ILLUSTRATION DE LA TÉLÉCOMMANDE DE CLIMATISEUR

L'élaboration et les caractéristiques sont sujets à changement sans avis préalable pour amélioration de produit. Consultez l'agence de ventes ou le fabricant pour des détails.

CR246-RG66B6(A1,A2)EFU1 16117000A33113 2019116 Merci beaucoup d'avoir acheté notre climatiseur. Veuillez lire le manuel du propriétaire attentivement avant d'utiliser votre climatiseur. Assurez-vous de sauvegarder ce manuel pour référence future.

CONTENUS

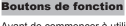
Caracteristiques de la telecommande	1
Boutons de fonctions	2
Manipulation de la télécommande	ţ
ndicateurs d'écran LCD télécommandés	6
Comment utiliser les fonctions de base	7
Comment utiliser les fonctions avancées	13

Caractéristiques de la télécommande

Modèle	RG66B6/BGEFU1, RG66A2/BGEFU1, RG66A1/BGEFU1 =-
Tension nominale	3.0V(Dry batteries R03/LR03×2)
Gamme de réception de signal	8m
Environnement	23°F~140°F(-5°C~60°C)

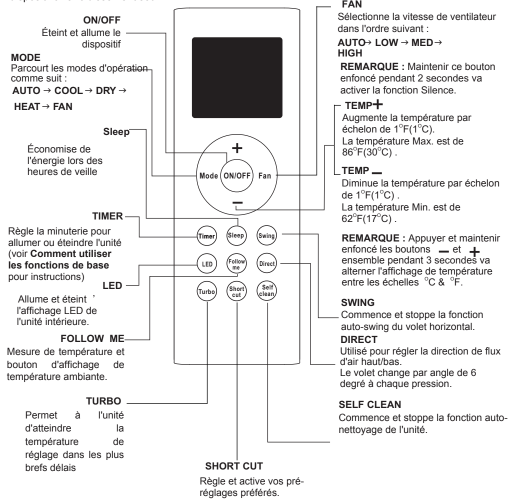
REMARQUE:

- L'élaboration des boutons est basée d'après un modèle type, et peut être légèrement différente de celle que vous avez acheté, la forme actuelle prévaut.
- Toutes les fonctions décrites sont accomplies par l'unité. Si l'unité n'a pas cette fonction, il n'y a pas d'opération correspondante qui se produit lorsque l'on appuie sur le bouton relatif de la télécommande
- Lorsqu'il y a de grandes différences entre l'illustration de la télécommande et le MANUEL D'UTILISATEUR sur la description des fonctions, la description du MANUEL D'UTILISATEUR prévaut.



Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, assurez-vous de vous familiariser avec sa télécommande. Ce qui suit est une brève introduction de la télécommande elle-même. Pour des instructions sur la façon d'opérer votre climatiseur, référez-vous à la section **Comment utiliser les fonctions de base/avancées** de ce manuel.

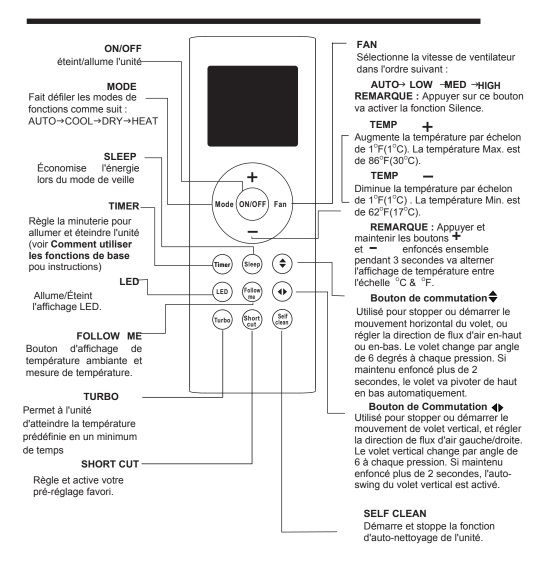
REMARQUE: Veuillez ne pas sélectionner le mode HEAT si la machine que vous avez acheté est uniquement de type refroidissant. Le mode de chauffage n'est pas supporté par le dispositif à refroidissement seul.



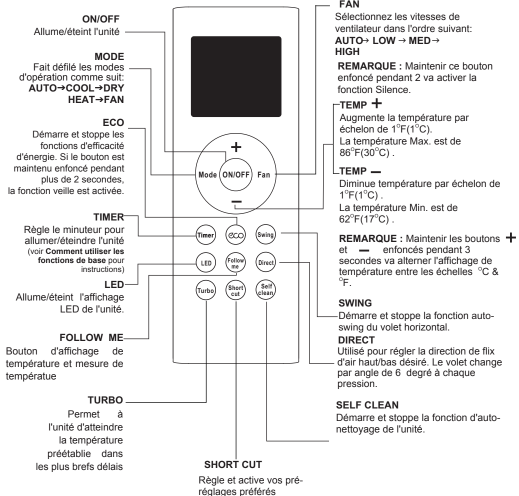
Modèle: RG66A2/BGEFU1







Modèle: RG66A1/BGEFU1



Modèle: RG66B6/BGEFU1

MANIPULATION DE LA TÉLÉCOMMANDE PAS SÛR DE CE QUE FAIT UNE FONCTION?

Référez-vous aux sections Comment utiliser les fonctions de base et Comment utiliser les fonctions avancées de ce manuel pour une description détaillée de la façon d'utiliser votre climatiseur.

REMARQUE SPÉCIALE

- L'élaboration des boutons de votre unité peut différer légèrement de l'exemple montré.
- Si l'unité intérieure n'a pas de fonction particulière, appuyer sur la bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet

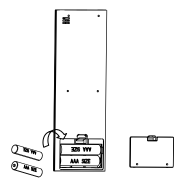
INSÉRER ET REMPLACER LES PILES

Mettez deux piles (pièces facultatives) dans la télécommande avant usage :

- Retirez le couvercle arrière de la télécommande, révélant le compartiment pour piles.
- Insérez les piles, faisant attention à faire correspondre les côtés (+) et (-) des piles avec les symboles à l'intérieure du compartiment pour piles.
- 3. Installez le couvercle arrière.

ASTUCES POUR L'USAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

- La télécommande doit être utilisée dans un rayon de 8 mètres de l'unité.
- L'unité va émettre un bip lorsque le signal sera reçu.
- Rideaux, autres matériaux et rayons du soleil peuvent interférer avec le récepteur de signal infrarouge.
- Retirez les piles si la télécommande ne sera pas utilisée pendant plus de 2 mois.



INSTALLER LE SUPPORT DE TÉLÉCOMMANDE

La télécommande peut être attachée à un mur ou à un socle en utilisant un support de télécommande (pièce facultative, nono fournie avec l'unitée).

- 1. Avant d'installer la télécommande, assurez-vous que le climatiseur reçoive correctement les signaux.
- 2. Installez le support avec deux vis.
- 3. Placez la télécommande dans le support.

PREMARQUE SUR LES PILES

pour des performances de produit optimales :

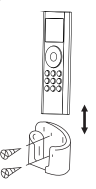
- Ne mélangez pas anciennes et nouvelles piles, ou des piles de différentes sortes.
- Ne laissez pas de piles dans la télécommande si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant plus de 2 mois.

if you d



DÉCHETS DE PILES

Ne jetez pas de piles dans les déchets municipaux non triés. Référez-vous aux lois locale pour une élimination des piles appropriée. Retirez le couvercle arrière pour installer les piles



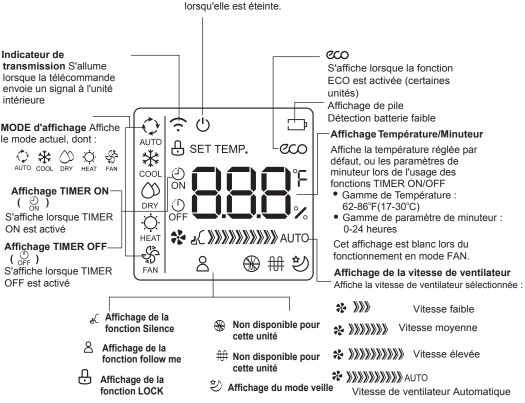
Placez le télécommande sur le support

Indicateur d'affichage LCD de télécommande

Les Informations sont affichées lorsque la télécommande est alimentée.

Affichage ON/OFF

Apparait lorsque l'unité est allumée, et disparaît lorsqu'elle est éteinte



La vitesse de ce ventilateur ne peut pas être ajustée en mode AUTO ou DRY.

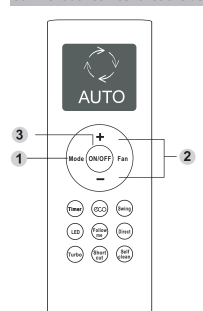
Remarque

Tous les indicateurs montrés sur le schéma sont dans le but d'une présentation claire. Mais lors de l'opération actuelle, seuls les symboles fonctionnels relatifs sont montrés sur la fenêtre d'affichage.





Comment utiliser les fonctions de base



RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

La gamme de température de fonctionnement de cette unité est de 62-86°F(17-30°C). Vous pouvez augmenter ou diminuer la température réglée par échelon de 1°F(1°C)

Opération AUTO

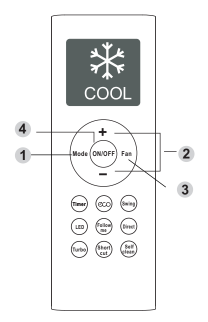
En mode **AUTO**, l'unité va automatiquement sélectionner le mode COOL, FAN, HEAT ou DRY selon la température réglée.

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode Auto.
- 2. Réglez votre température désirée en utilisant les boutons Temp + ou Temp -.
- 3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour démarrer l'unité.

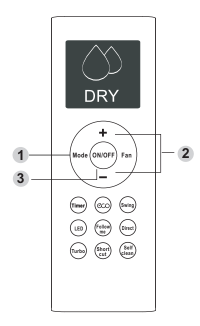
REMARQUE : LA VITESSE DE VENTILATEUR ne peut pas être réglée en mode Auto.

Opération COOL

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode COOL.
- 2. Réglez votre température désirée en utilisant les boutons Temp + ou Temp -.
- 3. Appuyez sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse de ventilateur.
- 4. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour démarrer l'unité.



Comment utiliser les fonctions de base



Opération DRY (déshumidifiant)

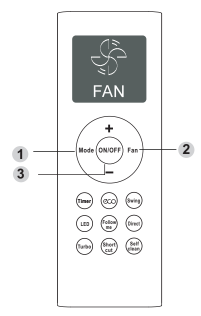
- 1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **DRY**.
- Réglez votre température désirée en utilisant les boutons Temp + ou Temp -.
- 3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour démarrer l'unité.

REMARQUE: LA VITESSE DE VENTILATEUR ne peut pas être changée en mode DRY.

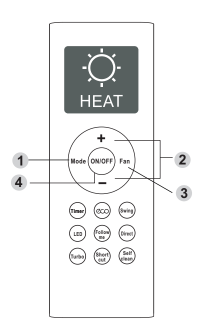
Fonction FAN

- 1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode FAN.
- 2. Appuyez sur le bouton **FAN** pour sélectionner la vitesse de ventilateur.
- 3. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'unité

REMARQUE: Vous ne pouvez pas régler la température en mode FAN. Par conséquent, l'écran LCD de votre télécommande ne va pas afficher la température.



Comment utiliser les fonctions de base



Fonction HEAT

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode HEAT.
- Réglez votre température désirée en utilisant les boutons **Temp +** ou **Temp -**.
- 3. Appuyez sur le bouton **FAN** pour sélectionner la vitesse de ventilateur.
- Appuyez sur le bouton ON/OFF pour démarrer l'unité.

REMARQUE: Lorsque la température extérieure tombe, la performance de la fonction HEAT de votre unité peut être affectée. Dans de telles circonstances, nous recommandons l'usage du climatiseur en conjonction avec d'autres dispositifs de chauffage.

Réglage de la fonction TIMER

Votre unité de climatiseur possède deux fonctions liées à la minuterie :

- TIMER ON- règle la quantité de temps après le démarrage automatique de l'unité.
- TIMER OFF- règle la quantité de temps où l'unité va s'arrêter automatiquement.

Fonction TIMER ON

La fonction **TIMER ON** vous permet de régler une période de temps après laquelle l'unité va s'allumer automatiquement.

1. Appuyez sur le bouton **Timer**, l'indicateur Timer on "O" et l'affichage d'heure. **Remarque** : Ce nombre indique la quantité

Remarque : Ce nombre indique la quantité de temps après l'heure actuelle à laquelle où voulez que l'unité s'allume.

Par exemple, si vous réglez TIMER ON sur 2.5 heures, " 2.5h " va apapraître sur l'écran, et l'unité va s'allumer après 2.5 heures.

- Appuyez sur le bouton Temp + ou Temp à plusieurs reprises pour régler l'heure à laquelle vous voulez que l'unité s'allume.
- 3. Attendez 3 secondes, ensuite la fonction TIMER ON sera activée. L'affichage digital de votre télécommande va ensuite revenir à son affichage de température. L'indicateur " " reste allumé et sa fonction est activée.

Fonction TIMER OFF

La fonction **TIMER OFF** vous permet de régler une période de temps après laquelle l'unité va automatiquement s'éteindre.

1. Appuyez sur le bouton **Timer**, l'indicateur

1. Appuyez sur le bouton **Timer**, l'indicateur Timer off " $\stackrel{\circ}{\hookrightarrow}$ " et l'affichage de l'heure. **Remarque**: Ce nombre indique la quantité de temps après l'heure actuelle à laquelle où voulez que l'unité s'éteigne.

Par exemple, si vous réglez TIMER OFF à 5 heures, " 5.0h " va apparaître sur l'écran, et l'unité va s'éteindre après 5 heures.

- 2 Appuyez sur le bouton Temp + ou Temp − à plusieurs reprises pour régler l'heure à laquelle vous voulez que l'unité s'éteigne.
- 3. Attendez 3 secondes, ensuite la fonction TIMER OFF sera activée. L'affichage digital de votre télécommande va ensuite revenir à l'affichage de température.

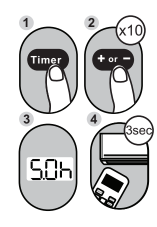
L'indicateur " OFF " reste allumé et la fonction est activée.

REMARQUE: Lors du réglage des fonctions TIMER ON ou TIMER OFF, jusqu'à 10 heures, le temps va augmenter par échelons de 30 minutes avec chaque pression. Après 10 heures et jusqu'à 24, il va augmenter par échelons de 1 heure. Le minuteur va revenir à zéro après 24 heures.

Vous pouvez éteindre chacune des fonctions en réglant sa minuterie à " 0.0h ".



Exemple: : Réglage de l'unité pour s'éteindre après 2.5 heures.

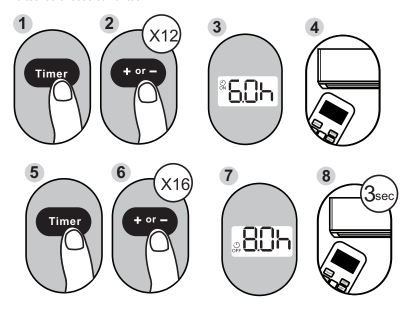


Exemple: : Réglage de l'unité pour s'éteindre après 5 heures.

Régler TIMER ON et TIMER OFF en même temps

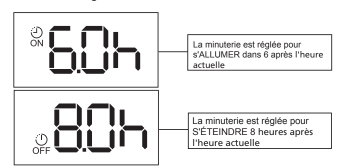
Gardez à l'esprit que la durée de temps que vous réglez pour chaque fonction se réfère aux heures après l'heure actuelle. Par exemple, disons que l'heure actuelle est de 13:00 heures, et vous voulez que l'unité s'allume automatiquement à 19:00. Vous voulez qu'elle fontionne pendant 2 heures, et qu'elle s'éteigne ensuite automatiquement à 21:00 heures.

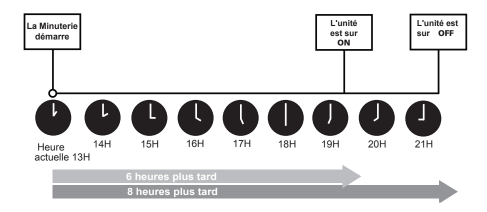
Faites les choses suivantes:



Exemple : Réglage l'unité pour qu'elle s'allume après 6 heures, qu'elle fonctionne pendant 2 heures, et qu'elle s'éteigne ensuite (voir le schéma ci-dessous)

Votre affichage de télécommande





REMARQUE:

L'appareil devrait être conforme aux régulations locales nationales.

- Au Canada, il devrait être conforme à CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux Etats-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :
- (1) Cet appareil ne devrait pas causer d'interférence nocives, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, dont des interférences qui pourraient causer un fonctionnement intempestif.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil digital de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour procurer une protection raisonnable contre les interférences nocives lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut radier de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nocives aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne survienne pas lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause bel et bien des interférences nocives à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence avec l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un autre circuit que celui où le récepteur est connecté.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/télé expérimenté pour de l'aide.
- Des changements ou modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler l'équipement.





Comment utiliser les fonctions avancées

Fonction ECO

REMARQUE: Cette fonction est uniquement disponible en mode COOL.

- Utilisé pour entrer en mode efficacité d'énergie.
- En mode de refroidissement, en appuyant sur ce bouton, la télécommande va ajuster automatiquement la température à 24°C, vitesse de ventilateur Auto, pour économiser de l'énergie (mais seulement si la température réglée est de moins de 24°C). Si la température réglée est supérieure à 24°C, en appuyant sur le bouton ECO, la vitesse de ventilateur va passer à Auto, la température réglée va rester inchangée.

REMARQUE:

- Appuyer sur le bouton ECO, ou modifier le mode ou ajuster la température réglée à moins de 24°C va arrêter le fonctionnement ECO.
- En mode ECO, la température réglée devrait être de 24°C ou plus. Cela pourrait amener à un refroidissement insuffisant. Si vous vous sentez mal à l'aise, appuyez de nouveau sur le bouton ECO pour l'arrêter.

Fonction SLEEP

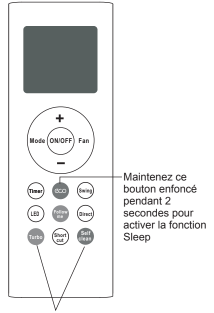
La fonction SLEEP est utilisée pour diminuer l'usage d'énergie lorsque vous dormez (et que vous n'avez pas besoin des mêmes réglages de température pour rester comfortable). Cette fonction peut uniquement être activée par télécommande.

Pour des détail, voir "Fonctionnement en veille" dans le MANUEL D'UTILISATEUR.

Remarque: La fonction SLEEP n'est pas disponible en mode FAN ou DRY.

Fonction Follow me

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. Lors de l'usage des modes AUTO, COOL, ou HEAT, mesurer la température ambiante avec la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) va permettre au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.



A maintenir appuyés ensemble pendant une seconde pour activer la fonction LOCK

Fonction LOCK

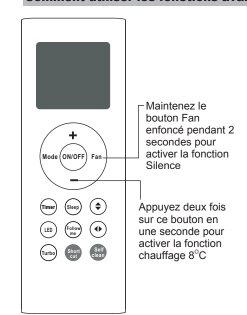
Appuyez sur le bouton Turbo et le bouton auto-nettoyage pendant une seconde pour verrouiller ou déverrouiller le clavier

Fonction TURBO

La fonction TURBO fait que l'unité travaille très dur pour atteindre votre température actuelle en un minimum de temps possible.

- Lorsque vous sélectionnez la fonction TURBO en mode COOL, l'unité expulse de l'air froid avec le réglage de vent le plus fort pour faire décoller le processus de refroidissement.
- Lorsque vous sélectionnez la fonction
 TURBO en mode HEAT pour des unités avec des éléments de chauffage électrique, le chauffage électrique va s'activer et faire décoller le processus de chauffage.

Comment utiliser les fonctions avancées



Fonction SHORTCUT

- Utilisé pour réinitialiser les paramètres actuels, ou revenir aux paramètres précédents.
- En appuyant sur ce bouton lorsque la télécommande est allumée, le système va automatiquement revenir aux paramètres précédents, dont le mode d'opération, la température de réglage, la vitesse de ventilateur et la fonction de veille (si activée).
- Si l'on appuie plus de 2 secondes, le système va automatiquement revenir aux paramètres de fonctionnements actuels, dont le mode d'opération, la température de réglage, la vitesse de ventilateur et la fonction de veille (si activée).

Fonction Silence

Pressez le bouton vitesse de ventilateur pendant 2 secondes pour activer/annuler le mode **Silent**. A cause du fonctionnement basse fréquence du compresseur, cela peut amener à un refroidissement et une capacité de chauffage insuffisante.

(Applicable aux climatiseurs avec la fonction Silencieuse uniquement)

Fonction Chauffage 8°C

Lorsque le climatiseur fonctionne en mode chauffage avec la température réglée à 17°C, appuyer sur le bouton Temp«—» deux fois en une seconde va activer la fonction chauffage 8 Degrés. L'unité va fonctionner avec une

température de réglage de 8°C

L'affichage de l'unité intérieure affiche "FP"

Fonction Auto- nettoyage

Des bactéries en suspension peuvent se développer dans la moisissure qui se condense autour de l'échangeur thermique de l'unité. Avec un usage régulier, la plupart de cette moisissure est évaporée de l'unité. Lorsque la fonction auto-nettoyage est activée, votre unité va se nettoyer elle-même automatiquement. Après nettoyage, l'unité va s'éteindre automatiquement.

Vous pouvez utiliser la fonction autonettoyage aussi souvent que vous le voulez.

Remarque: Vous pouvez seulement activer cette fonction en mode COOL ou DRY.



此页无需印刷 技术要求: 80克双胶纸, 140mm*210mm 黑白