

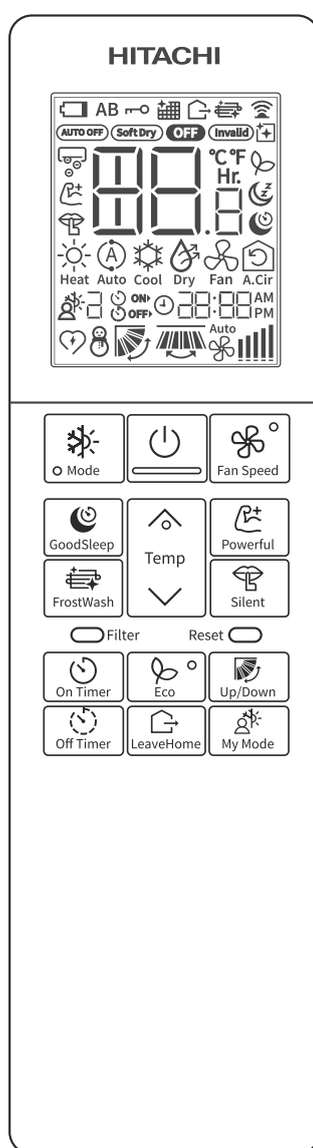
HITACHI

Manuel de la télécommande

FRANÇAIS

MODÈLE

RC-AGU1EA0G



Manuel de la télécommande

Page 41~60

Pour optimiser les performances et profiter de nombreuses années d'utilisation sans problème, lisez l'intégralité de ce manuel d'instruction.

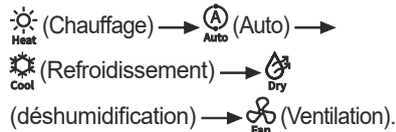
Noms et description des fonctions de la télécommande

■ Cette télécommande commande le fonctionnement et le réglage des programmeurs du climatiseur. Sa portée est de 7 mètres environ. Si l'éclairage intérieur est commandé électroniquement, la portée de la télécommande peut être réduite.

Symbole de mode d'arrêt

Sélecteur de mode

Ce bouton permet de sélectionner le mode de fonctionnement. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le mode change comme suit :



(Page 43)

Bouton GoodSleep

(Page 53)

Bouton FrostWash

(Page 49)

Bouton de réinitialisation du symbole du filtre

(Page 60)

Bouton Éco

Ce bouton permet de passer en mode Éco.

(Page 51)

Bouton Programmeur d'activation

Permet de sélectionner l'heure de démarrage du programmeur.

(Page 47)

Bouton Programmeur d'arrêt

Permet de sélectionner l'heure d'arrêt du climatiseur.

(Page 47)

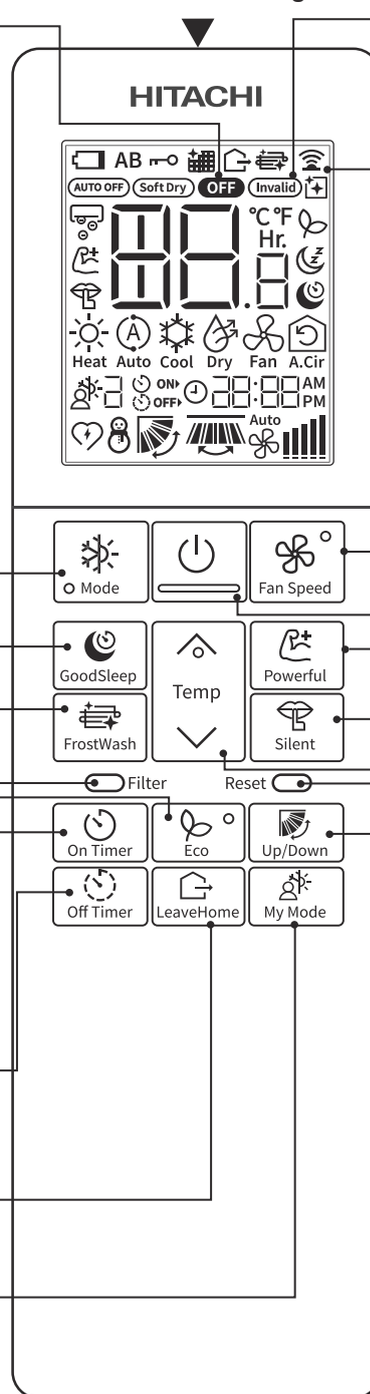
Bouton Absence

(Page 48)

Bouton Mon mode

(Page 56)

Transmission de signal



Symbole de fonctionnement non valide

S'affiche lors d'un réglage ou d'une opération non valide

Symbole de transmission

Lors de l'envoi d'un signal, le symbole de transmission clignote.

Bouton de réglage de la vitesse de ventilation

Permet de sélectionner la vitesse de ventilation.

(Page 43)

Bouton Marche/Arrêt

Appuyez sur ce bouton pour mettre l'appareil en marche.

Appuyez à nouveau dessus pour l'arrêter.

(Page 43)

Bouton Puissance

(Page 48)

Bouton Silence

(Page 52)

Bouton Température

Réglage de la température de la pièce. Maintenez le bouton enfoncé pour accélérer le défilement de la valeur.

(Page 43)

Bouton Réinitialiser

(Page 60)

Bouton Haut/Bas

Permet de contrôler l'angle du déflecteur d'air horizontal.

(Page 54)

Fonction de rétroéclairage

- Le rétroéclairage permet de voir les indications de l'écran LCD dans l'obscurité.
- En appuyant sur n'importe quel bouton, l'écran LCD s'allume pendant 10 secondes environ. Après 10 secondes environ, l'éclairage s'éteint automatiquement.
- La fonction est indépendante de toutes les autres fonctions du climatiseur.
- Le rétroéclairage est blanc.

Précautions d'usage

- N'exposez pas la télécommande à la lumière directe du soleil et à des températures élevées.
- Ne la laissez pas tomber au sol et protégez-la de l'eau.
- Si vous appuyez sur la touche FONCTION en cours de fonctionnement, le climatiseur peut s'arrêter pendant environ 3 minutes à titre de protection, avant de pouvoir le remettre en marche.

Fonctions diverses

■ Commande de redémarrage automatique

- En cas de panne secteur, le système redémarre automatiquement lorsque l'alimentation est rétablie avec le mode de fonctionnement et le sens d'écoulement de l'air précédemment sélectionnés.
(La télécommande ne permet pas d'arrêter le fonctionnement).
 - Si vous ne souhaitez pas que le climatiseur continue à fonctionner lorsque l'alimentation est rétablie, mettez-le hors tension. Lorsque vous réarmez le disjoncteur, l'unité redémarre automatiquement en utilisant le mode de fonctionnement et le sens d'écoulement de l'air précédemment sélectionnés.
- Remarque : 1. Si vous n'avez pas besoin de la commande de redémarrage automatique, consultez votre revendeur.
2. La commande de redémarrage automatique n'est pas disponible si le mode Programmeur ou Programmeur GoodSleep est sélectionné.

FRANÇAIS

Mode Auto

L'appareil détermine automatiquement le mode de fonctionnement, chauffage ou refroidissement, en fonction de la température ambiante actuelle. Le mode de fonctionnement sélectionné s'adapte aux variations de température de la pièce.

1 Appuyez sur le sélecteur de mode jusqu'à ce que l'écran affiche le mode de fonctionnement  (Automatique).

- Lorsque le mode Auto est sélectionné, l'appareil détermine automatiquement le mode de fonctionnement, chauffage ou refroidissement, en fonction de la température ambiante actuelle.
- Si le mode automatiquement sélectionné par l'unité ne convient pas, modifiez-le manuellement (Chauffage, Sec, Refroidissement ou Ventilation).

2 Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée à l'aide du bouton  (Vitesse de ventilation) (le réglage est indiqué à l'écran).

 (Auto) →  (Silence) →  (Lente) →  (Très rapide) ←  (Rapide) ←  (Moyenne) ←

3 Réglez la température de la pièce à votre convenance à l'aide des boutons Température (le réglage est indiqué à l'écran). La température réglée et la température réelle de la pièce peuvent varier selon les conditions. La plage de températures peut être réglée entre 16,0 °C et 32,0 °C.

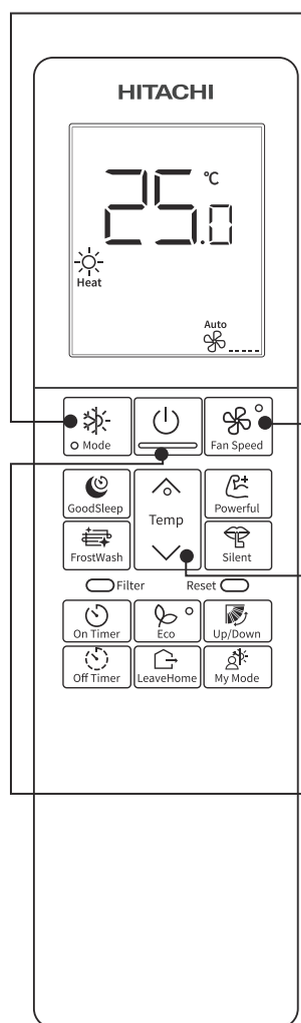
MARCHÉ
ARRÊT Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt). L'appareil démarre en émettant un bip. Appuyez à nouveau sur le bouton pour l'arrêter.

■ Les réglages étant stockés dans la mémoire de la télécommande, il vous suffit d'appuyer sur le bouton  (Marche/Arrêt) pour les réactiver.

Appuyez sur le bouton  (Vitesse de ventilation) pour sélectionner Auto, Silence, Lente, Moyenne, Rapide ou Très rapide.

Mode Chauffage

- Utilisez l'appareil pour chauffer une pièce lorsque la température extérieure est inférieure à 21 °C. Si la température est trop élevée (plus de 21 °C), le mode Chauffage peut être désactivé afin de protéger l'appareil.
- Pour garantir la fiabilité de l'appareil, utilisez-le lorsque la température extérieure est supérieure à -15 °C.



1 Appuyez sur le sélecteur de mode jusqu'à ce que l'écran affiche  (Chauffage).

2 Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée à l'aide du bouton  (Vitesse de ventilation) (le réglage est indiqué à l'écran).

Auto →  (Auto) →  (Silence) →  (Lente) →  (Très rapide) ←  (Rapide) ←  (Moyenne) ←

3 Réglez la température de la pièce à votre convenance à l'aide des boutons Température (le réglage est indiqué à l'écran). La température réglée et la température réelle de la pièce peuvent varier selon les conditions. La plage de températures peut être réglée entre 16,0 °C et 32,0 °C.

MARCHE Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt). Le mode Chauffage démarre en émettant un bip. Appuyez à nouveau sur le bouton pour l'arrêter.

ARRÊT

- Les réglages étant stockés dans la mémoire de la télécommande, il vous suffit d'appuyer sur le bouton  (Marche/Arrêt) pour les réactiver.
- Lorsqu'elle est réglée sur Auto, la vitesse de ventilation change automatiquement comme suit :
 - Lorsque l'écart entre la température de la pièce et la température de consigne est important, le ventilateur passe à la vitesse Très rapide.
 - Lorsque la température de la pièce atteint la température de consigne, la vitesse de ventilation diminue afin d'obtenir des conditions de température ambiante optimales pour un chauffage naturel et sain.

■ Dégivrage

Un dégivrage de 5 à 10 minutes a lieu environ toutes les heures si du givre se forme au niveau de l'échange de chaleur du groupe extérieur.

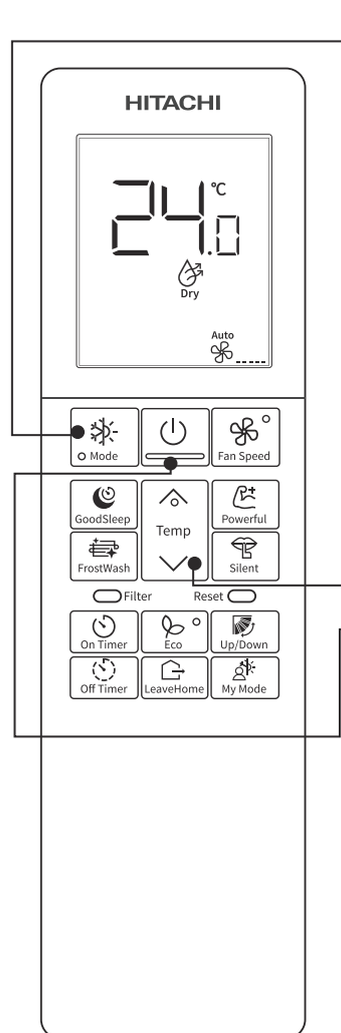
Pendant le dégivrage, le voyant de fonctionnement clignote par cycle de 2 secondes à 1 seconde d'intervalle.

La durée de dégivrage maximale est de 20 minutes.

(L'utilisation d'une tuyauterie plus longue que d'ordinaire peut entraîner la formation de givre.)

Mode déshumidification

Utilisez l'appareil pour déshumidifier une pièce lorsque la température ambiante est supérieure à 16 °C. En dessous de 15 °C, le mode déshumidification ne fonctionne pas.



1 Appuyez sur le sélecteur de mode jusqu'à ce que l'écran affiche  (déshumidification). La vitesse de ventilation est réglée sur Auto. Appuyez sur le bouton  (Vitesse de ventilation) pour sélectionner la vitesse de ventilation Silence, Lente ou Auto.

2 Réglez la température de la pièce à votre convenance à l'aide des boutons Température (le réglage est indiqué à l'écran). Pour déshumidifier une pièce, il est recommandé de choisir une température comprise entre 20,0 et 26,0 °C. La plage de températures peut être réglée entre 16,0 °C et 32,0 °C.

MARCHE Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt). Le fonctionnement en mode déshumidification démarre en émettant un bip. Appuyez à nouveau sur le bouton pour l'arrêter.

ARRÊT

- Les réglages étant stockés dans la mémoire de la télécommande, il vous suffit d'appuyer sur le bouton  (Marche/Arrêt) pour les réactiver.

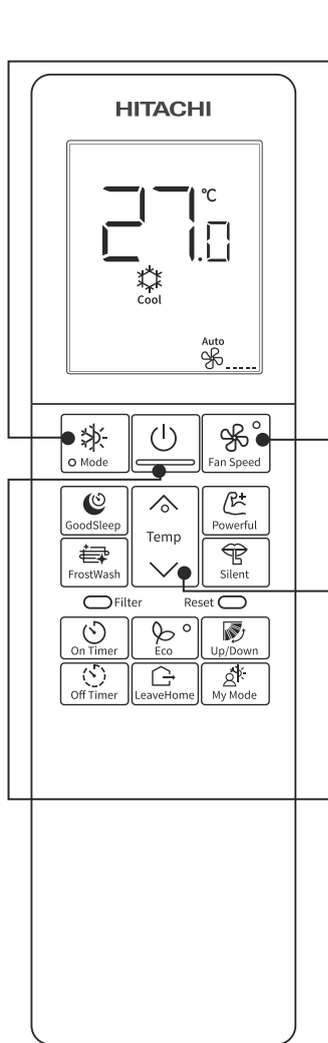
FRANÇAIS

■ Fonction de déshumidification

- Lorsque la température de la pièce est supérieure à la température de réglage : l'appareil déshumidifie la pièce afin de réduire sa température au niveau prédéfini. Lorsque la température de la pièce est inférieure à la température de réglage : la déshumidification s'effectue à une température légèrement inférieure à celle de la pièce, quelle que soit la température de consigne.
- La température de consigne peut ne pas être atteinte en fonction du nombre de personnes présentes dans la pièce ou d'autres facteurs.

Mode Refroidissement

Utilisez l'appareil pour rafraîchir une pièce lorsque la température extérieure est comprise entre -10 et 46 °C. Si l'humidité à l'intérieur est très élevée (supérieure à 80 %), des gouttelettes de condensation peuvent se former sur la grille de la sortie d'air de l'unité intérieure.



1 Appuyez sur le sélecteur de mode jusqu'à ce que l'écran affiche  (Refroidissement).

2 Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée à l'aide du bouton  (Vitesse de ventilation) (le réglage est indiqué à l'écran).

Auto →  (Silence) →  (Lente) →  (Moyenne) →  (Rapide) →  (Très rapide)

3 Réglez la température de la pièce à votre convenance à l'aide des boutons Température (le réglage est indiqué à l'écran). La température réglée et la température réelle de la pièce peuvent varier selon les conditions. La plage de températures peut être réglée entre 16,0 °C et 32,0 °C.

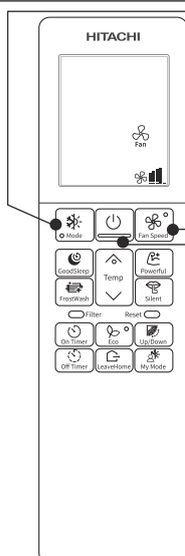
MARCHE
ARRÊT

Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt). Le fonctionnement en mode refroidissement démarre en émettant un bip. Appuyez à nouveau sur le bouton pour l'arrêter. La fonction de refroidissement ne démarre pas si la température de consigne est supérieure à la température de la pièce (même si le voyant de fonctionnement  est allumé). La fonction de refroidissement s'arrête dès que vous choisissez une température inférieure à celle de la pièce.

- Les réglages étant stockés dans la mémoire de la télécommande, il vous suffit d'appuyer sur le bouton  (Marche/Arrêt) pour les réactiver.
- Lorsqu'elle est réglée sur Auto, la vitesse de ventilation change automatiquement comme suit :
 - Lorsque l'écart entre la température de la pièce et la température de consigne est important, le ventilateur passe à la vitesse Très rapide.
 - Lorsque la température de la pièce atteint la température de consigne, la vitesse de ventilation diminue afin d'obtenir des conditions de température ambiante optimales pour un refroidissement naturel et sain.

Mode Ventilation

Vous pouvez utiliser l'appareil comme un simple recycleur d'air.



1 Appuyez sur le sélecteur de mode jusqu'à ce que l'écran affiche (Ventilation).

2 Appuyez sur le bouton (Vitesse de ventilation).
 → (Silence) → (Lente) → (Moyenne) → (Rapide) → (Très rapide) ←

MARCHÉ
ARRÊT

Appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt). Le mode Ventilation démarre en émettant un bip.
Appuyez à nouveau sur le bouton pour l'arrêter.

FRANÇAIS

Réservation du programmateur

■ Les programmeurs d'activation et d'arrêt sont disponibles.

■ Arrêt du fonctionnement à l'heure programmée

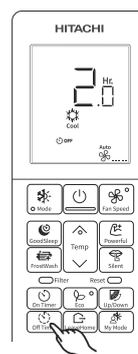
Réservation du programmateur

1 Réglage de l'heure d'arrêt

- Sélectionnez l'heure d'arrêt en appuyant sur le bouton .
- Lorsque vous appuyez sur le bouton, l'heure sélectionnée varie selon la séquence suivante.

Set Temp. -0.5Hr. -1.0Hr. -2.0Hr-3.0Hr..... -10.0Hr. -11.0Hr -12.0Hr.

↑ Annullation du programmateur d'arrêt



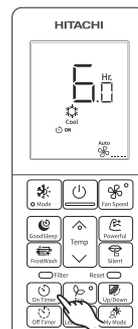
2 Réglage de l'heure d'activation

- Sélectionnez l'heure d'activation en appuyant sur le bouton .
- Lorsque vous appuyez sur le bouton, l'heure sélectionnée varie selon la séquence suivante.

Set Temp. -0.5Hr. -1.0Hr. -2.0Hr-3.0Hr..... -10.0Hr. -11.0Hr -12.0Hr.

↑ Annullation du programmateur d'activation

■ L'appareil démarre en fonction de la température et de l'heure réglées.

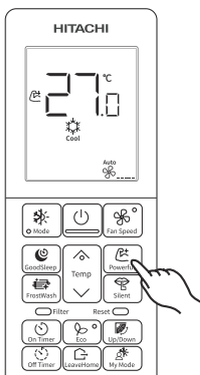


REMARQUE

- Lors du réglage du programmateur, si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 3 secondes, une heure prédéfinie est attribuée avant de quitter le mode. L'icône du programmateur d'activation « ON » ou celle du programmateur d'arrêt « OFF » reste affichée à l'écran pour indiquer le réglage du programmateur.
- Pendant le réglage du programmateur, si vous appuyez sur le bouton d'activation, vous quittez immédiatement le réglage du programmateur.
- Le programmateur d'activation et le programmateur d'arrêt peuvent être réglés simultanément.
- Lorsque les deux programmeurs sont réglés simultanément, le symbole de la flèche « » apparaît sur l'écran LCD près de « ON » ou « OFF » selon celui qui sera exécuté en premier.
- Le programmateur d'activation et le programmateur d'arrêt peuvent être annulés sans un long défilement en appuyant simultanément sur les boutons Programmateur d'activation et Programmateur d'arrêt pendant 3 secondes.

Mode Puissance

- Lorsque vous appuyez sur le bouton  (Puissance) pendant le fonctionnement en mode Auto, Chauffage, Sec, Refroidissement ou Ventilation, le climatiseur fonctionne à la puissance maximale.
- En mode Puissance, l'unité intérieure souffle de l'air plus froid ou plus chaud selon que le fonctionnement en mode refroidissement ou chauffage est activé, respectivement.



MARCHE

Appuyez sur le bouton  (Puissance) pendant le fonctionnement de l'appareil.

- «  » s'affiche sur l'écran LCD.
Le mode Puissance s'arrête au bout de 20 minutes. Le système revient alors automatiquement au mode dans lequel il fonctionnait avant l'activation du mode Puissance.

ANNULER

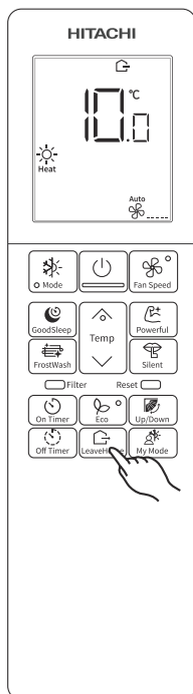
- Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt) ou Appuyez à nouveau sur le bouton  (Puissance).
- «  » n'apparaît plus à l'écran.

REMARQUE

- Lorsque le mode Éco, le mode Absence, le mode Silence, le programmeur GoodSleep ou Mon mode est sélectionné, le mode Puissance est annulé.
- En mode Puissance, la puissance du climatiseur n'augmente pas
 - si celui-ci fonctionne déjà à la puissance maximale,
 - juste avant le mode dégivrage (lorsque le climatiseur est réglé sur le fonctionnement en mode chauffage).

Mode Absence

- Évitez toute diminution excessive de la température ambiante lorsque personne n'est pas à la maison. La température de réglage initiale est de 10,0 °C et la plage de températures peut être réglée entre 10,0 °C et 16,0 °C .



MARCHE

- ① Appuyez sur le bouton  (Absence) en cours d'arrêt ou de fonctionnement.
La température de la pièce est réglée sur 10,0 °C et le fonctionnement en mode chauffage démarre.
- ② Réglez la température ambiante souhaitée avec les boutons de température. La plage de températures peut être réglée entre 10,0 °C et 16,0 °C.
 - «  », «  », «  », « Régler la température » s'affiche sur l'écran LCD.

ANNULER

- Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt) ou Appuyez à nouveau sur le bouton  (Absence).
Changez le mode de fonctionnement.

REMARQUE

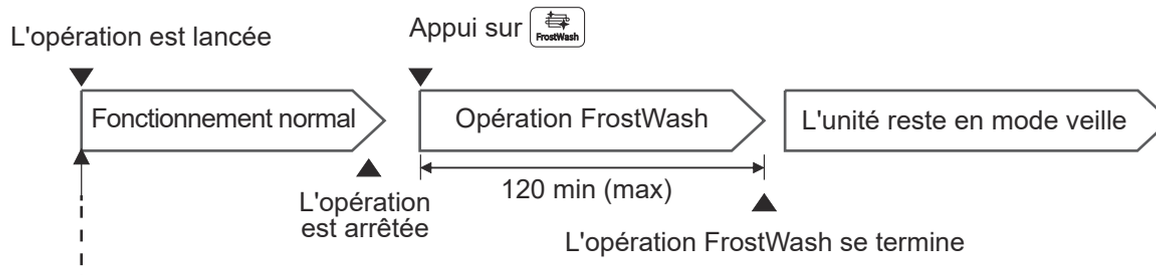
- En mode Absence, la vitesse de ventilation et la position du volet d'air horizontal ne peuvent pas être modifiées.

Opération FrostWash

- La poussière et les saletés qui s'accumulent sur l'échangeur de chaleur intérieur dégagent des odeurs. Elles peuvent être éliminées par le givrage et le dégivrage de l'échangeur de chaleur.
- La fonction FrostWash peut s'exécuter lorsque la température extérieure est comprise entre 1 °C et 43 °C et l'humidité intérieure est comprise entre 30 % et 70 %.

FRANÇAIS

Fonctionnement de FrostWash

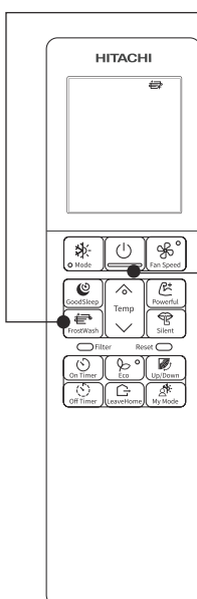


- Le témoin «  » de l'unité intérieure s'allume pendant l'exécution de FrostWash.
- Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt » pendant l'opération FrostWash pour l'arrêter.
- Pour protéger le produit, un délai de 60 minutes est nécessaire entre deux exécutions de FrostWash.

■ FrostWash (mode manuel)

Lorsque l'unité est hors tension, appuyez sur le bouton  (FrostWash) pour démarrer manuellement l'opération FrostWash.

■ Démarrer et arrêter FrostWash (mode manuel).



- Appuyez sur le bouton FrostWash . FrostWash  s'affiche sur écran LCD.
 - L'opération FrostWash démarre avec un bip sonore et le voyant «  » s'allume sur l'unité intérieure.
 - Après une heure, «  » disparaît de l'écran LCD. Après deux heures environ, l'unité intérieure arrête l'opération FrostWash.
 - Pour protéger le produit, un délai de 60 minutes est nécessaire entre deux exécutions de l'opération FrostWash.

- Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt) pour arrêter l'opération. Le témoin «  » de l'unité intérieure s'éteint.

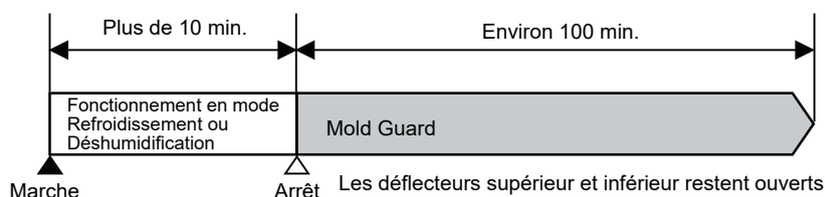
Précautions d'utilisation

- N'ouvrez pas les fenêtres ou les portes pendant l'opération FrostWash. L'eau se condense sur le déflecteur d'air et peut retomber sous forme de gouttelettes. Cette humidité risque d'abîmer vos meubles.
- N'ouvrez pas ou ne retirez pas la façade pendant l'opération FrostWash. Cela risquerait de provoquer des blessures ou un dysfonctionnement.
- L'opération FrostWash n'élimine pas totalement la poussière et les saletés.
- L'opération FrostWash peut émettre des sifflements, des crépitements ou des grincements lorsqu'elle est en cours d'exécution.
- La fonction FrostWash n'est pas efficace si le climatiseur est utilisé en continu.
- Si l'alimentation est coupée, puis rétablie pendant une opération FrostWash, celle-ci ne redémarre pas.
- Après la mise sous tension, patientez un moment avant de démarrer FrostWash.
- Si le programmeur d'activation ou d'arrêt est défini, il doit être annulé avant de pouvoir utiliser l'opération FrostWash.

✦ Opération Mold Guard

- Une fois que le fonctionnement en mode refroidissement est arrêté, les composants de l'unité intérieure (dont l'échangeur) sont séchés grâce au ventilateur en mode chauffage ou ventilation pour éviter la génération de moisissure dans l'unité intérieure.
 - La période de fonctionnement de Mold Guard est d'environ 100 minutes.
 - Elle ne peut pas enlever la moisissure ni stériliser.

Processus Mold Guard



- Le voyant « ✦ » sur l'unité intérieure s'allume pendant l'opération Mold Guard.
- Si le climatiseur fonctionne en mode Refroidissement ou Sec, y compris en mode Automatique, pendant plus de 10 minutes, puis est basculé en mode Arrêt, l'opération Mold Guard démarre.
- Si l'unité est arrêtée après un fonctionnement en mode chauffage, Mold Guard ne fonctionne pas.
- La température ou l'humidité de la pièce peut augmenter

■ Comment définir et annuler Mold Guard

Pour le réglage

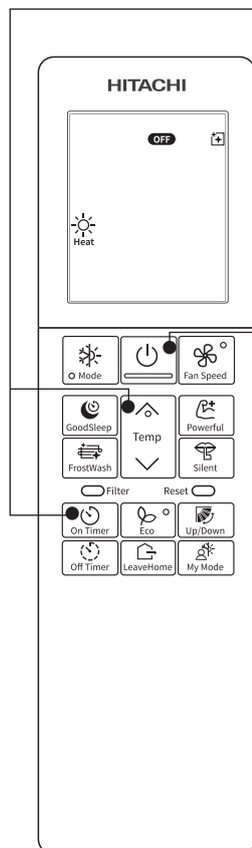
- Appuyez sur le bouton d'augmentation de la température ambiante et sur le bouton  (Programmateur d'activation) simultanément pendant 3 secondes quand le climatiseur est arrêté. « ✦ » s'affiche sur l'écran LCD.

Pour annuler

- Appuyez sur le bouton d'augmentation de la température ambiante et sur le bouton  (Programmateur d'activation) simultanément pendant 3 secondes quand le climatiseur est arrêté.
- « ✦ » disparaît de l'écran LCD.
- Une fois la fonction Mold Guard définie, l'icône Mold Guard reste affichée sur l'écran LCD. Elle est aussi stockée dans la mémoire de la télécommande et reste définie même après la réinitialisation ou le remplacement des piles. Pour utiliser cette fonction, vous devez exécuter une procédure de réglage unique.

■ Comment arrêter l'opération Mold Guard quand elle est en cours d'exécution

- Appuyez deux fois sur le bouton  (Marche/Arrêt) pour arrêter l'opération.
- Le témoin « ✦ » de l'unité intérieure s'éteint. Le réglage de Mold Guard n'est toutefois pas annulé, seule l'opération est arrêtée.

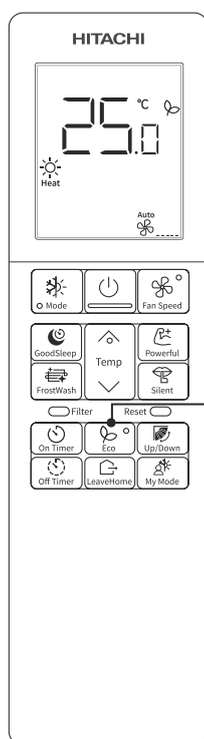


REMARQUE

- Si l'unité est arrêtée après un fonctionnement en mode chauffage, Mold Guard ne fonctionne pas.
- Si le fonctionnement de l'unité est arrêté par le programmateur d'arrêt ou GoodSleep, l'opération Mold Guard ne fonctionnera pas.
- Si le programmateur d'activation est réglé et que l'activation doit avoir lieu dans un délai inférieur à 2 heures, Mold Guard ne fonctionnera pas.
- Selon la situation, Mold Guard fonctionnera en mode Ventilation.
- La température ou l'humidité de la pièce peut augmenter.
- Si une fenêtre se trouve à proximité de l'unité intérieure, de l'eau peut se condenser sur la fenêtre pendant l'opération Mold Guard. Si nécessaire, annulez l'opération Mold Guard.

Fonctionnement du mode Éco

- Vous pouvez économiser de l'énergie en modifiant la température de réglage et en limitant la valeur de consommation maximale d'alimentation.



Appuyez sur le bouton  (Éco) en mode Chauffage, Automatique, Déshumidification ou Refroidissement pour faire fonctionner le climatiseur en mode « Éco ».

MARCHE

Appuyez sur le bouton  (Éco) pendant le fonctionnement.

- «  » s'affiche sur l'écran LCD.
- Le mode d'économie d'énergie démarre en augmentant ou en réduisant automatiquement la température de consigne et en diminuant la consommation d'énergie.

ANNULER

Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt).

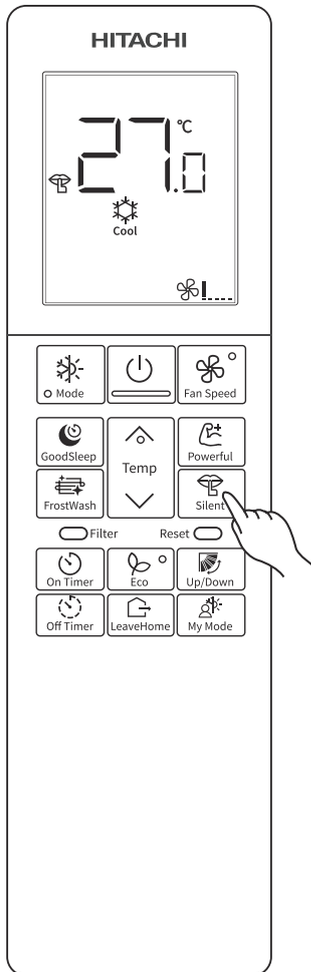
- Appuyez à nouveau sur le bouton  (Éco).
- «  » n'apparaît plus à l'écran.

REMARQUE

- Si la consommation électrique est déjà faible, le fonctionnement Éco ne réduira pas la consommation électrique.
- En appuyant sur le bouton Puissance, Mode, Absence ou Mon mode, vous annulez le fonctionnement ÉCO.
- Après un redémarrage automatique, le mode Éco est désactivé et le mode de fonctionnement précédemment sélectionné est réactivé.

Mode Silence

Appuyez sur le bouton  (Silence) en mode Auto, Chauffage, Sec, Refroidissement ou Ventilation pour basculer la vitesse de ventilation en mode Silence .



MARCHE

- Sur appui du bouton  (Silence),
- «  » s'affiche sur l'écran LCD.
- La vitesse de ventilation bascule en mode Silence .

ANNULER

- Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt) ou
- Appuyez à nouveau sur le bouton  (Silence) ou
- Appuyez sur le bouton  (Vitesse de ventilation).
La vitesse de ventilation revient au réglage en vigueur avant l'activation du mode Silence.
Lorsque le mode Silence s'arrête, «  » disparaît de l'écran LCD.

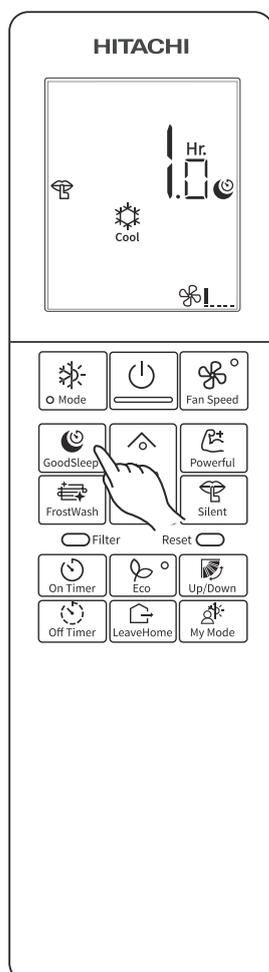
REMARQUE

- Lorsque vous sélectionnez le mode Puissance, le mode Silence est annulé. La vitesse de ventilation revient au réglage en vigueur avant l'activation du mode Silence.
- Après un redémarrage automatique de l'unité, le mode Silence est annulé. La vitesse de ventilation revient au réglage en vigueur avant l'activation du mode Silence.
- Si la vitesse de ventilation est déjà réglée sur , quel que soit le mode, elle ne changera pas si vous appuyez sur le bouton  (Silence).
- En appuyant sur le bouton Mode, Absence ou Mon mode, le mode Silence est annulé.

Réglage du programmateur GoodSleep

Appuyez sur le bouton  (GoodSleep) en mode Auto, Chauffage, Sec, Refroidissement ou Ventilation pour que l'unité s'adapte à la température ambiante et réduise la vitesse de ventilation.

FRANÇAIS



Mode	Indication
Programmateur GoodSleep	Set Temp. -0.5Hr. -1.0Hr. -2.0Hr-3.0Hr..... -10.0Hr. -11.0Hr -12.0Hr. 

MARCHE

Lorsque le programmateur GoodSleep fonctionne, l'appareil continue de fonctionner pendant le nombre d'heures spécifié.

Sur appui du bouton  (GoodSleep),

- Les informations relatives au programmateur s'affichent sur l'écran LCD.
- Le voyant du programmateur s'allume et l'unité intérieure émet un bip.

ANNULER

- Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt) .
Le climatiseur passe en mode Veille.

- Appuyez à nouveau sur le bouton  (GoodSleep) jusqu'à ce que le programmateur soit annulé.

«  » et le nombre d'heures disparaissent de l'écran LCD.

Le voyant du programmateur s'éteint et l'unité intérieure émet un bip.

REMARQUE

- La vitesse de ventilation intérieure du climatiseur ne change pas même lorsque le bouton de vitesse de ventilation est actionné.
- Si vous réglez le programmateur GoodSleep alors que le programmateur d'arrêt ou d'activation a été réglé auparavant, le programmateur GoodSleep a la priorité sur les deux autres.
- Le programmateur d'arrêt ou d'activation ne peut pas être réglé si le programmateur GoodSleep est déjà réglé.
- Le programmateur GoodSleep est annulé si vous sélectionnez Mon Mode ou Absence.

Réglage du sens d'écoulement de l'air

1 Ajustez le flux d'air vers le haut et vers le bas.

Selon l'opération, le volet d'air horizontal est automatiquement réglé sur l'angle approprié qui est adapté à chaque opération. Le volet peut être basculé vers le haut et le bas, et peut aussi être réglé sur l'angle souhaité à l'aide du bouton «  » (Haut/Bas).

Appuyez sur le bouton «  » (Haut/Bas). Le volet commence à se déplacer vers le haut et le bas.

«  » s'affiche sur l'écran LCD.

Appuyez à nouveau sur le bouton «  » (Haut/Bas).

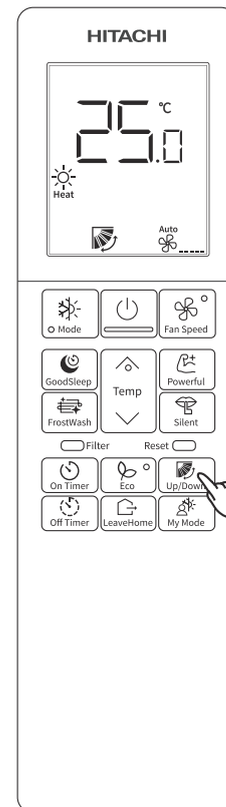
Les volets s'arrêtent à la position actuelle.

«  » disparaît sur l'écran LCD.

- Si vous appuyez une fois sur le bouton «  » (Haut/Bas), le volet d'air horizontal bascule vers le haut et vers le bas. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton, le volet s'arrête dans sa position actuelle. Un délai d'environ 6 secondes peut s'écouler avant que le volet ne recommence à se déplacer.
- Lorsque l'opération est arrêtée, le volet d'air horizontal se déplace et s'arrête au niveau de la sortie d'air qui se ferme.

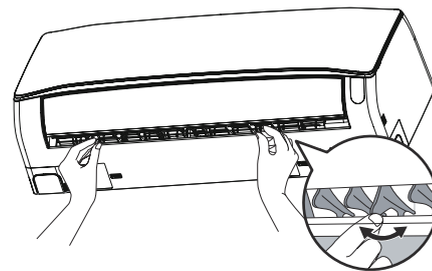
ATTENTION

- En mode refroidissement, ne laissez pas le volet d'air horizontal osciller pendant une longue période. De la rosée peut se former sur le volet d'air horizontal et de la rosée peut en sortir.



2 Ajustez le flux d'air vers la gauche et la droite.

Maintenez le déflecteur d'air vertical comme illustré ci-contre et ajustez le flux d'air vers la gauche et la droite.

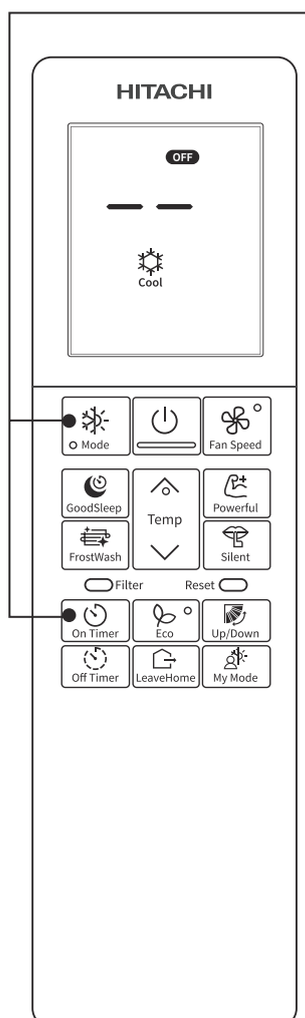


Initialisation du module airCloud Home intégré

- Vous pouvez réinitialiser les paramètres internes (restaurer les paramètres d'usine) à l'aide de la télécommande.

■ Comment rétablir les paramètres d'usine

Veillez effectuer ce réglage avec la télécommande en mode arrêt.



- Appuyez simultanément sur les boutons  (Mode) et  (Programmeur d'activation) pendant 3 secondes.
- L'écran LCD affiche « — — » sur le segment Température pendant 3 secondes, puis l'écran normal réapparaît.
- Assurez-vous que le voyant «  » de l'unité intérieure clignote 4 fois de façon répétée pendant 20 secondes environ.
- Redémarrez l'unité et vérifiez que le témoin «  » clignote 3 fois. Cela garantit que l'unité entre en mode de couplage et que la restauration des paramètres d'usine est réussie.

REMARQUE

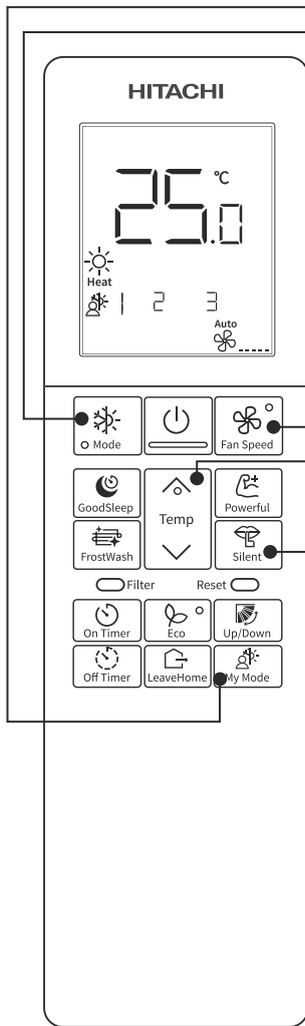
- Veillez noter que la configuration sera effacée et que la procédure de couplage devra être recommencée pour utiliser le module airCloud Home intégré.
- Consultez le manuel d'utilisation séparé disponible pour plus d'informations sur le module airCloud Home intégré.

« Wi-Fi » est une marque commerciale ou une marque déposée de « Wi-Fi Alliance ».

Mon mode (programmation)

- Utilisez ce mode pour des réglages de confort personnalisés. Mon mode peut être défini à l'aide de la télécommande.
- Il est possible de régler 3 programmes au total.

Programmation de Mon mode



Paramètre par défaut de Mon mode

Mon mode	Mode	Température	Vitesse de ventilation	Programmeur d'activation / d'arrêt	Silence
Mon mode 1	REFROIDISSEMENT	25 °C	Auto	Pas de réglage	Pas de réglage
Mon Mode 2	REFROIDISSEMENT	25 °C	Auto	Pas de réglage	Pas de réglage
Mon Mode 3	REFROIDISSEMENT	25 °C	Auto	Pas de réglage	Pas de réglage

Accès à la programmation Mon mode

- Appuyez sur le bouton Mon Mode en continu pendant 5 secondes.
- « » clignote sur l'écran LCD. Et « 1 », « 2 » ou « 3 » apparaît à droite de « ».
- Appuyez sur le bouton (Mon mode) pour sélectionner le mode « 1 », « 2 » ou « 3 » à programmer.

Sélection de mode

- Appuyez sur le bouton (Mode) pour sélectionner le mode souhaité pendant que « » clignote.
- Le mode change comme suit : (Chauffage) → (Auto) → (Refroidissement) → (Sec) → (Ventilation).

Sélection de la vitesse de ventilation

- Appuyez sur le bouton (Vitesse de ventilation) pour sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée pendant que « » clignote.
- Seule la vitesse de ventilation disponible peut être sélectionnée selon le mode souhaité sélectionné.

Sélection de la température ambiante souhaitée

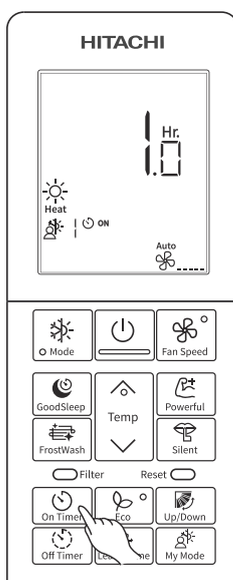
- Appuyez sur le bouton ou pour sélectionner la température ambiante souhaitée pendant que « » clignote.
- La plage de températures peut être réglée entre 16,0 °C et 32,0 °C.
- Le mode Ventilation ne peut pas être réglé sur la température ambiante souhaitée.

Sélection du mode Silence

- Appuyez sur le bouton (Silence) pour régler ou annuler le mode Silence pendant que « » clignote.

Mon mode (programmation)

Programmation de Mon mode

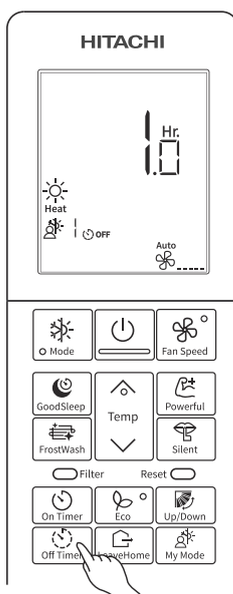


Sélection du réglage du programmateur d'activation

6

- Appuyez sur le bouton  (Programmateur d'activation) pour sélectionner le réglage du programmateur d'activation pendant que «  » clignote. «  » clignote sur l'écran LCD.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton, l'heure sélectionnée varie selon la séquence suivante.

Set Temp. -0.5Hr. -1.0Hr. -2.0Hr-3.0Hr..... -10.0Hr. -11.0Hr -12.0Hr.
↑ Annullation du programmateur d'activation



7

Sélection du réglage du programmateur d'arrêt

- Appuyez sur le bouton  (Programmateur d'arrêt) pour sélectionner le réglage du programmateur d'arrêt pendant que «  » clignote. «  » clignote sur l'écran LCD.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton, l'heure sélectionnée varie selon la séquence suivante.

Set Temp. -0.5Hr. -1.0Hr. -2.0Hr-3.0Hr..... -10.0Hr. -11.0Hr -12.0Hr.
↑ Annullation du programmateur d'arrêt

Enregistrement de la programmation Mon Mode

8

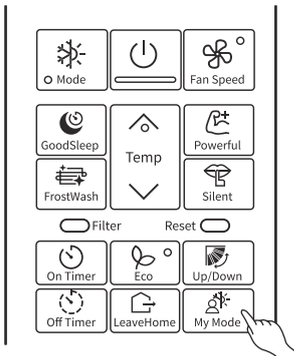
- Une fois que tous les réglages souhaités sont terminés, appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt) pendant que «  » clignote. Toutes les sélections sont enregistrées sur la télécommande et le climatiseur de la pièce.

REMARQUE

- Si la télécommande n'est pas utilisée pendant 10 secondes pendant la programmation Mon mode, elle quitte la programmation Mon mode sans l'enregistrer. si la programmation Mon mode n'est pas enregistrée, toutes les sélections et valeurs précédentes resteront en vigueur dans Mon mode.
- Si le bouton Mon mode est maintenu enfoncé pendant 5 secondes pendant la programmation Mon mode, la télécommande quitte la programmation Mon mode. si la programmation Mon mode n'est pas enregistrée, toutes les sélections et valeurs précédentes resteront en vigueur dans Mon mode.
- Si les piles sont remplacées ou si le bouton **Reset**  (Réinitialiser) est enfoncé, la programmation de Mon mode sur la télécommande est réinitialisée aux paramètres par défaut. si de nouveaux paramètres sont requis, recommencez la programmation Mon mode.
- Lorsque le verrouillage du mode de fonctionnement est défini, le mode sélectionnable sous Mon mode est limité.

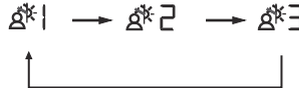
Mon mode (démarrage ou arrêt de l'opération Mon mode)

Démarrage du fonctionnement Mon mode

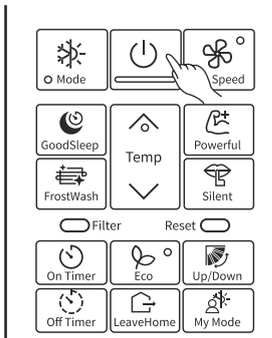


Démarrage du fonctionnement Mon mode

- Appuyez sur le bouton  (Mon mode) lors du fonctionnement du climatiseur.
Le climatiseur de la pièce démarre avec les réglages enregistrés sous Mon mode 1 sur la télécommande.
- Appuyez à nouveau sur le bouton  (Mon mode) pour utiliser les réglages de Mon mode 2 ou Mon mode 3.



Arrêt du fonctionnement Mon Mode



Arrêt du fonctionnement Mon Mode

- Appuyez sur le bouton  (Marche/Arrêt) pour éteindre le climatiseur de la pièce.

REMARQUE

- L'opération Mon mode peut être annulée en appuyant sur le bouton  (Mode) ou  (Absence).
- Si le fonctionnement de Mon mode est démarré sans programmation préalable, le climatiseur de la pièce démarre avec le réglage par défaut de Mon mode.
- Si le délai du programmeur d'activation ou d'arrêt défini par Mon mode est écoulé, appuyez à nouveau sur  (Mon mode) pour relancer le programmeur.
- FrostWash (mode manuel) ne s'activera pas pendant Mon mode.
- Le bouton Haut/Bas est actif pendant le fonctionnement de Mon mode pour régler le déflecteur d'air horizontal.

Comment remplacer les piles de la télécommande

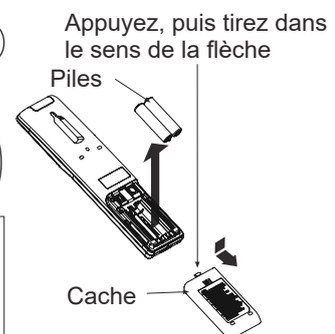
- 1 Ouvrez le couvercle comme indiqué sur la figure et retirez les piles usagées.



- 2 Installez les piles neuves.
Mettez les piles dans le bon sens en vous aidant des repères du compartiment.

ATTENTION

1. Ne mélangez pas des piles neuves et usagées, ni des piles de différents modèles.
2. Retirez les piles si vous n'utiliserez pas la télécommande pendant 2 ou 3 mois.

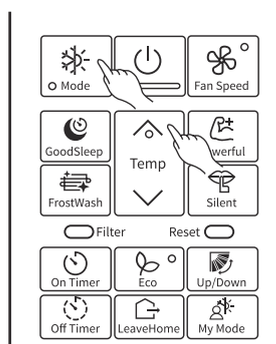


REMARQUE

- Changez les piles lorsque l'écran LCD de la télécommande redémarre en appuyant sur n'importe quel bouton et qu'il n'y a aucune réponse du climatiseur.

Verrouillage du mode de fonctionnement

La télécommande peut être réglée pour commander le mode Chauffage (y compris le mode Ventilation), le mode Refroidissement et le mode déshumidification (y compris le mode Ventilation).



- Méthode de verrouillage du mode Chauffage (y compris le mode Ventilation).

Appuyez simultanément sur les boutons  (Mode) et  pendant 3 secondes environ lorsque la télécommande est hors tension.

«  », «  » et «  » s'affichent pendant 10 secondes environ. Ensuite, «  » et «  » restent affichés.

Cela indique que le mode Chauffage est verrouillé.

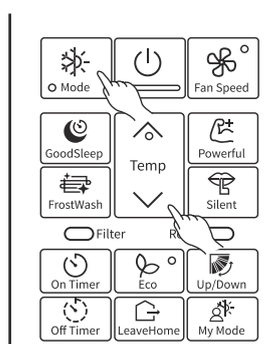
Sur appui du bouton  (Mode), «  » ou «  » s'affiche.

- Méthode de déverrouillage du mode Chauffage (y compris le mode Ventilation).

Appuyez simultanément sur les boutons  (Mode) et  pendant 3 secondes environ lorsque la télécommande est hors tension.

Tous les symboles des modes de fonctionnement apparaissent à l'écran pendant 10 secondes environ et «  » disparaît. Ensuite, «  » reste affiché.

Cela indique que le mode Chauffage est déverrouillé.



- Méthode de verrouillage des fonctionnements en modes Refroidissement et déshumidification (y compris le mode Ventilation).

Appuyez simultanément sur les boutons  (Mode) et  pendant 3 secondes environ lorsque la télécommande est hors tension.

«  », «  », «  » et «  » s'affichent pendant 10 secondes environ. Ensuite, «  » et «  » restent affichés.

Cela indique que le fonctionnement en mode Refroidissement et en mode Sec est verrouillé.

Sur appui du bouton  (Mode), «  », «  » ou «  » s'affiche.

- Méthode de déverrouillage des fonctionnements en modes Refroidissement et déshumidification (y compris le mode Ventilation).

Appuyez simultanément sur les boutons  (Mode) et  pendant 3 secondes environ lorsque la télécommande est hors tension.

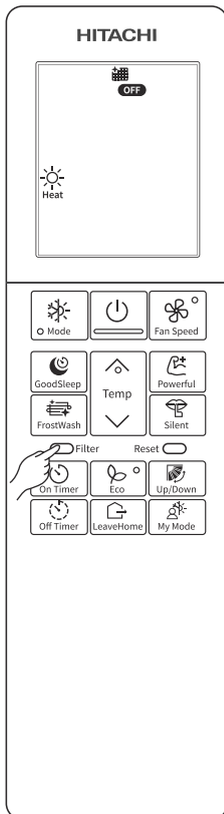
Tous les symboles des modes de fonctionnement apparaissent à l'écran pendant 10 secondes environ et «  » disparaît. Ensuite, «  » reste affiché.

Cela indique que le fonctionnement en mode Refroidissement et en mode Sec est déverrouillé.

REMARQUE

- La fonction de verrouillage du mode de fonctionnement ne s'active pas si les réservations du programmeur ou de Mon mode s'activent. Les réservations du programmeur doivent d'abord être désactivées. Ce n'est qu'ensuite que la fonction de verrouillage du mode de fonctionnement peut être activée.
- Le verrouillage du mode de fonctionnement peut être conservé même si le bouton **Reset**  (Réinitialiser) est enfoncé.
- Le verrouillage du mode de fonctionnement ne sera pas défini si FrostWash (mode manuel) est en cours.
- Le bouton Absence est désactivé pendant le verrouillage du mode Refroidissement et du mode déshumidification.

Comment réinitialiser le voyant du filtre sur l'unité intérieure



Le voyant du filtre sur l'unité intérieure s'affiche et «  » clignote par cycle de 1 seconde à 4 secondes d'intervalle. Cela signifie que le nettoyage du filtre à air n'a pas été effectué depuis longtemps. Nettoyez le filtre à air.

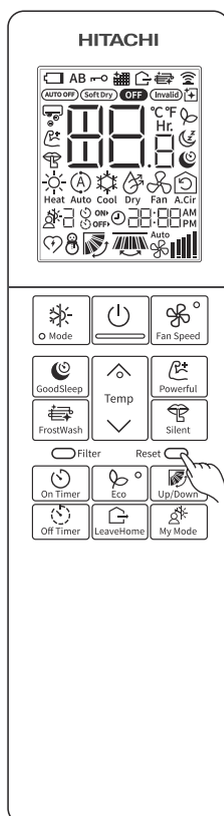
Appuyez sur le bouton Filtre en mode Arrêt en dirigeant la télécommande vers l'unité intérieure pour réinitialiser le voyant du filtre.

Le symbole «  » s'affiche sur l'écran LCD pendant 3 secondes environ et le voyant du filtre sur l'unité intérieure s'éteint.

REMARQUE

- Le bouton Filtre n'est actif qu'en mode ARRÊT.

Fonction de réinitialisation (pour la réinitialisation matérielle)



Pendant le remplacement des piles ou tout événement improbable, si l'affichage ne change pas lorsque vous appuyez sur le bouton ou si un affichage indésirable apparaît, appuyez sur le bouton Réinitialiser pour réinitialiser le matériel de votre télécommande.

Pour réinitialiser le matériel de la télécommande, appuyez sur le bouton de réinitialisation et relâchez-le ; l'affichage ci-dessous apparaît pendant 2 secondes, puis il passe à l'écran du mode par défaut.

REMARQUE

- Utilisez un élément pointu comme un stylo pour appuyer sur le bouton de réinitialisation.
- Une fois la télécommande réinitialisée, tous les paramètres sont réinitialisés à l'exception de certaines fonctions spéciales activées par l'utilisateur