
Comfort-Aire®

Century®

**MANUEL DU PROPRIÉTAIRE DE
LA TÉLÉCOMMANDE**

Série SSP

**SSP09SA-0
SSP09SA-1
SSP12SA-0
SSP12SA-1
SSP18SA-1
SSP24SA-1**

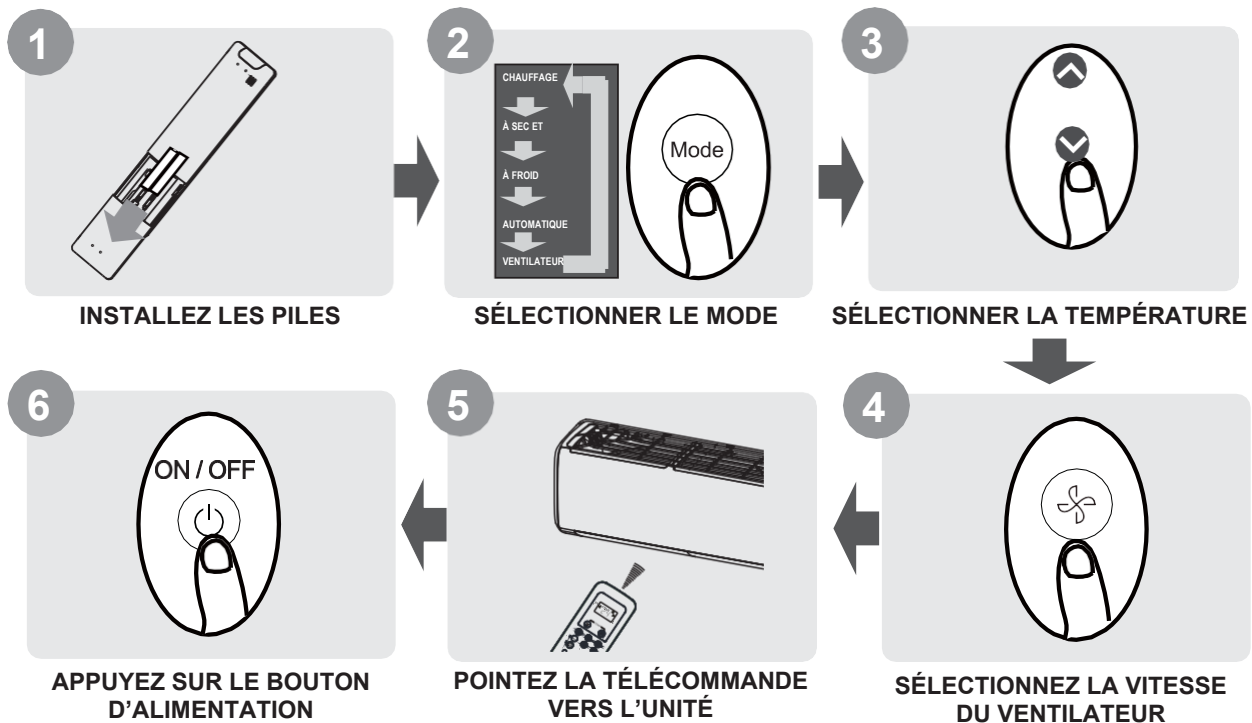
Table des matières

Spécifications de la télécommande	02
Manipulation de la télécommande	03
Boutons et fonctions	04
Indicateurs de l'écran de la télécommande.....	07
Comment utiliser les fonctions de base	08
Utilisation des autres fonctions	10

Caractéristiques de la télécommande

Modèle	RG10R(M2S)/BGEFU1, RG10R(E2S)/BGEFU1, RG10R(F2S)/BGEFU1
Tension nominale	3,0 V (piles sèches R03/LR03×2)
Plage de réception du signal	8m
Environnement	23–140°F (-5~ 60°C)

Guide de démarrage rapide



VOUS N'ÊTES PAS SÛR DE CE QUE FAIT UNE FONCTION?

Se référer aux **sections utilisation des fonctions de base** et **utilisation les autres fonctions** de ce manuel pour une description détaillée de l'utilisation de votre climatiseur.

REMARQUE SPÉCIALE

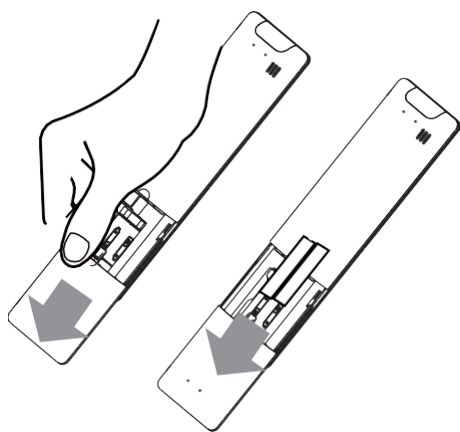
- La conception des boutons de votre appareil peut différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si l'élément intérieur n'a pas de fonction particulière, une pression sur la touche de cette fonction de la télécommande n'aura aucun effet.
- Lorsqu'il y a de grandes différences entre le « manuel du contrôleur à distance » et le « manuel du propriétaire » sur la description de la fonction, la description du « manuel du propriétaire » doit prévaloir.

Manipulation de la télécommande

Insertion et remplacement des piles

Votre unité de climatisation peut être équipée de deux batteries (certaines unités). Placez les piles dans la télécommande avant utilisation.

1. Faites glisser le couvercle arrière de la télécommande vers le bas pour exposer le compartiment à piles.
2. Insérez les piles en veillant à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les symboles figurant dans le compartiment des piles.
3. Remettez le couvercle en place en le faisant glisser.



REMARQUES SUR LA BATTERIE

Pour des performances optimales du produit :

- Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées, ou des piles de types différents.
- Ne laissez pas de piles dans la télécommande si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil pendant plus de 2 mois.



MISE AU REBUT DE LA BATTERIE

Ne jetez pas les piles comme des déchets municipaux non triés. Reportez-vous à la législation locale pour la mise au rebut appropriée des batteries.

CONSEILS D'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- La télécommande doit être utilisée à moins de 8 mètres de l'appareil.
- L'appareil émettra un signal sonore à la réception d'un signal à distance.
- Les rideaux, d'autres matériaux et la lumière solaire directe peuvent interférer avec le récepteur de signal infrarouge.
- Retirez les piles si vous n'utilisez pas la télécommande pendant plus de 2 mois.

REMARQUES SUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

L'appareil peut être conforme aux réglementations locales.

- Au Canada, il doit se conformer à la NORME CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux critères suivants :
 - (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
 - (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient causer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces exigences sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, nous invitons l'utilisateur à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre le matériel et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Les changements et modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur pour utiliser l'équipement.

Boutons et fonctions

Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, assurez-vous de vous familiariser avec sa télécommande. Voici une brève introduction à la télécommande. Consultez la **section utilisation des fonctions de base** de ce manuel pour obtenir des instructions sur le fonctionnement du climatiseur.

ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)

Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

TEMP (TEMPÉRATURE) ^

Augmente la température par échelons de 1 °C (1 °F). La température max. est de 30 °C (86 °F).

Remarque : Appuyez sur les boutons ∨ et ^ simultanément pendant 3 secondes permettent d'alterner l'affichage de la température entre les °C et °F.

ENS

Fait défiler les fonctions de commande comme suit :
Fraîche/Lampe UV-C (☼) →
Veille (⌚) → Suivez-moi (⊗) →
Mode AP (📶)
Le symbole sélectionné clignote dans la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

TEMP (TEMPÉRATURE) ∨

Diminue la température par incréments de 1 C (1 F). Min. La température est de 16 C (60 F).

VITESSE DU VENTILATEUR

Sélectionne les vitesses du ventilateur dans l'ordre suivant : AU → 20 % → 40 % → 60 % → 80 % → 100 %.
Appuyez sur le bouton TEMP ^ ou ∨ pour augmenter/baisser la vitesse du ventilateur par échelons de 1 %.

PIVOT

Démarre et arrête le mouvement horizontal du volet d'aération. Pour les unités dotées d'une fonction de basculement du volet vertical, maintenir la touche enfoncée pendant 2 secondes afin d'activer la fonction de basculement automatique du volet vertical.

MODE

Fait défiler les modes de fonctionnement comme suit : AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN
Remarque : Le mode CHAUFFAGE (HEAT) n'est pas supporté par un appareil qui refroidit seulement.

ECO/GEAR (ÉCO/VITESSE)

Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant : ECO → GEAR(75 %) → GEAR(50 %) → Mode de réglage précédent → ECO.....

OK

Permet de confirmer les fonctions sélectionnées

TIMER (MINUTEUR)

Réglez le minuteur pour allumer ou éteindre l'appareil

BREEZE AWAY

Cette fonction évite que l'air ne souffle directement sur vous et vous donne l'impression d'être aussi frais que de la soie.
Remarque : Cette fonction est disponible uniquement en mode cool, Fan et Dry

CLEAN

Permet de mettre en marche/d'arrêter la fonction Active Clean (Nettoyage actif).

DEL

Active et désactive l'affichage DEL de l'unité intérieure et l'avertisseur sonore du climatiseur (selon le modèle), ce qui crée un environnement confortable et silencieux.

Turbo

Permet à l'appareil d'atteindre la température courante dans les plus brefs délais. Appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes dans le mode chaleur pour activer le fonctionnement de super chaleur. Pour arrêter cette fonction, maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes.

ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)

Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

TEMP (TEMPÉRATURE) ^

Augmente la température par échelons de 1 °C (1 °F). La température max. est de 30 °C (86 °F).

Remarque : Appuyez sur les boutons ∨ et ^ simultanément pendant 3 secondes permettent d'alterner l'affichage de la température entre les °C et °F.

ENS

Fait défiler les fonctions de commande comme suit : Fraiche/Lampe UV-C (☘) → Veille(☺) → Suivez-moi (⊗) → Mode AP (📶) → Fresh..... Le symbole sélectionné clignote dans la zone d'affichage appuyez sur le

TEMP (TEMPÉRATURE) ∨

Diminue la température par incréments de 1 C (1 F). Min. La température est de 16 C (60 F).

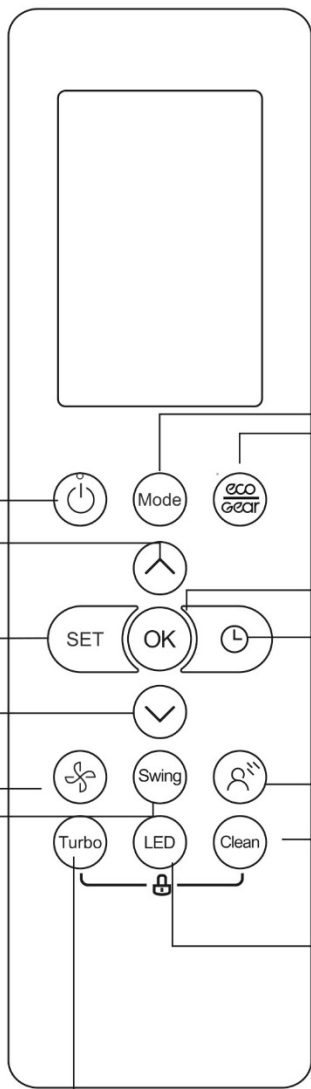
VITESSE DU VENTILATEUR

Sélectionne les vitesses du ventilateur dans l'ordre suivant : AU → 20 % → 40 % → 60 % → 80 % → 100 %.

Appuyez sur le bouton TEMP ^ ou ∨ pour augmenter/baisser la vitesse du ventilateur par échelons de 1 %.

PIVOT

Démarre et arrête le mouvement horizontal du volet d'aération. Pour les unités dotées d'une fonction de basculement du volet vertical, maintenir la touche enfoncée pendant 2 secondes afin d'activer la fonction de basculement automatique du volet vertical.



MODE

Fait défiler les modes de fonctionnement comme suit : AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

Remarque : Le mode CHAUFFAGE (HEAT) n'est pas supporté par un appareil qui refroidit seulement.

ECO/GEAR (ÉCO/VITESSE)

Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant : ECO → GEAR(75 %) → GEAR(50 %) → Mode de réglage précédent → ECO.....

OK

Permet de confirmer les fonctions sélectionnées

TIMER (MINUTEUR)

Réglez le minuteur pour allumer ou éteindre l'appareil

BREEZE AWAY

Cette fonction évite que l'air ne souffle directement sur vous et vous donne l'impression d'être aussi frais que de la soie.
Remarque : Cette fonction est disponible uniquement en mode cool, Fan et Dry

CLEAN

Permet de mettre en marche/d'arrêter la fonction Active Clean (Nettoyage actif).

DEL

Active et désactive l'affichage DEL de l'unité intérieure et l'avertisseur sonore du climatiseur (selon le modèle), ce qui crée un environnement confortable et silencieux.

Turbo

Permet à l'appareil d'atteindre la température courante dans les plus brefs délais. Appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes dans le mode chaleur pour activer le fonctionnement de super chaleur. Pour arrêter cette fonction, maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes.

Modèle : RG10R(E2S)/BGEFU1

ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)

Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

TEMP (TEMPÉRATURE) ^

Augmente la température par échelons de 1 °C (1 °F). La température max. est de 30 °C (86 °F).

Remarque : Appuyez sur les boutons ∨ et ^ simultanément pendant 3 secondes permettent d'alterner l'affichage de la température entre les °C et °F.

ENS

Fait défiler les fonctions de commande comme suit :
Fraîche/Lampe UV-C (☼) →
Veille(⌚) → Suivez-moi (👤)
Mode AP (📶)
Le symbole sélectionné clignote dans la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

TEMP (TEMPÉRATURE) ∨

Diminue la température par incréments de 1 C (1 F). Min. La température est de 16 C (60 F).

VITESSE DU VENTILATEUR

Sélectionne les vitesses du ventilateur dans l'ordre suivant : AU → 20 % → 40 % → 60 % → 80 % → 100 %.

Appuyez sur le bouton TEMP ^ ou ∨ pour augmenter/baisser la vitesse du ventilateur par échelons de 1 %.

PIVOT

Démarre et arrête le mouvement horizontal du volet d'aération. Pour les unités dotées d'une fonction de basculement du volet vertical, maintenir la touche enfoncée pendant 2 secondes afin d'activer la fonction de basculement automatique du volet vertical.

MODE

Fait défiler les modes de fonctionnement comme suit : AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

Remarque : Le mode CHAUFFAGE (HEAT) n'est pas supporté par un appareil qui refroidit seulement.

ECO/GEAR (ÉCO/VITESSE)

Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant :

ECO → GEAR(75 %) → GEAR(50 %) → Mode de réglage précédent → ECO.....

OK

Permet de confirmer les fonctions sélectionnées

TIMER (MINUTEUR)

Réglez le minuteur pour allumer ou éteindre l'appareil

BREEZE AWAY

Cette fonction évite que l'air ne souffle directement sur vous et vous donne l'impression d'être aussi frais que de la soie.

Remarque : Cette fonction est disponible uniquement en mode cool, Fan et Dry

CLEAN

Permet de mettre en marche/d'arrêter la fonction Active Clean (Nettoyage actif).

DEL

Active et désactive l'affichage DEL de l'unité intérieure et l'avertisseur sonore du climatiseur (selon le modèle), ce qui crée un environnement confortable et silencieux.

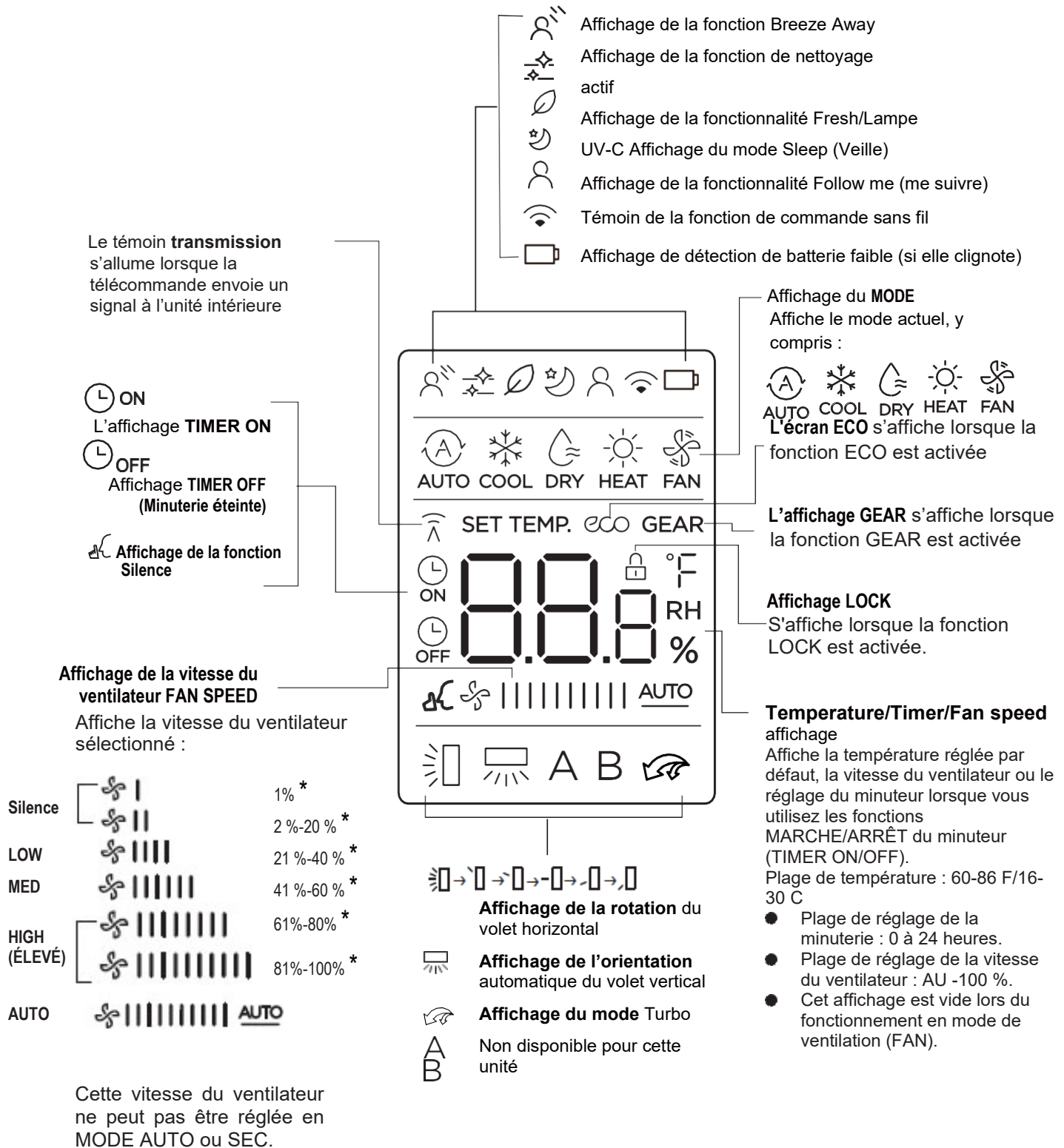
TURBO

Permet à l'appareil d'atteindre la température courante dans les plus brefs délais. Appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes dans le mode chaleur pour activer le fonctionnement de super chaleur. Pour arrêter cette fonction, maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes.

Modèle : RG10R(F2S)/BGEFU1

Indicateurs de l'écran de la télécommande

Les informations s'affichent lorsque la télécommande est mise sous tension.



Remarque :

Tous les témoins illustrés dans la figure sont destinés à la clarté de la présentation. Toutefois, pendant le fonctionnement réel, seuls les signaux des fonctions relatives sont visibles sur la fenêtre d'affichage.

Utilisation des fonctions de base



ATTENTION

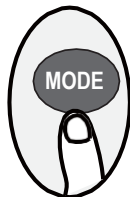
Avant toute utilisation, assurez-vous que l'appareil est branché et que l'alimentation est disponible.

Mode AUTO

Sélectionnez le mode AUTO

Régler la température souhaitée

Mettre le climatiseur en marche



REMARQUE :

1. En mode AUTO, l'appareil sélectionne automatiquement la fonction de REFROIDISSEMENT, de VENTILATION ou de CHAUFFAGE (COOL, FAN, HEAT) en fonction de la température réglée.
2. En mode AUTO, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.

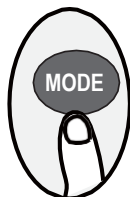
Mode COOL (Froid) ou HEAT (Chaud)

Sélectionnez le mode
REFROIDISSEMENT/CHAUFFAGE
(COOL/HEAT)

Réglez la température

Réglez la vitesse du
ventilateur

Mettre le climatiseur
en marche

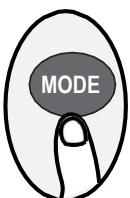


Mode DRY

Sélectionnez le mode SEC (DRY)

Réglez la température souhaitée

Mettre le climatiseur en marche



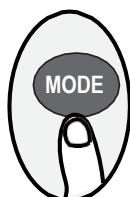
REMARQUE : En mode SEC (DRY), la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée car elle a déjà été contrôlée automatiquement.

Mode FAN (Ventilateur)

Sélectionnez le
mode FAN (Ventilateur)

Réglez la vitesse du
ventilateur

Mettre le climatiseur en marche



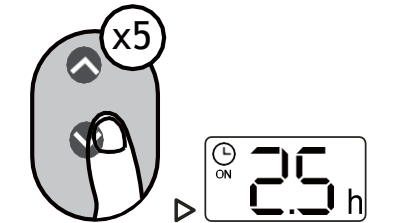
REMARQUE : Vous ne pouvez pas régler la température en mode VENTILATEUR (FAN). Par conséquent, aucune température ne s'affiche sur l'écran du télécommande.

Réglage du MINUTEUR

TIMER ON/OFF : permet de définir la durée au bout de laquelle l'appareil s'allume/s'éteint automatiquement.

Réglage de la MINUTERIE (TIMER ON)

Appuyez sur le bouton TIMER (MINUTERIE) pour lancer la séquence de temps ON (Marche).

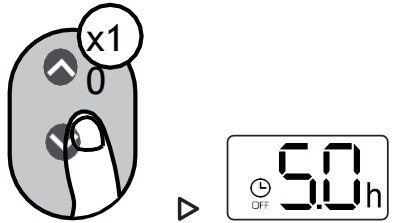


Pointez la télécommande vers l'appareil et attendez 1 sec pour voir que la MINUTERIE (TIMER ON) EST ACTIVÉE.



Réglage de la MINUTERIE (TIMER OFF)

Appuyez sur le bouton TIMER pour lancer la séquence de mise hors tension (OFF).



Pointez la télécommande vers l'appareil et attendez 1 sec pour voir que l'arrêt de la MINUTERIE (TIMER OFF) est activée.

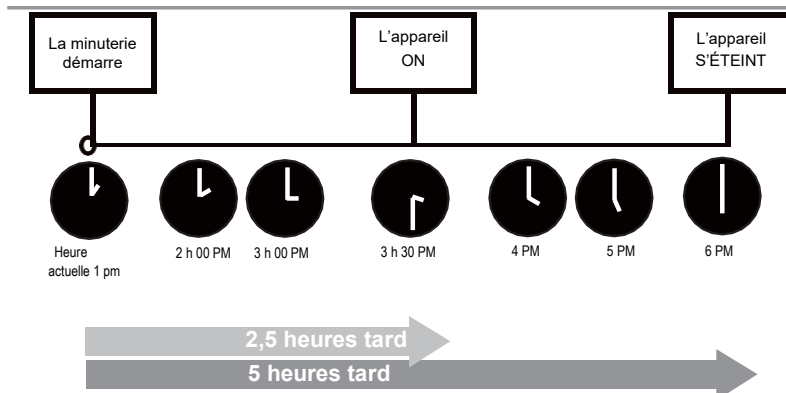
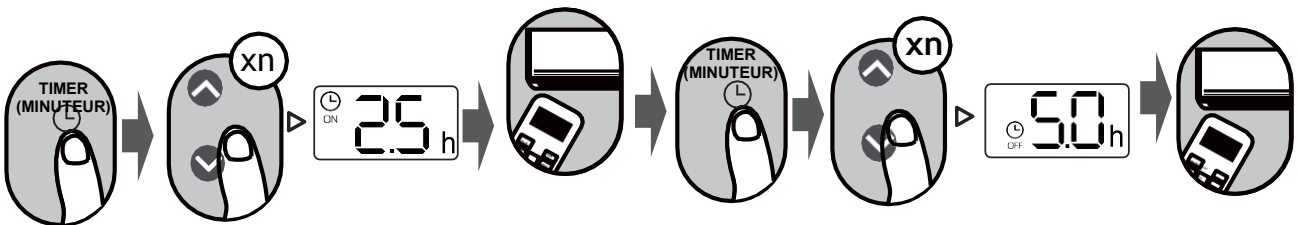


REMARQUE :

- Lorsque vous réglez la MINUTERIE SUR ON ou OFF (TIMER ON/TIMER OFF), la durée augmente de 30 minutes à chaque pression, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, elle augmente par incréments de 1 heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 h, et appuyez 10 fois pour obtenir 5 h,) le minuteur revient à 0,0 après 24.
- Annulez l'une des fonctions en réglant la minuterie sur 0,0 h.

Réglage TIMER ON et OFF (MINUTERIE ALLUMÉE et ÉTEINTE) (exemple)

N'oubliez pas que les périodes que vous avez définies pour les deux fonctions se rapportent aux heures qui suivent l'heure actuelle.

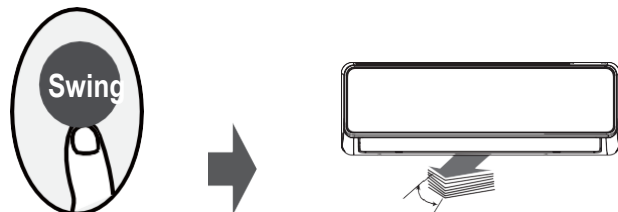


Exemple : Si la minuterie actuelle est 1:00 pm, pour régler la minuterie comme ci-dessus, l'appareil s'allume 2,5 h plus tard (3 h 30 pm) et s'éteint à 6 h 00 pm.

Comment utiliser les autres fonctions

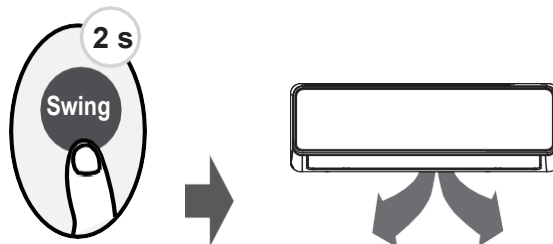
Fonction de basculement

Appuyer sur le bouton de basculement (Swing)



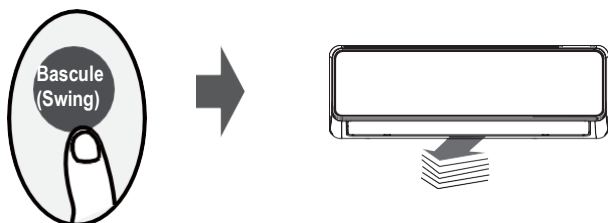
La grille d'aération horizontale pivote de haut en bas automatiquement lorsque vous appuyez sur le bouton Swing (Pivotement).

Appuyez à nouveau pour l'arrêter.



Maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 2 secondes, la fonction de basculement vertical du volet d'aération est activée. (Pour les unités avec dispositif d'oscillation vertical de volet)

Direction du flux d'air



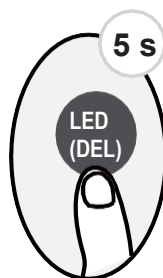
Vous pouvez définir cinq directions de débit d'air différentes si vous continuez à appuyer sur le bouton de BASCULEMENT (SWING). Le volet peut se déplacer à une certaine distance chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la direction souhaitée soit atteinte.

AFFICHAGE DEL



Appuyer sur le bouton LED

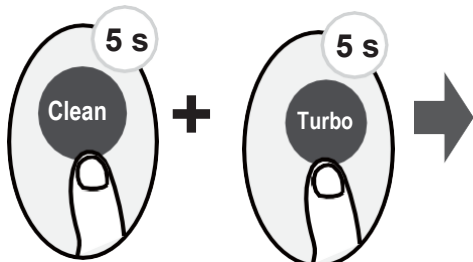
Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre l'écran de l'unité intérieure.



Appuyer sur ce bouton plus de 5 secondes (certaines unités)

Maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 5 secondes, l'unité intérieure affiche la température réelle de la pièce. Appuyez de nouveau sur cette touche pendant plus de 5 secondes pour revenir à l'affichage de la température réglée.

Fonction LOCK (VERROUILLAGE)



Appuyez simultanément sur les boutons **Nettoyage (Clean)** et **Turbo** pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction de verrouillage. Tous les boutons ne répondent pas, sauf si vous appuyez sur ces deux boutons pour désactiver le verrouillage, appuyez de nouveau sur les boutons pendant deux secondes.

Fonction ECO/GEAR



Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant :

ECO → GEAR (75 %) → GEAR (50 %) → Mode de réglage précédent → ECO.

Remarque : cette fonction est uniquement disponible en mode REFROIDISSEMENT (COOL).

Fonction ECO (Veille) :

En mode de refroidissement, appuyez sur ce bouton pour régler automatiquement la température à 24 C/75 F, vitesse du ventilateur à Auto pour économiser de l'énergie (uniquement lorsque la température réglée est inférieure à 24 C/75 F). Si la température réglée est supérieure à 24 C/75 F, appuyez sur le bouton ECO. La vitesse du ventilateur passe en mode Auto et la température réglée reste inchangée.

REMARQUE :

Une pression sur le bouton ECO/GEAR, la modification du mode ou le réglage de la température réglée à moins de 24 C/75 F arrête le fonctionnement ECO.

En mode ECO, la température réglée doit être égale ou supérieure à 24 C/75 F, ce qui peut entraîner un refroidissement insuffisant. Si vous n'êtes pas à l'aise, appuyez de nouveau sur le bouton ECO pour l'arrêter.

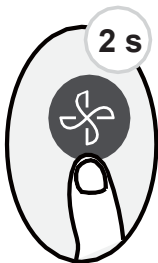
Fonction GEAR (Veille) :

Appuyez sur le bouton ECO/GEAR pour activer le mode GEAR comme suit :

75 % (jusqu'à 75 % de consommation d'énergie électrique) → 50 % (jusqu'à 50 % de consommation d'énergie électrique) → Mode de réglage précédent.

Sous le mode GEAR, la température de réglage revient à l'écran après 3 secondes de sélection du mode de consommation d'énergie électrique souhaité.

Fonction Silence



Maintenez le bouton Ventilation (Fan) enfoncé pendant plus de 2 secondes pour activer/désactiver la fonction Silence.

En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cela peut entraîner une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisante. Appuyez sur le bouton ON/OFF, Mode, Turbo ou Clean ou lancez la fonction de veille pendant le fonctionnement.

Fonction FP

Appuyez sur ce bouton 2 fois pendant une seconde en mode CHAUFFAGE (HEAT) et réglez la température sur 16 C/60 F.



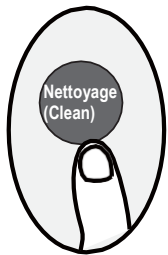
L'unité fonctionne à grande vitesse du ventilateur (lorsque le compresseur est en marche) et la température est automatiquement réglée sur 8°C/46°F.

Remarque : Cette fonction est réservée à la climatisation de la pompe à chaleur seulement.

Appuyer 2 fois sur ce bouton en mode HEAT et régler la température à 16 °C/60°F pour activer la fonction FP. Appuyez sur les boutons Marche/Arrêt, Mode, Ventilateur et Temp. ou lancez la fonction de mise en veille pendant le fonctionnement pour annuler cette fonction.

Fonction CLEAN (DÉLAI)

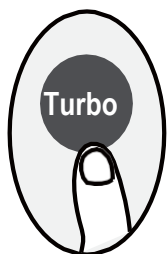
Appuyer sur le bouton Clean pour activer la fonction de nettoyage active.



La technologie Active Clean élimine la poussière, les moisissures et la graisse qui peuvent causer des odeurs lorsqu'elle adhère à l'échangeur de chaleur en se Pour ensuite dégeler rapidement le givre. Lorsque cette fonction est activée, l'écran d'affichage du module intérieur affiche « CL », et après 20 à 45 minutes, le module se désactivera automatiquement et annulera la fonction CLEAN.

Fonction Turbo

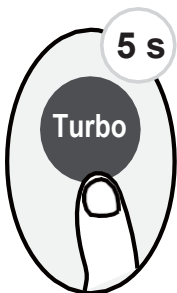
Appuyer sur la touche Turbo



Lorsque vous sélectionnez la fonction Turbo en mode COOL (Froid), l'appareil souffle de l'air frais avec le réglage du vent le plus fort pour démarrer le processus de refroidissement.

Lorsque vous sélectionnez la fonction Turbo en mode HEAT (chaleur), l'appareil souffle de l'air frais avec le réglage du vent le plus fort pour démarrer le processus de réchauffement.

Pour les unités dotées d'éléments de chauffage électriques, le CHAUFFE-EAU électrique activera et démarrera le processus de chauffage.



Fonction de surchauffe

Appuyer longuement sur le bouton Turbo pendant 5 secondes en mode chauffage/chauffage automatique pour lancer la fonction de surchauffe. Pour arrêter cette fonction, appuyez longuement sur ce bouton pendant 3 secondes. Cette fonction est principalement utilisée pour améliorer la vitesse de chauffage de l'unité à basse température.

En mode de surchauffe, le volet s'ouvre à son angle maximum pour permettre à l'unité d'atteindre la température pré-réglée dans les plus brefs délais.

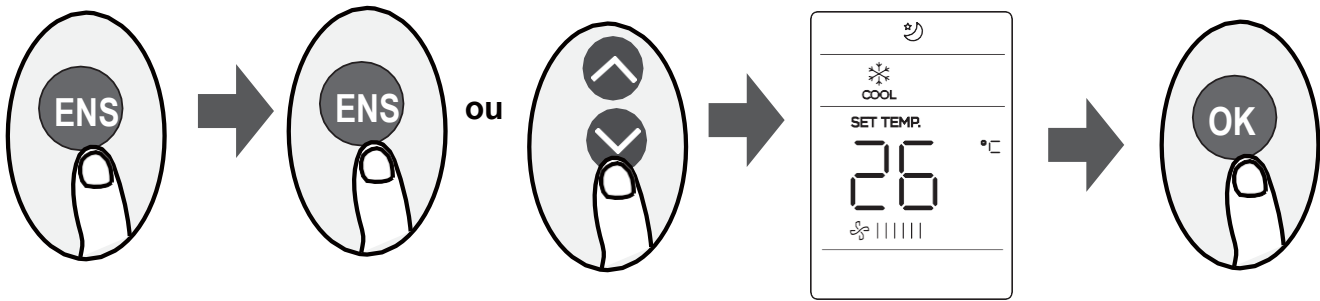
Remarque : La fonction d'air froid est désactivée 5 minutes après le démarrage du compresseur, cela peut entraîner une faible température de sortie de l'air.

Vous devez choisir d'activer ou non cette fonction en fonction de vos besoins.

REMARQUE :

- Si la fonction de surchauffe est activée, « **On** » affiche pendant 3 secondes sur la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure.
- Si la fonction de surchauffe est désactivée, « **Off** » affiche pendant 3 secondes sur la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure.
- Changer le mode ou éteindre l'appareil pour arrêter l'opération de surchauffe.

Fonction SET (RÉGLAGE)



- Appuyez sur le bouton RÉGLER (SET) pour accéder au réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton RÉGLER (SET) ou sur le bouton TEMP ▼ ou le bouton TEMP ▲ pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné clignote dans la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- Pour annuler la fonction sélectionnée, exécutez les mêmes procédures que ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton RÉGLER (SET) pour faire défiler les fonctions de fonctionnement comme suit :
Fraîche/Lampe UV-C* (☀) → Veille (🌙) → Suivez-moi (👤) → Mode AP (📶)
[*] : Seule l'unité possède la fonction Fresh ou AP.

Fonction Fraîche/Lampe UV-C :

Lorsque cette fonction est sélectionnée, l'ioniseur ou la lampe UV-C (en fonction du modèle) sont activés. Si elle a les deux fonctions, ces deux fonctions seront activées en même temps. Cette fonction aidera à purifier l'air dans la pièce.

Fonction Veille :

La fonction de Veille (SLEEP) est utilisée pour réduire la consommation d'énergie pendant le sommeil (et ne nécessite pas les mêmes réglages de température pour être confortable). Cette fonction ne peut être activée que par la télécommande.
Pour plus de détails, voir Fonction Sleep en Manuel d'utilisation.

Remarque : La fonction de VEILLE (SLEEP) n'est pas disponible en

Fonction AP :

Choisissez le mode AP pour configurer le réseau sans fil. Si cela ne fonctionne pas en appuyant sur la touche SET. Pour passer au mode AP, maintenez enfoncé le bouton LED (DEL) sept fois en 10 secondes.

Fonction Suivez-moi :

La fonction FOLLOW ME permet à la télécommande de mesurer la température à son emplacement actuel et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes. Lorsque vous utilisez les modes AUTO, FROID (COOL) ou CHAUFFAGE (HEAT), la mesure de la température ambiante à partir de la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permet au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximum.

Remarque :

Appuyer sur la touche SET pour sélectionner la fonction Suivez-moi, puis appuyer sur la touche OK pour confirmer.

Appuyer sur le bouton OK pendant 3 secondes pour démarrer/arrêter la fonction mémoire de la fonction Follow Me.

- Si vous activez la fonctionnalité de mémoire, « On » s'affiche pendant 3 secondes sur l'écran.
- Si vous désactivez la fonctionnalité de mémoire, « OF » s'affiche pendant 3 secondes sur l'écran.
- Lorsque la fonction de mémoire est activée, appuyez sur le bouton MARCHÉ/ARRÊT (ON/OFF), passez en mode ou une panne de courant n'annule pas la fonction Follow Me.

En raison des améliorations continues apportées aux produits, les caractéristiques techniques et les dimensions sont soumises à modification et correction sans notification préalable ni obligation. Détermination de de l'application et de l'aptitude à l'emploi de tout produit relèvent de la responsabilité de l'installateur.

En outre, l'installateur est responsable de vérifier les données dimensionnelles du produit avant de commencer toute préparation pour l'installation.

Les programmes d'incitation et de remise ont des exigences précises quant au rendement et à la certification des produits. Tous les produits sont conformes aux réglementations en vigueur à la date de fabrication; toutefois, les certifications ne sont pas nécessairement accordées pour la durée de vie d'un produit.

Par conséquent, il incombe au demandeur de déterminer si un modèle spécifique est admissible à ces programmes de remises et de mesures incitatives.



1900 Wellworth Ave., Jackson, MI 49203 • Ph. 517-787-2100 • www.heatcontroller.com