

Veillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et le conserver pour référence ultérieure.

Manuel d'utilisation de la télécommande



MRCOOL®

COMFORT MADE SIMPLE

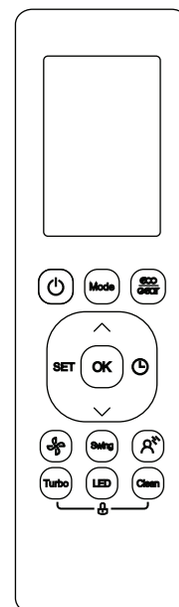
En raison des mises à jour et de l'amélioration constante des performances, les informations et les instructions contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter le site www.mrcool.com/documentation pour vous assurer que vous disposez de la dernière version de ce manuel.

Date de la version : 29-09-21

Pour plus d'informations, visitez le site www.mrcool.com

- 1** Spécifications et guide de démarrage rapide de la télécommande 2
- 2** Utilisation de la télécommande 3
- 3** La télécommande Easy Pro™ 4

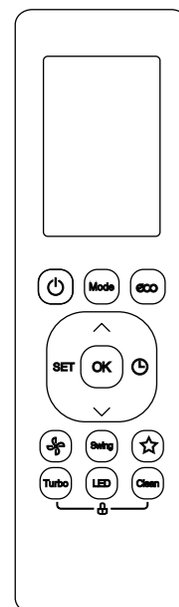
- Boutons et fonctionnalités 4
- Indicateurs de l'écran de télécommande 5
- Comment utiliser les fonctionnalités de base 6
- Réglage de la minuterie 8
- Comment utiliser les fonctionnalités avancées..... 8



Télécommande Easy Pro™
Modèle n° : RG10A (DS2)/BGEFU1

- 4** Télécommande DIY® E-Star™ 12

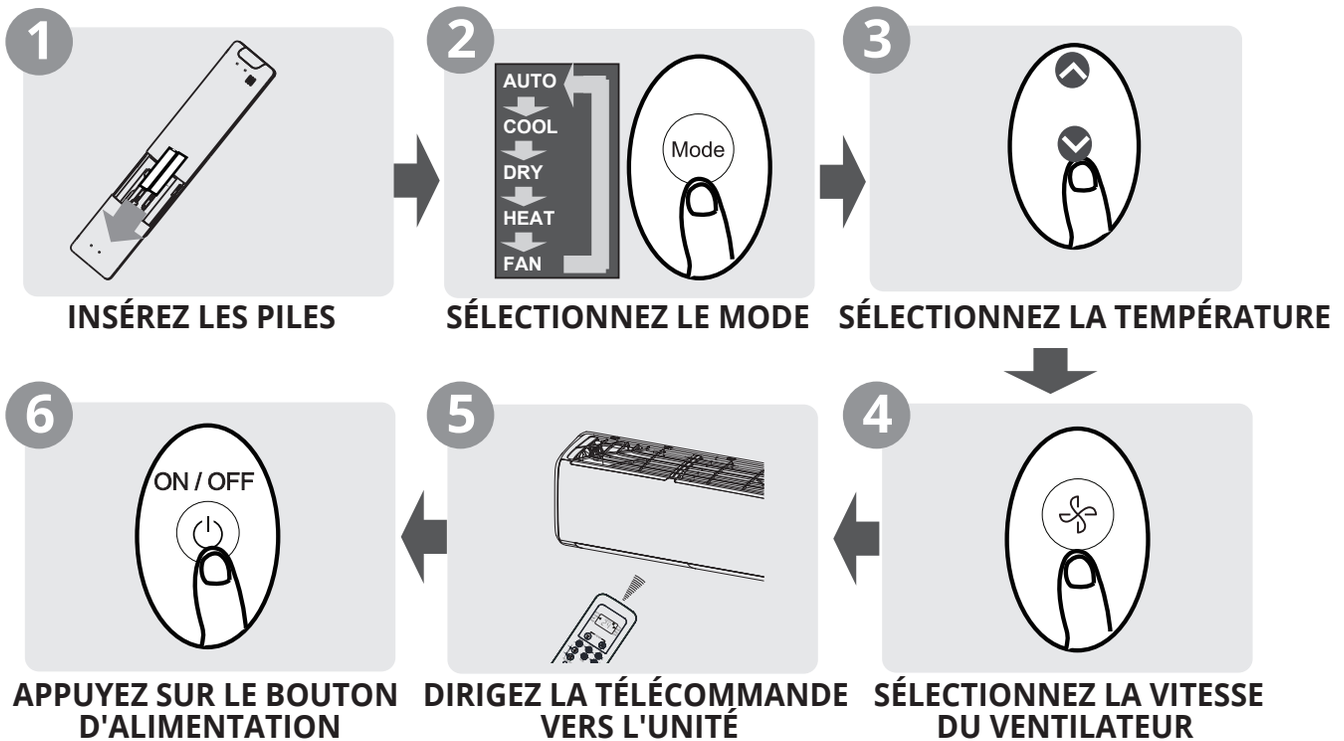
- Boutons et fonctionnalités12
- Indicateurs de l'écran de télécommande13
- Comment utiliser les fonctionnalités de base 14
- Réglage de la minuterie 16
- Comment utiliser les fonctionnalités avancées.....17



Télécommande DIY® E-Star™
Modèle n° : RG10A4(D1)/BGEFU1

Modèle	DIY® E-Star™ : RG10A4(D1)/BGEFU1 Easy Pro™ : RG10A (DS2)/BGEFU1
Tension nominale	3.0 V (Piles R03/LR03 x 2)
Portée de réception du signal	8 m (26,25 pi.)
Plage de température opérationnelle	23°F ~ 140°F (-5°C ~ 60°C)

Guide de démarrage rapide



VOUS IGNOREZ CE QU'UNE FONCTION FAIT ?

Reportez-vous aux sections « Comment utiliser les fonctionnalités de base » et « Comment utiliser les fonctionnalités avancées » de ce manuel pour obtenir des instructions plus détaillées sur le fonctionnement de l'unité.

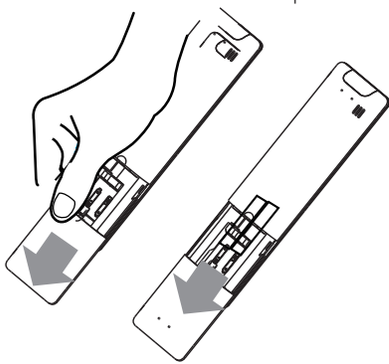
NOTE SPÉCIALE

- La conception des boutons de votre télécommande peut différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure n'est pas équipée d'une fonction particulière, mais que votre télécommande possède un bouton pour cette fonction, appuyer sur le bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet.
- Lorsqu'il existe des 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 » doit prévaloir.

Insertion et remplacement des piles

Votre unité de climatisation peut être livrée avec deux piles (certaines unités). Installez les piles dans la télécommande avant de l'utiliser en suivant les étapes ci-dessous :

1. Faites glisser le couvercle à l'arrière de la télécommande vers le bas pour exposer le compartiment des piles.
2. Insérez les piles, en veillant à faire correspondre les signes (+) et (-) sur l'extrémité des piles. et (-) à l'extrémité des piles avec les signes à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Remettez le couvercle arrière en place en le faisant glisser.



REMARQUES RELATIVES AUX PILES

Pour une performance optimale du produit :

- Ne pas mélanger des anciennes et des nouvelles piles, ou des piles de types différents.
- Ne pas laisser de piles dans la télécommande si l'appareil ne sera pas utilisé pendant plus de 2 mois.



ÉLIMINATION DES PILES

- ⊘ **NE PAS** jeter les piles avec les déchets ménagers non triés. Reportez-vous aux lois locales pour une élimination appropriée des piles.

Conseils d'utilisation de la télécommande

- La télécommande doit être utilisée dans un rayon de 8 m (26 ft) de l'unité.
- L'unité émet un bip lorsque le signal de la télécommande est reçu.
- Les rideaux, ainsi que d'autres matériaux et la lumière directe du soleil peuvent interférer avec le récepteur du signal infrarouge.

Retirez les piles si la télécommande ne sera pas utilisée pendant plus de 2 mois.

REMARQUES SUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

L'appareil doit être conforme aux réglementations nationales 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 partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 - (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
 - (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet une fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en appliquant 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 sur une prise de courant faisant partie d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Les changements ou modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

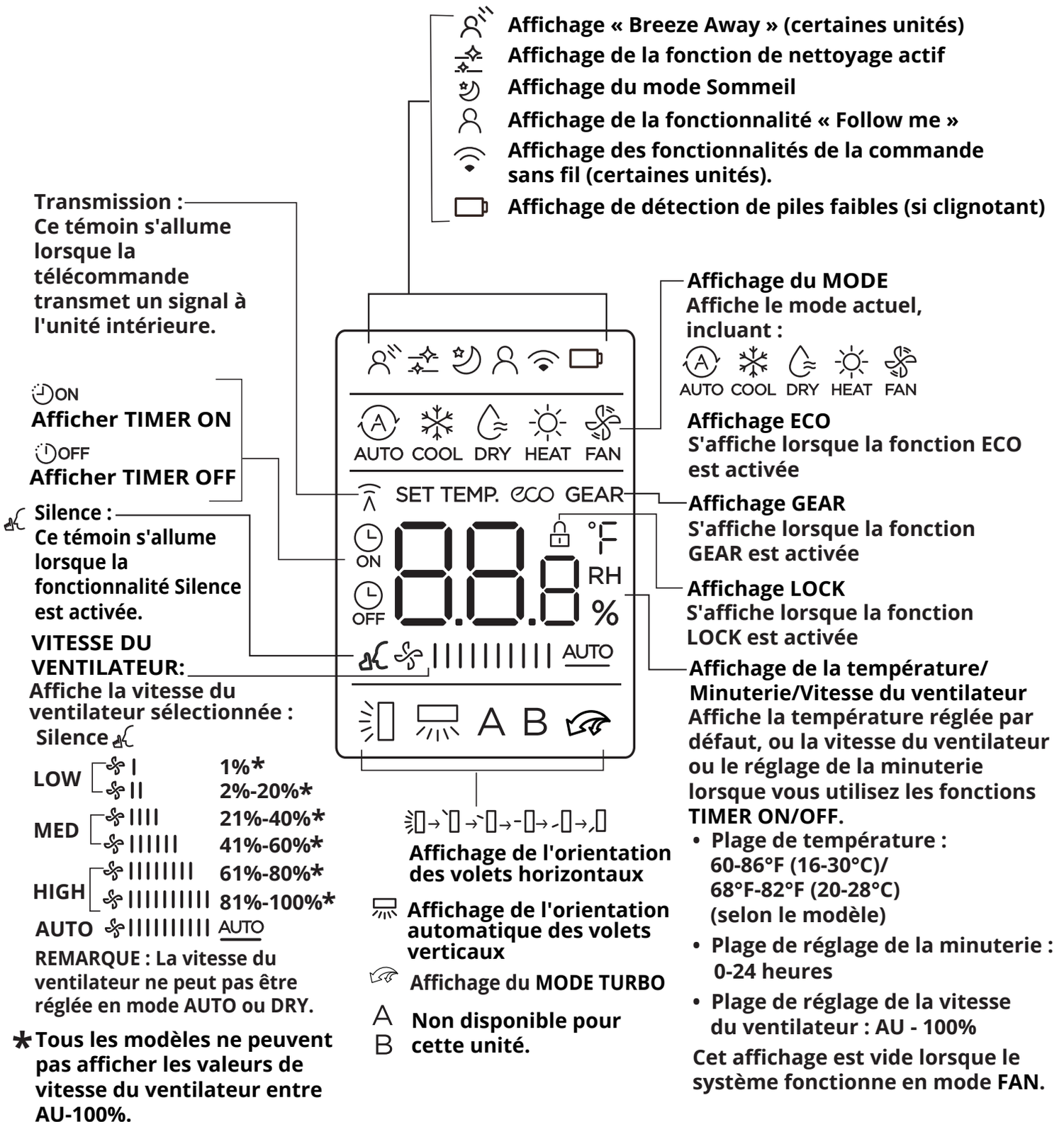
Boutons et fonctionnalités

Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, assurez-vous de vous familiariser avec sa télécommande. Voici une brève introduction à la télécommande elle-même. Pour savoir comment faire fonctionner votre climatiseur, reportez-vous à la section « Comment utiliser les fonctionnalités de base » de ce manuel.



Indicateurs de l'écran de télécommande

Informations qui s'affichent lorsque la télécommande est allumée.



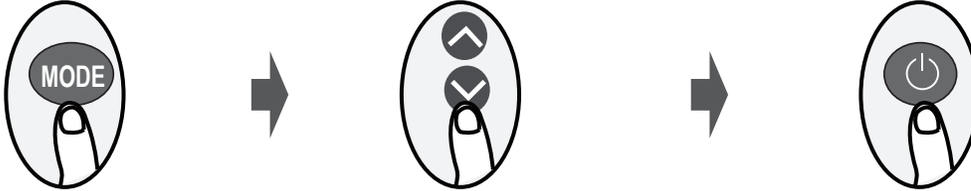
Comment utiliser les fonctionnalités de base

! ATTENTION

Veillez vous assurer que l'unité est branchée et que le courant est disponible avant de l'utiliser.

Mode AUTO

Sélectionnez le mode AUTO Réglez la température souhaitée Allumez le climatiseur

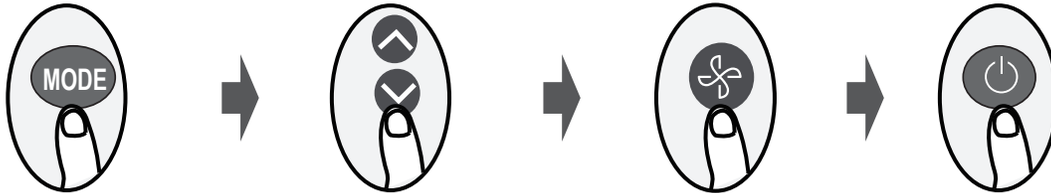


REMARQUE :

- En mode AUTO, l'unité sélectionne automatiquement la fonctionnalité COOL, FAN ou HEAT en fonction de la température définie.
- En mode AUTO, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée ou ajustée par l'utilisateur.

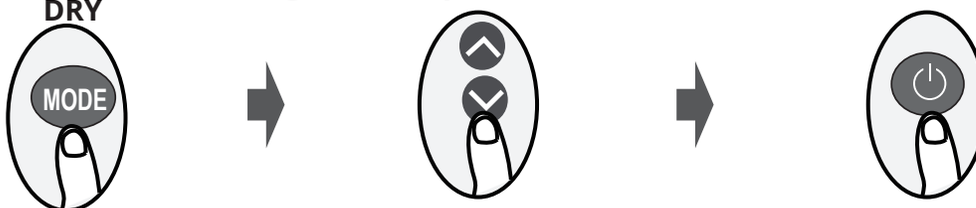
Mode COOL ou HEAT

Sélectionnez le mode COOL/HEAT Réglez la température Réglez la vitesse du ventilateur Allumez le climatiseur



Mode DRY

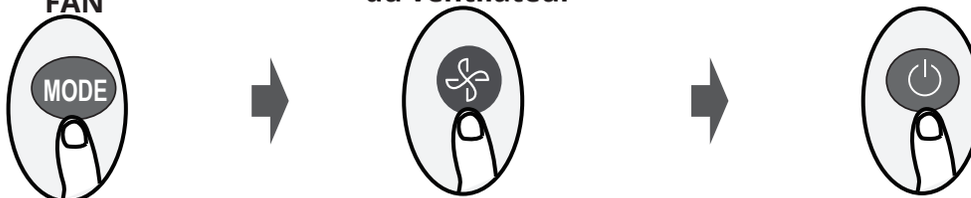
Sélectionnez le mode DRY Réglez la température souhaitée Allumez le climatiseur



REMARQUE : En mode DRY, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée car elle est contrôlée automatiquement.

Mode FAN

Sélectionnez le mode FAN Réglez la vitesse du ventilateur Allumez le climatiseur



REMARQUE : En mode FAN, la température ne peut pas être réglée ou ajustée. Par conséquent, aucun relevé de température ne s'affichera sur l'écran de la télécommande.

Réglage de la minuterie

TIMER ON/OFF - Définissez la durée au bout de laquelle l'unité se met automatiquement en marche/arrêt.

Réglage du TIMER ON

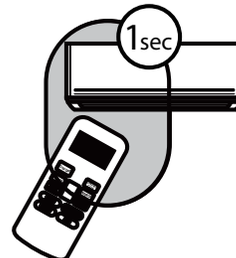
Appuyez sur le bouton **TIMER** pour lancer la séquence de mise en marche.



Appuyez sur le bouton **Temperature HAUT** ou **BAS** pour régler l'heure souhaitée d'allumage de l'unité.



Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, la fonction « **TIMER ON** » sera activée.

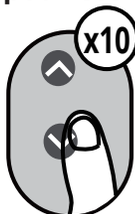


Réglage du TIMER OFF

Appuyez sur le bouton **TIMER** pour lancer la séquence de temps d'arrêt.



Appuyez sur le bouton **Temperature HAUT** ou **BAS** pour régler l'heure souhaitée pour éteindre l'unité.



Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, la fonction « **TIMER OFF** » sera activée.

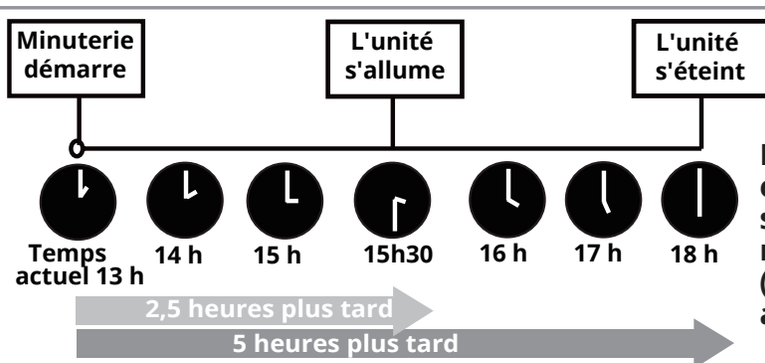
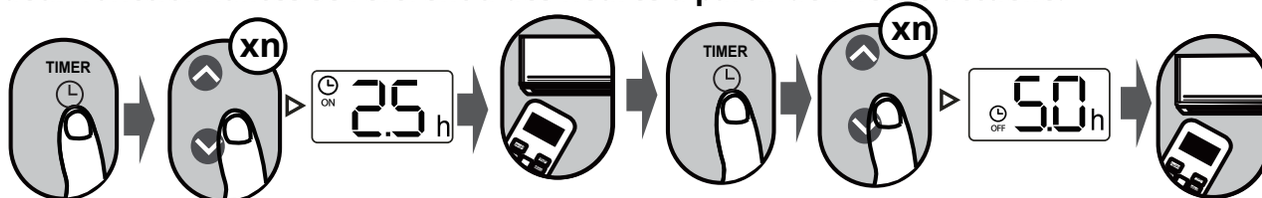


REMARQUE :

- Lorsque vous réglez le **TIMER ON** ou **TIMER OFF**, le temps augmente par incréments de 30 minutes à chaque pression, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, elle augmente par incréments d'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 heures, et appuyez 10 fois pour obtenir 5 heures.) La minuterie revient à 0.0 après 24 heures.
- Annulez l'une ou l'autre des fonctionnalités en réglant sa minuterie sur 0.0h.

Réglage des TIMER ON & OFF (exemple)

REMARQUE : Gardez à l'esprit que les périodes de temps que vous définissez pour les deux fonctionnalités se réfèrent à des heures à partir de l'heure actuelle.

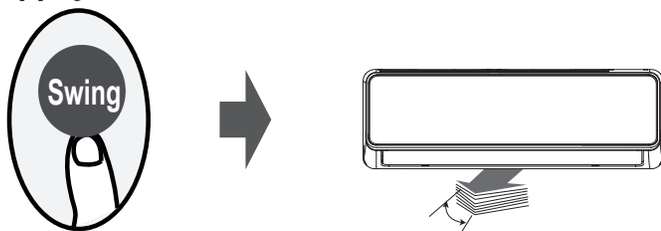


Exemple : Si l'heure actuelle est 13h00, et que la minuterie est réglée en suivant les étapes ci-dessus, l'unité se mettra en marche 2,5 heures plus tard (15h30) puis s'éteindra à 18h00 (5 heures après le réglage initial de la minuterie).

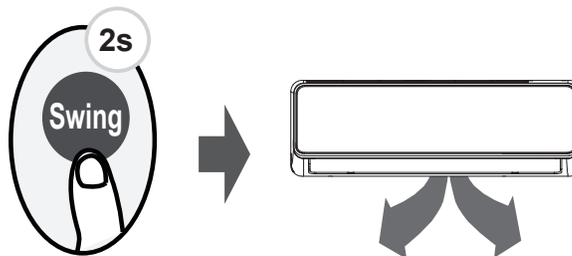
Comment utiliser les fonctionnalités avancées

Fonction d'oscillation

Appuyez sur le bouton SWING

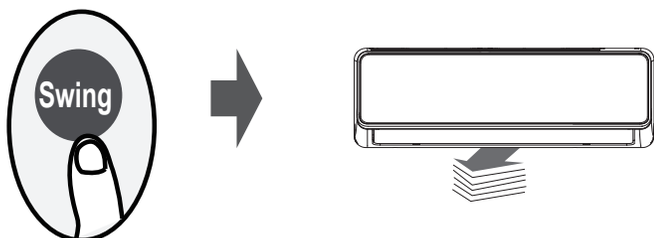


Le volet horizontal oscille automatiquement de haut en bas lorsque vous appuyez sur le bouton SWING. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour l'arrêter.



Maintenez le bouton SWING enfoncé pendant plus de 2 secondes pour activer la fonction d'oscillation du volet vertical (selon le modèle).

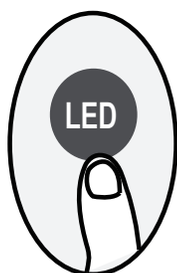
Direction du flux d'air



Si vous continuez à appuyer sur le bouton SWING, vous pouvez régler cinq directions différentes du flux d'air. Le volet peut être déplacé à un angle différent chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Continuez à appuyer sur le bouton jusqu'à ce que le réglage souhaité soit atteint.

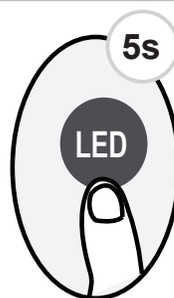
REMARQUE : Lorsque l'unité est éteinte, appuyez sur les boutons MODE et SWING et maintenez-les enfoncés ensemble pendant une seconde, le volet se déplace vers un angle extrême pour faciliter le nettoyage. Appuyez sur les boutons MODE et SWING et maintenez-les enfoncés pendant une seconde pour remettre le volet à sa position initiale (selon le modèle).

Affichage LED



Appuyez sur le bouton LED

Appuyez sur le bouton LED pour activer ou désactiver l'affichage sur l'unité intérieure.



Appuyez et maintenez le bouton LED pendant plus de 5 secondes (certaines unités).

Appuyez et maintenez le bouton LED pendant plus de 5 secondes, pour que l'écran de l'unité intérieure affiche la température réelle de la pièce. Appuyez à nouveau sur le bouton LED et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes pour que l'affichage revienne à la température définie.

Fonction ECO/GEAR



Appuyer sur le bouton iECO/GEAR vous permettra de sélectionner les modes d'efficacité énergétique dans l'ordre suivant :

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

REMARQUE : Cette fonctionnalité est uniquement disponible en mode COOL.

Fonctionnement ECO :

En mode COOL, appuyez sur ce bouton et la télécommande ajustera automatiquement la température à 24°C (75°F), la vitesse du ventilateur désactivée en AUTO pour économiser de l'énergie. Cependant, cela ne se produit que lorsque la température réglée est inférieure à 24°C (75°F). Si la température réglée est supérieure à 24°C (75°F), en appuyant sur le bouton ECO, la vitesse du ventilateur passera à AUTO et la température réglée restera inchangée.

REMARQUE :

- En appuyant sur le bouton ECO/GEAR, si vous modifiez le mode ou si vous réglez la température de consigne à moins de 24°C (75°F), le fonctionnement ECO s'arrête.
- En mode ECO, la température réglée doit être supérieure ou égale à 24°C (75°F), sinon la climatisation risque d'être insuffisante. Si la climatisation semble insuffisante, appuyez à nouveau sur le bouton ECO pour désactiver cette fonctionnalité.

Fonctionnement GEAR :

Appuyez sur le bouton ECO/GEAR pour accéder au fonctionnement de GEAR comme suit :

75 % (jusqu'à 75 % de consommation d'énergie électrique)



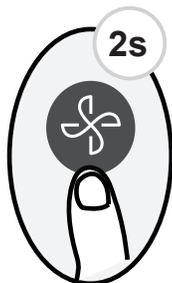
50 % (jusqu'à 50 % de consommation d'énergie électrique)



Mode précédent.

En fonctionnement GEAR, l'affichage de la télécommande alterne entre la lecture de la consommation d'énergie électrique et la température de consigne.

Fonction Silence



Si vous appuyez sur le bouton FAN pendant plus de 2 secondes, vous activerez ou désactiverez la fonction Silence (sur certains appareils).

En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, ce mode de fonctionnement peut entraîner une capacité de climatisation et de chauffage insuffisante. Si vous appuyez sur le bouton ON/OFF, MODE, SLEEP, TURBO ou CLEAN pendant que le système fonctionne avec la fonction Silence activée, celle-ci sera annulée.

Fonction FP

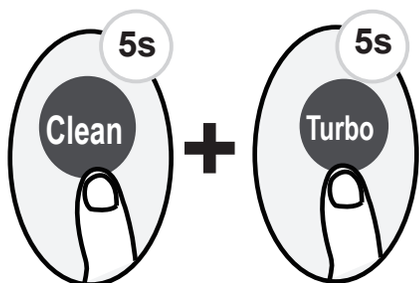


En utilisant cette fonction, l'unité fonctionnera avec une vitesse de ventilation élevée (pendant que le compresseur est en marche) et la température sera automatiquement réglée au niveau le plus bas, 8°C (46°F), afin d'obtenir une climatisation plus efficace.

REMARQUE : La fonction indiquée ci-dessous concerne uniquement les climatiseurs à thermopompe. Appuyez 2 fois sur le bouton en moins d'une seconde en mode HEAT et la température sera réglée à 16°C (60°F) ou 20°C (68°F) (selon le modèle) pour activer la fonction FP.

Si vous appuyez sur les boutons On/Off, Sleep, Mode, Fan ou Temperature pendant l'utilisation de cette fonction, celle-ci sera interrompue.

Fonction LOCK



Appuyer simultanément sur les boutons CLEAN et TURBO pendant plus de 5 secondes active la fonction LOCK.

Lorsque cette fonction est activée, aucun bouton ne réagit, sauf lorsque vous appuyez à nouveau sur ces deux boutons pendant deux secondes afin de désactiver la fonction LOCK.

Fonction Clean (certaines unités)

Appuyez sur le bouton CLEAN



Les bactéries aérogènes peuvent se développer dans l'humidité qui se condense autour de l'échangeur de chaleur de l'unité. Avec une utilisation régulière, la plupart de cette humidité s'évapore de l'unité. En appuyant sur le bouton CLEAN, votre unité se nettoie automatiquement. Une fois le nettoyage terminé, l'unité s'éteint automatiquement. Appuyer sur le bouton CLEAN au milieu du cycle annule l'opération et éteint l'unité. Vous pouvez utiliser la fonction CLEAN aussi souvent que vous le souhaitez.

REMARQUE : Vous ne pouvez activer cette fonction qu'en mode COOL ou DRY.

Fonction TURBO

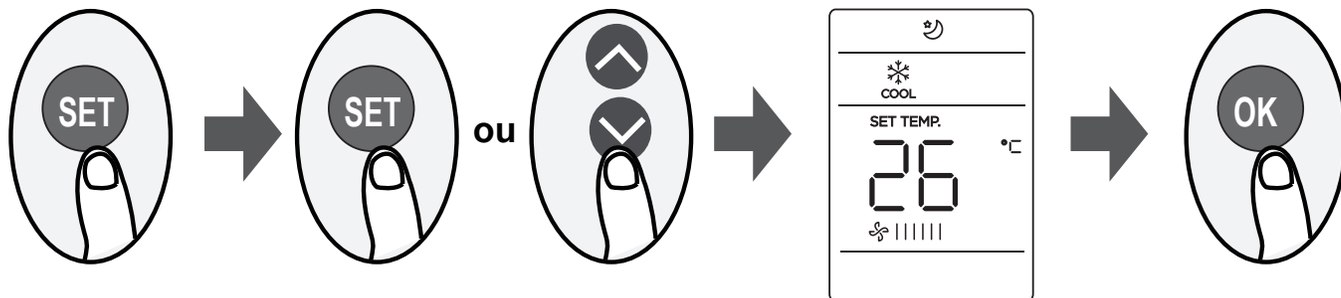
Appuyez sur le bouton TURBO



Lorsque vous appuyez sur le bouton TURBO alors que l'unité est en mode COOL, l'unité soufflera de l'air frais avec le réglage de ventilateur le plus élevé pour accélérer le processus de climatisation.

Lorsque vous appuyez sur le bouton TURBO alors que l'unité est en mode HEAT, pour les unités équipées d'éléments chauffants électriques, le chauffage électrique s'active et accélère le processus de chauffage.

Fonction SET



- Appuyez sur le bouton SET pour accéder au réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton SET ou sur les boutons TEMP \downarrow ou \uparrow pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné clignotera sur l'écran, appuyez sur la touche OK pour confirmer et cela activera la fonction sélectionnée.
- Pour annuler la fonction sélectionnée, il suffit d'effectuer les mêmes procédures que ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton SET pour faire défiler les fonctions de fonctionnement comme suit :
Breeze Away* (☼) → Sleep (☾) → Follow Me (☺) → AP mode (☎)

[*]: Si votre télécommande possède un bouton Breeze Away ou Sleep, vous ne pouvez pas utiliser le bouton SET pour sélectionner la fonction Breeze Away ou Sleep.

La fonction Breeze Away (☼) (certaines unités) :
Cette fonctionnalité empêche le flux d'air d'être soufflé directement sur les occupants de la pièce.

REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que dans les modes COOL, FAN et DRY.

La fonction Sleep (☾) :

La fonction SLEEP est utilisée pour réduire la consommation d'énergie pendant que vous dormez (les réglages de température nécessaires pour rester confortable durant le sommeil diffèrent des réglages lorsque vous êtes éveillé). Cette fonction ne peut être activée que par télécommande.

Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la section Fonctionnement du mode Sleep du MANUEL D'UTILISATION de votre unité.

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

La fonction AP (☎) (certaines unités) :
Choisissez le mode AP pour utiliser la configuration du réseau sans fil. Pour certaines unités, il ne fonctionne pas en appuyant sur le bouton SET. Pour sélectionner le mode AP, appuyez continuellement sur le bouton LED sept fois en moins de 10 secondes.

La fonction Follow me (☺) :

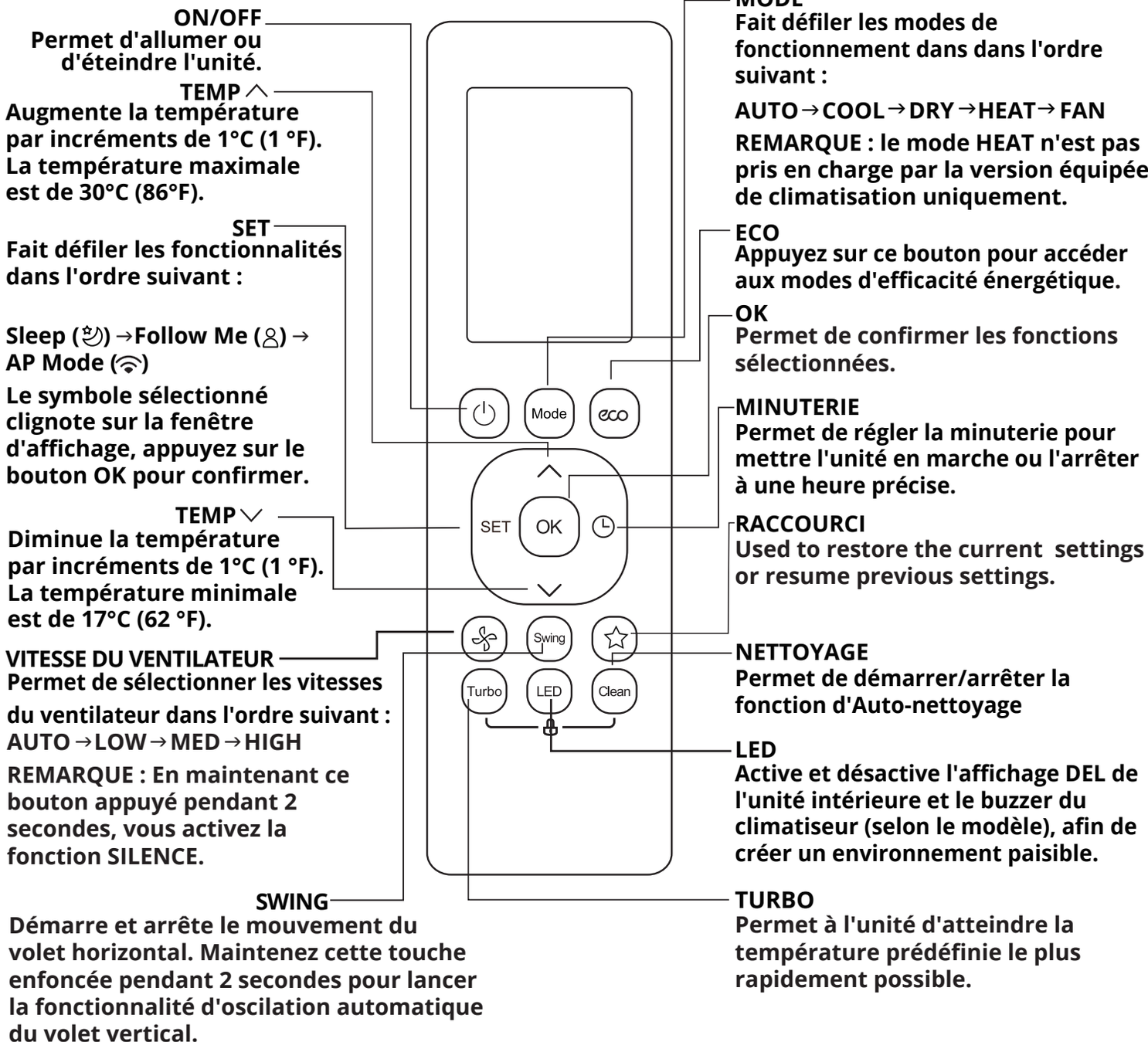
La fonction FOLLOW ME permet à la télécommande de mesurer la température à l'endroit où elle se trouve actuellement et d'envoyer ce signal à l'unité de climatisation chaque 3 minutes. Lorsque vous utilisez les modes AUTO, COOL ou HEAT, le fait de mesurer la température ambiante à partir de la télécommande (plutôt qu'à partir de l'unité intérieure elle-même) permettra au climatiseur d'optimiser la température à l'endroit où vous vous trouvez actuellement et d'assurer un confort maximal.

REMARQUE : Maintenez le bouton TURBO enfoncé pendant sept secondes pour activer ou désactiver la fonction de mémoire de la fonction FOLLOW ME.

- Si la fonction mémoire est activée, « ON » s'affichera pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction mémoire est désactivée, « OF » s'affichera pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton ON/OFF, changer de mode ou une panne de courant n'annulera pas la fonction Follow Me.

Boutons et fonctionnalités

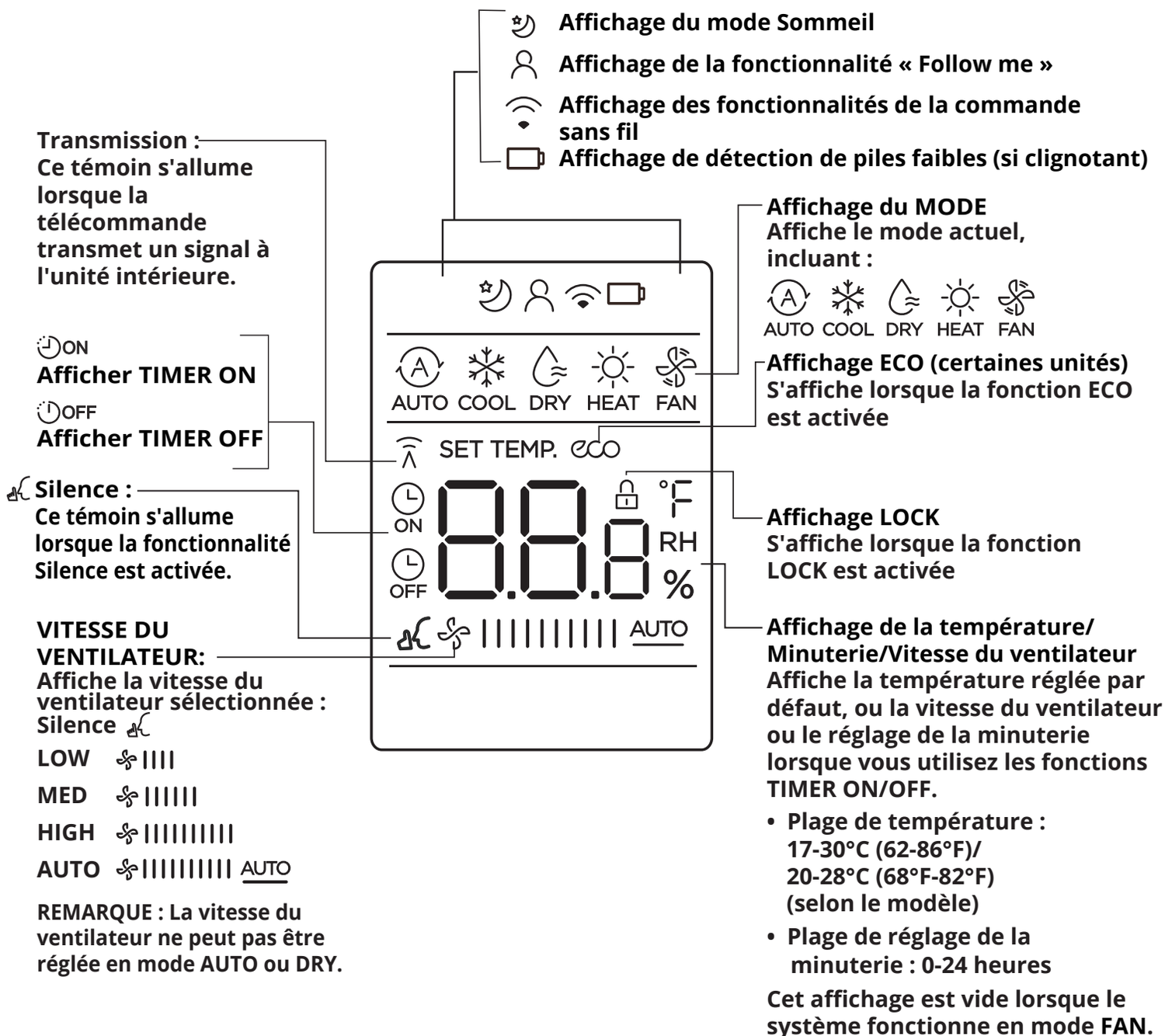
Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the How to Use Basic Functions section of this manual.



REMARQUE : Appuyez simultanément sur les boutons de température ^ et v pendant 3 secondes et l'affichage de la température alternera entre les lectures en °F et en C°.

Indicateurs de l'écran de télécommande

Informations qui s'affichent lorsque la télécommande est allumée.



REMARQUE : Tous les indicateurs illustrés le sont à des fins de démonstration. Pendant le fonctionnement réel, seules les fonctions relatives et actives seront affichées dans la fenêtre d'affichage.

Comment utiliser les fonctionnalités de base

! ATTENTION

Veillez vous assurer que l'unité est branchée et que le courant est disponible avant de l'utiliser.

TEMPÉRATURE DE RÉGLAGE

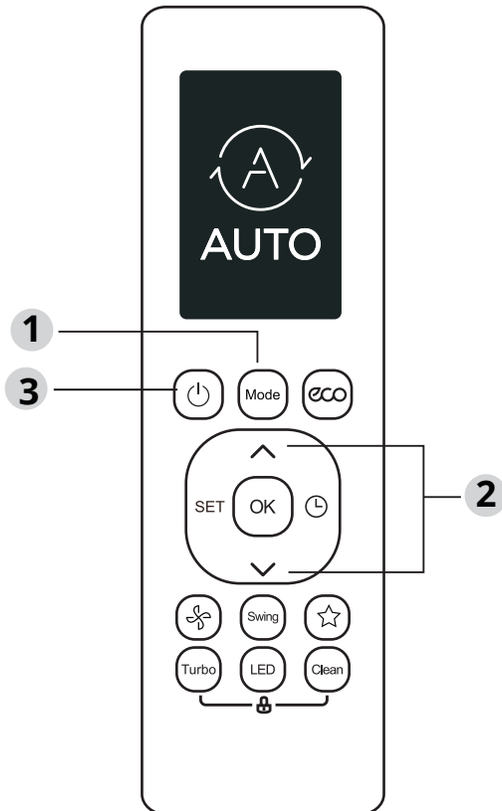
La plage de température de fonctionnement des appareils est de 17 à 30°C (62-86°F) ou de 20 à 28°C (68-82°F) (selon le modèle). Vous pouvez augmenter ou diminuer la température réglée par incréments de 1°F (1°C) en utilisant les boutons \wedge ou \vee de température de la télécommande.

Mode AUTO

En mode AUTO, l'unité sélectionne automatiquement le mode de fonctionnement COOL, FAN ou HEAT en fonction de la température définie. Pour sélectionner le mode AUTO, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton MODE et sélectionnez le mode AUTO.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons \wedge ou \vee de température.
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour mettre l'unité en marche.

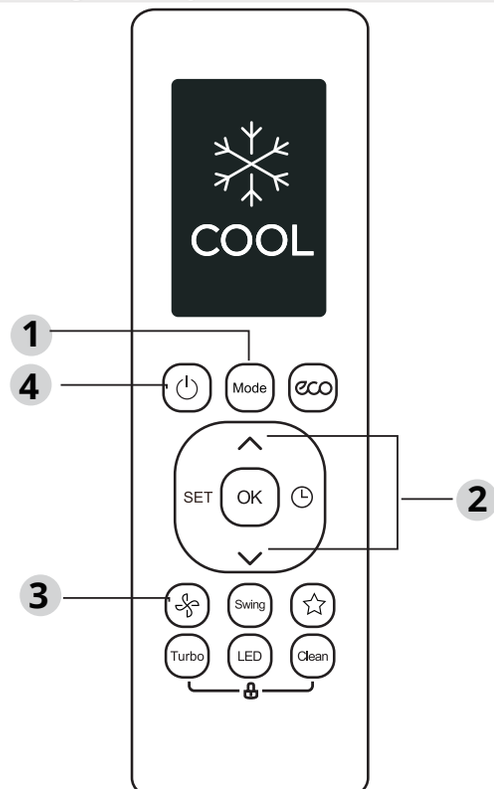
REMARQUE : La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée ou ajustée en mode AUTO.

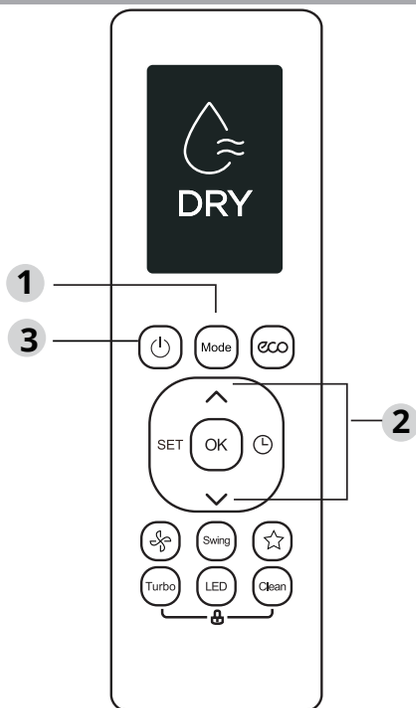


Mode COOL

Pour sélectionner le mode COOL, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton MODE et sélectionnez le mode COOL.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons \wedge ou \vee la température.
3. Appuyez sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée :
AUTO, LOW, MED, ou HIGH.
4. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour démarrer l'unité.



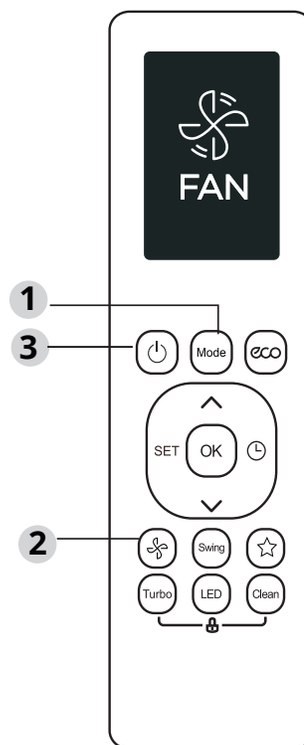


Mode DRY (fonction de déshumidification)

En mode DRY, l'unité agit comme un déshumidificateur. Pour sélectionner le mode DRY, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton MODE et sélectionnez le mode DRY.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons \wedge ou \vee température.
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer l'unité.

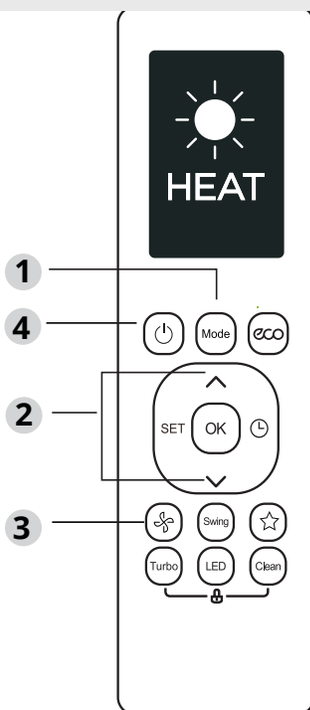
REMARQUE : La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée ou ajustée en mode DRY.



Mode FAN

1. Appuyez sur le bouton MODE et sélectionnez le mode FAN.
2. Appuyez sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée : AUTO, LOW, MED, ou HIGH.
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer l'unité.

REMARQUE : La température ne peut pas être réglée ou ajustée en mode FAN. Par conséquent, l'écran LCD de la télécommande n'affichera pas la température.



Mode HEAT

Pour sélectionner le mode HEAT, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton MODE et sélectionnez le mode HEAT.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons \vee ou \wedge la température.
3. Appuyez sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée : AUTO, LOW, MED, ou HIGH.
4. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer l'unité.

REMARQUE : Lorsque la température extérieure baisse, les performances de la fonction HEAT de l'unité peuvent être affectées. Si cela se produit, nous vous recommandons d'utiliser d'autres appareils de chauffage en combinaison avec l'unité.

Réglage de la minuterie

TIMER ON/OFF - Définissez la durée au bout de laquelle l'unité se met automatiquement en marche/arrêt.

Réglage du TIMER ON

Appuyez sur le bouton **TIMER** pour lancer la séquence de mise en marche.



Appuyez sur le bouton **Température HAUT** ou **BAS** pour régler l'heure souhaitée d'allumage de l'unité.



Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, la fonction « **TIMER ON** » sera activée.

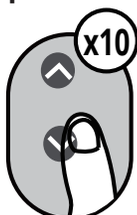


Réglage du TIMER OFF

Appuyez sur le bouton **TIMER** pour lancer la séquence de temps d'arrêt.



Appuyez sur le bouton **Température HAUT** ou **BAS** pour régler l'heure souhaitée pour éteindre l'unité.



Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, la fonction « **TIMER OFF** » sera activée.

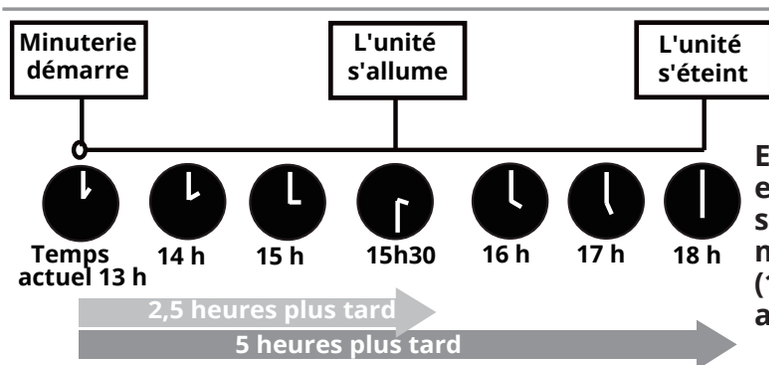
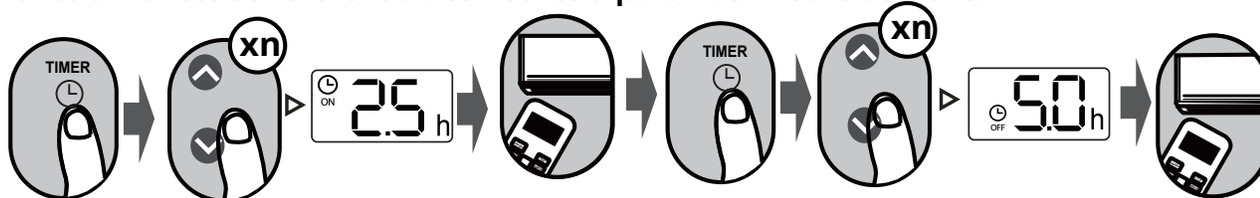


REMARQUE :

- Lorsque vous réglez le **TIMER ON** ou **TIMER OFF**, le temps augmente par incréments de 30 minutes à chaque pression, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, elle augmente par incréments d'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 heures, et appuyez 10 fois pour obtenir 5 heures.) La minuterie revient à 0.0 après 24 heures.
- Annulez l'une ou l'autre des fonctionnalités en réglant sa minuterie sur 0.0h.

Réglage des TIMER ON & OFF (exemple)

REMARQUE : Gardez à l'esprit que les périodes de temps que vous définissez pour les deux fonctionnalités se réfèrent à des heures à partir de l'heure actuelle.

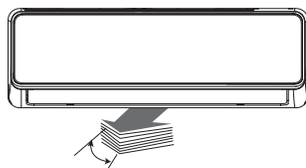


Exemple : Si l'heure actuelle est 13h00, et que la minuterie est réglée en suivant les étapes ci-dessus, l'unité se mettra en marche 2,5 heures plus tard (15h30) puis s'éteindra à 18h00 (5 heures après le réglage initial de la minuterie).

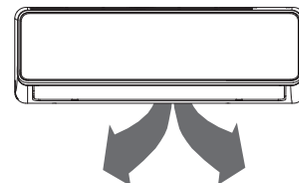
Comment utiliser les fonctionnalités avancées

Fonction d'oscillation

Appuyez sur le bouton SWING

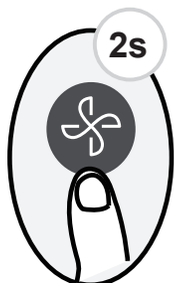


Le volet horizontal oscille automatiquement de haut en bas lorsque vous appuyez sur le bouton SWING. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour l'arrêter.



Maintenez le bouton SWING enfoncé pendant plus de 2 secondes pour activer la fonction d'oscillation du volet vertical (selon le modèle).

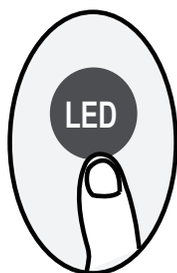
Silence fonction



Si vous appuyez sur le bouton FAN pendant plus de 2 secondes, vous activerez ou désactiverez la fonction Silence (sur certains appareils).

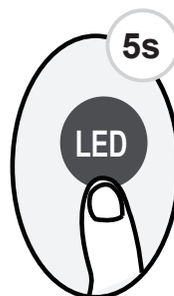
En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cette fonction peut entraîner une capacité de climatisation et de chauffage insuffisante. Si vous appuyez sur le bouton ON/OFF, MODE, SLEEP, TURBO ou CLEAN pendant que le système fonctionne en mode silence activé, celui-ci sera annulé.

Affichage LED



Appuyez sur le bouton LED

Appuyez sur le bouton LED pour activer ou désactiver l'affichage sur l'unité intérieure.



Appuyez et maintenez le bouton LED pendant plus de 5 secondes (certaines unités).

Appuyez et maintenez le bouton LED pendant plus de 5 secondes, pour que l'écran de l'unité intérieure affiche la température réelle de la pièce. Appuyez à nouveau sur le bouton LED et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes pour que l'affichage revienne à la température définie.

Fonction ECO



En appuyant sur le bouton ECO, l'unité passe en mode d'efficacité énergétique.

REMARQUE : Cette fonctionnalité est uniquement disponible en mode COOL.

Fonctionnement ECO :

En mode COOL, appuyez sur ce bouton et la télécommande ajustera automatiquement la température à 24°C (75°F), la vitesse du ventilateur désactivée en AUTO pour économiser de l'énergie. Cependant, cela ne se produit que lorsque la température réglée est inférieure à 24°C (75°F). Si la température réglée est supérieure à 24°C (75°F), en appuyant sur le bouton ECO, la vitesse du ventilateur passera à AUTO et la température réglée restera inchangée.

REMARQUE :

- En appuyant sur le bouton ECO/GEAR, si vous modifiez le mode ou si vous réglez la température de consigne à moins de 24°C (75°F), le fonctionnement ECO s'arrête.
- En mode ECO, la température réglée doit être supérieure ou égale à 24°C (75°F), sinon la climatisation risque d'être insuffisante. Si la climatisation semble insuffisante, appuyez à nouveau sur le bouton ECO pour désactiver cette fonctionnalité.

Fonction FP

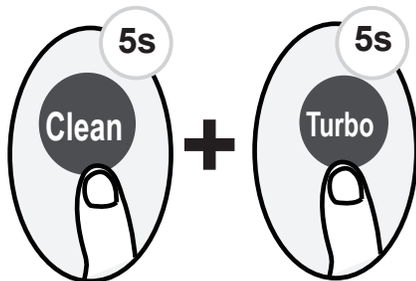


En utilisant cette fonction, l'unité fonctionnera avec une vitesse de ventilation élevée (pendant que le compresseur est en marche) et la température sera automatiquement réglée au niveau le plus bas, 8°C (46°F), afin d'obtenir une climatisation plus efficace.

REMARQUE : La fonction indiquée ci-dessous concerne uniquement les climatiseurs à thermopompe. Appuyez 2 fois sur le bouton en moins d'une seconde en mode HEAT et la température sera réglée à 16°C (60°F) ou 20°C (68°F) (selon le modèle) pour activer la fonction FP.

Si vous appuyez sur les boutons On/Off, Sleep, Mode, Fan ou Temperature pendant l'utilisation de cette fonction, celle-ci sera interrompue.

Fonction LOCK

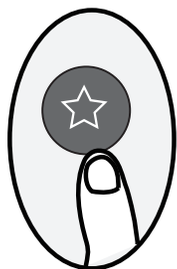


Appuyer simultanément sur les boutons CLEAN et TURBO pendant plus de 5 secondes active la fonction LOCK.

Lorsque cette fonction est activée, aucun bouton ne réagit, sauf lorsque vous appuyez à nouveau sur ces deux boutons pendant deux secondes afin de désactiver la fonction LOCK.

Fonction SHORTCUT (RACCOURCI)

Appuyez sur le bouton SHORTCUT (certains appareils) pour revenir aux réglages précédents :



En appuyant sur le bouton SHORTCUT lorsque la télécommande est allumée, le système revient automatiquement aux réglages précédents, notamment le mode de fonctionnement, la température définie, le niveau de vitesse du ventilateur et la fonction de Sleep (si elle est activée).

Si vous appuyez sur le bouton SHORTCUT pendant plus de 2 secondes, le système rétablit automatiquement les paramètres de fonctionnement actuels, notamment le mode de fonctionnement, la température de consigne, le niveau de vitesse du ventilateur et la fonction de Sleep (si elle est activée).

Fonction Clean

Appuyez sur le bouton CLEAN



Les bactéries aérogènes peuvent se développer dans l'humidité qui se condense autour de l'échangeur de chaleur de l'unité. Avec une utilisation régulière, la plupart de cette humidité s'évapore de l'unité. En appuyant sur le bouton CLEAN, votre unité se nettoie automatiquement. Une fois le nettoyage terminé, l'unité s'éteint automatiquement. Appuyer sur le bouton CLEAN au milieu du cycle annule l'opération et éteint l'unité. Vous pouvez utiliser la fonction CLEAN aussi souvent que vous le souhaitez.

REMARQUE : Vous ne pouvez activer cette fonction qu'en mode COOL ou DRY.

Fonction TURBO

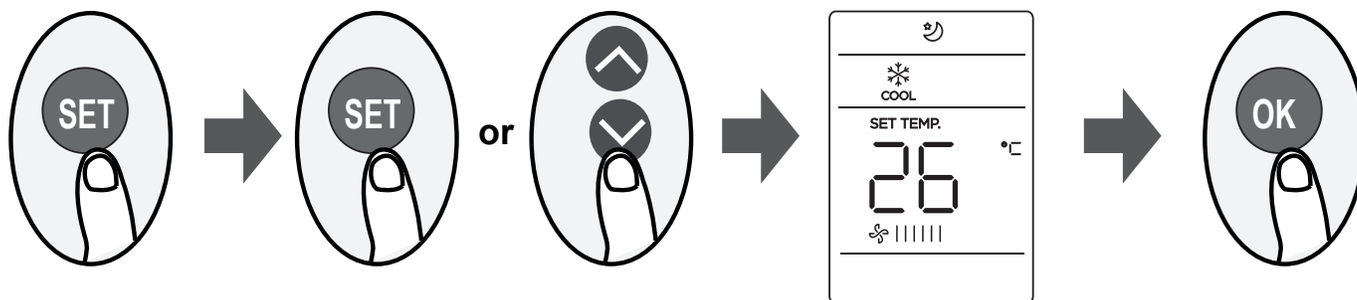
Appuyez sur le bouton TURBO



Lorsque vous appuyez sur le bouton TURBO alors que l'unité est en mode COOL, l'unité soufflera de l'air frais avec le réglage de ventilateur le plus élevé pour accélérer le processus de climatisation.

Lorsque vous appuyez sur le bouton TURBO alors que l'unité est en mode HEAT, pour les unités équipées d'éléments chauffants électriques, le chauffage électrique s'active et accélère le processus de chauffage.

Fonction SET



- Appuyez sur le bouton SET pour accéder au réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton SET ou sur les boutons TEMP ∨ ou ∧ pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné clignotera sur l'écran, appuyez sur la touche OK pour confirmer et cela activera la fonction sélectionnée.
- Pour annuler la fonction sélectionnée, il suffit d'effectuer les mêmes procédures que ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton SET pour faire défiler les fonctions de fonctionnement comme suit :

Sleep* (☺) → Follow Me (⊗) → AP mode (📶)

[*] : Si votre télécommande possède un bouton Sleep, vous ne pouvez pas utiliser le bouton SET pour sélectionner la fonction Sleep.

La fonction Sleep (☺) :

La fonction SLEEP est utilisée pour réduire la consommation d'énergie pendant que vous dormez (les réglages de température nécessaires pour rester confortable durant le sommeil diffèrent des réglages lorsque vous êtes éveillé). Cette fonction ne peut être activée que par télécommande.

Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la section Fonctionnement du mode Sleep du MANUEL D'UTILISATION de votre unité.

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

La fonction AP (📶) (certaines unités) : Choisissez le mode AP pour utiliser la configuration du réseau sans fil. Pour certaines unités, il ne fonctionne pas en appuyant sur le bouton SET. Pour sélectionner le mode AP, appuyez continuellement sur le bouton LED sept fois en moins de 10 secondes.

La fonction Follow me (⊗) :

La fonction FOLLOW ME permet à la télécommande de mesurer la température à l'endroit où elle se trouve actuellement et d'envoyer ce signal à l'unité de climatisation chaque 3 minutes. Lorsque vous utilisez les modes AUTO, COOL ou HEAT, le fait de mesurer la température ambiante à partir de la télécommande (plutôt qu'à partir de l'unité intérieure elle-même) permettra au climatiseur d'optimiser la température à l'endroit où vous vous trouvez actuellement et d'assurer un confort maximal.

REMARQUE : Maintenez le bouton TURBO enfoncé pendant sept secondes pour activer ou désactiver la fonction de mémoire de la fonction FOLLOW ME.

- Si la fonction mémoire est activée, « ON » s'affichera pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction mémoire est désactivée, « OF » s'affichera pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton ON/OFF, changer de mode ou une panne de courant n'annulera pas la fonction Follow Me.



MRCOOL®

COMFORT MADE SIMPLE

En raison des mises à jour et de l'amélioration constante des performances, les informations et les instructions contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter le site www.mrcool.com/documentation pour vous assurer que vous disposez de la dernière version de ce manuel.

Date de la version : 29-09-21