



MANUEL DE LA TÉLÉCOMMANDE

Mini-Splits à zone unique/multiple

Modèle

VMH09,12, 18, 24 Série SV

Table des matières

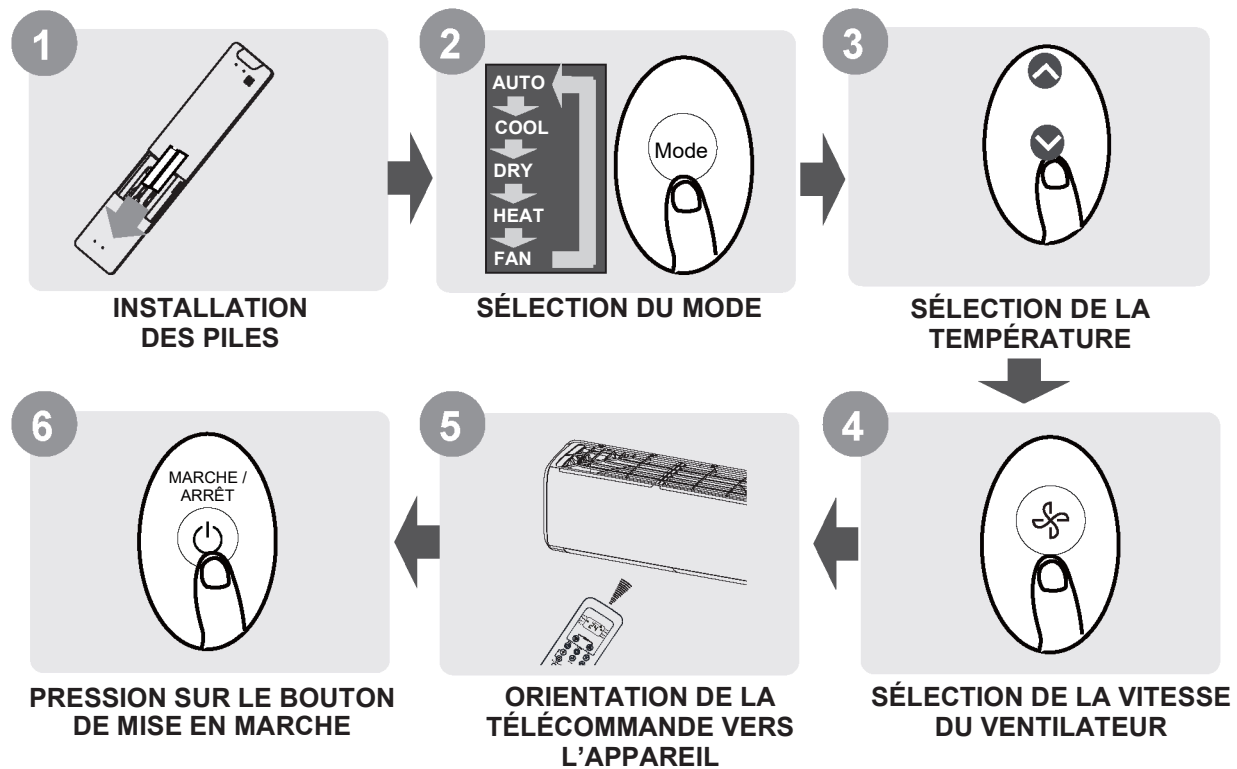
Spécifications de la télécommande	2
Utilisation de la télécommande	3
Boutons et fonctionnalités	4
Témoins de l'écran de la télécommande	8
Utilisation des fonctions de base	9
Utilisation des fonctions avancées	11

Spécifications de la télécommande

	RG10A(D2S)/BGEF, RG10A(D2S)/BGEFU1, RG10A1(D2S)/BGEF, RG10A2(D2S)/BGEFU1, RG10A2(D2S)/BGCEFU1, RG10A2(D2S)/BGCEF, RG10A10(D2S)/BGEF, RG10B(D2)/BGEF, RG10B1(D2)/BGEF, RG10B2(D2)/BGCEF, RG10B10(D2)/BGEF, RG10B10(D2)/BGCEF, RG10Y1(D2)/BGEF, RG10Y2(D2S)/BGEF
	3 V (piles sèches R03 / LR03 × 2)
	8m
	-5 °C ~ 60 °C (23 °F ~ 140 °F)

REMARQUE : pour les modèles RG10Y1 (D2)/BGEF, RG10Y2(D2S)/BGEF, si vous éteignez l'appareil en mode COOL (Froid), AUTO (Automatique) ou DRY (Déshumidification) lorsque la température définie est inférieure à 24 °C, cette dernière sera automatiquement définie sur 24 °C lorsque vous rallumerez l'unité. Si vous éteignez l'appareil en mode HEAT (Chaud) lorsque la température définie est supérieure à 24 °C, cette dernière sera automatiquement définie sur 24 °C lorsque vous rallumerez l'unité.

Guide de démarrage rapide



VOUS N'ÊTES PAS SÛR DE L'UTILITÉ D'UNE FONCTION?

Reportez-vous aux sections **Utilisation des fonctions de base** et **Utilisation des fonctions avancées** de ce manuel pour une description détaillée de l'utilisation de votre climatiseur.

NOTE SPÉCIALE

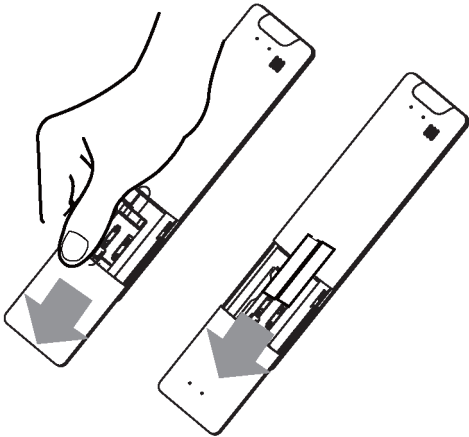
- Le modèle des boutons de votre appareil peut légèrement différer de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure ne dispose pas d'une fonction particulière, appuyer sur le bouton de la télécommande de cette fonction n'aura aucun effet.
- Lorsqu'il y a des différences importantes entre le « Manuel de la télécommande » et le « MANUEL DE L'UTILISATEUR » sur la description des fonctions, la description du « MANUEL DE L'UTILISATEUR » prévaut.

Utilisation de la télécommande

Insertion et remplacement des piles

Votre climatiseur peut être fourni avec deux piles (certains appareils). Installez les piles dans la télécommande avant de l'utiliser.

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



REMARQUES SUR LES PILES

Pour une performance optimale du produit :

- Ne mélangez pas d'anciennes et de nouvelles piles, ou des piles de différents types.
- 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 DES PILES

Ne jetez pas les piles avec les déchets municipaux non triés. Consultez la réglementation locale pour une mise au rebut des piles adaptées.

CONSEILS POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- La télécommande doit être utilisée dans un rayon de 8 mètres autour 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.

NOTES POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

L'appareil doit être conforme aux réglementations nationales et locales.

- Au Canada, il doit être conforme à la norme CAN ICES-3(B) / NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la section 15 du règlement FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

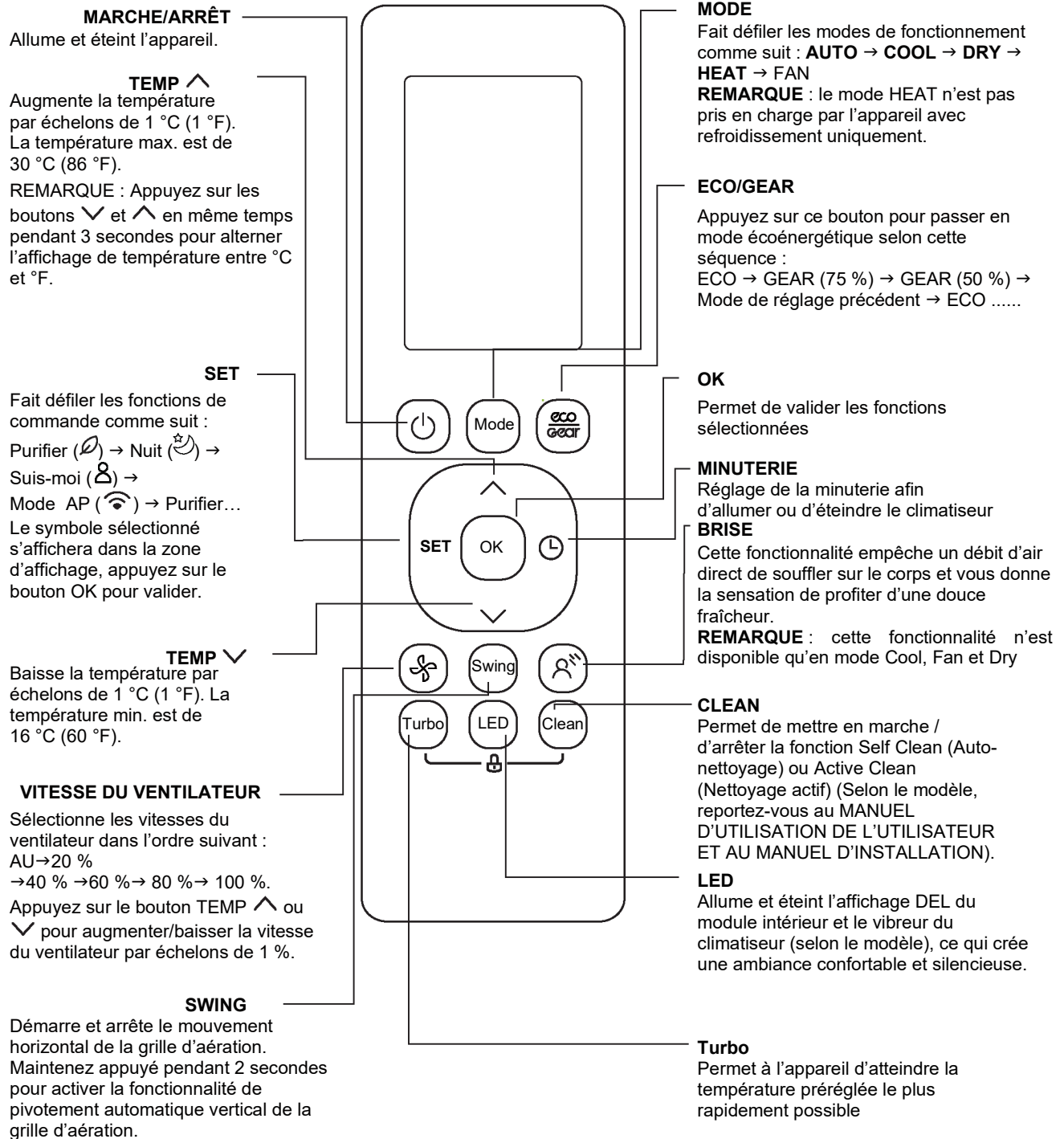
- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Ce matériel a été testé et répond aux exigences relatives aux appareils numériques de catégorie B, selon la section 15 du règlement FCC. Ces exigences sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement domestique. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles au niveau des communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce matériel cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être détecté en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur peut essayer d'éliminer les interférences en suivant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre le matériel et le récepteur.
- Connectez le matériel à une prise de courant faisant partie d'un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Contactez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté, si vous avez besoin d'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 fonctionnalités

Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, familiarisez-vous bien avec sa télécommande. Ci-dessous, une brève introduction de la commande elle-même. Pour les instructions sur la manière de faire fonctionner votre climatiseur, consultez la section **Utilisation des fonctions de base** de ce manuel.



Modèle : RG10A2(D2S)/BGEFU1, RG10Y2(D2S)/BGEF
 RG10A10(D2S)/BGEF (20-28 °C/68-82 °F)
 RG10A(D2S)/BGEF et RG10A(D2S)/BGEFU1 (fonctionnalité Fresh (Purifier) non disponible)
 RG10A2(D2S)/BGCEFU1 et RG10A2(D2S)/BGCEF
 (Modèles avec refroidissement uniquement, les modes AUTO [Automatique] et HEAT [Chaud] ne sont pas disponibles)

MARCHE/ARRÊT
Allume et éteint l'appareil.

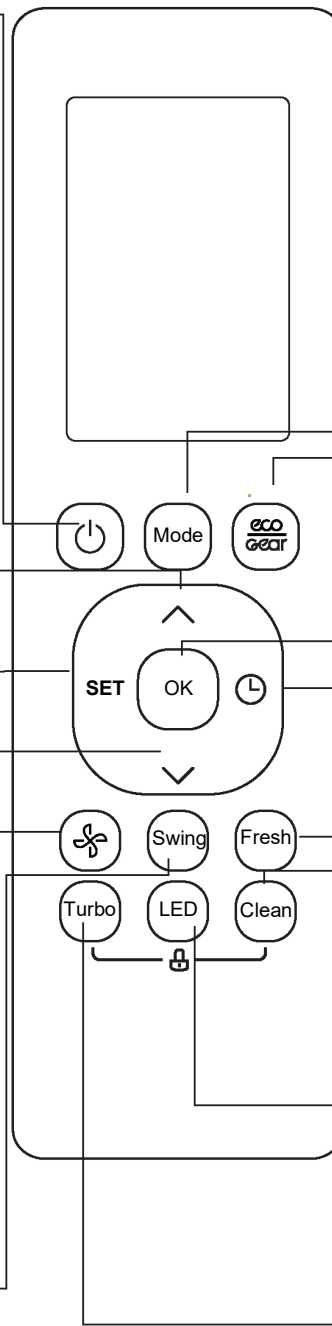
TEMP ^
Augmente la température par échelons de 1 °C (1 °F). La température max. est de 30 °C (86 °F).
REMARQUE : Appuyez sur les boutons **∨** et **^** en même temps pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de température entre °C et °F.

SET
Fait défiler les fonctions de commande comme suit : Brise () → Nuit () → Suis-moi () → Mode AP () → Brise...
Le symbole sélectionné s'affichera dans la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour valider.

TEMP ∨
Baisse la température par échelons de 1 °C (1 °F). La température min. 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 %.

SWING
Démarré et arrête le mouvement horizontal de la grille d'aération.
Maintenez appuyé pendant 2 secondes pour activer la fonctionnalité de pivotement automatique vertical de la grille d'aération.



MODE

Fait défiler les modes de fonctionnement comme suit : **AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN**
REMARQUE : le mode HEAT n'est pas pris en charge par l'appareil avec refroidissement uniquement.

ECO/GEAR

Appuyez sur ce bouton pour passer en mode écoénergétique selon cette séquence :
ECO → GEAR (75 %) → GEAR (50 %) → Mode de réglage précédent → ECO

OK

Permet de valider les fonctions sélectionnées

MINUTERIE

Réglage de la minuterie afin d'allumer ou d'éteindre le climatiseur

FRESH

Permet d'activer et de désactiver la fonctionnalité Purifier.

CLEAN

Permet de mettre en marche / d'arrêter la fonction Self Clean (Auto-nettoyage) ou Active Clean (Nettoyage actif) (Selon le modèle, reportez-vous au MANUEL D'UTILISATION DE L'UTILISATEUR ET AU MANUEL D'INSTALLATION).

LED

Allume et éteint l'affichage DEL du module intérieur et le vibreur du climatiseur (selon le modèle), ce qui crée une ambiance confortable et silencieuse.

Turbo

Permet à l'appareil d'atteindre la temp. pré-réglée le plus rapidement possible

Modèle : RG10A1(D2S)/BGEF

MARCHE/ARRÊT
Allume et éteint l'appareil.

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

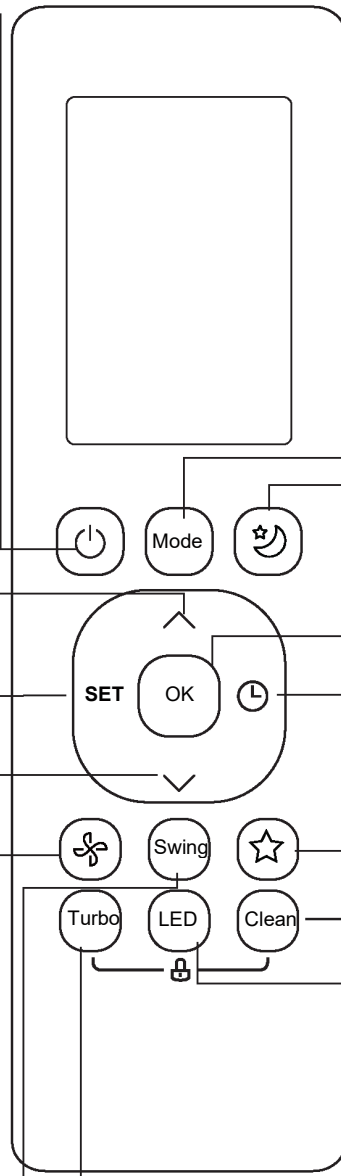
REMARQUE : Appuyez sur les boutons ▼ et ^ en même temps pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de température entre °C et °F.

SET
Fait défiler les fonctions de commande comme suit : Purifier (🌀) → Suis-moi (👤) Mode AP (📶) → Purifier... Le symbole sélectionné s'affichera dans la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour valider.

TEMP ▼
Baisse la température par échelons de 1 °C (1 °F). La température min. est de 16 °C (60 °F).

VITESSE DU VENTILATEUR
Sélectionne les vitesses du ventilateur dans l'ordre suivant : AUTO → LOW → MED → HIGH
REMARQUE : vous pouvez activer la fonctionnalité Silence en maintenant ce bouton appuyé pendant 2 secondes.

SWING
Démarré et arrête le mouvement horizontal de la grille d'aération. Maintenez appuyé pendant 2 secondes pour activer la fonctionnalité de pivotement automatique vertical de la grille d'aération (certains appareils).



MODE
Fait défiler les modes de fonctionnement comme suit : **AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN**
REMARQUE : le mode HEAT n'est pas pris en charge par l'appareil avec refroidissement uniquement.

SLEEP (NUIT)
Économise de l'énergie pendant les heures de mise en veille.

OK
Permet de valider les fonctions sélectionnées

MINUTERIE
Réglage de la minuterie afin d'allumer ou d'éteindre le climatiseur.

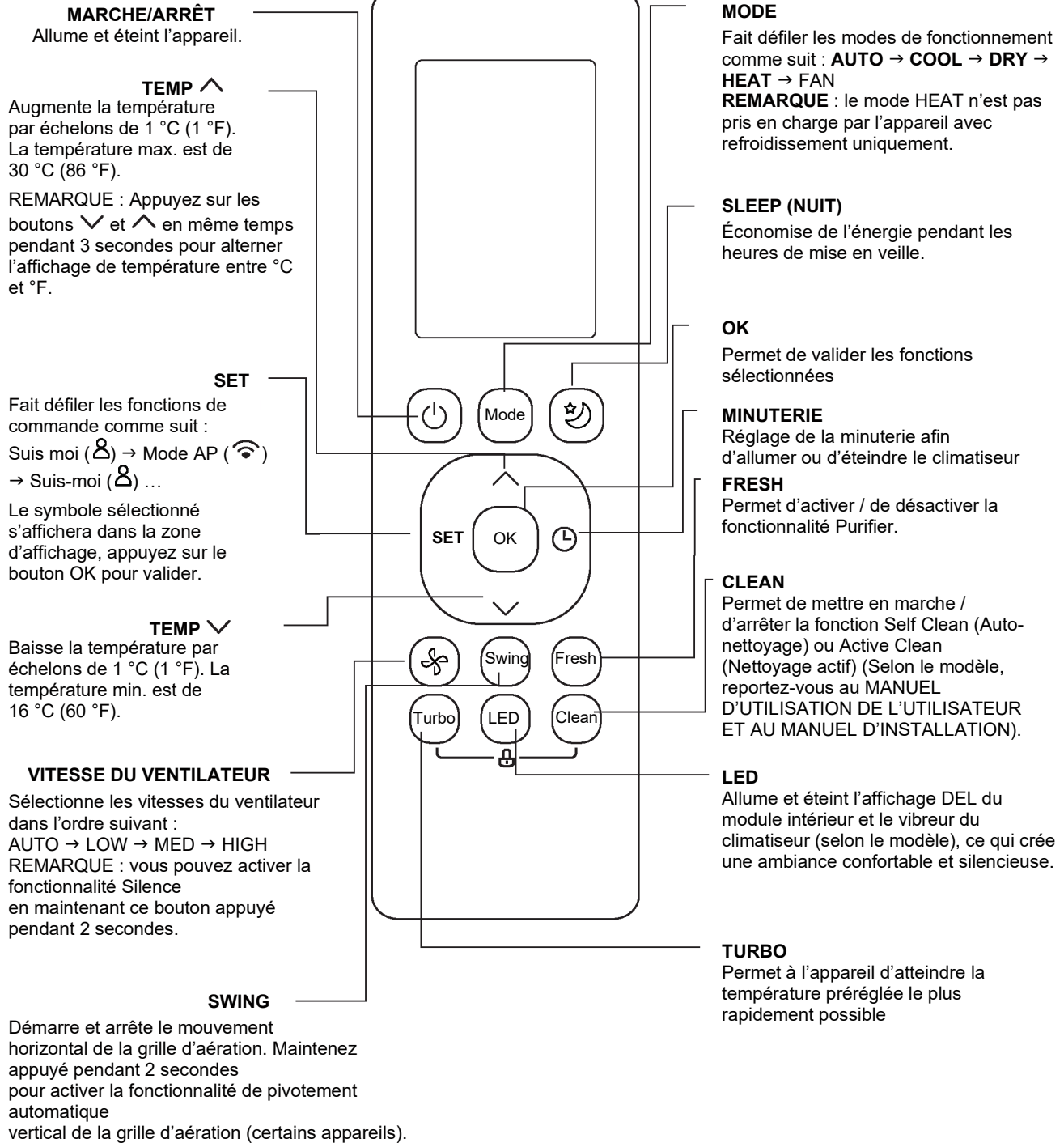
RACCOURCI
Utilisez ce bouton pour restaurer les réglages actuels ou reprendre les réglages précédents.

CLEAN
Permet de mettre en marche / d'arrêter la fonction Self Clean (Auto-nettoyage) ou Active Clean (Nettoyage actif) (Selon le modèle, reportez-vous au MANUEL D'UTILISATION DE L'UTILISATEUR ET AU MANUEL D'INSTALLATION).

LED
Allume et éteint l'affichage DEL du module intérieur et le vibreur du climatiseur (selon le modèle), ce qui crée une ambiance confortable et silencieuse.

Turbo
Permet à l'appareil d'atteindre la température pré-réglée le plus rapidement possible

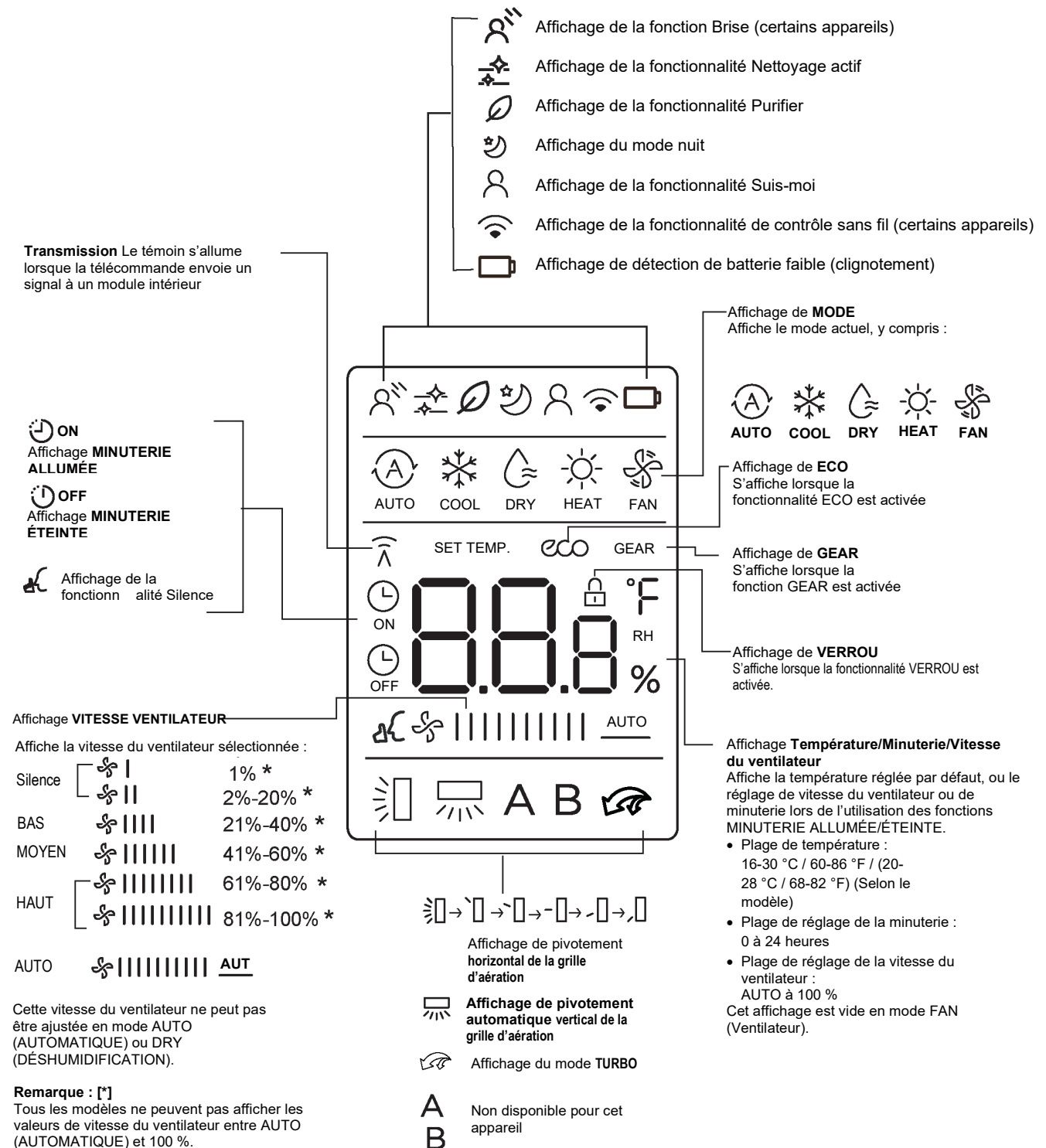
Modèle : RG10B(D2)/BGEF (la fonctionnalité Purifier n'est pas disponible)
RG10B10(D2)/BGEF et RG10B10(D2)/BGCEF (20-28 °C/68-82 °F)
RG10B2(D2)/BGCEF et RG10B10(D2)/BGCEF (modèle avec refroidissement uniquement, les modes AUTO [Automatique] et HEAT [Chaud] ne sont pas disponibles)
RG10Y1(D2)/BGEF



Modèle : RG10B1(D2)/BGEF

Témoins de l'écran de la télécommande

Les informations sont affichées lorsque la télécommande est mise en marche.



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

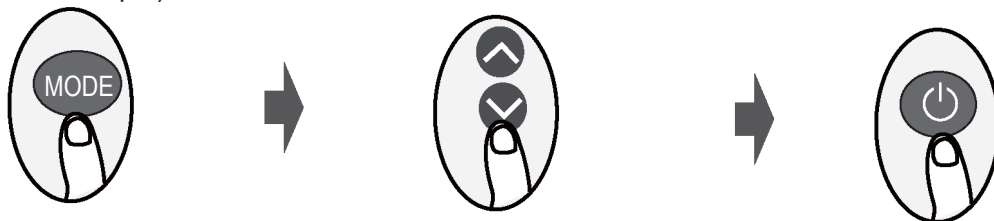
! ATTENTION

Avant de le faire fonctionner, veuillez vous assurer que l'appareil est branché et que l'alimentation est disponible.

Mode AUTO

Sélectionnez le mode AUTO Réglez la température souhaitée
(Automatique)

Allumez le climatiseur



REMARQUE :

1. En mode AUTO (Automatique), l'appareil sélectionnera automatiquement un fonctionnement COOL (Froid), FAN (Ventilateur) ou HEAT (Chaud) en fonction de la température configurée.
2. En mode AUTO (Automatique), il n'est pas possible de régler la vitesse du ventilateur.

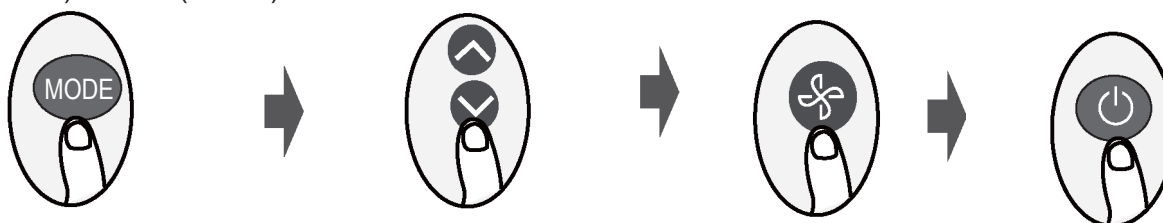
Mode COOL ou HEAT

Sélectionnez le mode COOL
(Froid) / HEAT (Chaud)

Réglez la température

Réglez la vitesse du ventilateur

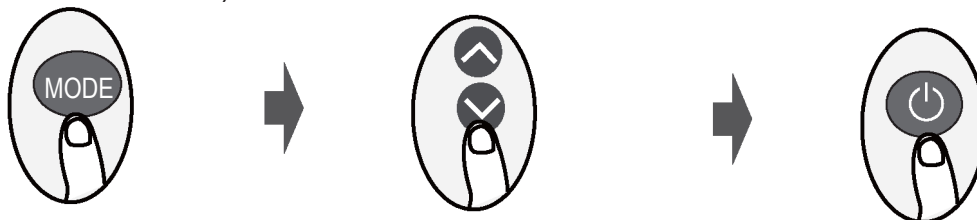
Allumez le climatiseur



Mode DRY

Sélectionnez le mode DRY Réglez la température souhaitée
(Déshumidification)

Allumez le climatiseur



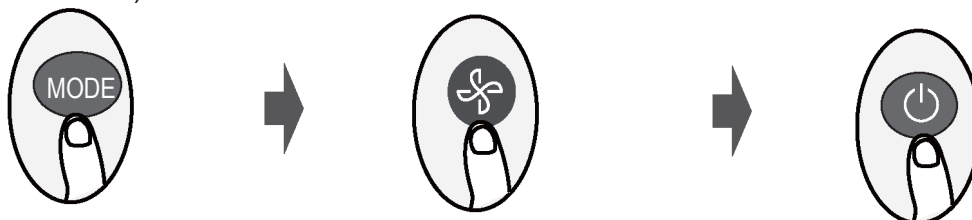
REMARQUE : En mode DRY (Déshumidification), il n'est pas possible de régler la vitesse du ventilateur, car elle est déjà automatiquement contrôlée.

Mode FAN

Sélectionnez le mode FAN
(Ventilateur)

Réglez la vitesse du ventilateur

Allumez le climatiseur



REMARQUE : En mode FAN (Ventilateur), il n'est pas possible de régler la température. Par conséquent, aucune température n'est affichée sur l'écran de la télécommande.

Configuration de la minuterie

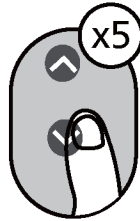
TIMER ON/OFF (MINUTERIE ALLUMÉE/ÉTEINTE) : réglez la durée après laquelle l'appareil s'allumera ou s'éteindra automatiquement.

Réglage TIMER ON (MINUTERIE ALLUMÉE)

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



Appuyez plusieurs fois sur les boutons **Temp** (Température) haut et bas pour régler le moment souhaité de l'allumage de l'appareil.



Pointez la télécommande vers l'appareil et attendez 1 seconde, la fonction **TIMER ON** (MINUTERIE ALLUMÉE) sera activée.

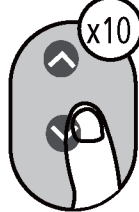


Réglage TIMER OFF (MINUTERIE ÉTEINTE)

Appuyez sur le bouton **TIMER** (MINUTERIE) pour lancer la séquence de temps OFF (Arrêt).



Appuyez plusieurs fois sur les boutons **Temp** (Température) haut et bas pour régler le moment souhaité de l'allumage de l'appareil.



Pointez la télécommande vers l'appareil et attendez 1 seconde, la fonction **TIMER OFF** (MINUTERIE ÉTEINTE) sera activée.

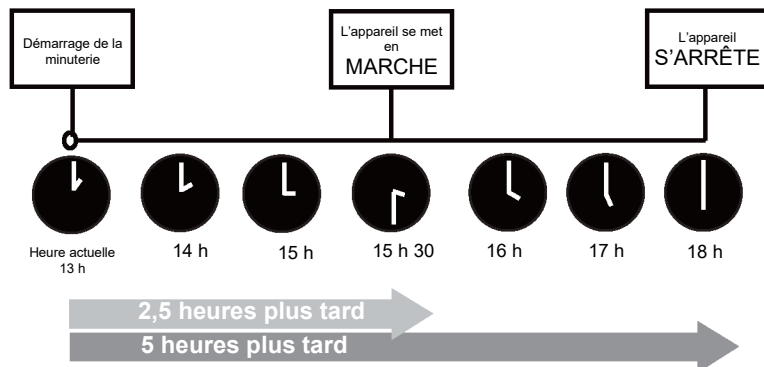
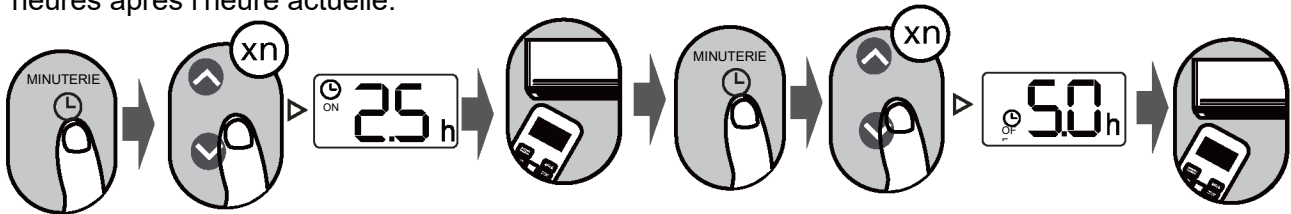


REMARQUE :

- Lors du réglage de la fonction **TIMER ON** (MINUTERIE ALLUMÉE) ou **TIMER OFF** (MINUTERIE ÉTEINTE), le temps augmentera par échelons de 30 minutes à chaque pression du bouton, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, il augmentera par échelons de 1 heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour atteindre 2,5 h et appuyez 10 fois pour atteindre 5 h. La minuterie reviendra à 0,0 après 24.)
- Annulez l'une ou l'autre des fonctions en réglant sa minuterie sur 0,0 h.

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

N'oubliez pas que les périodes de temps que vous réglez pour les deux fonctions désignent les heures après l'heure actuelle.

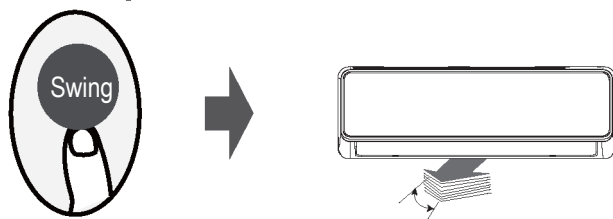


Exemple : si la minuterie actuelle est 13 h, pour la régler en suivant les étapes ci-dessus, l'appareil s'allumera 2,5 heures plus tard (15 h 30) et s'éteindra à 18 h.

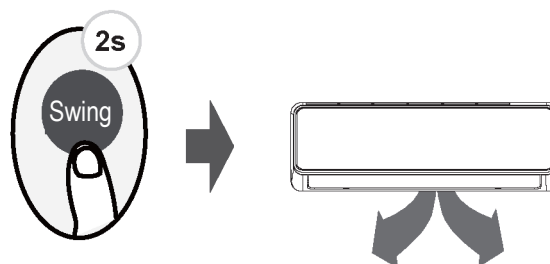
Utilisation des fonctions avancées

Fonction Swing (Pivotement)

Appuyez sur le bouton Swing (Pivotement)

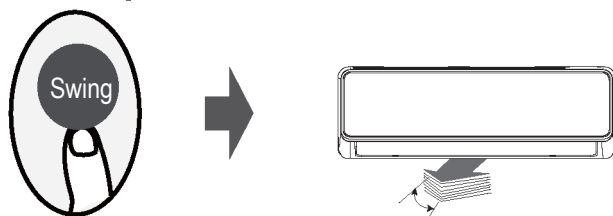


La grille d'aération horizontale pivote de haut en bas automatiquement lorsque vous appuyez sur le bouton Swing (Pivotement). Appuyez à nouveau pour l'arrêter.



Maintenez ce bouton appuyé pendant plus de 2 secondes pour activer la fonction de pivotement vertical de la grille d'aération. (Selon le modèle)

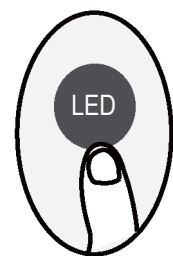
Direction du débit d'air



En continuant d'appuyer sur le bouton SWING (Pivotement), vous pouvez régler cinq directions de débit d'air différentes. Vous pouvez déplacer la grille d'aération selon une certaine plage chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que vous atteignez la direction que vous souhaitez.

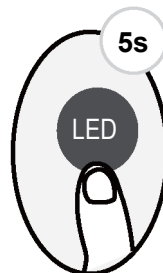
REMARQUE : lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez enfoncés les boutons **MODE** et **SWING** (Pivotement) ensemble pendant une seconde. La grille d'aération s'ouvrira à un certain angle, très pratique pour le nettoyage. Appuyez et maintenez enfoncés les boutons **MODE** et **SWING** (Pivotement) ensemble pendant une seconde pour réinitialiser la grille d'aération (Selon le modèle).

ÉCRAN DEL



Appuyez sur le bouton LED (DEL)

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



Appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes (certains appareils)

Maintenez enfoncé ce bouton pendant plus de 5 secondes pour que l'unité intérieure affiche la température ambiante réelle. Appuyez à nouveau pendant plus de 5 secondes pour revenir à l'affichage de la température de réglage.

Fonction ECO/GEAR



Appuyez sur ce bouton pour passer en mode écoénergétique selon cette séquence :
ECO → GEAR (75 %) → GEAR (50 %) → Mode de réglage précédent → ECO.....

Remarque : cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL (froid).

Fonction ECO (Veille) :

En mode de refroidissement, appuyez sur ce bouton pour que la télécommande ajuste automatiquement la température à 24 °C / 75 °F et la vitesse du ventilateur sur Auto (Automatique) 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 (Veille). La vitesse du ventilateur passera à Auto (Automatique), la température réglée ne changera pas.

REMARQUE :

Si vous appuyez sur le bouton ECO/GEAR, si vous modifiez le mode ou si vous ajustez la température réglée en dessous de 24 °C / 75 °F, la fonction ECO sera désactivée.

Lorsque la fonction ECO est activée, la température réglée doit être supérieure ou égale à 24 °C / 75 °F. Cela peut entraîner un refroidissement insuffisant. Si vous ressentez un inconfort, appuyez à nouveau sur le bouton ECO pour l'arrêter.

Fonction GEAR :

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

75 % (75 % de consommation d'électricité maximum)



50 % (50 % de consommation d'électricité maximum)



Mode de réglage précédent.

Lorsque la fonction GEAR est activée, l'affichage de la télécommande alterne entre consommation d'énergie électrique et température réglée.

Fonction SHORTCUT (Raccourci)

Appuyez sur le bouton SHORTCUT (Raccourci) (certains appareils)



Appuyez sur ce bouton lorsque la télécommande est active, le système reprend automatiquement les réglages précédents, notamment le mode de fonctionnement, le réglage de la température, le niveau de vitesse de la ventilation et la fonctionnalité Nuit (si activée).

Si vous appuyez plus de 2 secondes, le système restaure automatiquement les réglages de fonctionnement actuels, notamment le mode de fonctionnement, le réglage de la température, le niveau de vitesse de la ventilation et la fonction Nuit (si activée).

Fonction Silence



Maintenez enfoncé le bouton Fan (Ventilateur) pendant plus de 2 secondes pour activer/désactiver la fonction Silence (certains appareils).
Comme le compresseur fonctionne à une fréquence faible, cela peut entraîner un refroidissement et une puissance de chauffage insuffisants. Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT), Mode, Sleep (Nuit), Turbo ou Clean (Nettoyage) pendant que la fonction Silence est activée pour l'annuler.

Fonction FP



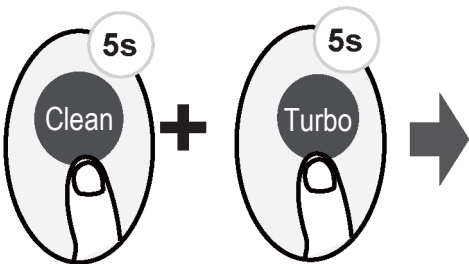
L'appareil fonctionnera avec une vitesse de ventilateur élevée (lorsque le compresseur est en marche) et la température réglée automatiquement sur 8 °C / 46 °F.

Remarque : cette fonction n'est valable que pour les climatiseurs à pompe à chaleur.

Appuyez sur ce bouton 2 fois pendant une seconde en mode HEAT (Chaud) et à une température de réglage de 16 °C / 60°F ou 20 °C / 68 °F (pour les modèles RG10A10(D2S)/BGEF, RG10B10(D2)/BGEF et RG10B10(D2)/BGCEF) pour activer la fonction FP.

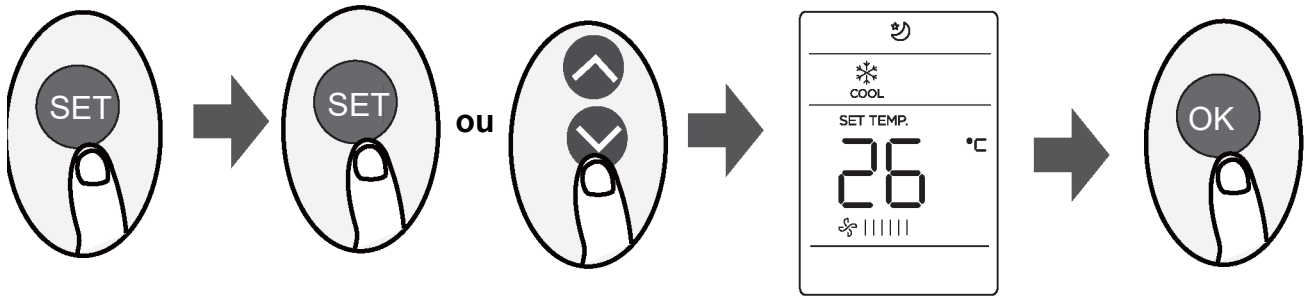
Appuyez sur le bouton On/Off (Marche/Arrêt), Sleep (Nuit), Mode, Fan (Ventilateur) et Temp. (Température) pendant qu'elle est activée pour annuler cette fonction.

Fonction LOCK



Appuyez sur les boutons **Clean** (Nettoyage) et **Turbo** en même temps pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction Lock (Verrou). Aucun bouton ne fonctionnera, sauf lorsque vous appuyez à nouveau sur ces deux boutons pendant deux secondes pour désactiver le verrouillage.

Fonction SET



- Appuyez sur le bouton SET (Réglage) pour activer la fonction Réglage, puis appuyez sur le bouton SET ou TEMP (Température) pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné s'affichera dans la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour valider.
- Pour annuler la fonction sélectionnée, exécutez les mêmes procédures que ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton SET (Réglage) pour parcourir les fonctions de commande comme suit :

Brise* (🌀) → Purifier* (🌀) → Nuit (🌙) → Suis-moi (👤) → Mode AP (📶)

[*] : si votre télécommande est dotée du bouton Breeze Away (Brise), du bouton Fresh (Purifier) ou du bouton Sleep (Nuit), vous ne pouvez pas utiliser le bouton SET (Réglage) pour sélectionner la fonctionnalité Breeze Away, Fresh ou Sleep.

Fonction Breeze Away (Brise) (🌀) (certains appareils) :

Cette fonctionnalité empêche un débit d'air direct de souffler sur le corps et vous donne la sensation de profiter d'une douce fraîcheur.

REMARQUE : cette fonction n'est disponible qu'en mode Cool, Fan et Dry.

Fonction FRESH (Purifier) (🌀) (certains appareils) : Lorsque la fonction FRESH (Purifier) est activée, le générateur ionique est mis sous tension et permet de purifier l'air de la pièce.

Fonction SLEEP (NUIT) (🌙) :

La fonction SLEEP (Nuit) est utilisée pour réduire la consommation d'énergie lorsque vous dormez (et que vous n'avez donc pas besoin des mêmes réglages de température pour que ce soit agréable). Cette fonction peut être activée uniquement par l'intermédiaire de la télécommande.

Pour en savoir plus, reportez-vous à « fonction Sleep (Nuit) » dans « MANUEL DE L'UTILISATEUR ».

Remarque : la fonction SLEEP (Nuit) n'est pas disponible sur les modes FAN (Ventilateur) ou DRY (Déshumidification).

Fonction Follow me (Suis-moi) (👤) :

La fonction FOLLOW ME (Suis-moi) permet à la télécommande de mesurer la température à son emplacement actuel et d'envoyer ce signal au climatiseur à des intervalles de 3 minutes. Lorsque vous utilisez les modes AUTO (Automatique), COOL (Froid) ou HEAT (Chaud), mesurer la température ambiante depuis la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permet au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un maximum de confort.

REMARQUE : appuyez et maintenez enfoncé le bouton Turbo pendant sept secondes pour activer/désactiver la fonctionnalité de mémoire de la fonction Follow Me (Suis-moi).

- 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 fonctionnalité de mémoire est activée, appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT), changez de mode ou la coupure de courant n'annulera pas la fonction Follow Me (Suis-moi).

Fonction AP(📶)(certains appareils) :

Sélectionnez le mode AP pour configurer le réseau sans fil. Pour certains appareils, cela ne fonctionne pas en appuyant sur le bouton SET (Réglage). Pour passer au mode AP, maintenez enfoncé le bouton LED

(DEL) sept fois en 10 secondes.

En raison d'améliorations réalisées sur le produit, les caractéristiques techniques et les dimensions sont soumises à modification et correction sans notification préalable ni obligation. Il incombe à l'installateur de déterminer l'application et l'aptitude à l'emploi du tout produit.

De plus, l'installateur est responsable de la vérification des données dimensionnelles du produit fini avant de préparer l'installation.

Les programmes de remises et de mesures incitatives présentent des exigences précises concernant la performance et la certification du produit. Tous les produits respectent les réglementations en vigueur à compter de la date de fabrication; néanmoins, les certifications ne sont pas obligatoirement attribuées pour la vie entière du produit.

Il incombe donc au demandeur de déterminer si un modèle en particulier peut prétendre à ces programmes de remises/mesures incitatives.



1900 Wellworth Ave., Jackson, MI 49203 • Ph. (États-Unis) 517-787-2100 • www.marsdelivers.com

