

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

Manuel d'utilisation de la télécommande de l'unité de traitement d'air (UTA)



MRCOOL®

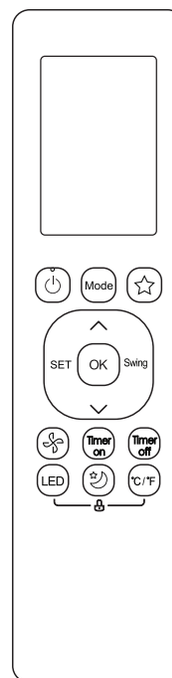
COMFORT MADE SIMPLE

En raison des mises à jour et de l'amélioration continue 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 : 21-02-2022

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

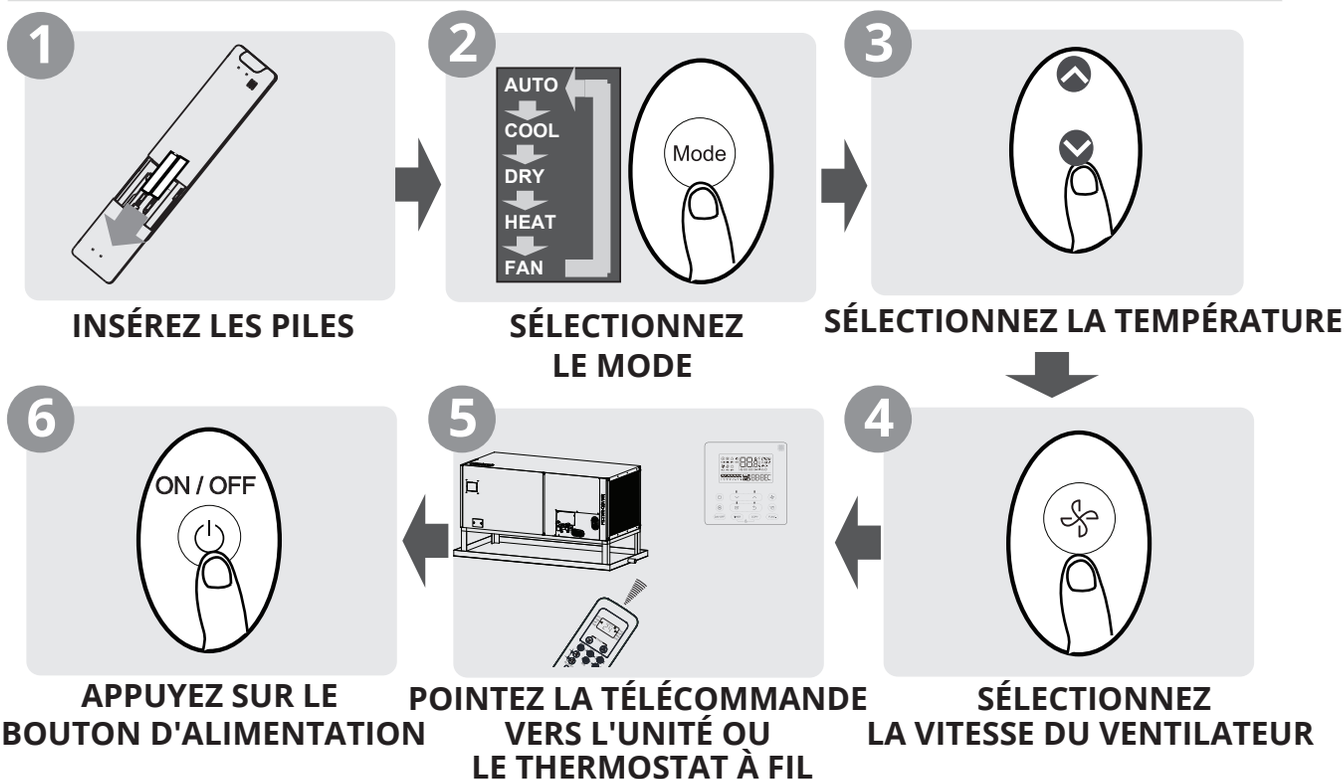
1	Spécifications et guide de démarrage rapide de la télécommande	2
2	Utilisation de la télécommande	3
3	Télécommande de l'UTA	4
	Boutons et fonctionnalités	4
	Indicateurs de l'écran de télécommande	5
	Comment utiliser les fonctionnalités de base	6
	Réglage de la minuterie	8
	Comment utiliser les fonctionnalités avancées	9



Télécommande de l'UTA
Numéro de modèle : RG10F2(D2)/BGEFU1

Modèle	AHU: RG10F2(D2)/BGEFU1
Tension nominale	3,0V (Piles R03/LR03 x 2)
Portée de réception du signal	8 m (26,25 pi)
Plage de température opérationnelle	-5°C ~ 60°C (23°F ~ 140°F)

Guide de démarrage rapide



CERTAINES FONCTIONS NE SONT PAS CLAIRES ?

Veillez vous reporter 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.

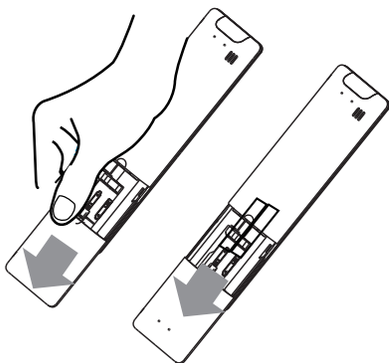
REMARQUE SPÉCIALE

- La conception des boutons de votre télécommande peut être légèrement différente 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 fonctionnalités, la description du « MANUEL DE L'UTILISATEUR » doit avoir la priorité.

Installation et remplacement des piles

Votre climatiseur peut être livré avec deux piles (certaines unités). Insérez les piles dans la télécommande avant de l'utiliser en suivant les étapes suivantes :

1. Faites glisser le cache 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 avec les signes à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Remettez le cache arrière en place en le faisant glisser.



REMARQUES À PROPOS DES PILES

Pour une performance optimale du produit :

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

ÉLIMINATION DES PILES

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

CONSEILS POUR L'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.

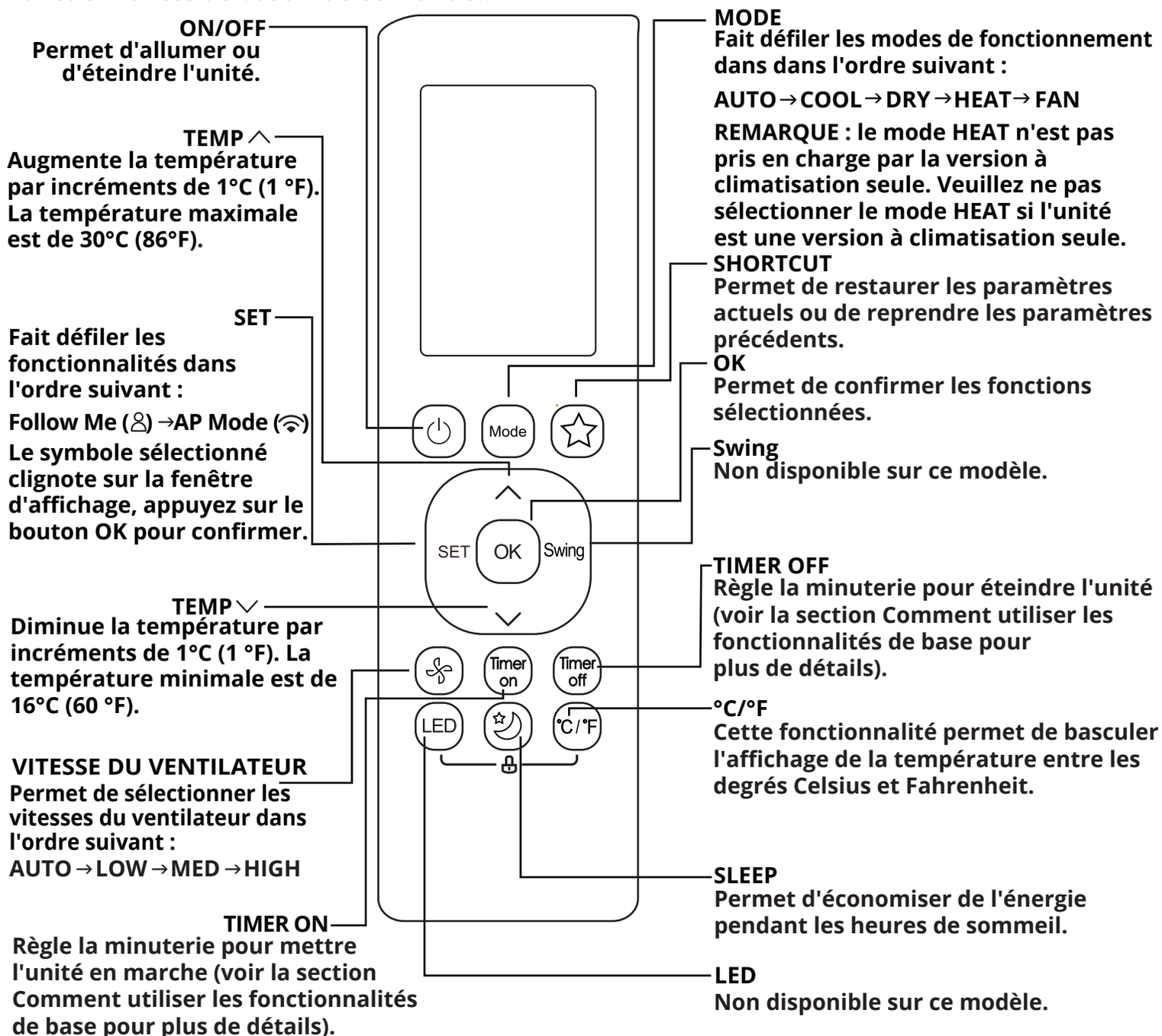
- Au Canada, il doit être conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 - (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
 - (2) ce dispositif 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

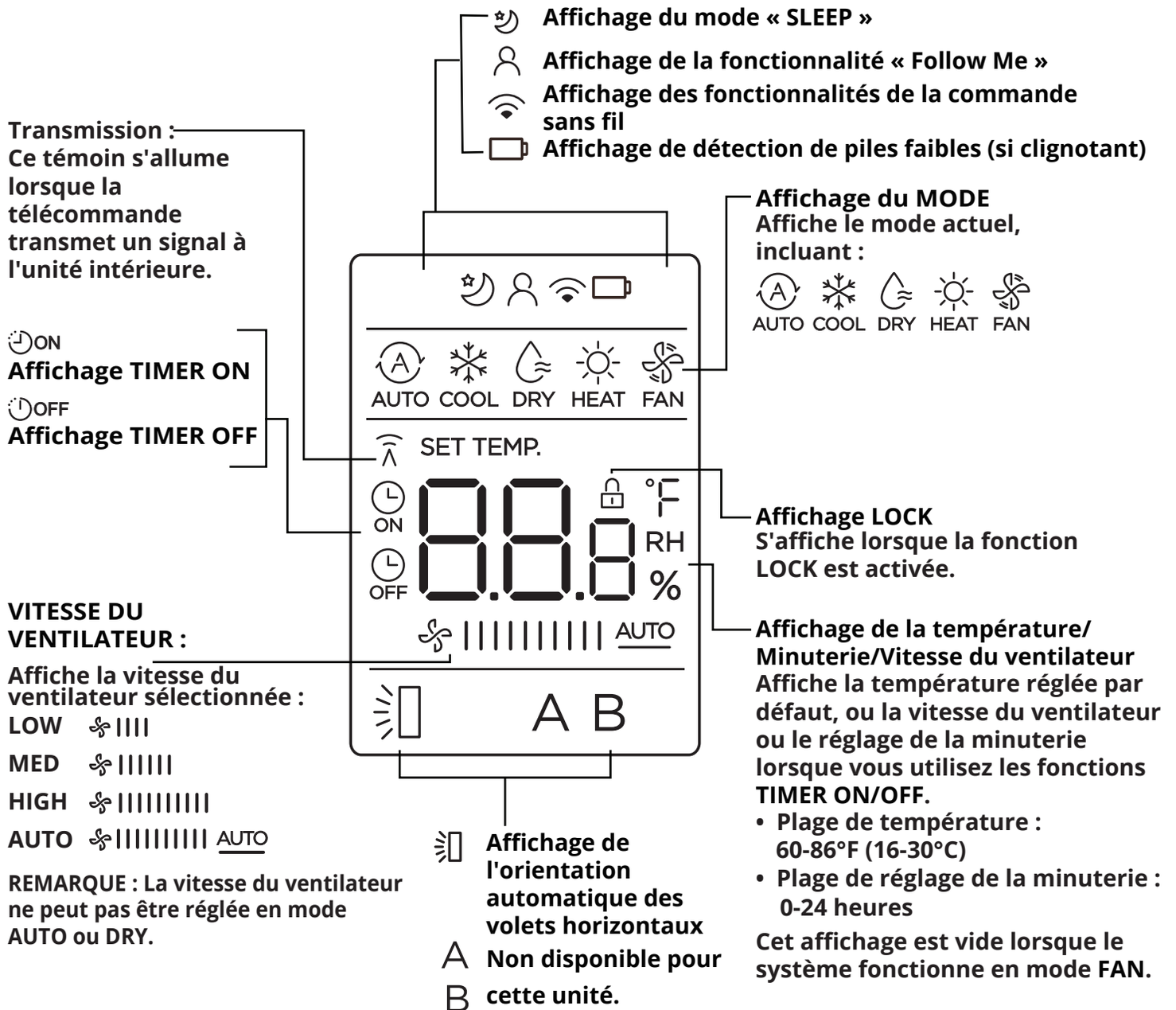
Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, assurez-vous de vous familiariser avec sa télécommande. Voici une brève introduction à la télécommande elle-même. Pour savoir comment faire fonctionner votre climatiseur, reportez-vous à la section « Comment utiliser les fonctionnalités de base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



REMARQUE : Certaines des touches de la télécommande peuvent correspondre à des fonctionnalités qui ne sont pas disponibles sur l'unité sur laquelle elles sont utilisées. Toutefois, ces boutons peuvent être utilisés pour activer d'autres fonctionnalités. Veuillez vous référer aux sections Comment utiliser les fonctionnalités de base et Comment utiliser les fonctionnalités avancées de ce manuel pour plus d'informations.

Indicateurs de l'écran de télécommande

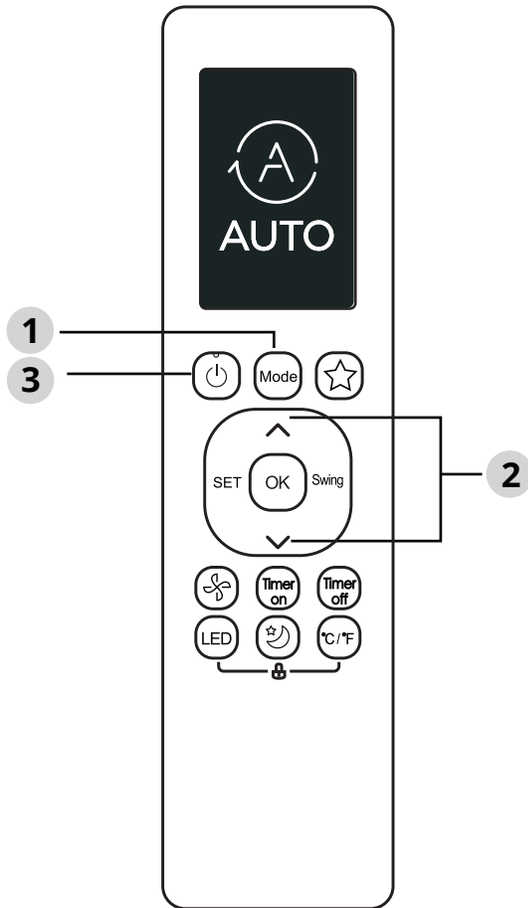
Informations qui s'affichent lorsque la télécommande est allumée.



Comment utiliser les fonctionnalités de base

! ATTENTION

Veuillez vous assurer que l'unité est sous tension avant de tenter de l'utiliser.



TEMPÉRATURE DE RÉGLAGE

La plage de température de fonctionnement des unités est de 16 à 30°C (60 à 86°F) ou de 20 à 28°C (68 à 82°F) (selon le modèle). Vous pouvez augmenter ou diminuer la température réglée par incréments de 1°F (1°C) en utilisant les boutons ^ ou v 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 :

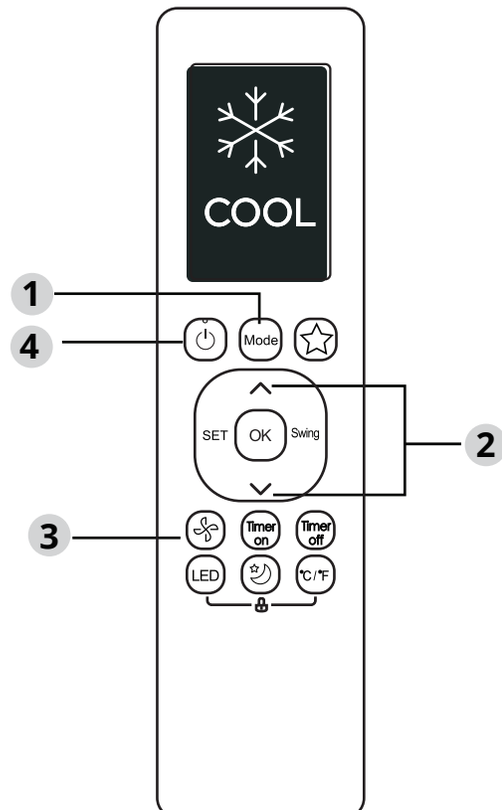
1. Appuyez sur le bouton MODE et sélectionnez le mode AUTO.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons ^ ou v de température.
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour mettre l'unité en marche.

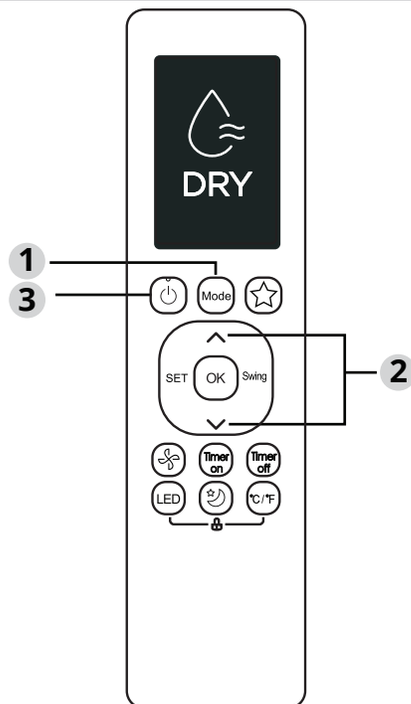
REMARQUE : La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée ou ajustée en mode AUTO.

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 ^ ou v 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 :

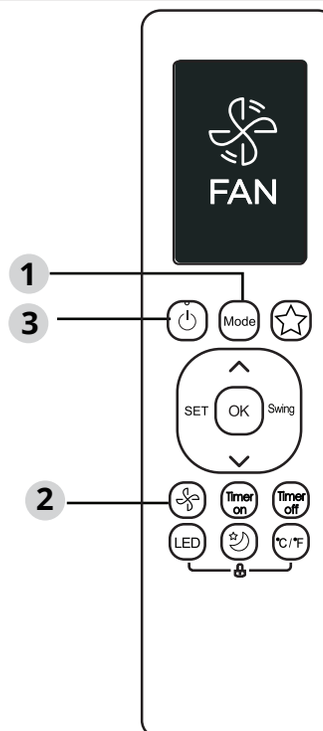
1. Appuyez sur le bouton MODE et sélectionnez le mode DRY.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons ^ ou v température.
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer l'unité.

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.

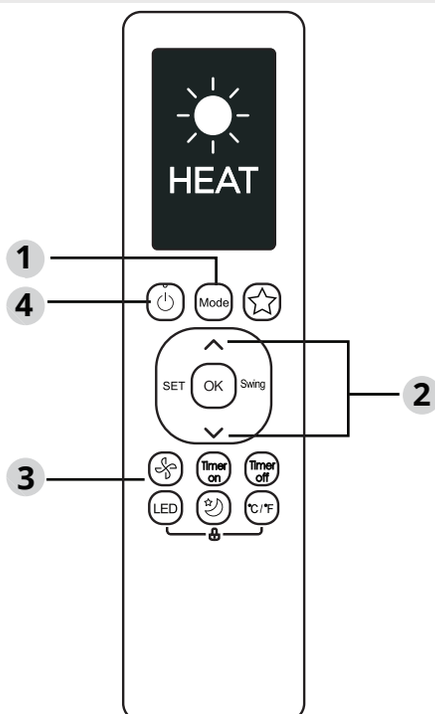


Mode HEAT

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 v ou ^ 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

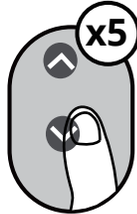
TIMER ON/OFF - Définissez la durée au bout de laquelle l'unité se met automatiquement en marche/arrêt.

Réglage du TIMER ON

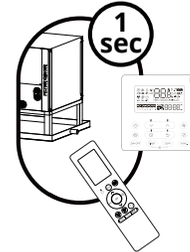
Appuyez sur le bouton **TIMER** pour lancer la séquence de mise en marche.



Appuyez sur le bouton **Température HAUT ou BAS** pour régler l'heure souhaitée de mise en marche 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.

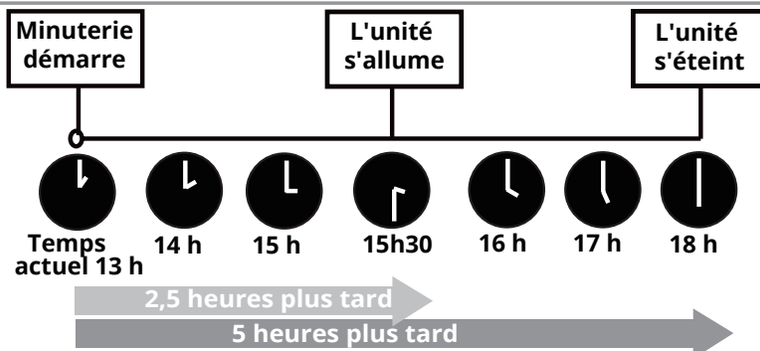
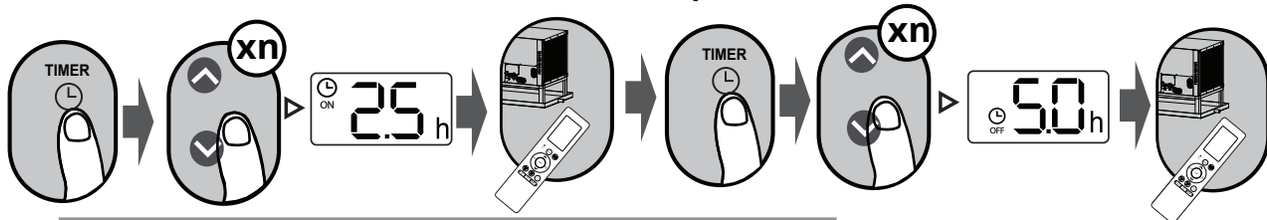


REMARQUE :

- 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 SHORTCUT

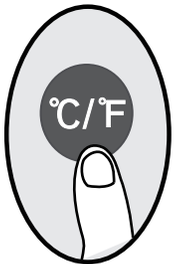
Appuyez sur le bouton SHORTCUT (certaines unités) pour revenir aux réglages précédents :



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).

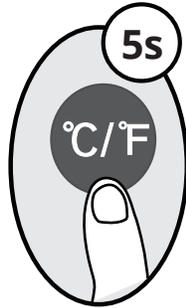
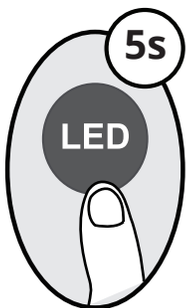
Si vous appuyez sur le bouton SHORTCUT pendant plus de 2 secondes, le système rétablit automatiquement les paramètres de fonctionnement actuels, notamment le mode de fonctionnement, la température de consigne, le niveau de vitesse du ventilateur et la fonction de Sleep (si elle est activée).

°C/°F (certains modèles)



Appuyez sur le bouton « °C/°F » (certaines unités) pour alterner l'affichage de la température entre les degrés Celsius et Fahrenheit.

Fonction LOCK



or



Appuyez simultanément sur le bouton « LED » et le bouton « °C/°F » (bouton Follow Me sur certains modèles) pendant 5 secondes ou plus pour activer la fonction « LOCK ». Aucun des boutons ne fonctionne lorsque cette fonction est activée. Appuyer à nouveau simultanément sur ces boutons pendant deux secondes désactivera la fonction « LOCK ».

Fonction SLEEP

Appuyez sur le bouton « SLEEP » pour activer la fonction sommeil :

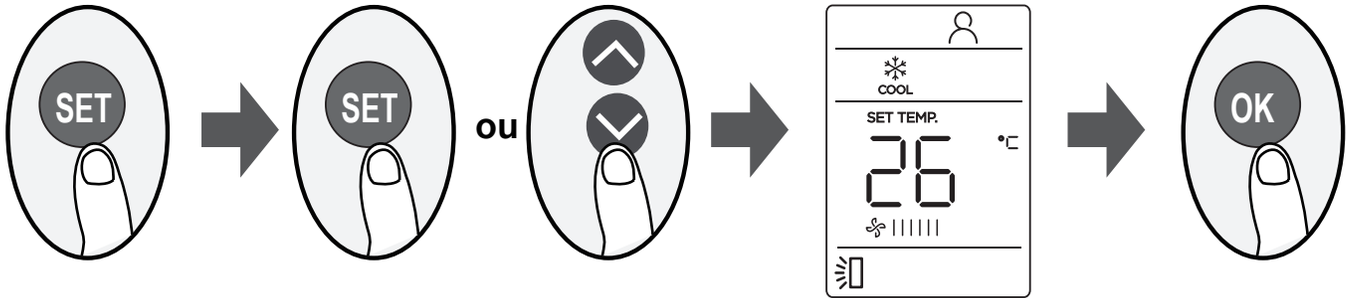


La fonction « SLEEP » est utilisée pour réduire la consommation d'énergie de l'unité durant votre sommeil (il n'est pas nécessaire d'avoir les mêmes réglages de température pour rester confortable durant le sommeil). Cette fonction ne peut être activée que par télécommande.

Pour plus de détails au sujet de la fonction « SLEEP », veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur.

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

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 :
I SENSE* (⊗)

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

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 :

L'unité de traitement d'air peut être équipée du mode AP, qui permet à l'unité d'utiliser la configuration du réseau sans fil. Toutefois, l'unité de traitement d'air ne reçoit pas le signal du mode AP de la télécommande. Le thermostat à fil doit être utilisé pour activer cette fonctionnalité si elle est disponible.



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 : 22-12-21