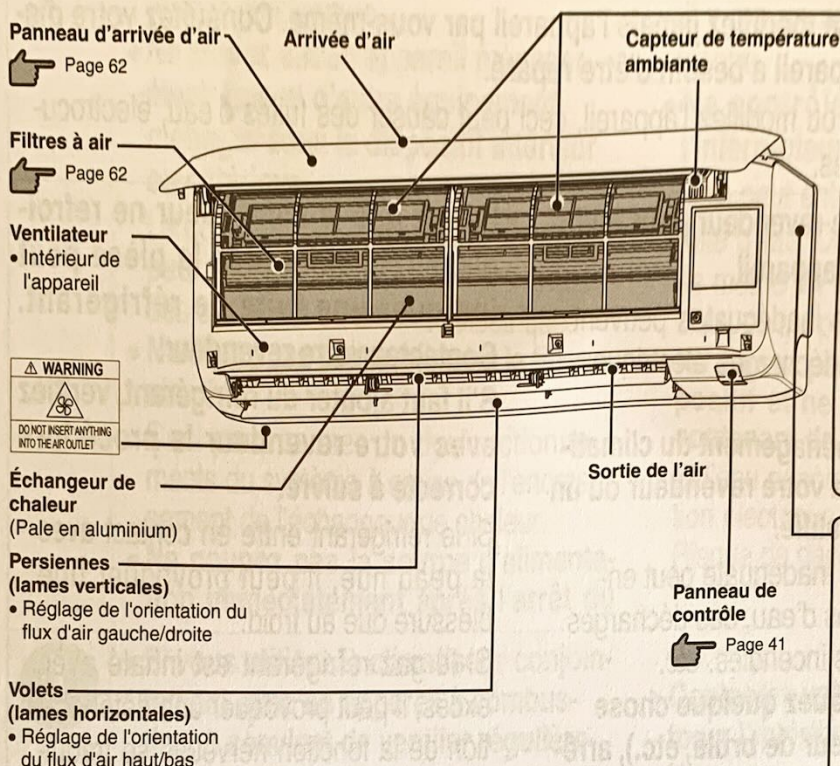


Description des éléments et leurs fonctions

DISPOSITIF INTÉRIEUR



Filtre de nettoyage d'air

- Filtre hypoallergénique (Orange pâle)



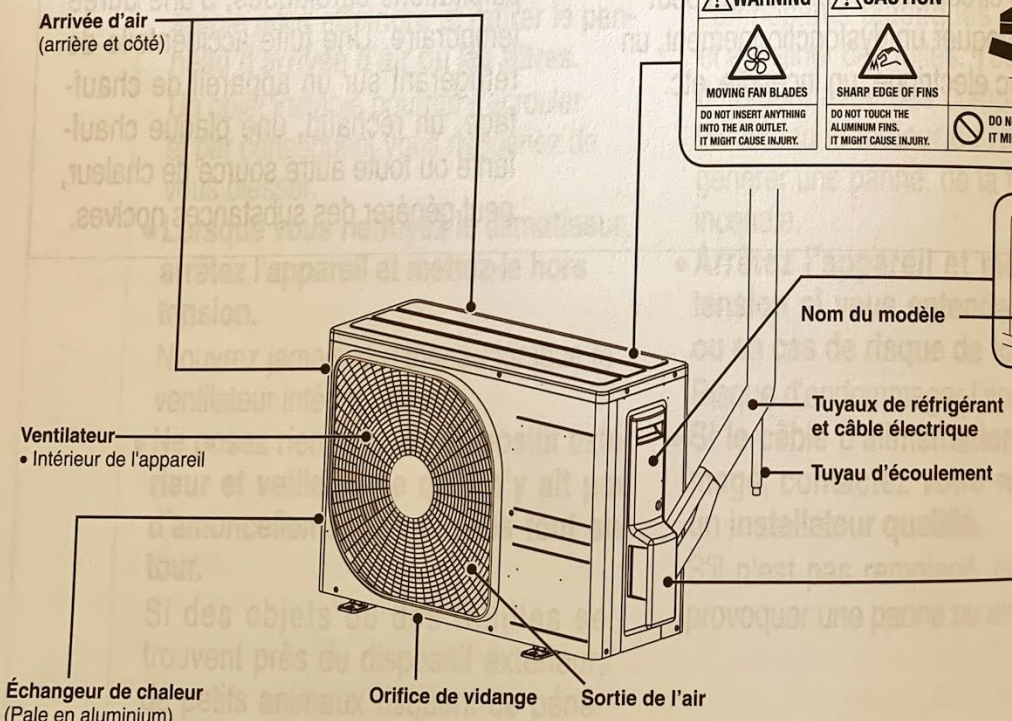
Porte-filtre

- Filtre photocatalytique désodorisant lavable (Orange)



Porte-filtre

DISPOSITIF EXTÉRIEUR



* L'apparence varie selon les modèles models.

Description des éléments et leurs fonctions

Panneau de contrôle

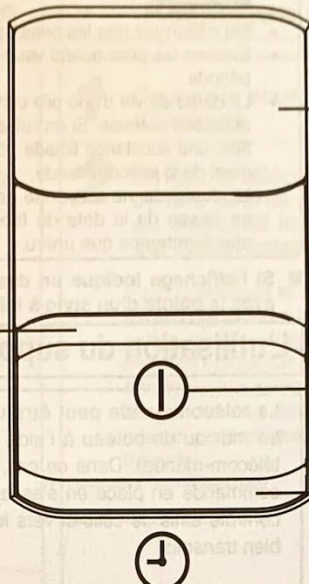
Voyant RUN (vert)

- S'allume en fonctionnement.
- Clignote lentement en mode CLEAN (allumé pendant 3 secondes, éteint pendant 1 seconde).

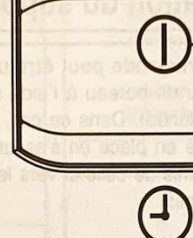
 Page 60

- Clignote lorsque le flux d'air est arrêté, afin d'éviter de diffuser un air froid lors d'une opération de chauffage. (allumé pendant 1,5 seconde, éteint pendant 0,5 seconde)

 Page 65



Récepteur signal télécommande



Interrupteur ON/OFF de l'unité

Ce bouton vous permet d'allumer/arrêter l'appareil lorsque vous ne pouvez pas le faire à l'aide de la télécommande.

 Page 42

Voyant TIMER (jaune)

Éclairé en mode TIMER.

- Les voyants RUN clignotent rapidement lorsque le mode d'opération n'est pas valide.

 Page 66

Accessories



Télécommande



Porte-télécommande



Pile x2
(R03(AAA, Micro))



Filtre hypoallergénique
(Orange pâle)



Filter holder x2



Vis à bois x2
(pour le montage du porte télécommande)



Filtre photocatalytique
désodorisant lavable
(Orange)

NOTA

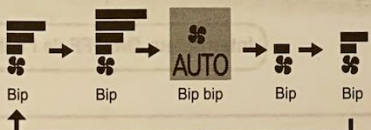
• Signal sonore pour la télécommande

L'appareil émet deux sons (bip bip) lorsque la température prédéfinie est réglée sur 24 °C, ou si le mode AUTO est sélectionné, ou encore si le flux d'air automatique est sélectionné.

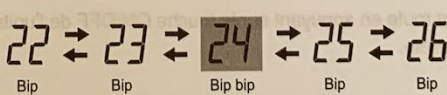
L'appareil émet un son (bip) lorsque le

climatiseur est mis hors tension en appuyant sur la touche ON/OFF (sauf en mode CLEAN).

Réglage du flux d'air



Température prérglée

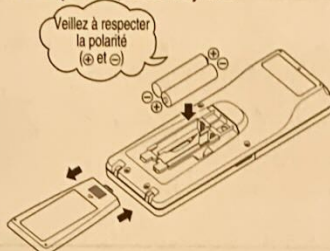


Télécommande

Installation des piles

1 Ouvrir le couvercle.

2 Insérez les piles neuves. R03 (AAA, Micro) x2



3 Refermez le couvercle.

4 Appuyez sur l'interrupteur ACL avec la pointe d'un stylo bille.

- Réglez l'heure actuelle.

Page 46 l'étape 2

NOTA

- Ne mélangez pas les piles usagées et les piles neuves.
- Enlevez les piles quand vous n'utilisez pas la télécom mande pendant une longue période.
- La durée de vie d'une pile conforme aux normes JIS ou IEC est de 6 à 12 mois en utilisation normale. Si on l'utilise plus longtemps ou si on utilise une pile non spécifiée, une substance liquide pourrait couler de la pile entraînant le non fonctionnement de la télécommande.
- La durée de vie moyenne est indiquée sur la pile. Elle peut être moins longue en raison de la date de fabrication de l'appareil. Toutefois la pile peut durer plus longtemps que prévu.

- Si l'affichage indique un dysfonctionnement, appuyez sur l'interrupteur avec la pointe d'un stylo à bille.

L'utilisation du support de boîtier de télécommande

La télécommande peut être utilisée en la fixant sur un mur ou un poteau à l'aide d'un support (un porte-télécom-mande). Dans ce cas, il faudra mettre la télécommande en place en s'assurant que les signaux de contrôle émis de celle-ci vers le dispositif intérieur sont bien transmis.

Pour sortir et remettre la télécommande, il suffit de la glisser le long du porte-télécommande.



Dans les cas suivants vos piles sont usagées. Remplacez les piles usées par des piles neuves.

- Aucun « bip » n'est émis lorsque le signal est transmis par la télécommande au dispositif intérieur.
- Le contraste de l'affichage est faible.

Avertissement pour la télécommande

🚫 Interdiction totale

- | | | |
|--|--|---|
| • Ne placez pas la télécommande à proximité d'un endroit soumis à une température élevée, tel qu'un chauffage électrique ou un four. | • Evitez de la mettre à un endroit non protégé contre la lumière solaire directe / l'éclairage puissant. | • Attention, ne la laissez pas tomber. Elle risque d'être endommagée. |
| • Ne mettez pas d'obstacles entre la télécommande et le dispositif. | • Protégez la télécommande de tout type d'éclaboussures. | • Ne placez pas d'objets lourds sur la télécommande et ne marchez pas dessus. |

Panne de la télécommande

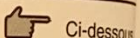
- Est-ce que les piles ne sont pas trop faibles?

Voir « Installation des piles » ci-dessus.

Remplacez les piles usagées par des piles neuves puis répétez la procédure.

- Si l'opération échoue, utilisez l'appareil avec la fonction de marche temporaire.

Contactez votre revendeur pour que votre télécommande soit vérifiée.



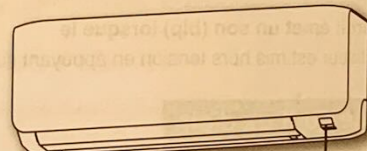
Ci-dessous

Fonction de secours

- La touche ON/OFF de l'unité permet d'actionner ON/OFF de l'appareil temporairement quand on n'utilise pas la télécommande.

Types de fonctionnement

- OPERATION MODE : AUTO
- FAN SPEED : AUTO
- AIR FLOW : AUTO



Interrupteur ON/OFF de l'unité

- L'appareil se met en route en appuyant sur la touche ON/OFF de l'unité, en réappuyant il s'arrête.

NOTA

- Ne maintenez pas la touche ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) de l'appareil enfoncée pendant plus de 5 secondes. (Un appui sur cette touche pendant 5 secondes ou plus force le mode réfrigération, utilisé pendant une réparation ou lors d'un déménagement du climatiseur.)

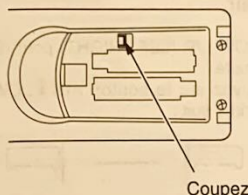
Installation de deux climatiseurs dans la même pièce

■ Lorsque deux climatiseurs sont installés dans la même pièce, utilisez ces réglages alors que les deux climatiseurs ont été éteints avec une télécommande. Réglez la télécommande et le dispositif interne.

Réglage de la télécommande

1 Ouvrez le couvercle et retirez les piles.

2 Coupez le commutateur à proximité de la pile à l'aide d'un coupe-fil.



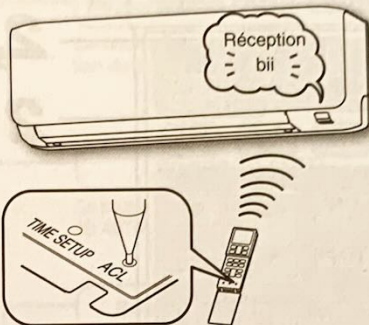
3 Insérez les piles. Refermez le couvercle.

Réglages d'un dispositif interne

1 Coupez la source d'alimentation et rallumez-la au bout d'1 minute.

2 Dirigez la télécommande (qui a été réglée selon la procédure décrite à la gauche de cette page) en direction du dispositif interne et envoyez un signal en appuyant sur l'interrupteur ACL de la télécommande.

Etant donné que le signal est envoyé environ 6 secondes après avoir appuyé sur l'interrupteur ACL, dirigez la télécommande en direction du dispositif interne pendant quelques instants.



3 Assurez-vous que le dispositif interne émet le signal sonore de réception « bii ».

À la fin du réglage, le dispositif interne émet un « bii » comme signal sonore. (Si aucune tonalité de réception n'est émise, recommencez le réglage depuis le début.)

Sécurité enfants

■ Cette fonction verrouille le fonctionnement de la télécommande afin d'empêcher toute erreur de fonctionnement.



1 Appuyez sur le bouton SET pendant 3 secondes ou plus.

1 est affiché. Lorsque la Sécurité enfants est activée, seul le bouton ON/OFF peut être actionné.

Procédure de désactivation

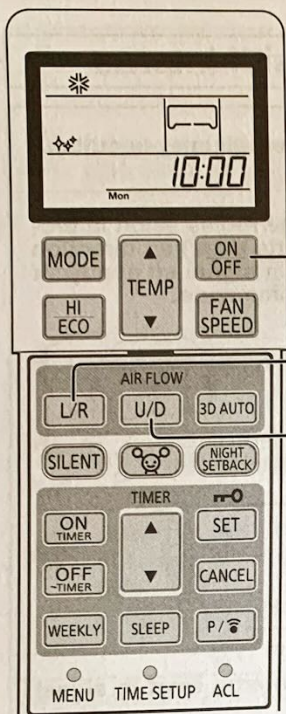
Éteignez le témoin 1 en appuyant sur le bouton SET pendant 3 secondes ou plus.

NOTA

- Lorsque la Sécurité enfants est activée, les réglages de la température, de la vitesse du ventilateur et de la direction du souffle ne peuvent pas être changés. Pour changer les réglages, réinitialisez la Sécurité enfants.
- La Sécurité enfants n'est pas disponible pendant le fonctionnement en mode ALLERGEN CLEAR.

Réglage de la plage de flux d'air

■ Prenez en compte l'emplacement du climatiseur et ajustez la plage de flux d'air gauche/droite afin d'optimiser la climatisation.



1,4

2,3

2

1

Si le climatiseur est en marche, appuyez sur la touche ON/OFF pour l'arrêter.

Le réglage de la plage de flux d'air ne peut être effectué alors que l'unité est en marche.

2

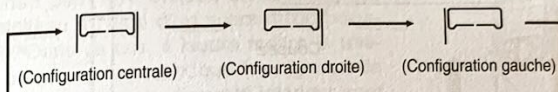
Appuyez simultanément sur le bouton AIR FLOW U/D (UP/DOWN) et le bouton AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT) pendant 5 secondes ou plus.

L'écran de réglage de la plage de flux d'air s'éclaire.

3

Réglez la plage de flux d'air.

Appuyez sur le bouton AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT) pour régler le balayage gauche/droite comme souhaité.
À chaque fois que vous appuyez sur le bouton AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT), l'affichage change comme suit :



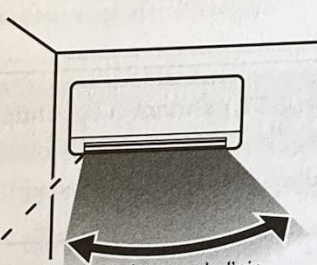
4

Appuyez sur le bouton ON/OFF.

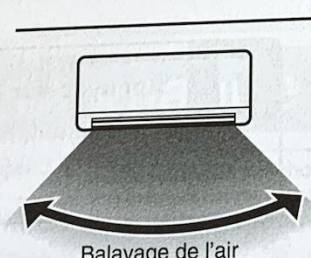
Le réglage de la plage de flux d'air du climatiseur est défini.
Appuyez dans les 60 secondes qui suivent la définition du réglage de la plage de flux d'air (alors que l'écran de réglage de la plage de flux d'air est éclairé).

Configuration du climatiseur et réglage du balayage de l'air

Le schéma ci-dessous indique le réglage de balayage de l'air correspondant à la configuration du climatiseur. Prenez en considération la forme de la pièce et réglez le balayage de l'air de manière à maximiser les effets de la climatisation.



(Configuration gauche)



(Configuration centrale)

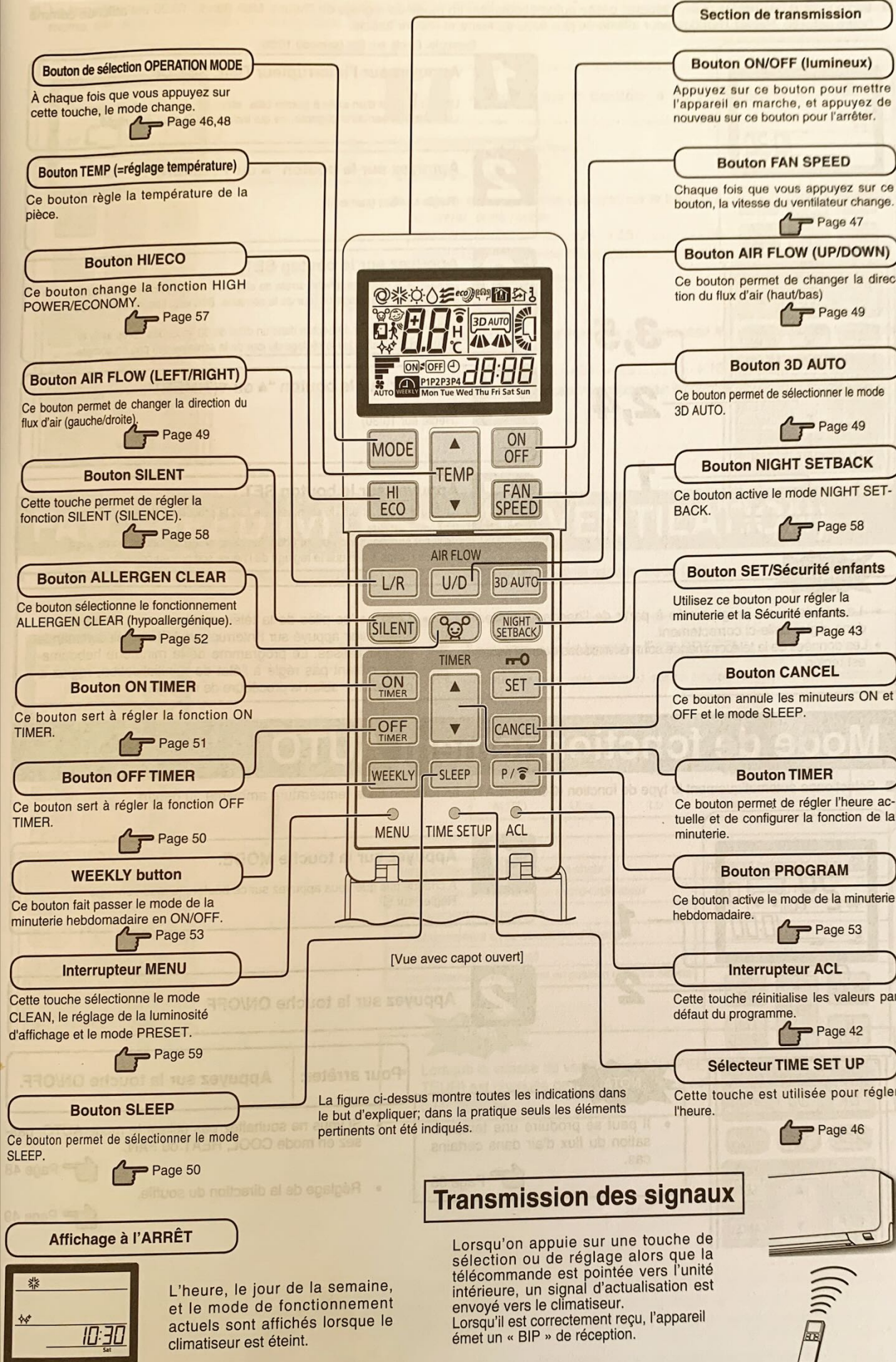


(Configuration droite)

NOTA

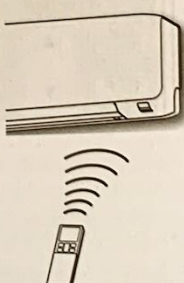
- Une fois que le réglage de la plage de flux d'air est configuré, il est conservé dans le climatiseur même si la source d'alimentation est coupée. Pour modifier le réglage de la plage de flux d'air, réglez à nouveau la plage avec la télécommande.
- Pendant l'opération, vous ne pouvez pas définir de réglage de la plage de flux d'air.
- Lorsque le climatiseur est installé à moins de 50 cm du mur, il est recommandé de modifier le réglage de la plage de flux d'air et de le définir sur « Installation droite » ou « Installation gauche ».

Fonctionnement et affichage de la télécommande



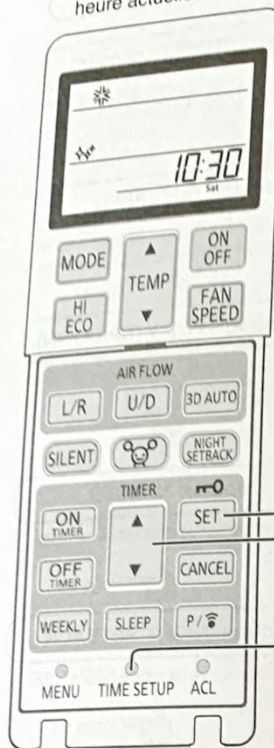
Transmission des signaux

Lorsqu'on appuie sur une touche de sélection ou de réglage alors que la télécommande est pointée vers l'unité intérieure, un signal d'actualisation est envoyé vers le climatiseur.
Lorsqu'il est correctement reçu, l'appareil émet un « BIP » de réception.



Réglage de l'heure actuelle

■ Lorsque vous insérez les piles, l'appareil passe automatiquement en mode de réglage de l'heure. Mon (lundi) 13:00 est affiché. Exemple: Réglé sur Sat (samedi) 10:30.



NOTA

- La minuterie est programmée à partir de l'horloge, veuillez donc régler celle-ci correctement.
- Les données de la télécommande sont réinitialisées quand l'heure est réglée.

1 Appuyez sur l'interrupteur TIME SET UP.

Utilisez le bout d'un stylo à pointe bille, etc. Le jour de la semaine clignote, ce qui indique qu'il peut être réglé.

2 Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".

(Réglé sur Sat (samedi))

3 Appuyez sur le bouton SET.

Le jour de la semaine affiché arrête de clignoter, ce qui permet de terminer la procédure du réglage du jour de la semaine. Dès lors, l'heure affichée se met à clignoter. Veillez à appuyer sur ce bouton dans un délai de 60 secondes après avoir effectué l'étape 2 afin que le réglage du jour de la semaine soit pris en compte.

4 Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".

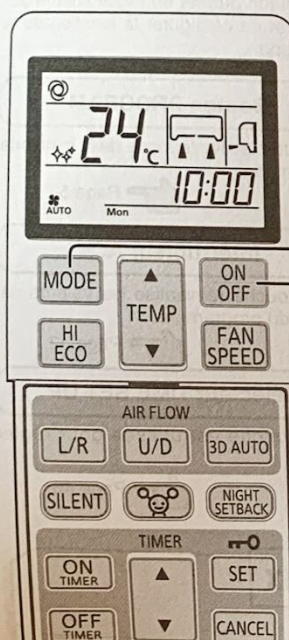
(Réglé sur 10:30)

5 Appuyez sur le bouton SET.

L'heure affichée arrête de clignoter une fois la procédure de réglage terminée. Veillez à appuyer sur ce bouton dans un délai de 60 secondes après avoir effectué l'étape 4 afin que le réglage de l'heure soit pris en compte.

Mode de fonctionnement AUTO

■ Sélectionne automatiquement le type de fonction (COOL,HEAT), en fonction de la température ambiante au départ.



1

Appuyez sur la touche MODE.

À chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le mode change. Réglez sur ☼.

2

Appuyez sur la touche ON/OFF.

NOTA

- Il peut se produire une temporisation du flux d'air dans certains cas.

Page 65

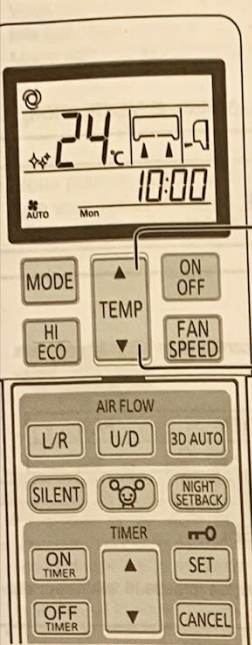
Pour arrêter:

Appuyez sur la touche ON/OFF.

- Si vous ne souhaitez pas utiliser le mode AUTO, passez en mode COOL, HEAT ou FAN.
- Réglage de la direction du souffle.

Réglage de température en mode AUTO

La température prédéfinie par défaut en mode AUTO (AUTOMATIQUE) est de 24 °C, pour les modes chauffage et réfrigération. Néanmoins, elle peut être modifiée (18 °C minimum, 30 °C maximum) à l'aide de la touche ▲ ou ▼.



1

Appuyez sur le bouton “▲ ou ▼ (TIMER)”.

Quand il fait un petit peu froid

Appuyez sur le bouton ▲

■ À chaque fois que vous appuyez sur le bouton ▲, vous passez à la fonction suivante, dans l'ordre

18 → 19 → 23 → 24 → 25 → 30.

Quand vous voyez 30, même si vous appuyez sur le bouton ▲, le témoin ne change pas.

Quand il fait un petit peu chaud

Appuyez sur le bouton ▼

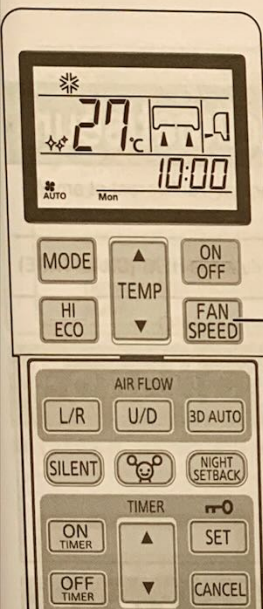
■ À chaque fois que vous appuyez sur le bouton ▼, vous passez à la fonction suivante, dans l'ordre

30 → 29 → 25 → 24 → 23 → 18.

Quand vous voyez 18, même si vous appuyez sur le bouton ▼, le témoin ne change pas.

FAN SPEED (VITESSE DE VENTILATION)

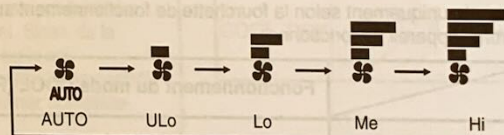
La vitesse du ventilateur FAN SPEED (VITESSE DU VENTILATEUR) peut être définie sans le mode DRY.



1

Appuyez sur le bouton FAN SPEED.

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, la vitesse du ventilateur change.

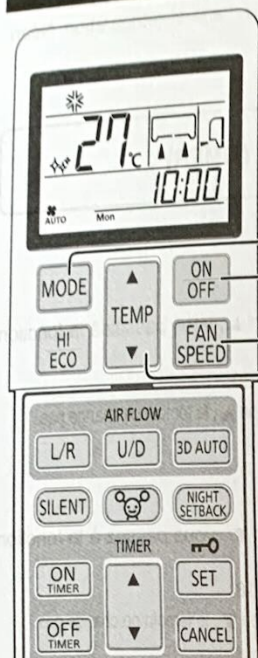


Force de fonctionnement à votre choix	FAN SPEED (VITESSE DU VENTILATEUR)
Réglé automatiquement par micro-ordinateur	AUTO
Fonctionnement silencieux	UL0
Fonctionnement avec économie d'énergie	Lo
Fonctionnement standard	Me
Fonctionnement très puissant en position de force élevée	Hi

NOTA

- Lorsque la vitesse du ventilateur FAN SPEED (VITESSE DU VENTILATEUR) est changée de Hi à Lo ou UL0, il est possible d'entendre le son du réfrigérant.

Mode de fonctionnement COOL/HEAT/DRY/FA



1

2

4

3

1

Appuyez sur la touche MODE.

Réglez sur le mode souhaité.

✿ (RÉFRIGÉRATION), ☀ (CHAUFFAGE), Ⓜ (SEC), Ⓛ (VENTILATION)

2

Appuyez sur la touche ON/OFF.

3

Appuyez sur la touche TEMP.

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour régler l'appareil à la température souhaitée.

Recommandation

COOL	HEAT	DRY	FAN
26 °C - 28 °C	22 °C - 24 °C	24 °C - 26 °C	—

4

Appuyez sur la touche FAN SPEED.

Réglez le ventilateur à la vitesse souhaitée.

La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée lorsque le ventilateur est en mode Dry.

Réglage de la direction du souffle. Page 49

NOTA

- Il peut se produire une temporisation du flux d'air au démarrage du chauffage. Page 65
- Même si le climatiseur est hors service, vous pouvez régler ou modifier le mode de fonctionnement.

Pour arrêter:

Appuyez sur la touche ON/OFF.

Plage des températures de fonctionnement du climatiseur

■ Utilisez-le uniquement selon la fourchette de fonctionnement suivante. Autrement les dispositifs de protection s'activeront et empêcheront l'appareil de fonctionner.

	Fonctionnement du mode COOL (RÉFRIGÉRATION)	Fonctionnement du mode HEAT (CHAUFFAGE)
Température extérieure	Entre environ -15 et 46°C	Entre environ -15 et 24°C
Température intérieure	Entre environ 18 et 32°C	Entre environ 10 et 30°C
Humidité intérieure	Inférieure à environ 80% De la condensation se formera sur la surface de l'appareil intérieur et des gouttelettes tomberont lors de l'utilisation prolongée de l'appareil alors que l'humidité est supérieure à 80%.	—

Particularités du mode de fonctionnement HEAT

Mécanisme et capacité du mode de fonctionnement HEAT

- L'appareil aspire la chaleur de l'air froid extérieur, la transvase à l'intérieur et chauffe la pièce. Comme tout système de pompe à chaleur, la capacité de chauffage diminue à mesure que la température extérieure baisse.
- L'arrivée d'air chaud peut prendre quelques minutes après la mise en marche du climatiseur.
- Utilisez en même temps un autre type de chauffage si la température extérieure est extrêmement basse.

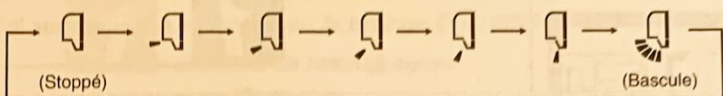
Dégivrage

Quand la température extérieure est peu élevée et l'humidité forte, l'échangeur de chaleur risque de geler, empêchant le bon fonctionnement de chauffage. Dans ce cas, la fonction de dégivrage automatique se met en marche et arrête le chauffage pendant 5 à 15 minutes pour dégivrer.

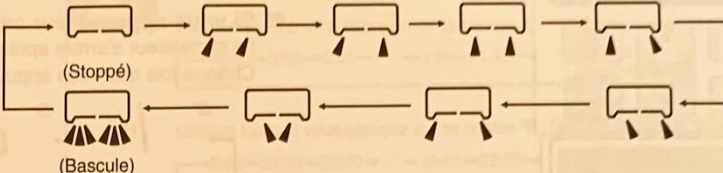
- Les ventilateurs intérieur et extérieur s'arrêtent et le voyant RUN clignote lentement (1.5 secondes ON, 0.5 secondes OFF) pendant le dégivrage.
- Le dispositif extérieur peut dégager de la vapeur. Cela a lieu dans le but de dégivrer plus rapidement, ce n'est pas un défaut.
- La fonction HEAT reprend après le dégivrage complet.

Réglage de l'orientation du flux d'air

- Vous pouvez ajuster le souffle vers le haut ou le bas grâce au bouton AIR FLOW U/D (UP/DOWN) de la télécommande. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le mode change comme suit :
Mode AIR FLOW (UP/DOWN).



- Vous pouvez ajuster le souffle droite/gauche grâce au bouton AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT) de la télécommande. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le mode change comme suit :
Mode AIR FLOW (LEFT/RIGHT).



NOTA

- La position réelle du volet et de la grille de transfert peut être différente de celle indiquée.

NOTA POUR LE FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE

- Lorsque l'opération de chauffage commence, l'orientation des persiennes et des volets est réglée sur la position horizontale/centrale afin d'éviter un courant d'air froid. Les persiennes et les volets reviennent à leur position définie lorsque la fourniture d'air chaud débute.
- Le volet et le louver se mettent en position horizontale/centrale lorsque la température de la pièce atteint la température réglée et que le compresseur s'arrête, ou lorsque l'appareil est en mode Dégivrage.
- L'orientation du flux d'air ne peut pas être réglée dans les cas précédemment mentionnés. Modifiez les réglages d'orientation du flux d'air après l'arrivée de l'air chaud et une fois que le volet/louver revient dans sa position initialement réglée.

Volet à mémoire (volet ou louver arrêté)

Lorsque vous appuyez sur le bouton AIR FLOW (U/D ou L/R) une fois que le volet ou le louver fonctionne, il arrête de basculer d'angle en angle. Dans la mesure où cet angle est mémorisé dans le micro-ordinateur, le volet ou le louver se réglera automatiquement sur cet angle au prochain démarrage. Comme cet angle est mémorisé dans le micro ordinateur, le volet ou le louver se réglera automatiquement sur cet angle quand commençera l'opération suivante.

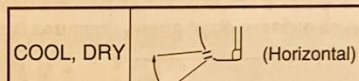
• L'angle d'arrêt du volet conseillé

AVERTISSEMENT

- N'exposez aucun objet directement au flux d'air du climatiseur pendant une durée prolongée.

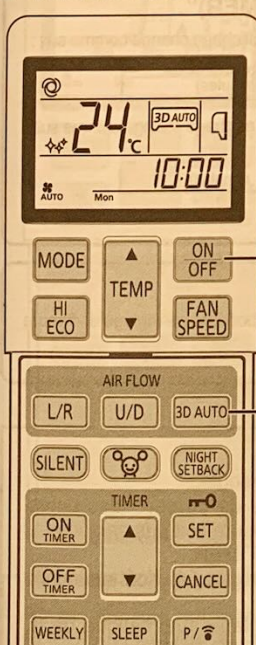
PRUDENCE

- En mode COOL ou DRY, ne faites pas fonctionner l'appareil avec le flux d'air orienté vers le bas pendant une période prolongée afin de ne pas produire de condensation sur la grille de sortie qui goutterait alors sur le sol. Sinon, de la condensation risque de se former sur la grille de sortie et de gouter sur le sol.
- N'essayez pas de régler les volets et les louvers à la main car l'angle de contrôle pourrait être modifié, ou le volet/louver pourrait ne pas se refermer complètement.



Fonctionnement en mode 3D AUTO

- La force de ventilation et la direction du souffle sont automatiquement contrôlées, permettant ainsi à la pièce toute entière d'être efficacement climatisée.



1 Appuyez sur le bouton ON/OFF.

2 Appuyez sur le bouton 3D AUTO.

À chaque fois que vous appuyez sur le bouton 3D AUTO, l'affichage change comme suit :



Procédure de désactivation

Appuyez sur le bouton 3D AUTO pour désactiver l'affichage 3D AUTO.

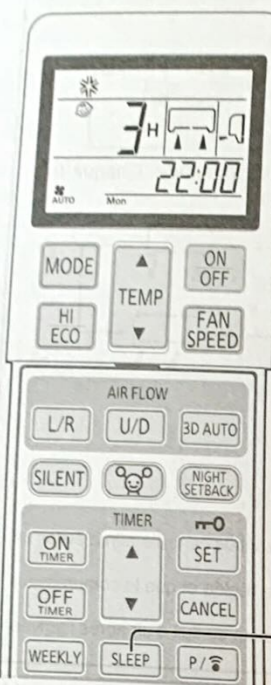
NOTA

- Le mode 3D AUTO se désactive lorsque vous changez de mode de fonctionnement.
- Si le fonctionnement en mode 3D AUTO est annulé, la direction du souffle changera pour revenir à celle sélectionnée avant l'activation du mode 3D AUTO.
- Le mode 3D AUTO ne peut être réglé qu'en mode AUTO, COOL, ou HEAT.

Fonction SLEEP TIMER

■ L'unité s'arrêtera automatiquement après le laps de temps défini.

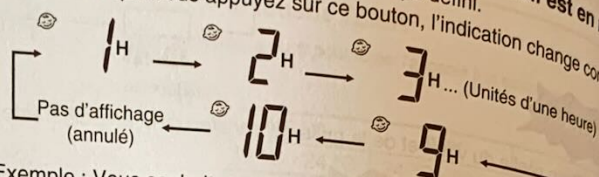
La température définie est ajustée automatiquement en fonction du temps écoulé, afin d'éviter un refroidissement ou un chauffage excessif.



1

Appuyez sur le bouton SLEEP.

- Si vous appuyez sur ce bouton lorsque l'appareil est éteint, La fonction SLEEP TIMER démarre avec les paramètres de fonctionnement précédents et le climatiseur s'arrête après le laps de temps défini.
- Si vous appuyez sur ce bouton lorsque l'appareil est en marche, Le climatiseur s'arrête après le laps de temps défini. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, l'indication change comme ceci :



Exemple : Vous souhaitez qu'il s'arrête au bout de 3 heures.
Réglé sur **3 H**

Le témoin minuteur (jaune) est allumé.

- L'appareil s'arrête une fois que la minuterie a atteint le temps préréglé.

Modification du réglage

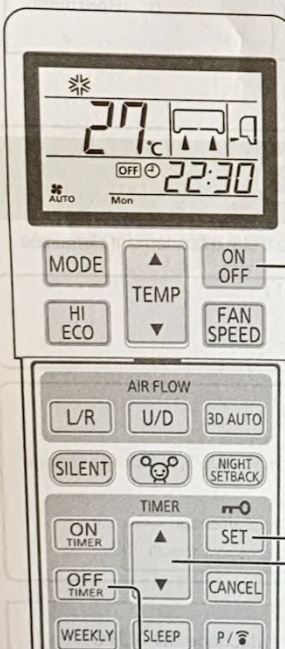
Appuyez sur le bouton SLEEP pour prérégler une nouvelle durée de fonctionnement.

Comment annuler votre réglage

Appuyez sur le bouton CANCEL pour désactiver l'affichage SLEEP.

Fonction OFF TIMER

- L'appareil s'arrête automatiquement une fois que la minuterie a atteint l'heure préréglée. Le climatiseur étant arrêté, démarrez l'opération à l'étape 1. Si le climatiseur est en marche, commencez à l'étape 2.



1

Appuyez sur le bouton ON/OFF.

2

Appuyez sur le bouton OFF TIMER.

L'indicateur OFF TIMER **OFF** clignote.

3

Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton **▲**, l'affichage change comme suit :
→ 0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (unités de dix minutes)

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton **▼**, l'affichage change comme suit :
→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (unités de dix minutes)

Réglage à 22h30.

4

Appuyez sur le bouton SET.

L'heure affichée arrête de clignoter une fois la procédure de réglage de l'heure terminée.

Le voyant de la minuterie (jaune) s'allume.

Modification du réglage

Réglez sur une nouvelle heure avec le bouton OFF TIMER.

Comment annuler votre réglage

Appuyez sur le bouton CANCEL pour faire disparaître l'affichage de la minuterie.

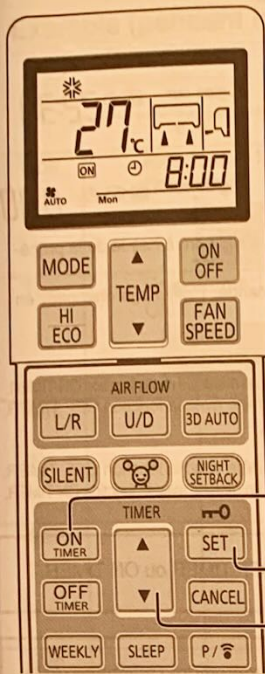
NOTA

- L'appareil s'arrête lorsque le temps défini s'est écoulé.
- Veillez à appuyer sur ce bouton dans un délai de 60 secondes après avoir effectué l'étape 3 afin que le réglage de l'heure soit pris en compte.
- L'heure actuelle ne s'affiche pas en mode OFF TIMER.
- Le mode OFF TIMER n'est pas disponible pendant le fonctionnement en mode ALLERGEN CLEAR.
- Contrairement au mode SLEEP TIMER, le réglage automatique de la température ne peut pas être effectué en mode OFF TIMER.

Fonction ON TIMER

- La mise en marche de l'appareil débute 5 à 60 minutes avant l'heure prégréée afin que la température de la pièce atteigne la température optimale à cette heure prégréée. Page 52
Le fonctionnement ON TIMER peut être réglé que le climatiseur soit ou non en fonctionnement.

Exemple : Lorsque la température ambiante préférée est requise à 8:00.



- 1
3
2

• Modification du réglage

Réglez sur une nouvelle heure avec le bouton
ON TIMER.

Comment annuler votre réglage

Appuyez sur le bouton CANCEL pour faire disparaître l'affichage de la minuterie.

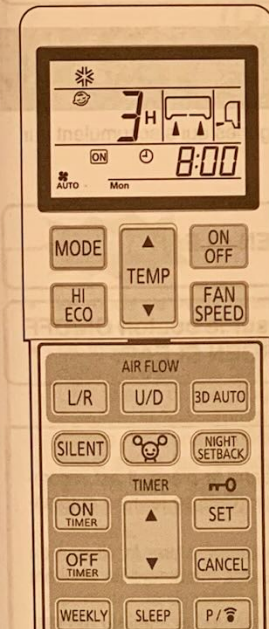
- NOTA

- L'appareil se met en marche 5 à 60 minutes avant l'heure programmée.
 - Le voyant de minuterie (jaune) s'éteint à l'heure réglée.
 - Veuillez à appuyer sur ce bouton dans un délai de 60 secondes après avoir effectué l'étape 2 afin que le réglage de l'heure soit pris en compte.
 - L'heure actuelle ne s'affiche pas en mode ON TIMER.
 - Le mode ON TIMER n'est pas disponible pendant le fonctionnement en mode ALLERGEN CLEAR.
 - Si vous appuyez sur la touche ON/OFF après le réglage de la fonction ON TIMER, le réglage est annulé.

Fonctions SLEEP TIMER + ON TIMER

■ Le minuteur fonctionne de manière combiné en mode SLEEP TIMER et ON TIMER.

Exemple : Si vous souhaitez que l'appareil s'arrête au bout de 3 heures et qu'il se remette en marche et atteigne à peu près la même température à 8:00.



1 Réglage du mode SLEEP TIMER

Réglage selon les procédures de la page 50.

Régler sur

2 Réglage de la fonction ON TIMER

Effectuez le réglage selon la procédure précédemment mentionnée pour le mode ON TIMER.

Régler sur ON

Le réglage de l'allumage du témoin du minuteur (jaune) de cet appareil est terminé.

- Une fois que la minuterie a atteint le temps préréglé en mode SLEEP TIMER, l'appareil s'arrête, et il se remet en marche entre 5 et 60 minutes avant l'heure pré-réglée en mode ON TIMER.
 - Le témoin de la minuterie s'éteint à l'heure préréglée en mode ON TIMER.

- Modification du réglage

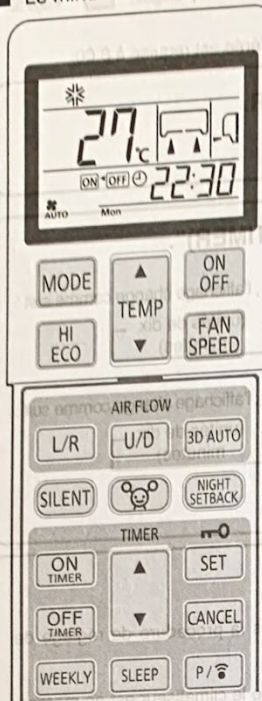
Réglez sur une nouvelle heure avec le bouton SLEEP ou ON TIMER.

- Comment annuler votre réglage

Appuyez sur le bouton CANCEL pour faire disparaître l'affichage de la minuterie.

Fonction ON TIMER + OFF TIMER

■ Le minuteur fonctionne de manière combiné en mode ON TIMER et OFF TIMER.



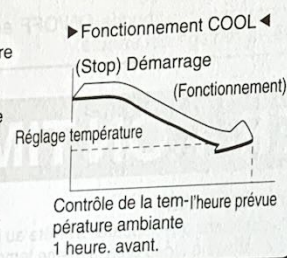
NOTA

- L'opération de minuterie peut être réglée uniquement pour les prochaines 24 heures.

Fonction Confort

En mode ON TIMER, l'appareil se met en marche quelques minutes avant l'heure prérégée afin que la pièce atteigne à peu près la même température à l'heure prérégée. Il s'agit de la fonction Confort.

- Mise en oeuvre
La température de la pièce est contrôlée 60 minutes avant l'heure prérégée en mode ON TIMER. En fonction de la température à ce moment-là, l'appareil démarre 5 à 60 min. avant l'heure prévue du TIMER (ON TIME).
- Cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL et HEAT (notamment AUTO). Elle ne peut être utilisée en mode DRY.



1 Réglage de OFF TIMER

Réglez-le selon les instructions page 50.

2 Réglage de ON TIMER

Réglez-le selon les instructions page 51.

Le voyant de la minuterie de l'appareil (jaune) s'allumera à l'issue de la durée de réglage.

- L'heure préréglée s'affichera sur la télécommande. L'affichage change fonction du mode opérationnel.

- Le climatiseur s'arrête.

ON ► **OFF** ()

D'abord, le climatiseur se met en marche avec la fonction ON TIMER. Ensuite, le climatiseur s'arrête avec la fonction OFF TIMER.

- Le climatiseur est en marche.

ON ▶ **OFF** ()

D'abord, le climatiseur s'arrête avec la fonction OFF TIMER. Ensuite, le climatiseur se met en marche avec la fonction ON TIMER.

Modification de l'heure réglée

Réglez sur une nouvelle heure avec les boutons OFF TIMER ou ON TIMER.

Comment annuler votre réglage

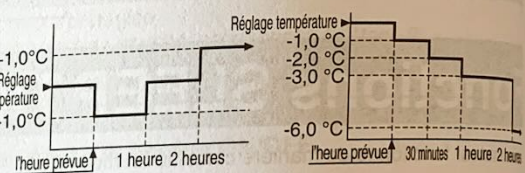
Appuyez sur la touche CANCEL ou ON/OFF pour éteindre l'affichage de minuterie.

Fonction SLEEP TIMER

Lorsque vous sélectionnez la fonction SLEEP TIMER, la température de la pièce est contrôlée automatiquement après quelques minutes de s'assurer que la pièce n'est pas trop froide/chaude.

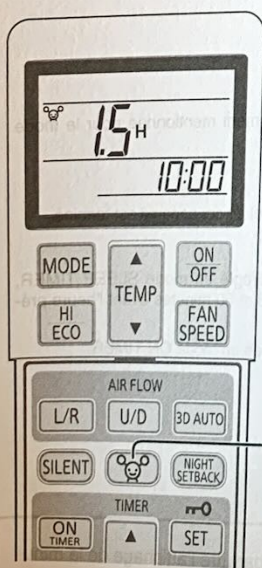
► Fonction COOL ◀

► Fonction HEAT ◀



Fonction ALLERGEN CLEAR

- La puissance des enzymes permet d'éliminer les allergènes qui s'accumulent sur le filtre hypoallergénique.



1

Appuyez sur le bouton ALLERGEN CLEAR.

Pour arrêter:

Appuyez sur le bouton ON/OFF ou ALLERGEN CLEAR.

NOTA

- La température pouvant changer notablement dans la pièce, il est recommandé de faire cela quand personne ne s'y trouve. (Cela se termine automatiquement en 90 minutes environ).
- Lors d'une opération de ALLERGEN CLEAR, la température, la vitesse du ventilateur, la direction du souffle et les réglages des minuteurs ne peuvent être modifiés.
- Dans le cas des modèles SCM système multi, la fonction de contrôle ALLERGEN CLEAR n'est pas valide.
- Dans le cas des modèles SCM système multi, si le bouton ALLERGEN CLEAR est enfoncé par erreur, l'unité intérieure qui a reçu cette commande s'arrête.

Fonction de la minuterie hebdomadaire

■ Cette fonction permet de régler jusqu'à 4 programmes du mode de la minuterie (ON timer/OFF timer) pour chaque jour de la semaine. 28 programmes maximum sont disponibles par semaine. Une fois ces réglages effectués, la fonction de la minuterie sera activée sur les mêmes programmes chaque semaine tant que l'on n'annule pas le mode de la minuterie hebdomadaire.

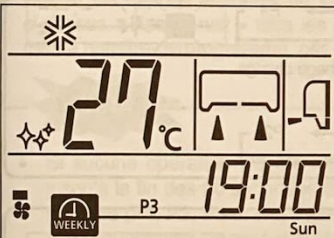
Exemple (pendant la saison de refroidissement)

- : Réglage du mode de la minuterie hebdomadaire
- : Réglage du mode MANUEL

	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
Mon	Programme 1 ON 6:00 	Programme 2 OFF 8:30 				Programme 3 ON 17:00 		Programme 4 OFF 22:00 	
Tue	Programme 1 ON 5:30 	Changement de réglage 	Programme 2 OFF 12:00 	ON		Programme 3 ON 17:00 		Programme 4 OFF 22:00 	
Wed ~ Fri		ON 	Programme 1 OFF 10:00 	ON	Programme 2 OFF 14:00 	Programme 3 ON 18:00 		Programme 4 OFF 22:00 	
Sat	Programme 1 ON 7:30 	Changement de réglage 	Programme 2,3 Aucun réglage 			Changement de réglage 		Programme 4 OFF 22:00 	
Sun		Programme 2 ON 7:00 	OFF 	Programme 1 ON 12:00 		Programme 3 ON 19:00 		Programme 4 OFF 22:00 	

Réglage du mode de la minuterie hebdomadaire en ON/OFF

■ Faites passer le mode de la minuterie hebdomadaire en ON/OFF avec le bouton WEEKLY.

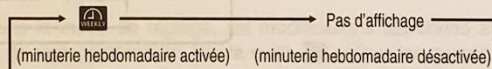


1

Appuyez sur le bouton WEEKLY.

Le mode de la minuterie hebdomadaire prend effet.

À chaque fois que vous appuyez sur le bouton WEEKLY, l'affichage change comme suit :



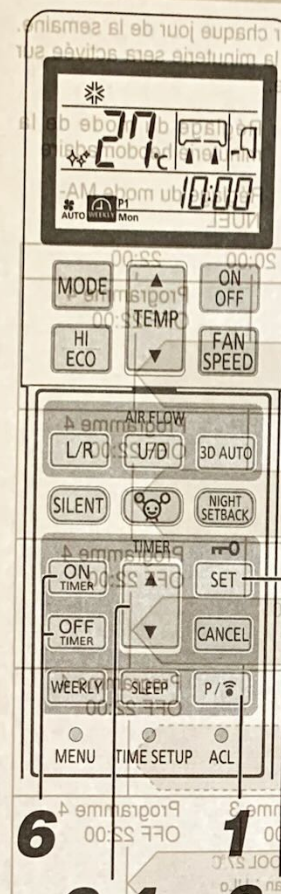
Lorsque la minuterie hebdomadaire est réglée sur ON, le voyant de la minuterie du climatiseur (jaune) s'allume.

Lorsque les piles de la télécommande sont changées ou après avoir appuyé sur l'interrupteur ACL, la télécommande est réinitialisée. Le programme de la minuterie hebdomadaire n'étant pas réglé à l'état de réinitialisation, réglez le programme selon la procédure de réglage.

NOTA

- Le mode de la minuterie hebdomadaire se met en ON/OFF que le climatiseur soit en marche ou pas.
- La fonction ON TIMER du mode de la minuterie hebdomadaire est effective, que le climatiseur soit en marche ou pas. Une fois la durée programmée pour la fonction ON TIMER écoulée, la télécommande fonctionne selon les réglages pré-établis. La zone d'affichage de la télécommande fonctionne aussi selon les réglages pré-établis. Les réglages peuvent être modifiés par le biais de la télécommande après avoir activé la fonction ON TIMER du mode de la minuterie hebdomadaire.
- Les éléments suivants peuvent être réglés par ON TIMER. Le mode de fonctionnement, la vitesse du ventilateur, la température, la direction du souffle, les fonctions ECONOMY, 3D AUTO, NIGHT SETBACK, SILENT Confort ne fonctionnent pas en mode ON TIMER de la minuterie hebdomadaire.
- La fonction OFF TIMER du mode de la minuterie hebdomadaire n'est effective que lorsque le climatiseur est en marche. Lorsque la durée pré-réglée pour la fonction OFF TIMER est atteinte, le climatiseur s'arrête.
- Lorsque plusieurs programmes sont pré-réglés pour le jour (de la semaine) actuel, l'opération démarre à l'heure pré-réglée correspondant au moment le plus tôt.
- Lorsque plusieurs minuteries (ON TIMER, OFF TIMER, and SLEEP TIMER) fonctionnent en même temps, la minuterie hebdomadaire ne fonctionne pas même si l'heure réglée avec ON TIMER ou OFF TIMER est atteinte. Le mode de la minuterie hebdomadaire devient alors effectif après que plusieurs minuteries soient terminées.
- La fonction ON TIMER ou OFF TIMER ne peut pas être réglée pour la même heure du même jour de la semaine.
- Dans le cas où le réglage WEEKLY TIMER ne serait pas envoyé à l'appareil, le voyant TIMER ne s'allumera pas même si la touche WEEKLY est enfoncée et que  s'affiche sur la télécommande.

Mode de réglage <Réglage individuel>



6

2,4

**1
3,5**

2

Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".

Sélectionnez un jour de la semaine à réserver.

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton ▲, l'affichage change comme suit:

→ Mon → Tue → Wed → ... → Sun → Tous les jours de la semaine s'affichent

3

Appuyez sur le bouton SET.

Le jour de la semaine est déterminé et le numéro du programme clignote.

4

Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".

Sélectionnez un numéro de programme.

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton ▲, l'affichage change comme suit:

P1

→ P2

→ P3

→ P4

5

Appuyez sur le bouton SET.

Lorsqu'aucun réglage pré-établi (ON TIMER or OFF TIMER) n'est disponible, les deux minuteries (ON et OFF) clignotent.

6

Appuyez sur le bouton ON TIMER ou OFF TIMER.

ON TIMER ou OFF TIMER est choisi et l'heure affichée clignote.

7

8

9



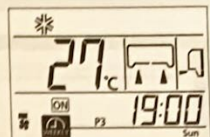
7

Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".

Choisissez une heure.

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton ▲, l'affichage change comme suit:

→ 0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (Units of ten minutes)



Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton ▼, l'affichage change comme suit:

→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (Units of ten minutes)

Lorsque ON TIMER est sélectionné, passez à l'étape 8.

Lorsque OFF TIMER est sélectionné, passez à l'étape 9.

8

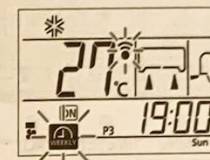
Régler les éléments de fonctionnement nécessaires.

Lorsque ON TIMER est sélectionné, le mode de fonctionnement, la vitesse du ventilateur, et la direction du souffle peuvent être modifiés et la fonction ECONOMY, SILENT ou NIGHT SETBACK peut être réglée.

9

Appuyez sur le bouton SET.

La durée est déterminée et les voyants et clignotent.



10

Appuyez sur le bouton PROGRAM ou le bouton SET.

Lorsque vous appuyez sur le bouton PROGRAM, le climatiseur se règle selon vos réglages. La transmission se faisant en 3 secondes, dirigez la télécommande en direction du récepteur de signaux de l'unité interne durant cet instant.

Lorsque les réglages sont reçus, un signal sonore (bi, bi, bi) se fait entendre.

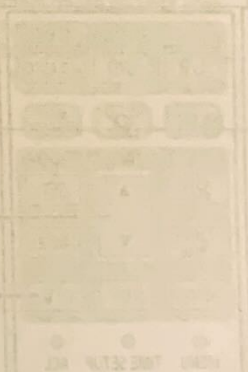
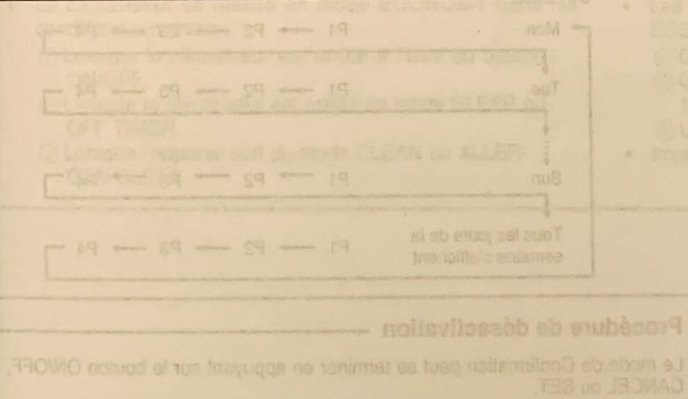
Lorsque vous appuyez sur le bouton SET, les réglages continuent à partir de l'étape 2.

Mode de réglage <Réglage collectif>

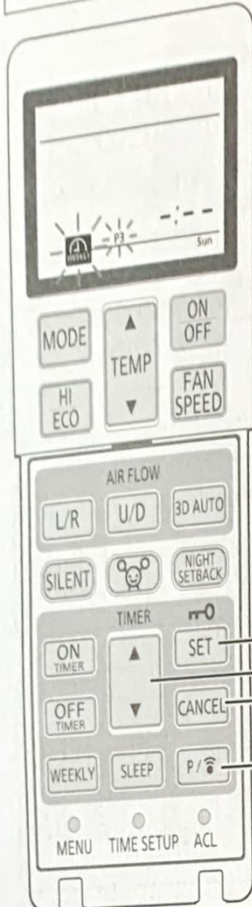
■ Réglez les mêmes éléments de fonctionnement au même numéro de programme pour tous les jours de la semaine. Dans l'étape 2 ci-dessus, sélectionnez « tous les jours de la semaine ». Lorsque les éléments qui sont réglés individuellement existent déjà dans le même numéro de programme, ces éléments sont écrasés.

NOTA

- Si aucune opération n'a été effectuée durant 60 secondes dans le mode de réglage, les modifications apportées au réglage jusqu'à la fin des 60 secondes deviennent invalides et le mode de réglage prend fin. Par la suite, et tous les numéros de programme (P1, P2, P3 et P4) clignotent pendant 10 secondes.
(Ce clignotement ne peut pas être observé si le mode de réglage a pris fin pendant le réglage d'un programme.)
- À la fin du mode de réglage, dirigez la télécommande en direction du climatiseur et appuyez sur le bouton PROGRAM. Ce faisant, vérifiez que le climatiseur émet un signal sonore de réception triple (bi, bi, bi). Si aucun signal sonore n'est émis, retournez dans le mode de réglage en appuyant sur le bouton PROGRAM et vérifiez que le signal sonore est émis.



Comment annuler le réglage <Réglage individuel>



1

Appuyez sur le bouton PROGRAM.
et le jour de la semaine actuel clignoteront.

2

Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".
Sélectionnez un jour de la semaine à annuler.

3

Appuyez sur le bouton SET.

Le jour de la semaine est déterminé et le numéro du programme clignote.

4

Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".

Sélectionnez un numéro de programme à annuler.
Au moment de l'annulation, n'appuyez pas sur le bouton SET. Si vous appuyez sur le bouton SET, le mode actuel passera au mode de réglage.

5

Appuyez sur le bouton CANCEL.

Les réglages de ON ou OFF TIMER sont annulés et -:- est affiché dans la zone d'affichage de l'heure.

6

Appuyez sur le bouton PROGRAM.

Lorsque vous appuyez sur le bouton PROGRAM, le climatiseur se règle selon vos réglages.

Lorsque les réglages sont reçus, un signal sonore (bi, bi, bi) se fait entendre. Les réglages de chaque programme sont annulés. Exécutez la procédure indiquée ci-dessus pour chaque programme à annuler.

Comment annuler le réglage <Réglage collectif>

- Lorsque les mêmes éléments de fonctionnement existent dans le même numéro de programme pour tous les jours de la semaine, la suppression collective peut se faire. Dans l'étape 2 ci-dessus, sélectionnez « tous les jours de la semaine ». La procédure à partir de l'étape 3 est la même que celle décrite ci-dessus. Dans le cas où les éléments de fonctionnement ont été modifiés ou effacés par un réglage individuel après réglage collectif décrit à la page 55, causant des incohérences dans les réglages des jours de la semaine, la suppression collective est impossible.

Mode de Confirmation



1

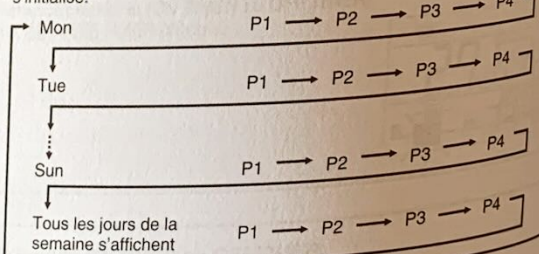
Appuyez sur le bouton PROGRAM pendant 3 secondes plus.

clignote et l'indication du réglage s'allume.

2

Appuyez sur le bouton "▲ ou ▼ (TIMER)".

Sélectionnez un jour de la semaine et un numéro de programme à confirmer. L'affichage commence à partir du jour actuel de la semaine. Pour le programme sans réglage, -:- est affiché. Lorsque vous appuyez sur le bouton PROGRAM dans le mode de Confirmation, un mode de réglage s'initialise.



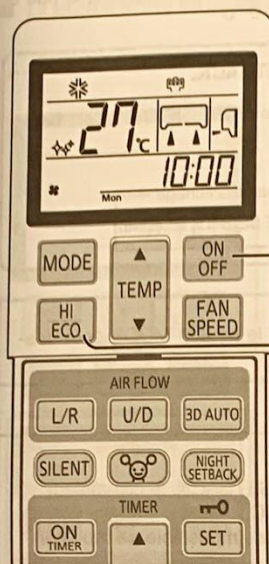
Procédure de désactivation

Le mode de Confirmation peut se terminer en appuyant sur le bouton ON/OFF, CANCEL ou SET.

NOTA

- Si aucune opération n'a été effectuée durant 60 secondes dans le mode de Confirmation, le mode se ferme.

Fonction HIGH POWER/ECONOMY



1

Appuyez sur le bouton ON/OFF.

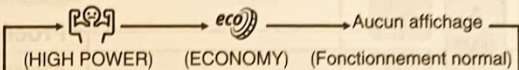
1
2

2

Appuyez sur le bouton HI/ECO.

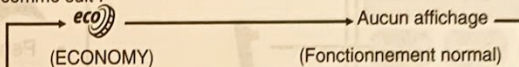
- Quand vous êtes en mode AUTO, COOL ou HEAT

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton HI/ECO, l'affichage change comme suit :



- Quand vous êtes en mode DRY ou ON TIMER + OFF TIMER

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton HI/ECO, l'affichage change comme suit :



Fonctionnement en mode HIGH POWER

Appuyer sur le bouton HI/ECO intensifie la puissance de fonctionnement et lance un programme de chauffage ou de refroidissement intensif de 15 minutes. La télécommande affiche et l'indicateur de la FAN SPEED (vitesse de ventilation) disparaît.

NOTA

- Lors du mode HIGH POWER, la température de la pièce n'est plus contrôlée. Lorsque le niveau de refroidissement ou de chauffage est trop élevé, appuyez de nouveau sur le bouton HI/ECO pour annuler le mode HIGH POWER.
- La fonction HIGH POWER n'est pas disponible pendant que les fonctions DRY et ON TIMER + OFF TIMER sont en cours d'utilisation.
- Lorsque la fonction HIGH POWER est réglée après le réglage de la fonction ON TIMER, la fonction HIGH POWER commencera à l'heure préglée.
- Après le fonctionnement en mode HIGH POWER, il se peut que vous entendiez le réfrigérant couler.

- Les opérations suivantes entraînent l'annulation du mode HIGH POWER :
 - ① Quand vous appuyez à nouveau sur le bouton HI /ECO (Le mode de fonctionnement passera sur ECONOMY.)
 - ② Quand le mode de fonctionnement est modifié.
 - ③ Au bout de 15 minutes de fonctionnement du mode HIGH POWER.
 - ④ Quand le bouton 3D AUTO est enfoncé.
 - ⑤ Lorsque vous appuyez sur le bouton SILENT.
 - ⑥ Lorsque vous appuyez sur le bouton NIGHT SETBACK.- Impossible lorsque le climatiseur est éteint.

Fonctionnement en mode ECONOMY

Une pression sur le bouton HI/ECO démarre le mode doux sans puissance afin d'éviter un refroidissement ou un chauffage excessif. L'appareil fonctionne à 1,5°C au-dessus de la température de climatisation préglée ou à 2,5°C en dessous de la température de chauffage préglée. La télécommande affiche et l'indicateur de la vitesse de ventilation disparaît.

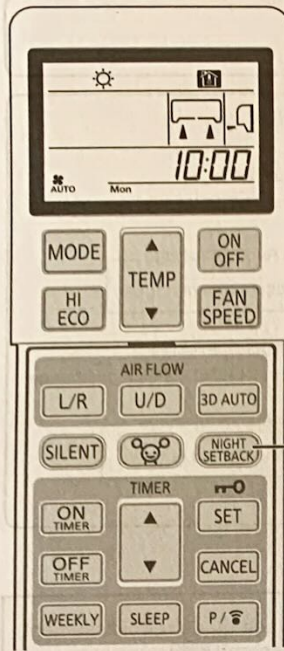
NOTA

- Le climatiseur se mettra en mode ECONOMY dans les conditions suivantes :
 - ① Lorsque le climatiseur est arrêté à l'aide du bouton ON/OFF.
 - ② Lorsque le climatiseur est arrêté en mode SLEEP ou OFF TIMER.
 - ③ Lorsque l'appareil sort du mode CLEAN ou ALLER-GEN CLEAR.

- Les opérations suivantes entraînent l'annulation du mode ECONOMY :
 - ① Quand vous appuyez à nouveau sur le bouton HI /ECO.
 - ② Quand le mode de fonctionnement passe de DRY (dés-humidification) à FAN (ventilation).
 - ③ Lorsque vous appuyez sur le bouton NIGHT SETBACK.- Impossible lorsque le climatiseur est éteint.

Fonction NIGHT SETBACK

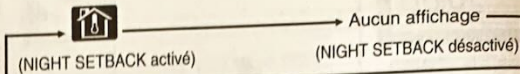
■ Au cours de la saison froide, la température de la pièce peut être maintenue à un niveau confortable durant votre absence, la nuit et lorsque la pièce est laissée sans surveillance. Le climatiseur garde une température constante d'environ 10 °C.



1

Appuyez sur le bouton NIGHT SETBACK.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton NIGHT SETBACK, l'affichage change comme suit:



Procédure de désactivation

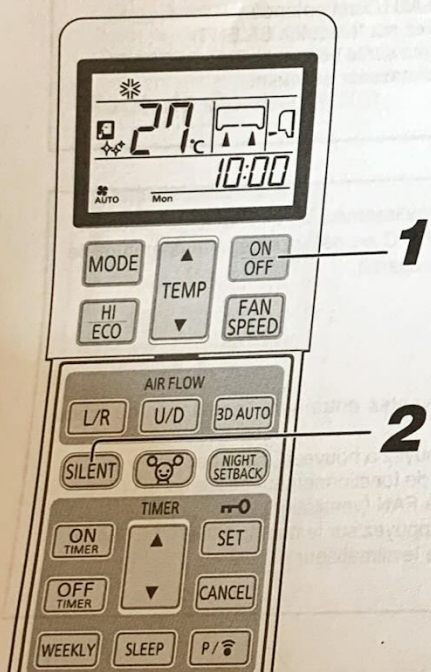
Appuyez sur le bouton NIGHT SETBACK ou sur le bouton MODE pour désactiver l'affichage NIGHT SETBACK.

NOTA

- Pendant que vous utilisez la fonction NIGHT SETBACK, le climatiseur maintient la température réglée à environ 10 °C.
- Au cours de la fonction NIGHT SETBACK, il est impossible de modifier les réglages de la température.
- La température de la pièce pouvant légèrement changer, il est recommandé d'utiliser cette fonction lorsque la pièce est vide.
- Pendant le fonctionnement en mode NIGHT SETBACK, les modes HIGH POWER et ECONOMY ne peuvent pas être réglés.
- Lorsque vous annulez la fonction NIGHT SETBACK en appuyant sur le bouton NIGHT SETBACK, le mode de fonctionnement est réinitialisé immédiatement avant la fonction NIGHT SETBACK.

Fonction SILENT

■ Lorsque la fonction SILENT est activé, l'appareil fonctionne plus silencieusement, réduisant ainsi le bruit de l'unité externe. Le climatiseur étant arrêté, démarrez l'opération à l'étape 1. Si le climatiseur est en marche, commencez à l'étape 2.



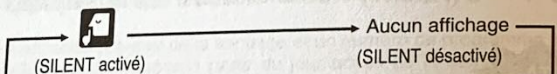
1

Appuyez sur le bouton ON/OFF.

2

Appuyez sur le bouton SILENT.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton SILENT, l'affichage change comme suit:



Procédure de désactivation

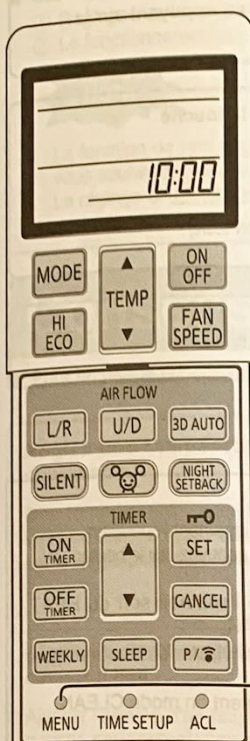
Appuyez sur le bouton SILENT pour désactiver l'affichage SILENT.

NOTA

- Au cours de la fonction SILENT, les capacités maximum de refroidissement et de chauffage se détériorent.
- La fonction SILENT ne peut pas fonctionner en même temps que les fonctions DRY et FAN.
- Dans le cas des opérations suivantes, le climatiseur repasse en mode SILENT chaque fois qu'il est rallumé.
 - ① Lorsque le climatiseur est arrêté par le biais du bouton ON/OFF au cours du fonctionnement du mode SILENT.
 - ② Lorsque le climatiseur est arrêté dans la fonction SLEEP ou OFF TIMER au cours du fonctionnement du mode SILENT.
 - ③ Lorsque l'appareil sort du mode CLEAN ou ALLERGEN CLEAR.
- Impossible lorsque le climatiseur est éteint.
- Il se peut que le niveau sonore du dispositif externe ne diminue pas en fonction des conditions.
- Dans le cas d'une installation avec plusieurs systèmes SCM, la fonction SILENT n'est pas valide.

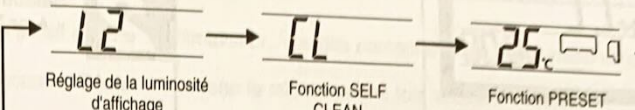
Fonction MENU

■ La fonction MENU est utilisée pour configurer la luminosité de l'affichage, la fonction SELF CLEAN et la fonction PRESET.



1

À chaque appui sur la touche MENU avec l'extrémité d'un stylo à bille, etc., l'affichage bascule d'une fonction à l'autre :



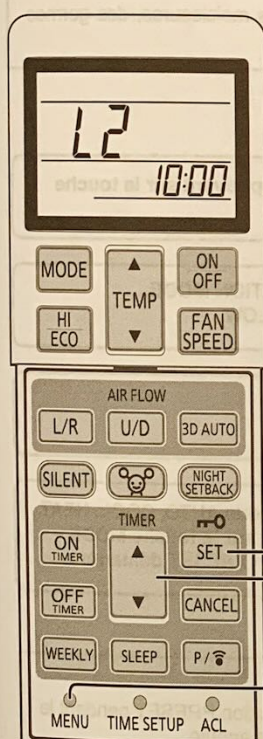
Réglage de la luminosité d'affichage

Fonction SELF CLEAN

Fonction PRESET

Réglage de la luminosité d'affichage

■ Cette fonction peut être utilisée lorsqu'il est nécessaire de régler la luminosité de l'affichage.

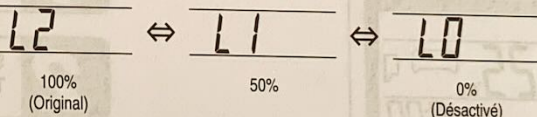


1

Sélectionnez le réglage de la luminosité d'affichage en appuyant sur la touche MENU.

2

Sélectionnez le niveau de luminosité en appuyant sur la touche « ▲ or ▼ (TIMER) ».



3

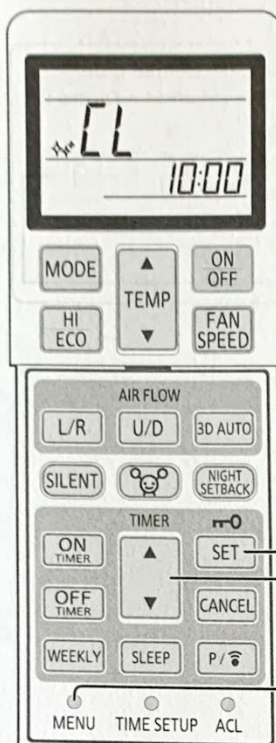
Appuyez sur la touche SET.

2

1

Fonction SELF CLEAN

- On doit effectuer une opération de CLEAN après un AUTO, COOL et DRY pour déshumidifier l'appareil intérieur et limiter la croissance des bactéries.

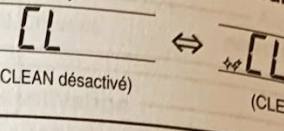


1

Sélectionnez la fonction SELF CLEAN en appuyant sur la touche MENU.

2

Sélectionnez CLEAN en appuyant sur la touche « ▲ or ▼ (TIMER) ».

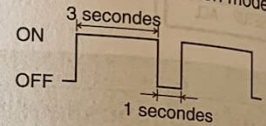


3

Appuyez sur la touche SET.

NOTA

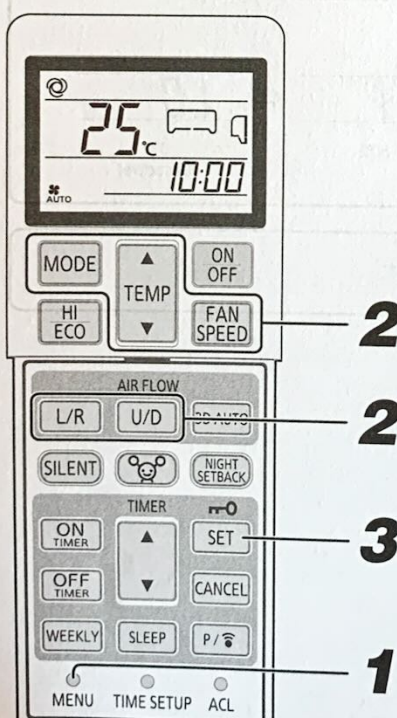
- Deux heures plus tard, le climatiseur arrête automatiquement l'opération CLEAN. Pour arrêter le climatiseur immédiatement, appuyez sur le bouton OFF.
- Le mode CLEAN n'est pas disponible lorsque l'appareil sort du HEAT FAN, OFF TIMER, SLEEP et ALLERGEN CLEAR.
- Le ventilateur de l'unité intérieure fonctionne environ deux heures par un CLEAN.
- Le voyant RUN s'allume pendant le fonctionnement en mode CLEAN.



- Si vous appuyez sur le bouton SLEEP, ALLERGEN CLEAR ou NIGHT SETBACK au cours du mode CLEAN, vous sortirez du mode CLEAN. L'appareil se réglera en mode SLEEP, ALLERGEN CLEAR ou NIGHT SETBACK.
- Cette fonction ne permet pas l'élimination des moisissures, des gémides ou de la saleté adhérant déjà à l'appareil.

Fonction PRESET

- Cette opération permet de mémoriser la configuration préférée pour une utilisation ultérieure.



1

Sélectionnez la fonction PRESET en appuyant sur la touche MENU.

2

Sélectionnez vos préférences : OPERATION MODE, TEMPERATURE, FAN SPEED et AIR FLOW.

3

Appuyez sur la touche SET.

4

Lorsque le climatiseur fonctionne en mode AUTO, COOL, HEAT DRY, FAN et NIGHT SETBACK, appuyez sur la touche MODE plus de 3 secondes ou plus. La fonction PRESET démarrera.

NOTA

- Lors d'un appui sur la touche MODE pour la fonction PRESET pendant le mode 3D AUTO ou HIGH POWER, celui-ci sera annulé.
- Lors d'un appui sur la touche MODE pour la fonction PRESET (PRÉ-RÉGLAGE) pendant le mode ECONOMY, celui-ci continuera.

Fonction de redémarrage automatique

- La fonction de redémarrage automatique enregistre le mode opérationnel dans lequel est le climatiseur juste avant une coupure de courant, puis remet automatiquement l'appareil dans ce mode une fois le climatiseur remis en marche.
- Les réglages suivants seront annulés:
 - ① Réglages de la minuterie
 - ② Le fonctionnement en mode HIGH POWER (haute puissance)

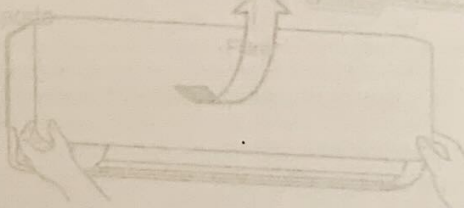
NOTA

- La fonction de redémarrage automatique est activée à la sortie d'usine du climatiseur. Veuillez contacter votre concessionnaire si vous souhaitez désactiver cette fonction.
- Le réglage de minuterie est annulé en cas de panne de courant. Réglez à nouveau la minuterie une fois le courant rétabli.

Conseils d'utilisation

- Pour un usage économique et agréable, observez les points suivants.

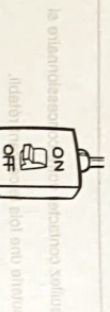
Réglez une température ambiante convenable.	Nettoyez les filtres fréquemment.	Evitez la lumière solaire directe et les courants d'air.
Des températures excessivement élevées ou basses sont néfastes pour votre santé et gaspillent de l'électricité.	Les filtres encrassés peuvent empêcher l'air de passer et diminuent l'efficacité du fonctionnement.	Fermez les rideaux ou les stores pendant le refroidissement pour éviter que la lumière entre directement. Tenez les fenêtres et les portes fermées pendant la ventilation.
Ajustez la direction de l'arrivée d'air comme il faut.	N'utilisez l'appareil qu'en cas de nécessité.	Tenez toute source de chaleur éloignée lorsque la climatisation fonctionne.
Ajustez l'arrivée d'air haut/bas et droite/gauche pour obtenir une température ambiante égale.	Faites un bon usage du timer pour n'enclencher l'appareil que lorsqu'il faut.	N'utilisez pas d'appareils qui chauffent dans la pièce (autant que possible).



Entretien et maintenance

Avant la maintenance

Coupez la source d'alimentation.



- Ne renversez pas de liquide sur l'appareil.
- Ne touchez pas aux lattes d'aluminium de l'échangeur de chaleur.
- Assurez-vous d'être bien installé sur votre échelle ou tout autre objet stable quand vous ôtez le panneau d'arrivée et le filtre.

Attention : Risquez d'endommager l'appareil si vous le démontez sans être correctement assis ou debout.

- Assurez-vous d'être bien installé sur votre échelle ou tout autre objet stable quand vous ôtez le panneau d'arrivée et le filtre.

Attention : Risquez d'endommager l'appareil si vous le démontez sans être correctement assis ou debout.

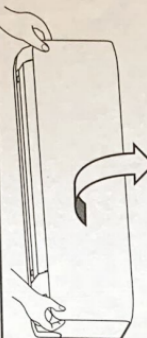
- N'utilisez pas les éléments suivants :
 - Produits ménagers abusifs (sangue)
 - De l'eau chaude (40°C et plus) jusqu'à 70°C.
 - Risque de déformation ou de décoloration du dispositif.
 - Essence, diluant, benzine ou détergent, etc.
 - Risque de déformation ou de rayures.

Attention : Risquez d'endommager l'appareil si vous le démontez sans être correctement assis ou debout.

Ouverture et fermeture du panneau d'arrivée d'air

Pour l'ouvrir

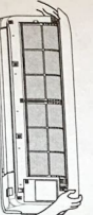
Placez les doigts dans les coins des deux côtés du panneau et tirez le panneau vers l'avant afin qu'il s'ouvre à environ 70 degrés.



Montage et démontage du panneau d'arrivée d'air

Démontage

Pour démonter le panneau d'arrivée d'air afin d'en nettoyer l'intérieur ou d'effectuer d'autres opérations, ouvrez le panneau à 90 degrés et tirez-le vers l'avant.



Bras du panneau

Entretien en saison

Nettoyage du filtre à air.

Enlevez le filtre



Nettoyage

2

- Ne le lavez pas avec de l'eau bouillante.
- Ne le séchez pas au dessus d'une flamme.
- Manipulez-le soigneusement.

Remise en place du filtre

3

- Tenez fermement le filtre de chaque côté comme indiqué dans l'illustration, et insérez-le correctement.
- Si l'appareil est extrêmement sale, essuyez-le avec un chiffon imbibé d'eau chaude et pourraient l'endommager.

- Nettoyage du dispositif
 - Essuyez l'appareil avec un chiffon doux et sec, ou nettoyez-le à l'aide de l'aspicature lavage à l'eau. Après un lavage à l'eau, essuyez toute humidité du panneau et séchez-le à l'abri du soleil.

Nettoyer le panneau d'entrée d'air

- Vous pouvez laver le panneau à l'eau. Après un lavage à l'eau, essuyez toute humidité du panneau et séchez-le à l'abri du soleil.

Pour le fermer

Appuyez simultanément sur les deux coins du panneau et appuyez ensuite légèrement au centre du panneau.

Attention : Risquez d'endommager l'appareil si vous le démontez sans être correctement assis ou debout.

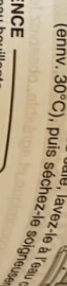
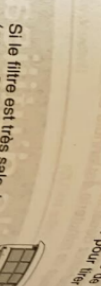
Installation

Installez le bras du panneau dans la fente sur le panneau arrière et tenez le bras du panneau dans la position illustrée ci-dessous, puis tenez le panneau arrière et soulevez légèrement jusqu'à ce qu'il s'enclenche et placez-le légèrement.



Fréquence standard : une fois par jour

- Tirez le panneau d'arrivée d'air, tournez-le et soulevez légèrement les bras vers l'avant, pour dégager l'air.



NOTA

Quand le filtre à air est encastré de poussières, etc., la capacité COOL/HEAT diminue, le bruit de fonctionnement augmente, tandis qu'on gaspille davantage d'électricité. Nettoyez donc régulièrement le filtre à air.

A la fin de la saison

- 1** Lancez une ventilation durant 2 à 3 heures.
Séchez l'intérieur de l'appareil.
- 2** Arrêtez l'unité et coupez la source d'alimentation.
L'appareil consomme environ 4 W même lorsqu'il n'est pas en fonctionnement.
L'arrêt de la source d'alimentation aidera à économiser de l'énergie et à réduire les coûts.
- 3** Nettoyez et remettez les filtres à air.
- 4** Nettoyez les dispositifs intérieur et extérieur.
- 5** Enlevez les piles de la télécommande.

Au début de la saison

- 1** Assurez-vous que le câble de terre est toujours connecté.
- 2** Veillez à ce qu'il n'y ait aucune corrosion ou rouille sur le châssis de base de l'unité extérieure.
- 3** Assurez-vous qu'aucun obstacle n'empêche l'air d'entrer et de sortir des dispositifs intérieur et extérieur.
- 4** Allumez la source d'alimentation.
- 5** Insérez les piles dans la télécommande.

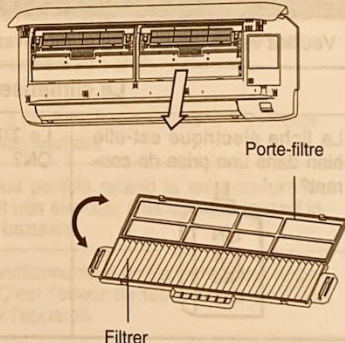
Installation, inspection et remplacement du filtre de nettoyage d'air.

1. Ouvrez le panneau d'entrée d'air et ôtez les filtres à air.  Page 62
2. Retirez du climatiseur les porte-filtres, avec le filtre de nettoyage d'air en place.
3. Ôtez le filtre hypoallergénique (orange pale) du porte-filtre et inspectez le filtre. Enlevez la poussière ou la saleté du filtre hypoallergénique à l'aide d'un aspirateur. Remplacez le filtre hypoallergénique si vous ne pouvez pas le nettoyer, ou s'il sert depuis déjà un an environ. (Le filtre hypoallergénique doit être remplacé au bout d'un an d'utilisation environ. Toutefois, la période de remplacement peut changer en fonction des conditions d'utilisation du filtre.)

Ôtez le filtre photocatalytique désodorisant lavable (orange) du porte-filtre et inspectez le filtre. Ôtez périodiquement la poussière et la saleté de ce filtre. Si le filtre photocatalytique désodorisant lavable est particulièrement sale, vous pouvez le nettoyer à l'eau. Toutefois, ce filtre est fragile, aussi lavez-le dans son porte-filtre pour éviter de l'endommager. Après avoir lavé le filtre, placez-le au soleil pour qu'il y sèche. Placer le filtre au soleil en ravive les effets déodorants.

(Ne jetez pas les porte-filtres. Ils sont réutilisables.)

4. Installez le filtre de nettoyage d'air dans les porte-filtres, puis installez les porte-filtres dans le climatiseur.

**NOTA**

- Le filtre hypoallergénique et le filtre photocatalytique désodorisant lavable peuvent être installés à la droite ou à la gauche du climatiseur.
- Montez le filtre hypoallergénique avec la face orange clair à l'avant.

5. Installez les filtres à air et refermez le panneau d'entrée d'air.  Page 62

▲PRUDENCE

- L'échangeur de chaleur peut blesser vos doigts.
- Utilisez un escabeau ou autre objet stable pour atteindre et retirer le panneau d'arrivée d'air ou les filtres.

Pour remplacer le filtre de nettoyage d'air, contactez votre revendeur.

Objet	Fonction	Couleur
Filtre hypoallergénique	La puissance des enzymes permet d'éliminer les allergènes qui s'accumulent sur le filtre.	Orange pâle
Filtre photocatalytique désodorisant lavable	Les sources d'odeurs sont dissociées sur ce filtre, ce qui a un effet désodorisant.	Orange

Procédure d'installation

L'installation convenable

- Ne placez aucun obstacle devant le dispositif intérieur risquant d'obstruer la ventilation et de gêner le fonctionnement.
- N'installez pas l'appareil dans des emplacements présentant :
 - Un risque de fuites de gaz inflammables.
 - Des éclaboussures d'huile.
- Quand l'appareil est utilisé dans une station thermale p.e. où se produisent des gaz sulfurés, la corrosion peut entraîner le fonctionnement. Consultez votre distributeur.
- Le climatiseur et la télécommande doivent se trouver à 1 m ou plus d'un poste de télévision ou de radio.
- Evacuez l'eau obtenue par déshumidification du dispositif intérieur dans l'endroit le plus commode.

Faites également attention aux bruits

- Quand vous installez l'appareil, choisissez un endroit supportant le poids et qui n'augmente pas le bruit de fonctionnement.
- Choisissez un endroit où l'air froid ou chaud et le bruit de fonctionnement des dispositifs intérieur et extérieur ne gênent pas sinagé.
- Ne laissez pas (traîner) d'objets près de l'entrée et de la sortie du dispositif extérieur; cela provoque le dysfonctionnement des bruits.
- Consultez votre concessionnaire/distributeur quand vous entendez des bruits suspects.

Inspection et maintenance

Selon l'environnement d'utilisation de l'appareil, l'intérieur du climatiseur peut s'encrasser après plusieurs années de fonctionnement, réduisant ainsi ses performances. Nous vous recommandons de procéder à l'inspection ainsi qu'à la maintenance de l'appareil plus de son nettoyage normal. (Cela peut permettre de prolonger la durée de vie du climatiseur.)

- Quant à l'inspection et la maintenance, consultez votre concessionnaire ou toute autre société habilitée. (Des frais de service sont demandés dans ce cas-là.)
- Nous recommandons de faire effectuer l'inspection et la maintenance hors-saison.
- Si le cordon de cet appareil est endommagé, il ne doit être remplacé que par un agent agréé par le constructeur, un outillage spécialisé nécessaire.

Que faire avant d'appeler l'installateur/le service après-vente

Veuillez vérifier les points suivants avant de faire appel au service après-vente de votre concessionnaire.

Le climatiseur ne marche pas du tout.

La fiche électrique est-elle bien dans une prise de courant?



Le TIMER est branché sur ON?

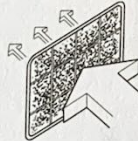
Est-ce que le courant est coupé, ou un fusible a sauté ?

Si le climatiseur ne fonctionne pas normalement, même après avoir vérifié les points détaillés ci-dessus, ou si les difficultés persistent même après avoir consulté la page 65, dans le cas où des phénomènes évoqués ci-dessous ressemblent à ceux mentionnés sur la page 66, débranchez l'appareil et contactez votre distributeur/installateur.

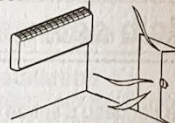
La capacité de refroidissement ou de chauffage est réduite.

La température ambiante de consigne affichée est-elle adéquate?

Les filtres à air sont-ils propres (non encrassés)?

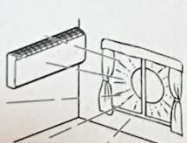


Les fenêtres et les portes sont-elles ouvertes ou fermées?

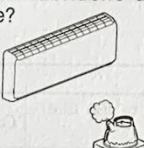


La capacité de refroidissement est réduite.

La lumière solaire entre-t-elle directement dans la pièce?



Y a-t-il une source de chaleur inhabituelle dans la pièce?



Y a-t-il trop de personnes dans la pièce?

À savoir

Flux d'air

Aucun air ne sort lors du démarrage du mode HEATING. Voyant RUN clignote lentement (1.5 secondes ON, 0.5 secondes OFF)	Le souffle d'air est arrêté pour éviter la sortie d'air froid jusqu'à ce que l'échangeur de chaleur intérieur soit chaud. (2 à 5 minutes)
L'air n'est pas diffusé pendant 5 à 15 minutes, ou de l'air froid est diffusé quelques instants, en mode HEATING. Voyant RUN clignote lentement (1.5 secondes ON, 0.5 secondes OFF)	Lorsque la température extérieure est basse et l'humidité élevée, le dispositif se met parfois automatiquement en mode dégivrage. Veuillez attendre. Pendant le dégivrage, de l'eau ou de la vapeur pourrait sortir du dispositif extérieur.
Aucun air ne sort lors du démarrage du mode DRY . (voyant RUN s'allume)	Le ventilateur intérieur s'arrête parfois pour éviter la revaporation et pour économiser de l'énergie.

Bruit

On entend du bruit comme de l'eau qui coule.	C'est à cause des déplacements du réfrigérant à l'intérieur de l'appareil.
On entend un craquement.	C'est provoqué par l'expansion due à la chaleur ou par la contraction des plastiques.
Vous entendez un sifflement ou un bruit de cliquetis.	Ceci est dû au fonctionnement des soupapes de commande du frigorigène ou des composants électriques.
L'appareil pour l'extérieur émet un sifflement.	Cela signifie que la vitesse de rotation du compresseur augmente ou diminue.
Parfois, un chuintement de courte durée peut se faire entendre lorsque l'appareil est mis hors tension.	Voici le bruit que l'on entend lorsqu'un autre appareil d'intérieur est arrêté.

Autres

L'appareil ne redémarre pas immédiatement après qu'il a été éteint. (voyant RUN s'allume)	Pour protéger l'appareil, il est impossible de le redémarrer pendant les 3 minutes qui suivent son arrêt. Ce délai de protection de 3 minutes intégré dans le micro-ordinateur s'enclenche automatiquement.
De la vapeur est diffusée en mode COOL.	Ce phénomène se produit parfois quand la température et l'humidité de la pièce sont très élevées; cela disparaît quand la température et l'humidité baissent.
Cela dégage une odeur.	L'air sortant pendant le fonctionnement de l'appareil peut dégager une certaine odeur. C'est l'odeur de tabac ou de produits cosmétiques déposée sur l'appareil.
Après une coupure de courant, l'appareil ne redémarre pas même si le courant est rétabli.	Si la fonction de redémarrage automatique n'est pas sélectionnée, l'appareil ne redémarrera pas automatiquement. Utilisez la télécommande pour redémarrer.
Pas de réception des signaux de la télécommande.	Il se pourrait que les signaux ne soient pas reçus quand le récepteur de signaux sur le climatiseur est exposé à la lumière solaire directe ou à un éclairage très fort. Dans ce cas, atténuez la source lumineuse.
De la condensation se forme sur les grilles de sortie d'air.	Si le dispositif est en service depuis une longue période dans une humidité élevée, de la condensation se forme sur les grilles de sortie d'air et des gouttes d'eau tombent.
Le ventilateur ne s'arrête pas immédiatement après l'arrêt de l'appareil.	Ventilateur intérieur : Le ventilateur continue à tourner pendant 2 heures en mode CLEAN. Ventilateur extérieur : Le ventilateur continue à tourner pendant environ 1 minute afin de protéger l'appareil.
Le voyant RUN reste allumé après l'arrêt du climatiseur.	Le voyant RUN s'allume pendant le fonctionnement en mode CLEAN. Le voyant RUN s'éteint quand le fonctionnement en mode CLEAN est terminé.

Contactez votre revendeur

■ Débranchez l'appareil immédiatement et appelez votre distributeur dans les cas suivants:

Le fusible ou le disjoncteur sautent souvent. L'enveloppe du fil électrique est déteriorée.

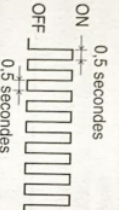
On remarque un dysfonctionnement de la Télé, de la radio ou autres appareils. Les touches ne fonctionnent pas comme il faut.

Lorsque des anomalies se produisent, coupez la source d'alimentation immédiatement et rallumez-la après 3 minutes. Répétez la procédure en appuyant sur le bouton ON/OFF de la télécommande, l'anomalie ne disparaît pas.

Climatiseurs multiples

Fonctionnement simultané

- Les climatiseurs ne peuvent pas être dans des modes de fonctionnement différents en même temps, comme l'appareil en mode « cool » et un autre en mode « heat ». Lorsque des modes différents sont sélectionnés, le climatiseur qui a été mis en marche le premier a priorité par exemple, lorsque démarré en second s'occupe de la ventilation.
- Lorsque vous souhaitez donner la priorité au climatiseur qui a été démarré en premier, arrêtez le climatiseur qui a été démarré en premier, afin de faire coïncider celui de l'appareil qui avait démarré en premier avec celui qui a été démarré en dernier.
- Lorsque les unités intérieures fonctionnent en modes différents, le voyant RUN s'allume.



Fonctionnement automatique

- Lorsque le commutateur de mode fonctionnement de la télécommande est sur AUTO, le climatiseur sélectionne automatiquement le fonctionnement simultané de plusieurs appareils, les modes de fonctionnement peuvent changer automatiquement en fonction de la température de chaque pièce ; cela entraîne l'arrêt du fonctionnement de l'appareil extérieur. Dans un cas, le mode COOL ou HEAT doit être utilisé à la place du mode AUTO (ceci ne s'applique que lorsque plusieurs appareils sont utilisés).

Opération de récupération du liquide frigorigène (huile)

- Ceci afin de contrôler la récupération du liquide frigorigène (huile) de l'unité(s) des unités qui n'est/ne sont pas en marche, sa récupération, vous entendrez peut-être le son du liquide frigorigène qui s'écoule de l'unité(s) des unités qui n'est/ne sont pas en marche.

Fonction auto-diagnostic

Nous essayons sans cesse d'améliorer nos services de sorte que les anomalies se détectent facilement:

Voyant RUN	Description du problème	Cause
Clignote-1 fois	Erreur du capteur 1 de l'échangeur de chaleur d'intérieur	• Fil cassé pour le capteur de l'échangeur de chaleur 1, faux contact au niveau de la connexion
Clignote-2 fois	Erreur du capteur de température ambiante	• Fil du capteur de température ambiante cassé, branchement incorrect du connecteur
Clignote-3 fois	Erreur du capteur 3 de l'échangeur de chaleur d'intérieur	• Fil cassé pour le capteur de l'échangeur de chaleur 3, faux contact au niveau de la connexion
Clignote-5 fois	Erreur du circuit	• Défaillance du circuit ou mauvaise connexion du connecteur
Clignote-6 fois	Erreur du moteur de ventilateur d'intérieur	• Moteur de ventilateur défectueux, branchement incorrect du connecteur
Clignote-7 fois	Manque de réfrigérant Vanne de service fermée	• Manque ou fuite de réfrigérant • Vanne de service fermée

Voyant TIMER allumé	Description du problème	Cause
Clignote-1 fois	Erreur du capteur de température extérieure	• Fil du capteur de température extérieure cassé, branchement incorrect du connecteur
Clignote-2 fois	Erreur du capteur de l'échangeur de chaleur d'extérieur	• Rupture du fil du capteur de l'échangeur de chaleur, mauvaise connexion du connecteur
Clignote-4 fois	Erreur du capteur de tuyau de refoulement	• Fil du capteur du tuyau de refoulement brisé, branchement incorrect du connecteur
Clignote-5 fois	Erreur de capteur de tube d'aspiration	• Fil de capteur de tube d'aspiration cassé, mauvais branchement du connecteur

Voyant RUN clignote en continu	Description du problème	Cause
Clignote-1 fois	Coupure de courant	• Blocage du compresseur, coupure de phase à la sortie du compresseur, court-circuit du transistor de puissance, robinet de service fermé
Clignote-2 fois	Problème de l'appareil d'extérieur	• Rupture du fil du compresseur • Blocage du compresseur
Clignote-3 fois	Surintensité	• Fonctionnement en surcharge, surcharge de réfrigération
Clignote-4 fois	Erreur du transistor de puissance	• Transistor de puissance endommagé
Clignote-5 fois	Surchauffe du compresseur	• Manque de fluide, capteur du conduit d'évacuation défectueux, robinet de service fermé
Clignote-6 fois	Erreur de transmission du signal	• Source d'alimentation défectueuse, canal de signal interrompu, cartes des unités intérieures/extérieures défectueuses
Clignote-7 fois	Erreur du moteur de ventilateur extérieur	• Moteur de ventilateur défectueux, mauvais raccordement du connecteur
Clignotement permanent	Protection pour la surpression de refroidissement	• Surcharge de réfrigération, court-circuit de l'unité extérieure

Le témoin de fonctionnement RUN clignote 2 fois	Clignote-2 fois	Verrouillage du rotor	• Compresseur défectueux • Phase en l'air du compresseur • Cartes de l'appareil extérieur défectueuses
---	-----------------	-----------------------	--

Le témoin de fonctionnement RUN clignote 7 fois	Clignote-1 fois	Vanne de service fermée	• Vanne de service fermée
---	-----------------	-------------------------	---------------------------

Tips für den effektiven Betrieb	95
Wartung	96
Richtige Installation	98
Fehlersuche	98
Hinweis	99
Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler	100
Zur Mehrfachklimaanlage	100
Selbstdiagnosefunktion	101