

TÉLÉCOMMANDE

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

RG10E21(2HS)/BGEF

REMARQUE IMPORTANTE :

Lire ce manuel attentivement avant l'installation ou l'utilisation de votre nouveau climatiseur. Conserver ce manuel afin de vous y reporter à l'avenir.

SOMMAIRE

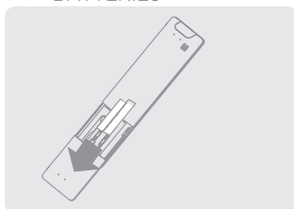
Spécifications de la télécommande.....	02
Utiliser la télécommande	03
Boutons et fonctions	04
Voyants d'écran à distance.....	05
Comment utiliser les fonctions de base.....	06
Comment utiliser les fonctions avancées.....	08

Spécifications de la télécommande

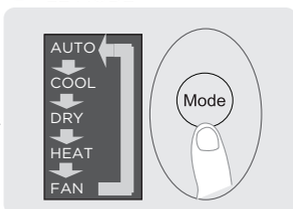
Modèle	RG10E21(2HS)/BGEF
Tension nominale	3,0 V (piles sèches R03/LR03×2)
Plage réception signaux	8 m
Environnement	-5°C-60°C

Guide de démarrage rapide

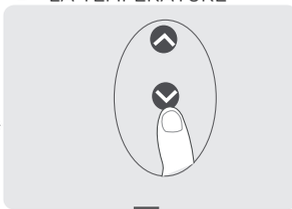
1 MISE EN PLACE DES BATTERIES



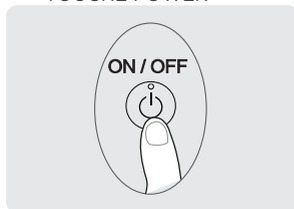
2 SÉLECTIONNEZ LE MODE



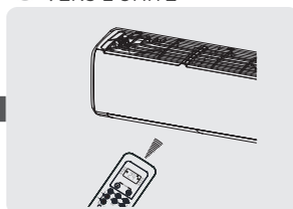
3 SÉLECTIONNEZ LA TEMPÉRATURE



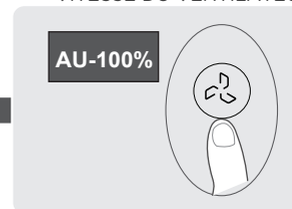
6 APPUYEZ SUR LA TOUCHE POWER



5 ORIENTEZ LA TÉLÉCOM. VERS L'UNITÉ



4 SÉLECTIONNEZ LA VITESSE DU VENTILATEUR



PAS SÛR DE CE QUE FAIT UNE FONCTION ?

Reportez-vous aux sections Comment utiliser les fonctions de base et Comment utiliser les fonctions avancées de ce manuel pour une description détaillée de l'utilisation de votre climatiseur.

REMARQUE SPÉCIALE

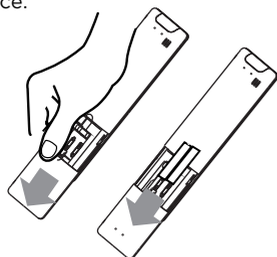
- La forme du bouton de votre unité peut différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure n'a pas de fonction particulière, il ne se passera rien si vous appuyez sur la touche de fonction de la télécommande.
- Lorsqu'il existe de grandes différences entre le « Manuel de la télécommande » et le « MANUEL DE L'UTILISATEUR » en ce qui concerne la description des fonctions, la description du « MANUEL DE L'UTILISATEUR » prévaut.

Utiliser la télécommande

Insertion et remplacement des piles

Votre climatiseur peut être livrée avec deux batteries (certaines unités). Placez les piles dans la télécommande avant de l'utiliser.

1. Faites glisser le couvercle en arrière de la télécommande vers le bas, exposant le compartiment des piles.
2. Insérez les piles en faisant attention de faire correspondre les (+) et (-) des piles avec les symboles à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Remettez le couvercle de la batterie en place.



Performance de la batterie

Pour une performance optimale du produit :

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

Remarques sur l'utilisation de la télécommande

Le dispositif doit être conforme aux réglementations nationales de votre pays.

- Au Canada, il doit être conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux É.-U., le dispositif est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est sujette aux deux conditions suivantes :
 - (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
 - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites prévues pour les dispositifs numériques de Classe B, en vertu de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, il peut créer des interférences nuisibles pour les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être facilement déterminé en allumant et éteignant l'appareil, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer d'y remédier en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise ou sur un circuit différent de celui dans lequel le récepteur est branché.
- Demander conseil au revendeur ou à un technicien spécialisé en radio/TV.
- Des changements ou modifications non approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner l'équipement.

Télécommande

- La lumière directe du soleil peut interférer avec le récepteur de signaux infrarouges.
- La ligne de visée entre la télécommande et l'appareil doit être dégagée.
- Si les signaux de la télécommande contrôlent un autre appareil, déplacez l'appareil ou contactez le service clientèle.

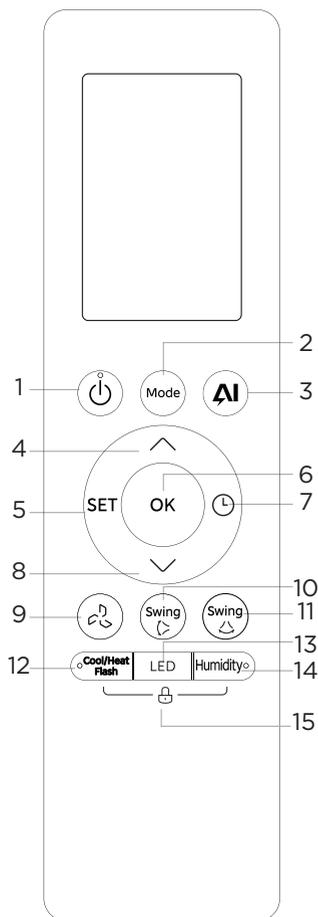
Élimination des piles

- Ne jetez pas les piles dans les déchets ménagers ordinaires. Reportez-vous à la législation locale pour une mise au rebut correcte des piles.
- Les piles peuvent présenter un symbole chimique au bas de l'icône de mise au rebut. Ce symbole chimique signifie que la pile contient un métal lourd qui dépasse une certaine concentration. Le Pb en est un exemple : Plomb (>0,004%).
- Les appareils et les piles usagés doivent être traités dans une installation spécialisée en vue de leur réutilisation, de leur recyclage et de leur valorisation. En veillant à une élimination correcte, vous contribuerez à éviter d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



Boutons et fonctions

Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, veuillez à vous familiariser avec sa télécommande. Ce qui suit est une brève introduction à la télécommande elle-même. Pour obtenir des instructions sur la manière dont fonctionne votre climatiseur, reportez-vous à la section **Comment utiliser les fonctions de base de ce manuel**.



Modèle : RG10E21(2HS)/BGEF

Description

- 1 **ON/OFF** : Allumer ou éteindre l'appareil.
- 2 **Mode** : Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
- 3 **ECOMASTER** : Lance et arrête l'opération d'économie d'énergie.
- 4 **Augmentation de la température** : Augmente la température par incréments de 0,5°C. La température maximale est de 30°C.
REMARQUE : Appuyer simultanément sur les touches et pendant 3 secondes permet d'alterner l'affichage de la température entre les °C.
- 5 **SET** : Air magic/UV lamp* > Follow Me > Active clean > Intelligent humidity control > AP mode* > Sleep > Breeze away
[*] : Selon le modèle
- 6 **OK** : Utilisé pour confirmer les fonctions sélectionnées.
- 7 **Minuterie** : Réglez la minuterie pour allumer ou éteindre l'appareil.
- 8 **Baisse de la température** : Diminue la température par incréments de 0,5°C. La température min. est de 16 °C.
- 9 **Vitesse du ventilateur** : AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Appuyez sur la touche TEMP ou pour augmenter/diminuer la vitesse du ventilateur par incréments de 1 %.
- 10 **Swing (haut et bas)** : Démarre et arrête le mouvement horizontal du volet.
- 11 **Swing (gauche et droite)** : Démarre et arrête le mouvement de la volet vertical.
- 12 **COOL/HEAT Flash** : Réduire (Mode COOL) ou augmenter (Mode HEAT) la température en peu de temps.
- 13 **LED** : Permet d'activer et de désactiver l'affichage LED et l'avertisseur du climatiseur.
- 14 **Humidité** : Régler l'humidité de la pièce pendant le fonctionnement à sec dans une fourchette de 35%-85%. Appuyez sur ce bouton pour augmenter l'humidité par incréments de 5 %.
Remarque : Après le réglage, les paramètres d'humidité s'affichent à l'écran.
- 15 **Verrouillez** : Appuyez simultanément sur les touches Cool/Heat Flash et Humidity pendant 5 secondes pour verrouiller le clavier. Appuyez à nouveau sur ces deux boutons pendant 2 secondes pour déverrouiller le clavier.

Voyants d'écran à distance

Les informations sont affichées lorsque la télécommande est allumée.

Mode Sleep Non disponible pour cette unité. La brise s'éloigne des gens Non disponible pour cette unité. Pile faible (Si clignote)

Sleep Active Clean Intelligent humidity control Non disponible pour cette unité. Commande sans fil*

[*] : Selon le modèle

COOL/HEAT Flash Air magic* ECOMASTER Frais* Non disponible pour cette unité.

[*] : Selon le modèle

Témoin de transmission Timer On Timer Off Fonction Lock Fonction Silence Non disponible pour cette unité.

Affichage de la température/minuterie/vitesse du ventilateur
Affiche la température réglée par défaut, la vitesse du ventilateur ou le réglage de la minuterie lors de l'utilisation des fonctions TIMER ON/OFF.

VITESSE DU VENTILATEUR					
AUTO	SILENCE	LOW	MED	HIGH	
AUTO					
	1% 2-20%	21-40%	41-60%	61-80%	81-100%

REMARQUE : La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée en mode AUTO ou DRY.

Affichage du MODE : Affiche le mode actuel

AUTO COOL DRY HEAT FAN

Les modes AUTO et HEAT sont réservés aux modèles de refroidissement et de chauffage.

Orientation horizontale des volets Non disponible pour cette unité

Volet vertical à oscillation automatique

Remarque :

Tous les indicateurs présentés ci-dessus le sont à titre informatif. Pendant l'opération, seuls les indicateurs pertinents sont affichés sur l'écran.

Comment utiliser les fonctions de base

REMARQUE

Avant de mettre l'unité en marche, vérifiez que l'unité est branchée et que l'alimentation électrique fonctionne correctement.

Mode AUTO

Sélectionnez le mode AUTO Réglez la température souhaitée Activez le climatiseur



Remarque :

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

Mode COOL ou HEAT

Sélectionnez le mode COOL/HEAT Paramétrer la température Sélection de la vitesse du ventilateur Activez le climatiseur



Remarque : Le mode HEAT ne s'applique qu'aux modèles de refroidissement et de chauffage.

Mode DRY

Sélectionnez le mode DRY Réglez la température souhaitée Activez le climatiseur



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

Mode FAN

Sélectionnez le mode FAN Sélection de la vitesse du ventilateur Activez le climatiseur



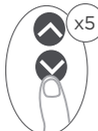
Remarque : En mode FAN, vous ne pouvez pas régler la température. Par conséquent, aucune température n'est affichée sur l'écran de la télécommande.

Paramétrer le MINUTERIE

TIMER ON/OFF - Définissez la durée après laquelle l'unité s'allumera/s'éteindra automatiquement.

Réglage TIMER ON

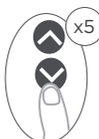
Appuyez sur la bouton TIMER pour lancer la séquence d'activation de l'heure.



Appuyez sur les touches Temp. vers le haut ou vers le bas pour régler la durée après laquelle vous souhaitez que l'appareil s'allume. Attendez 1 seconde pour activer le temps de mise en marche de l'appareil.

Réglage TIMER OFF

Appuyez sur le bouton TIMER pour lancer la séquence de désactivation de l'heure.



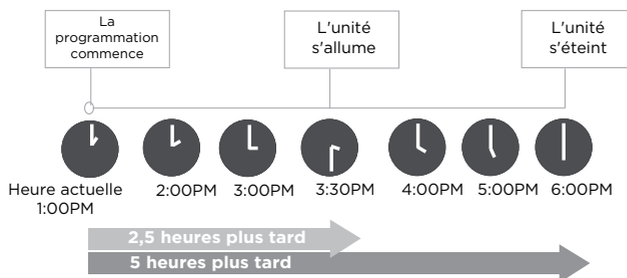
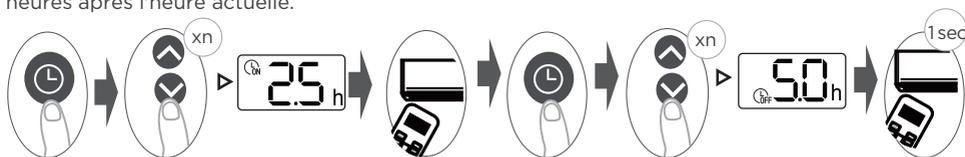
Appuyez sur les touches Temp. haut ou bas pour régler la durée au bout de laquelle vous souhaitez que l'appareil s'éteigne. Attendez 1 seconde pour activer le temps d'arrêt de l'appareil.

Remarque :

- Lorsque vous réglez la MINUTERIE sur ON ou OFF, le temps augmente par incréments de 30 minutes à chaque pression, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, il augmentera par tranches d'1 heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5h et appuyez 10 fois pour obtenir 5h). La minuterie revient à 0,0 après 24.
- Annulez l'une ou l'autre fonction en réglant la minuterie sur 0,0h.

Réglage TIMER ON & OFF (exemple)

Gardez à l'esprit que les périodes que vous définissez pour les deux fonctions se réfèrent aux heures après l'heure actuelle.

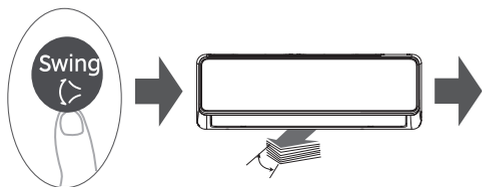


Exemple : Si la minuterie actuelle est 13h00, pour régler la minuterie comme ci-dessus, l'unité se mettra en marche 2,5 heures plus tard (15h30) et s'éteindra à 18h00.

Comment utiliser les fonctions avancées

Fonction d'oscillation

Appuyez sur le touche Swing

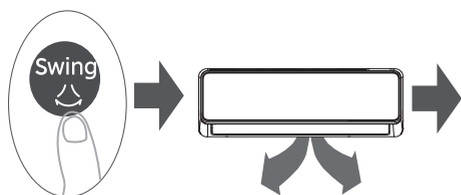


Appuyez plusieurs fois sur cette touche et si l'intervalle entre les pressions est inférieur à 3 secondes, le volet horizontale fonctionnera dans l'ordre suivant :

Louver auto swing stop > Louver auto swing start > Louver angle 1 > Louver angle 2 > Louver angle 3 > Louver angle 4 > Louver angle 5.

Appuyez plusieurs fois sur cette touche et si l'intervalle entre les pressions est supérieur à 3 secondes, le volet horizontale fonctionnera dans l'ordre suivant :

Louver at a certain angle > Louver auto swing stop > Louver auto swing stop.



En appuyant sur ce bouton, le volet vertical s'oriente automatiquement vers la gauche et vers la droite.

ÉCRAN LED



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



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

Continuez à appuyer sur ce bouton pendant plus de 5 secondes, l'unité intérieure affichera la température réelle de la pièce. Appuyez à nouveau pendant plus de 5 secondes pour revenir à l'affichage de la température de réglage.

Fonction Silent (certains appareils)



Appuyez sur le bouton FAN pendant plus de 2 secondes pour activer/désactiver la fonction Silent. (certaines unités)

Le fonctionnement à basse fréquence du compresseur peut entraîner une capacité de refroidissement insuffisante.

Fonction FP (Modèle RG10E21(2HS)/BGEF)



L'unité fonctionnera à une vitesse élevée du ventilateur (lorsque le compresseur est en marche) avec une température automatiquement réglée à 8 °C/46 °F.

Remarque : Cette fonction concerne uniquement les climatiseurs à pompe à chaleur.

Appuyez sur ce bouton 2 fois pendant une seconde en mode HEAT avec une température de réglage de 16 C/60 F pour activer la fonction FP.

Appuyer sur les touches On/Off, Mode, Fan et Temp. pendant le fonctionnement annule cette fonction.

Fonction Cool Flash/Cool/Heat Flash



Lorsque vous appuyez sur ce bouton en mode COOL, la fonction Cool Flash démarre. L'appareil produit un grand volume d'air et un débit d'air élevé, ce qui permet de réduire rapidement la température de l'ensemble de la pièce.



Lorsque vous appuyez sur ce bouton en mode COOL, la fonction Cool Flash démarre. L'appareil produit un grand volume d'air et un débit d'air élevé, ce qui permet de réduire rapidement la température de l'ensemble de la pièce.

Lorsque vous appuyez sur cette touche en mode HEAT, la fonction Heat Flash démarre. Le flux d'air chaud rapide et puissant réchauffe toute la pièce en peu de temps.

Fonction ECOMASTER



En appuyant sur ce bouton en mode Cool/Heat, la vitesse du ventilateur passe en mode Auto, la température réglée reste inchangée, ce qui permet de bénéficier d'un meilleur confort, d'économiser de l'énergie et de réduire les fluctuations de température.

REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que lorsque l'appareil est en mode COOL ou HEAT. Les fonctions Cool/Heat Flash et Silent sont annulées lorsque la fonction ECOMASTER est activée. L'activation de la fonction Active clean, Cool/Heat Flash, FP, Silent ou l'appui sur la touche Mode ou ON/OFF annule la fonction ECOMASTER.

Fonction d'humidité



Appuyez sur ce bouton pour activer la fonction de réglage de l'humidité. En mode sec, appuyez sur ce bouton pour ajuster le réglage de l'humidité dans une fourchette de 35 % à 85 %. Chaque pression augmente le taux d'humidité par incréments de 5 %.

Remarque : Une fois le réglage terminé, les paramètres d'humidité s'affichent à l'écran.

Fonction de réinitialisation des volets (sur certains appareils)

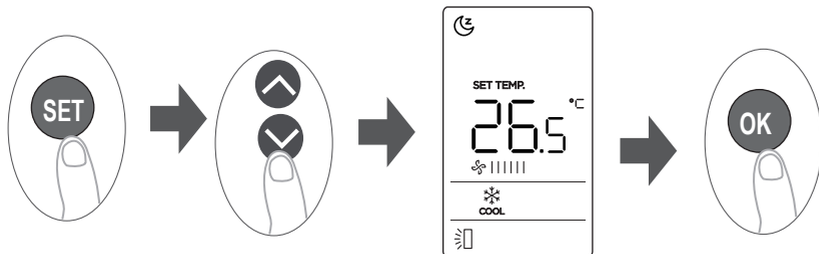


+



Mettez le système hors tension à partir de la télécommande, puis appuyez simultanément sur les touches « Mode » et « Swing » jusqu'à ce que vous entendiez le bip sonore émis par l'intérieur. L'intérieur est en mode de réajustement des volets. N'appuyez sur aucun bouton et le processus se termine automatiquement.

Fonction SET



- Appuyez sur le bouton SET pour accéder au réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton SET ou TEMP ▼ ou ▲ 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, effectuez simplement les mêmes procédures que ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton SET. pour faire défiler les fonctions de fonctionnement comme suit :
- Air magic/UV lamp* () > Follow Me () > Active clean () > Intelligent humidity control () > AP mode* () > Sleep () > Breeze away ()

[*] : Selon le modèle.

Fonction Air magic/UV lamp (certains appareils)

Lorsque cette fonction est activée, la lampe ionique ou UV (selon le modèle) est activée. S'il possède les deux fonctions, celles-ci seront activées en même temps et contribueront à purifier l'air de la pièce.

Fonction Follow Me

La fonction FOLLOW ME permet à la télécommande de mesurer la température à l'endroit où elle se trouve et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes.

En mode AUTO, COOL ou 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 maximal.

REMARQUE : Appuyez et maintenez sur la touche Flash Cool/Heat (Cool) et maintenez-la enfoncée pendant 7 secondes pour démarrer/arrêter la fonction de mémorisation de la fonction Follow Me.

- Si la fonction mémoire est activée, « On » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction de mémoire est arrêtée, « OF » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction de mémoire est activée, le fait d'appuyer sur la touche ON/OFF, de changer de mode ou de subir une panne de courant n'annule pas la fonction Follow Me.

Fonction Active Clean

La technologie Active Clean élimine la poussière et les moisissures qui peuvent être à l'origine d'odeurs. Active Clean gèle et dégèle rapidement l'échangeur de chaleur afin d'éliminer les matières qui y ont adhéré. Lorsque cette fonction est activée, l'unité intérieure affiche « CL ». Au bout de 20 à 130 minutes, l'appareil s'éteint automatiquement et met fin à la fonction CLEAN.

Fonction Intelligent humidity control

Appuyez sur cette touche en mode COOL, la vitesse d'an passera à Auto, la température réglée restera inchangée. Le système peut contrôler l'humidité de la pièce pour s'assurer qu'elle n'est ni trop sèche ni trop humide, tout en maintenant une température confortable.

Fonction AP (quelques unités)

Utilisez le bouton SET pour choisir le mode AP (Access Point) afin d'activer la configuration sans fil. Si cette fonction n'est pas disponible sur cet appareil, il peut être possible d'entrer en mode AP en appuyant sur le bouton LED 7 fois en 10 secondes.

Fonction Sleep

Cette fonction permet de réduire la consommation d'énergie pendant le sommeil. Lorsque la fonction Sleep est activée, le climatiseur ajuste intelligemment la température et la vitesse du ventilateur pour offrir un environnement de sommeil plus confortable. En mode Sleep, le système se souvient automatiquement de la température réglée dans les 30 minutes qui suivent. La prochaine fois qu'il sera activé, il commencera à fonctionner à la température de la dernière mémoire. Lorsque la fonction Sleep est activée, elle est automatiquement annulée au bout de 9 heures.

Fonction Breeze away

Cette fonction évite que le flux d'air ne soit soufflé directement sur les personnes. Elle crée dans la pièce une ambiance fraîche agréable. Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'aux modes COLL, FAN et DRY.

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable pour l'amélioration du produit. Consulter l'agence de vente ou le fabricant pour plus de détails.

CR360-RG10E21(2HS)
16117000A49898
2024.12.11



BUREAU CENTRAL
Parc Siliic-Immeuble Panama
45 rue de Villeneuve
94150 Rungis
Tél. +33 9 80 80 15 14
<http://home.frigicoll.fr>
<http://www.midea.fr>