

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

Télécommande Manuel d'utilisateur



MRCCOOL®

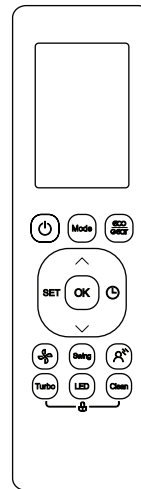
LE CONFORT EN TOUTE SIMPLICITÉ

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 : 08-11-22

- 1** **Spécifications de la télécommande et guide de démarrage rapide** 2
- 2** **Utilisation de la télécommande**..... 3
- 3** **Télécommande de série Easy Pro™ & Olympus** 4

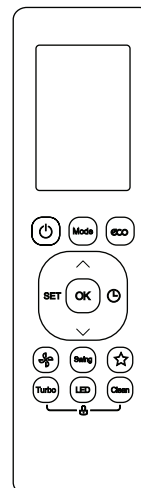
- Boutons et fonctions 4
- Indicateurs d'écran à distance..... 5
- Comment utiliser les fonctions de base... 6
- Réglage de la minuterie 8
- Comment utiliser les fonctions avancées 8



Télécommande de série Easy Pro™ & Olympus
Modèle :
RG10A(D2S)/BGEFU1

- 4** **Télécommande de série Advantage, DIY® Multi-Zone et DIY® E-Star™** 4

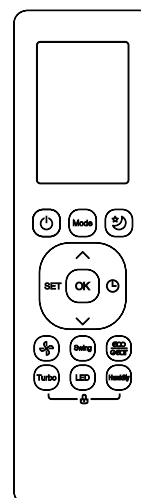
- Boutons et fonctions 12
- Indicateurs d'écran à distance..... 13
- Comment utiliser les fonctions de base. 14
- Réglage de la minuterie 16
- Comment utiliser les fonctions avancées 17



Télécommande de série Advantage, DIY® Multi-Zone, & DIY® E-Star™
Modèle :
RG10A4(D1)/BGEFU1

- 5** **Télécommande Cassette de Plafond DIY®** 21

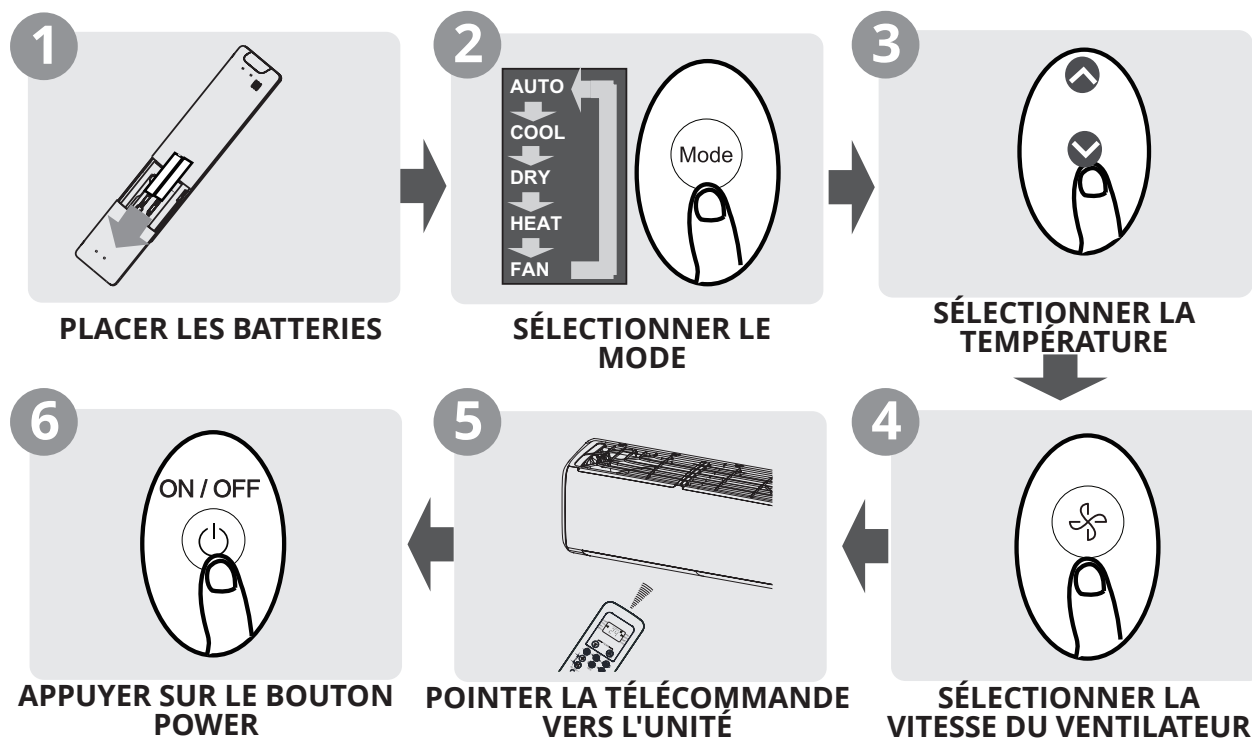
- Boutons et fonctions 21
- Indicateurs d'écran à distance..... 22
- Comment utiliser les fonctions de base. 23
- Réglage de la minuterie 24
- Comment utiliser les fonctions avancées 25



Télécommande Cassette de Plafond DIY®
Modèle :
RG10L2(D2HS)/BGEFU1

Modèle	Télécommande de série Advantage, DIY® Multi-Zone, & DIY® E-Star™ : RG10A4(D1)/BGEFU1 Série Easy Pro™ & Olympus : RG10A(D2S)/BGEFU1 Cassette de Plafond DIY® : RG10L2(D2HS)/BGEFU1
Tension nominale	3,0V (Piles sèches R03/LR03×2)
Portée de réception des signaux	26,25 pieds (8 m)
Plage de température opérationnelle	23°F - 140°F (-5°C - 60°C)

Guide de Démarrage Rapide



VOUS N'ÊTES 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 obtenir des instructions plus détaillées sur le fonctionnement de l'unité.

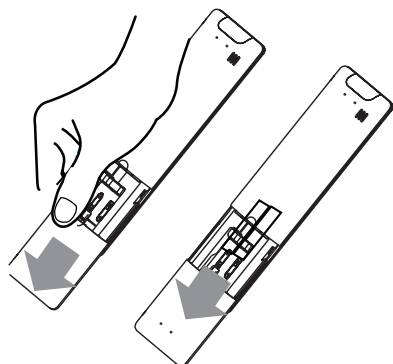
REMARQUE SPÉCIALE

- La conception des boutons de votre télécommande peut varier légèrement de l'exemple présenté.
- Si l'unité intérieure n'est pas équipée d'une fonction particulière, mais que votre télécommande possède un bouton pour cette fonction, le fait d'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 D'UTILISATEUR** » en ce qui concerne la description des fonctions, la description du « **MANUEL D'UTILISATEUR** » doit avoir la priorité.

Insertion et Remplacement des Piles

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

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



REMARQUES SUR LES PILES

Pour une performance optimale du produit :

- ⚠ **Ne mélangez pas** des piles anciennes et neuves, ou des piles de types différents.
- ⚠ **Ne laissez pas** les piles dans la télécommande si l'appareil n'est pas utilisé pendant plus de 2 mois.

ÉLIMINATION DES PILES

- ⚠ **Ne jetez pas** les piles comme des déchets municipaux non triés. Consultez les 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 pieds) de l'unité.
- L'unité émet un bip lorsque le signal à distance est reçu.
- Les rideaux, les autres matériaux et la lumière directe du soleil peuvent interférer avec le récepteur de signaux infrarouges. Retirez les piles si la télécommande ne sera pas utilisée pendant plus de 2 mois.

REMARQUES POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

L'appareil doit être conforme aux réglementations nationales locales.

- Au Canada, il faut respecter la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles 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 qui peuvent provoquer un fonctionnement non souhaité.

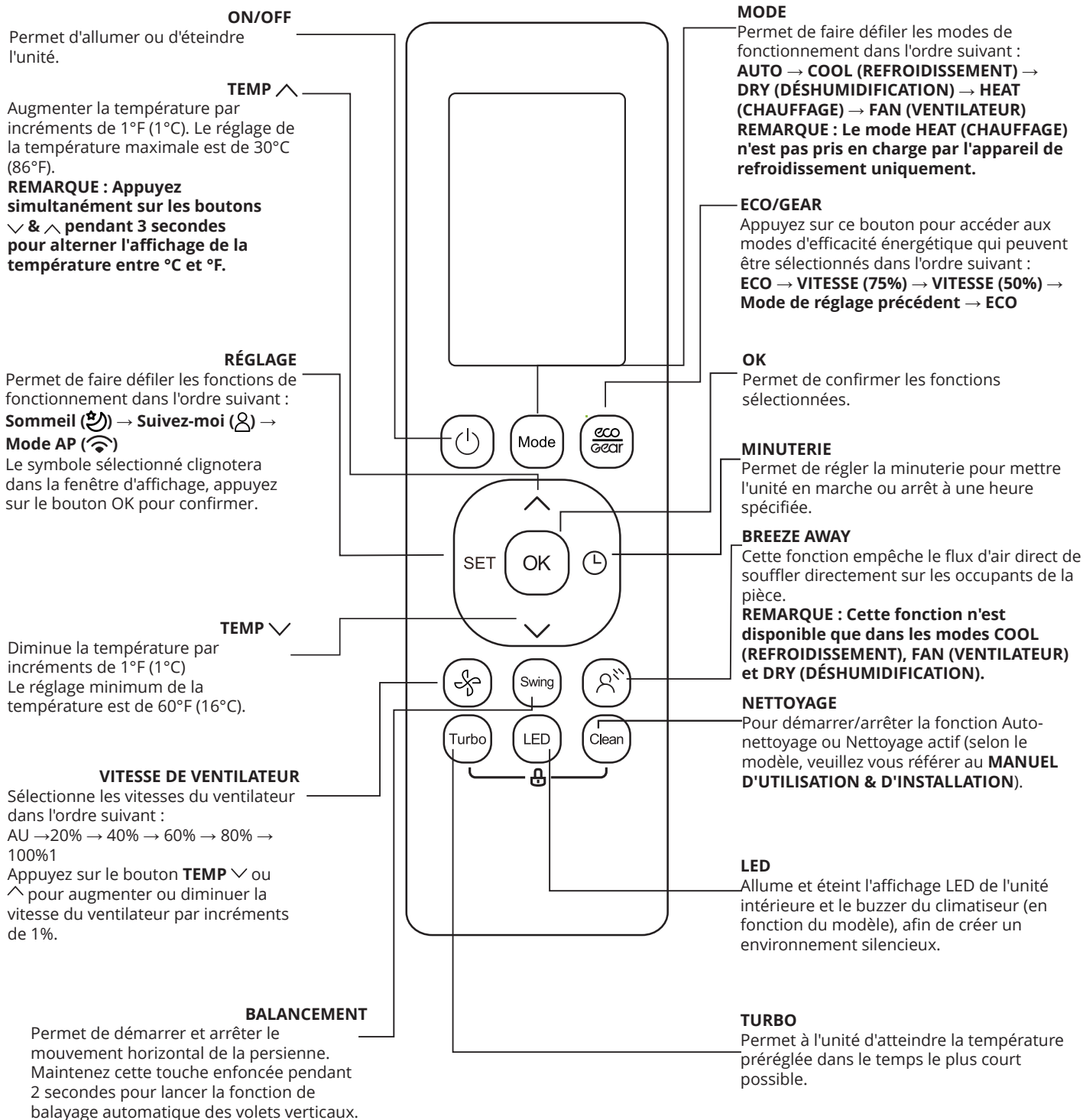
Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et rayonne de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.
- Les changements ou modifications sans approbation claire de la partie responsable pour la conformité pourraient annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement de l'utilisateur.

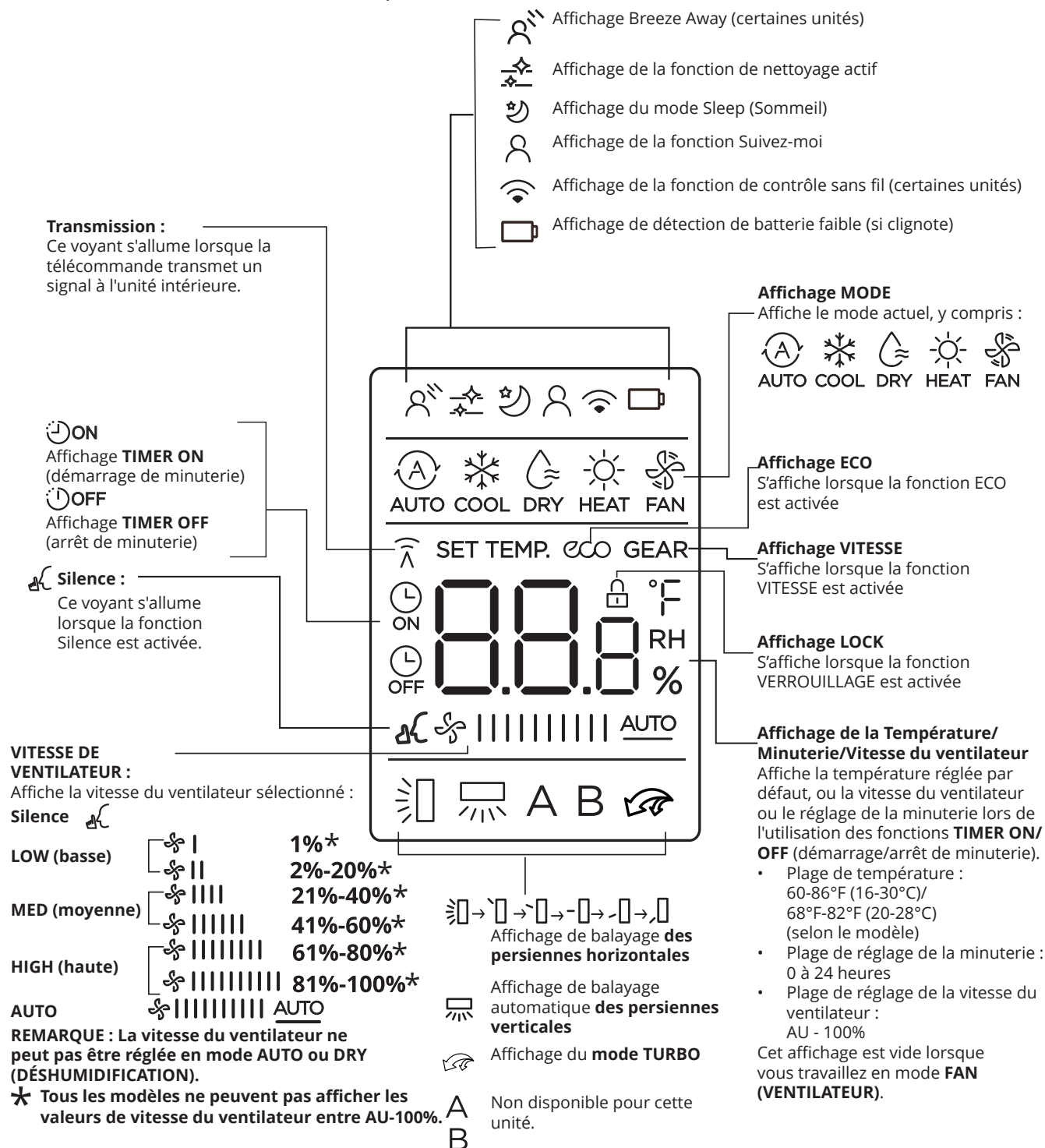
Boutons et fonctions

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



Indicateurs d'écran à distance

Les informations sont affichées lorsque la télécommande est activée.



REMARQUE : Tous les indicateurs présentés 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 fonctions de base

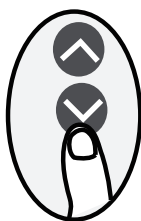
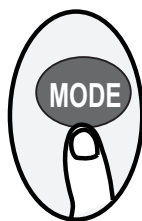
! ATTENTION

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 votre température désirée

Allumez le climatiseur



REMARQUE :

- En mode **AUTO**, l'unité sélectionnera automatiquement le mode **COOL (REFROIDISSEMENT)**, **FAN (VENTILATEUR)**, ou **HEAT (CHAUFFAGE)** en fonction de la température réglée.
- En mode **AUTO**, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée ou ajustée par l'utilisateur.

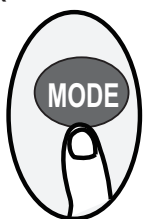
Mode COOL (REFROIDISSEMENT) ou HEAT (CHAUFFAGE)

Sélectionnez le mode **COOL (REFROIDISSEMENT)/HEAT (CHAUFFAGE)**

Réglez la température

Réglez la vitesse du ventilateur

Allumez le climatiseur

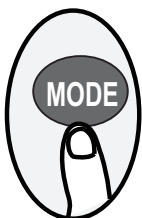


Mode DRY (DÉSHUMIDIFICATION)

Sélectionnez le mode **DRY (DÉSHUMIDIFICATION)**

Réglez votre température désirée

Allumez le climatiseur



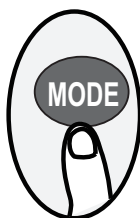
REMARQUE : En mode **DRY (DÉSHUMIDIFICATION)**, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée car elle est contrôlée automatiquement.

Mode FAN (VENTILATEUR)

Sélectionnez le mode **FAN (VENTILATEUR)**

Réglez la vitesse du ventilateur

Allumez le climatiseur



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

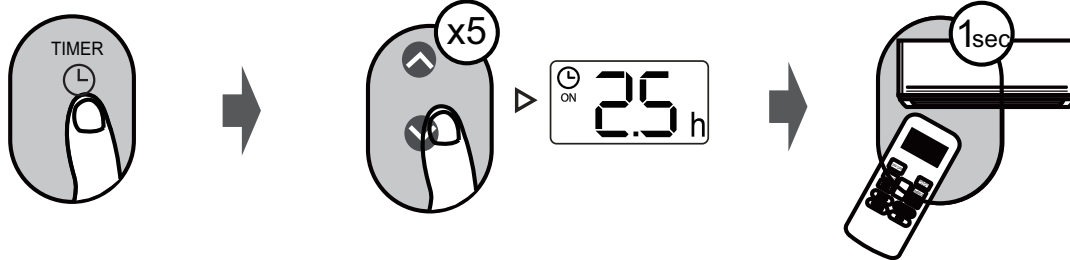
Réglage de la minuterie

Réglage de la minuterie

TIMER ON/OFF (arrêt de minuterie) - définit la durée de la minuterie après laquelle l'unité se met automatiquement en arrêt.

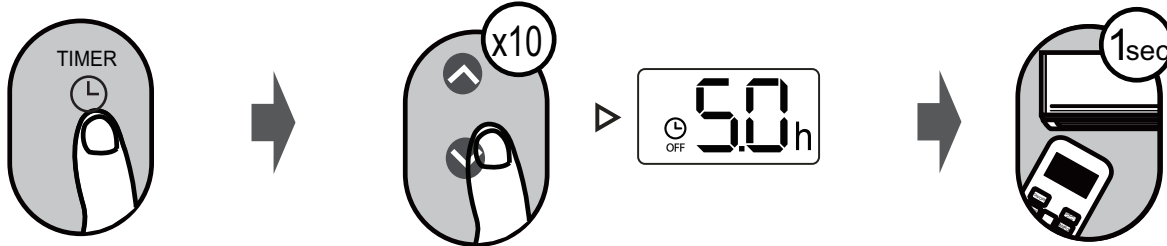
Réglage TIMER ON (Démarrage de minuterie)

Appuyez sur le bouton **TIMER** pour lancer la séquence de mise en marche. Appuyez sur le bouton **Temperature UP** ou **DOWN** pour définir l'heure souhaitée de mise en marche de l'unité. Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, le **TIMER ON (Démarrage de minuterie)** sera activé.



Réglage TIMER OFF (Arrêt de la minuterie)

Appuyez sur le bouton **TIMER** pour lancer la séquence de temps d'arrêt. Appuyez sur le bouton **Temperature UP** ou **DOWN** pour définir l'heure souhaitée de mise en arrêt de l'unité. Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, le **TIMER OFF (Arrêt de la minuterie)** sera activé.

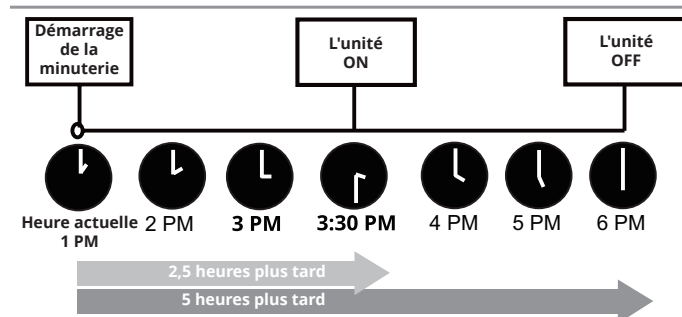
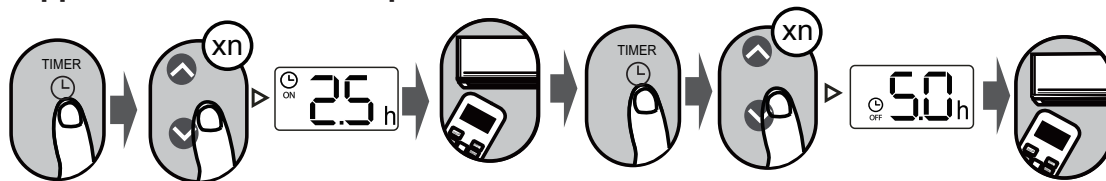


REMARQUE :

- Lors du réglage de **TIMER ON (Démarrage de minuterie)** ou **TIMER OFF (Arrêt de minuterie)**, le temps augmentera 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'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 h et appuyez 10 fois pour obtenir 5 h.). La minuterie reviendra à 0,0 après 24 heures.
- Annulez l'une ou l'autre des fonctions en réglant sa minuterie sur 0,0h.

Réglage TIMER ON & OFF (démarrage et arrêt de minuterie) (exemple)

REMARQUE : N'oubliez pas que les périodes que vous fixez pour les deux fonctions se rapportent à des heures après l'heure actuelle.

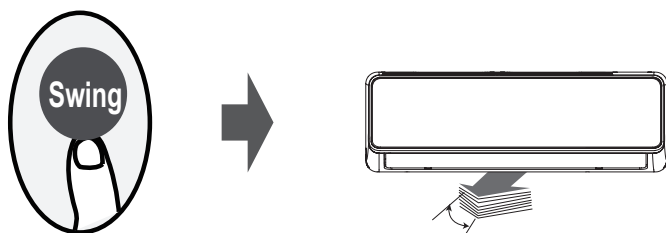


Exemple : Si l'heure actuelle est 1:00PM, et que la minuterie est réglée en suivant les étapes ci-dessus, l'unité se mettra en marche 2,5 heures plus tard (3:30PM) et s'éteindra ensuite à 6:00PM (5 heures après le réglage initial de la minuterie).

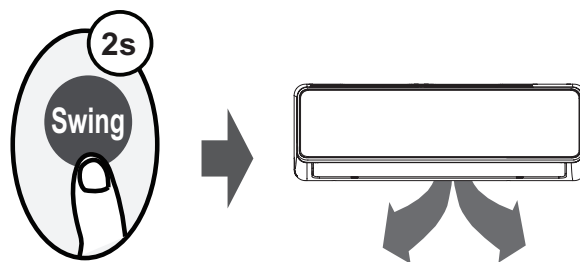
Comment utiliser les fonctions avancées

Fonction Oscillation

Appuyez sur le bouton **SWING**

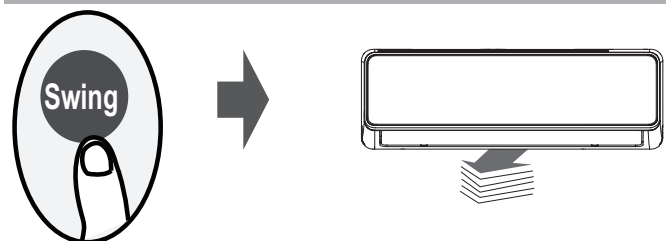


La persienne horizontale bascule automatiquement vers le haut et vers le bas lorsque vous appuyez sur le bouton SWING. Appuyez sur le bouton à nouveau pour l'arrêter.



Maintenez le bouton SWING enfoncé pendant plus de 2 secondes pour activer la fonction d'oscillation verticale des persiennes (selon le modèle).

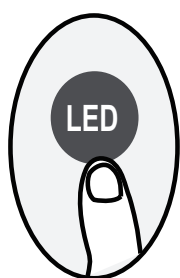
Direction du flux d'air



Si vous continuez à appuyer sur le bouton SWING, vous pouvez régler cinq directions différentes du flux d'air. La persienne peut être déplacée selon 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.

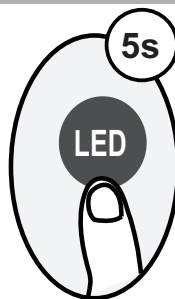
REMARQUE : Lorsque l'unité est arrêtée, appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **SWING** pendant une seconde, la persienne se déplace vers un angle extrême pour faciliter le nettoyage. Appuyez à nouveau sur les boutons **MODE** et **SWING** et maintenez-les enfoncés ensemble pendant une seconde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

Affichage LED



Appuyez sur le bouton **LED**

Appuyez sur le bouton **LED** pour allumer ou éteindre l'écran de l'unité intérieure.



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

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

Fonction ECO/GEAR



En appuyant sur le bouton **iECO/GEAR**, vous pourrez sélectionner les modes d'efficacité énergétique dans l'ordre suivant :

ECO → **VITESSE (75%)** → **VITESSE (50%)** → **Mode de réglage précédent** → **ECO.....**

REMARQUE : Cette fonction est uniquement disponible en mode COOL (REFROIDISSEMENT).

Fonctionnement ECO :

En mode **COOL (REFROIDISSEMENT)**, appuyez sur ce bouton et la télécommande ajustera automatiquement la température à 75°F (24°C), la vitesse du ventilateur arrête de **AUTO** pour économiser de l'énergie. Toutefois, cela ne se produit que lorsque la température de consigne 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 :

- Si vous appuyez sur le bouton **ECO/GEAR** si vous modifiez le mode ou si vous réglez la température de consigne à moins de 75°F (24°C), le fonctionnement **ECO** s'arrête.
- En mode **ECO**, la température de consigne doit être supérieure ou égale à 75°F (24°C), ou le refroidissement risque d'être insuffisant. Si le refroidissement vous semble insuffisant, appuyez à nouveau sur le bouton **ECO** pour activer cette fonction.

Fonctionnement VITESSE :

Appuyez sur le bouton **ECO/GEAR** pour entrer dans l'opération **VITESSE** comme suit :

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



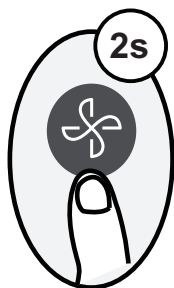
50% (jusqu'à 50% de consommation d'énergie électrique)



Mode de réglage précédent.

En mode **GEAR (VITESSE)**, l'affichage de la télécommande alterne entre le relevé de la consommation d'énergie électrique et la température de consigne.

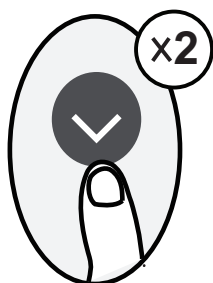
Fonction Silence



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

En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cette fonction pourrait entraîner une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisant. Si vous appuyez sur le bouton **ON/OFF, MODE, SLEEP, TURBO** ou **CLEAN** pendant que le système fonctionne avec la fonction de silence activée, celle-ci sera annulée.

Fonction FP



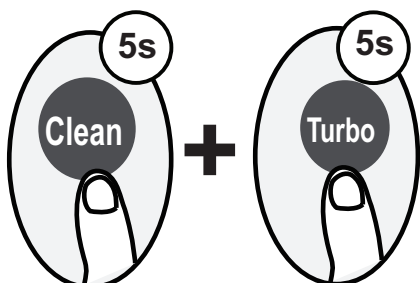
Par cette fonction, l'unité fonctionnera avec une vitesse de ventilation élevée (pendant que le compresseur est en marche) et la température sera automatiquement réglée sur le réglage le plus bas, 8°C (46°F), afin d'obtenir un refroidissement plus rapide.

REMARQUE : La fonction indiquée ci-dessous concerne uniquement les climatiseurs à pompe à chaleur.

Appuyez 2 fois sur le bouton en moins d'une seconde en mode HEAT (CHAUFFAGE) et la température sera réglée à 60°F (16°C) ou 68°F (20°C) (selon le modèle) et la fonction FP sera activée.

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

Fonction VERROUILLAGE



Si vous appuyez simultanément sur les boutons **CLEAN** et **TURBO** pendant plus de 5 secondes, la fonction **VERROUILLAGE** est activée.

Lorsque cette fonction est activée, aucun bouton enfoncé ne répond, sauf lorsque ces deux boutons sont enfoncés à nouveau pendant deux secondes afin de désactiver la fonction de **verrouillage**.

Fonction Nettoyage (certaines unités)

Appuyer sur le bouton **CLEAN**

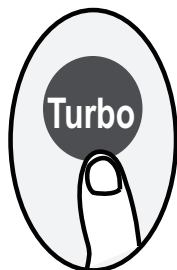


Les bactéries en suspension dans l'air peuvent se développer dans l'humidité qui se condense autour de l'échangeur thermique de l'unité. Avec une utilisation régulière, la plupart de cette humidité s'évapore de l'unité. En appuyant sur le bouton **CLEAN**, votre unité se nettoie automatiquement. Une fois le nettoyage terminé, l'unité s'éteint automatiquement. Si vous appuyez sur le bouton **CLEAN** à mi-cycle, l'opération est annulée et l'unité s'éteint. Vous pouvez utiliser la fonction **Nettoyage** aussi souvent que vous le souhaitez.

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

Fonction TURBO

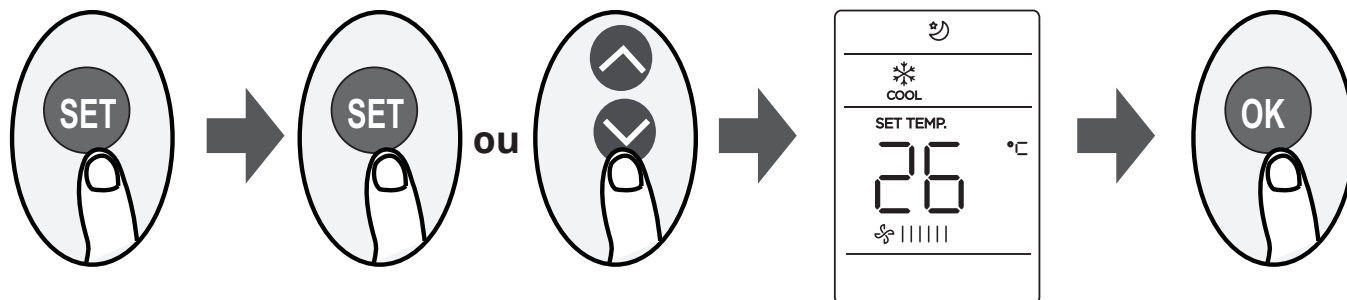
Appuyez sur le bouton **TURBO**



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

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

Fonction RÉGLAGE



- Appuyez sur le bouton **SET** pour accéder au réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton **SET** ou sur les boutons **TEMP** ∇ ou \blacktriangle pour sélectionner la fonction souhaitée.
 - Le symbole sélectionné clignotera sur l'écran, appuyez sur le bouton **OK** pour le confirmer et cela activera la fonction sélectionnée.
 - 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 : **Breeze Away *** (☼) → **Sleep** (🌙) → **Follow Me** (👤) → **AP mode** (📶)
- [*]: Si votre télécommande possède un bouton Breeze Away ou un bouton Sleep, vous ne pouvez pas utiliser le bouton SET pour sélectionner la fonction Breeze Away ou Sleep.**

Fonction Breeze Away (☼)

(certaines unités) :

Cette caractéristique empêche le flux d'air d'être soufflé directement sur les occupants de la pièce.

REMARQUE : Cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL (REFROIDISSEMENT), FAN (VENTILATEUR) et DRY (DÉSHUMIDIFICATION).

Fonction Sommeil (🌙) :

La fonction **Sommeil** est utilisée pour diminuer la consommation d'énergie pendant que vous dormez (les réglages de température nécessaires pour rester confortable pendant le sommeil sont différents avec des réglages nécessaires lorsque vous êtes éveillé). Cette fonction ne peut être activée que par la télécommande.

Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la section **Fonctionnement en veille** du **MANUEL D'UTILISATEUR** de votre unité.

REMARQUE : La fonction SOMMEIL n'est pas disponible en mode FAN (VENTILATEUR) ou DRY (DÉSHUMIDIFICATION).

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 entrer en mode AP, appuyez en continu sur le bouton **LED** sept fois en 10 secondes.

Fonction Suivez-moi (👤) :

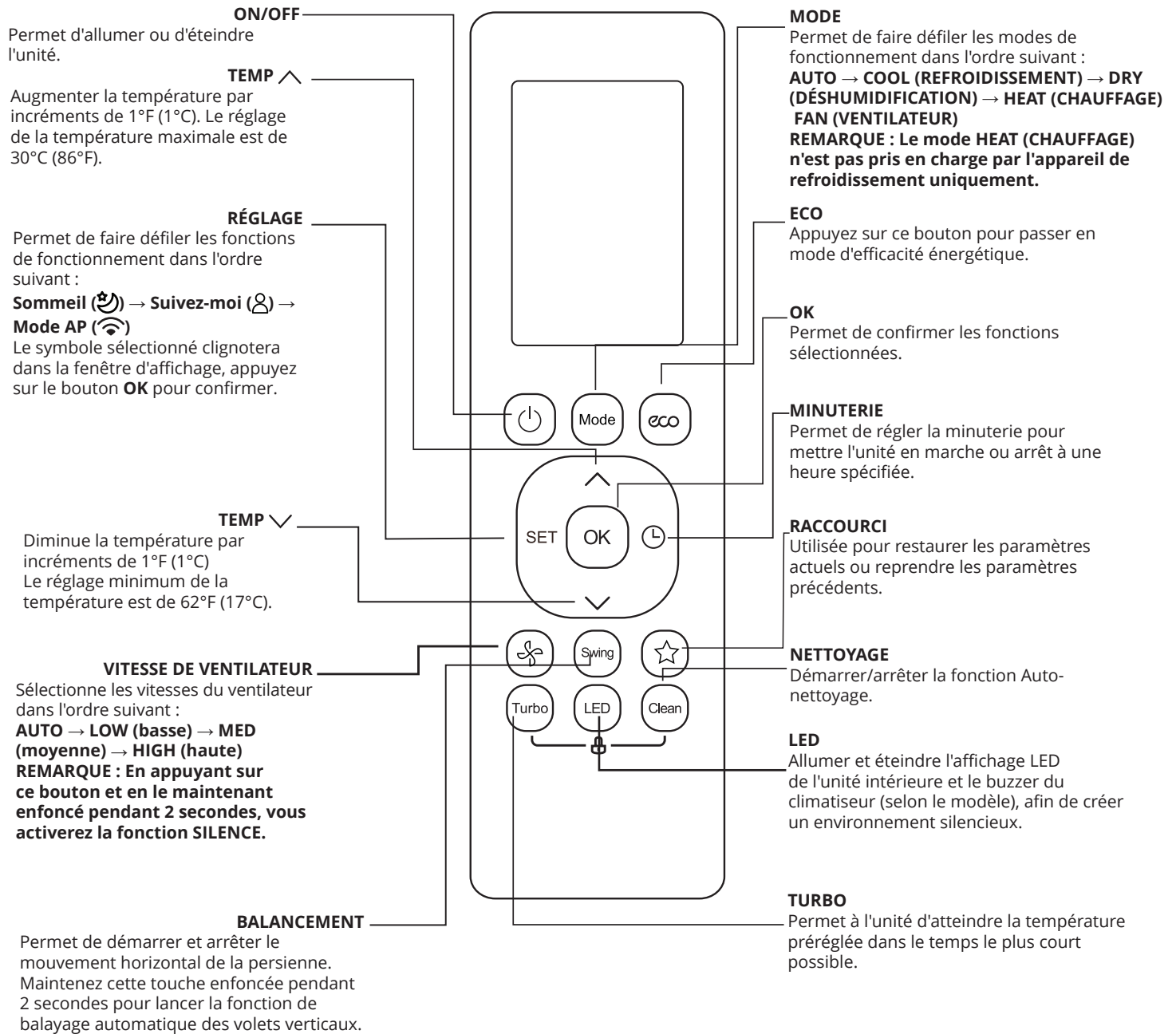
La fonction **SUIVEZ-MOI** permet à la télécommande de mesurer la température à l'endroit où elle se trouve actuellement et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes. Lors de l'utilisation des modes AUTO, COOL (REFROIDISSEMENT) ou HEAT (CHAUFFAGE), la mesure de la température ambiante à partir de la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permettra au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.

REMARQUE : Appuyez sur le bouton TURBO et maintenez-le enfoncé pendant sept secondes pour lancer ou arrêter la fonction de mémorisation de la fonction SUIVEZ-MOI.

- Si la fonction mémoire est activée, « ON » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction mémoire est arrêtée, « OF » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton ON/OFF, changez de mode ou une panne de courant n'annulera pas la fonction Suivez-moi.

Boutons et fonctions

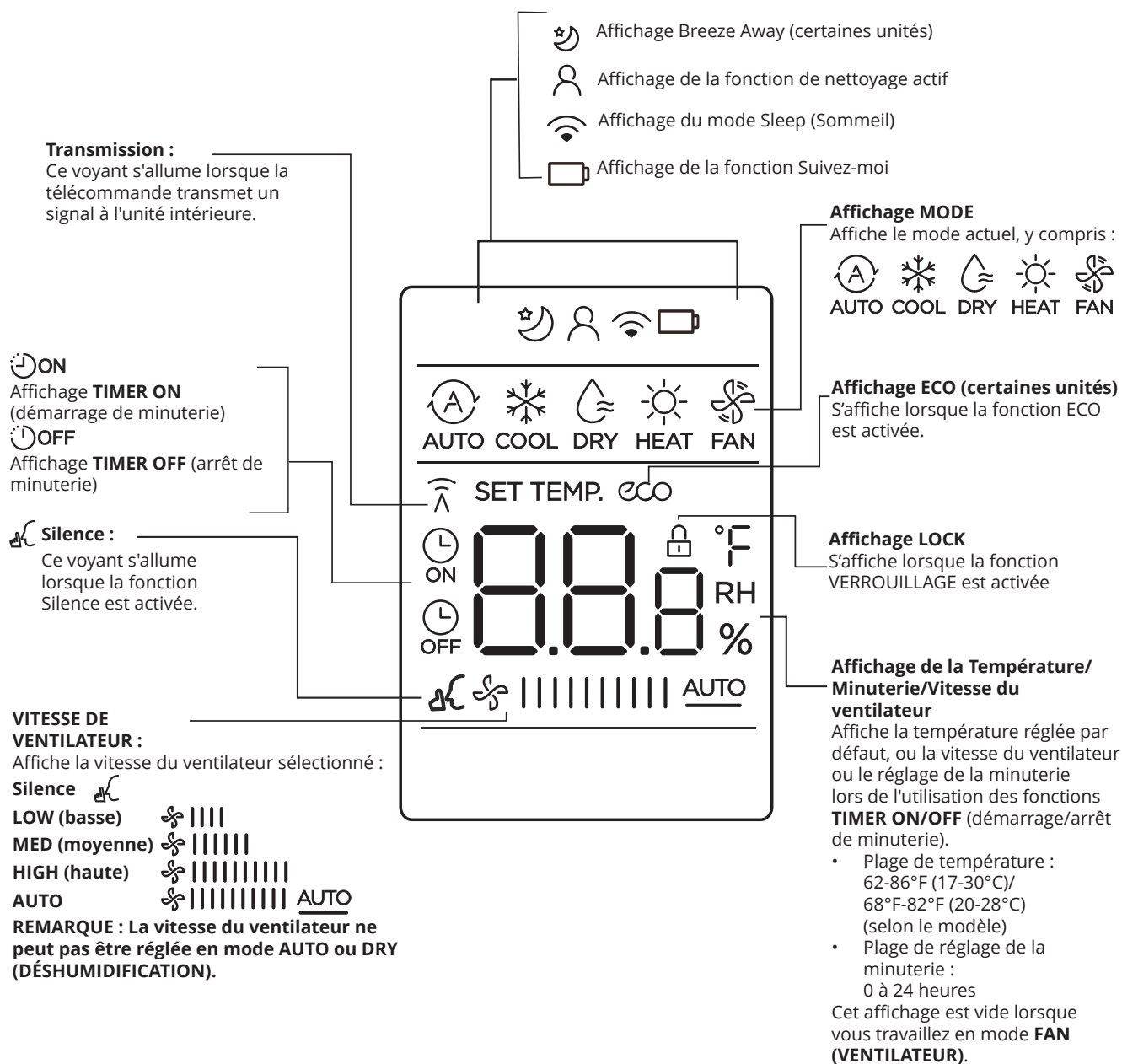
Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, assurez-vous de vous familiariser avec sa télécommande. Ce qui suit est une brève introduction à la télécommande elle-même. Pour savoir comment faire fonctionner votre climatiseur, reportez-vous à la section « **Comment utiliser les fonctions de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



REMARQUE : Appuyez et maintenez les boutons de température ^ & v pendant 3 secondes et l'affichage de la température alternera entre °F et C°.

Indicateurs d'écran à distance

Les informations sont affichées lorsque la télécommande est activée.

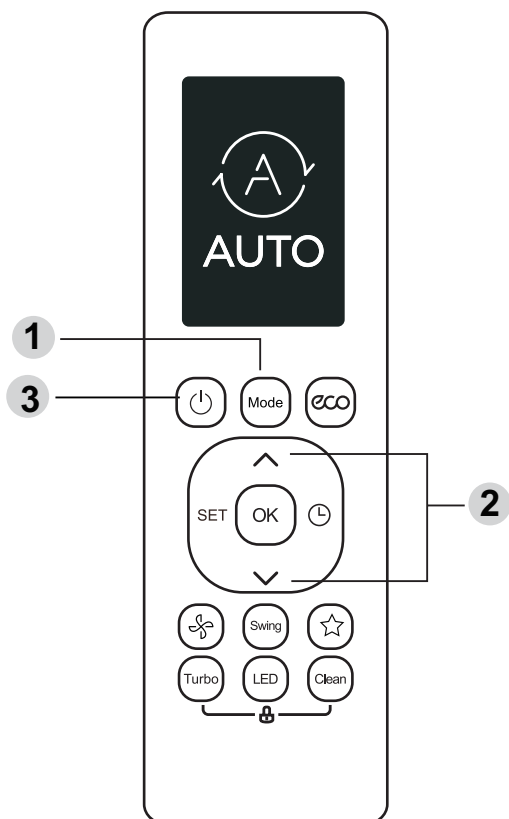


REMARQUE : Tous les indicateurs présentés le sont à des fins de démonstration. Pendant le fonctionnement réel, seules les fonctions relatives et actives seront affichées dans la fenêtre d'affichage.

Comment utiliser les fonctions de base

! ATTENTION

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



Mode COOL (REFROIDISSEMENT)

Pour sélectionner le mode **COOL (REFROIDISSEMENT)**, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton **MODE** et sélectionnez le mode **COOL (REFROIDISSEMENT)**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons **TEMPERATURE** \wedge ou \vee .
3. Appuyez sur le bouton **FAN** pour choisir la vitesse du ventilateur : **AUTO LOW (basse)**, **MED (moyenne)** ou **HIGH (haute)**.
4. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'unité.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

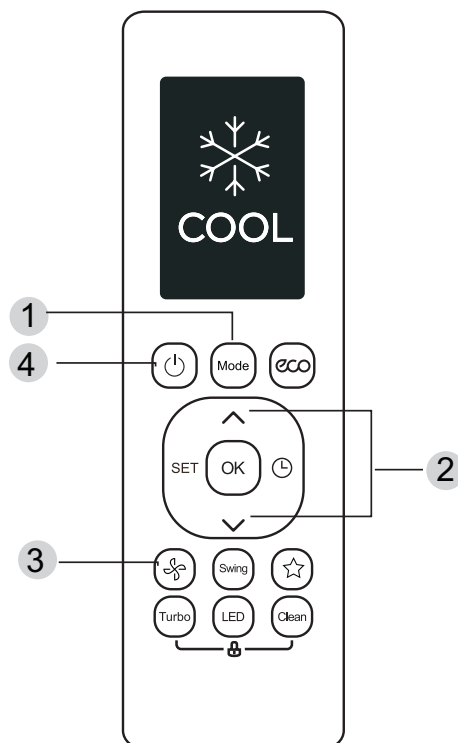
La plage de température de fonctionnement des unités est de 17 à 30°C (62-86°F) ou de 20 à 28°C (68-82°F) (selon le modèle). Vous pouvez augmenter ou diminuer la température définie par incréments de 1°F (1°C) en utilisant les boutons Température \wedge ou \vee de la télécommande.

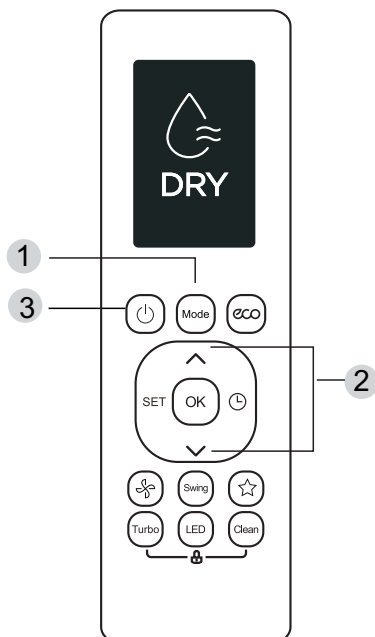
Mode AUTO

En mode **AUTO**, l'unité sélectionnera automatiquement le mode **COOL (REFROIDISSEMENT)**, **FAN (VENTILATEUR)**, ou **HEAT (CHAUFFAGE)** en fonction de la température réglée. 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 **TEMPERATURE** \wedge ou \vee .
3. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'unité.

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

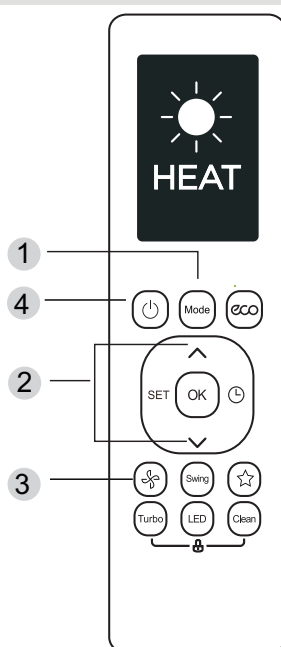




Mode FAN (VENTILATEUR)

1. Appuyez sur le bouton **MODE** et sélectionnez le mode **FAN (VENTILATEUR)**.
2. Appuyez sur le bouton **FAN** pour sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée : **AUTO LOW (basse), MED (moyenne) ou HIGH (haute)**.
3. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'unité.

REMARQUE : La température ne peut pas être réglée ou ajustée en mode FAN (VENTILATEUR). De ce fait, l'écran LCD de la télécommande n'affichera pas la température.

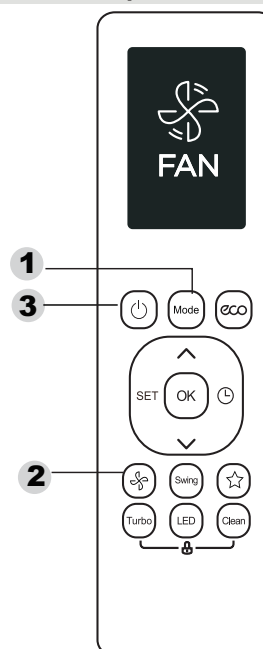


Mode DRY (fonction de déshumidification)

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

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

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



Mode HEAT (CHAUFFAGE)

Pour sélectionner le mode **HEAT (CHAUFFAGE)**, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton **MODE** et sélectionnez le mode **HEAT (CHAUFFAGE)**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons **TEMPERATURE** \wedge ou \vee .
3. Appuyez sur le bouton **FAN** pour choisir la vitesse du ventilateur : **AUTO LOW (basse), MED (moyenne) ou HIGH (haute)**.
4. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'unité.

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

Réglage de la minuterie

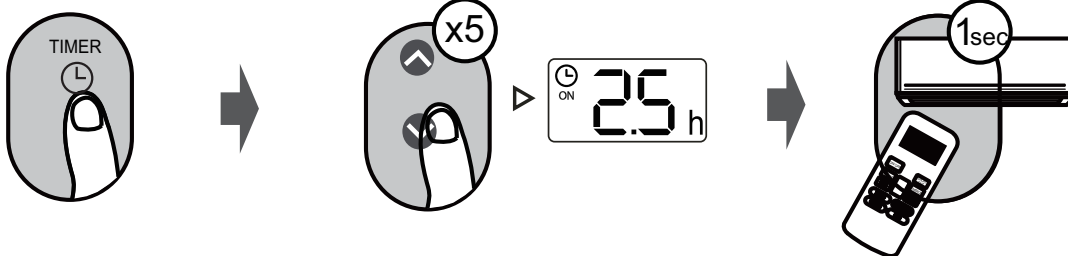
TIMER ON/OFF (arrêt de minuterie) - définit la durée de la minuterie après laquelle l'unité se met automatiquement en arrêt.

Réglage TIMER ON (Démarrage de minuterie)

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

Appuyez sur le bouton **Temperature UP ou DOWN** pour définir l'heure souhaitée de **mise en marche** de l'unité. (**Démarrage de minuterie**) sera activé.

Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, le **TIMER ON (Arrêt de la minuterie)** sera activé.

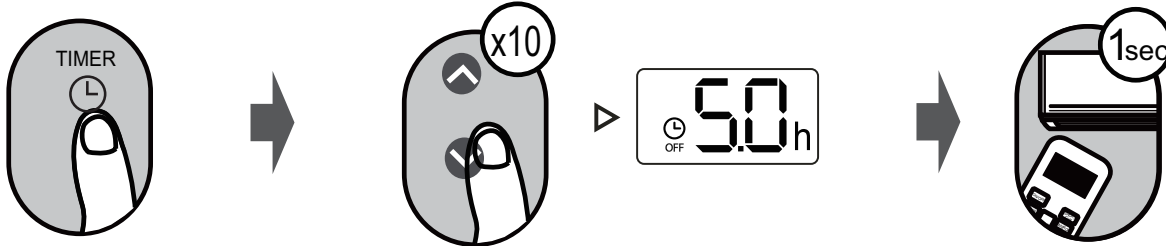


Réglage TIMER OFF (Arrêt de la minuterie)

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

Appuyez sur le bouton **Temperature UP ou DOWN** pour définir l'heure souhaitée de **mise en arrêt** de l'unité.

Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, le **TIMER OFF (Arrêt de la minuterie)** sera activé.

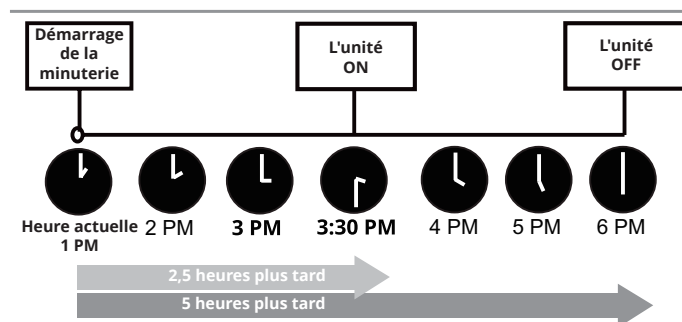
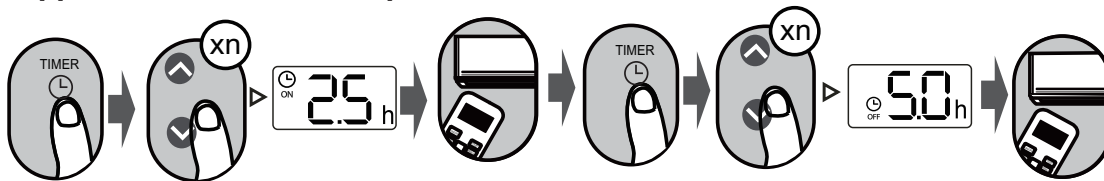


REMARQUE :

- Lors du réglage de **TIMER ON (Démarrage de minuterie)** ou **TIMER OFF (Arrêt de minuterie)**, le temps augmentera 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'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 h et appuyez 10 fois pour obtenir 5 h.). La minuterie reviendra à 0,0 après 24 heures.
- Annulez l'une ou l'autre des fonctions en réglant sa minuterie sur 0,0h.

Réglage TIMER ON & OFF (démarrage et arrêt de minuterie) (exemple)

REMARQUE : N'oubliez pas que les périodes que vous fixez pour les deux fonctions se rapportent à des heures après l'heure actuelle.

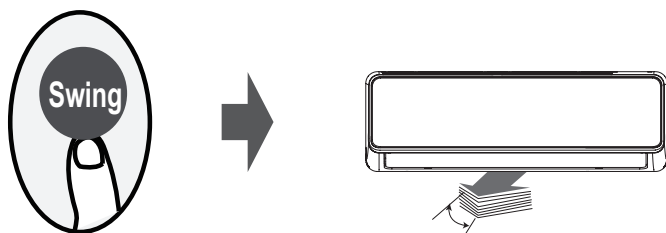


Exemple : Si l'heure actuelle est 1:00PM, et que la minuterie est réglée en suivant les étapes ci-dessus, l'unité se mettra en marche 2,5 heures plus tard (3:30PM) et s'éteindra ensuite à 6:00PM (5 heures après le réglage initial de la minuterie).

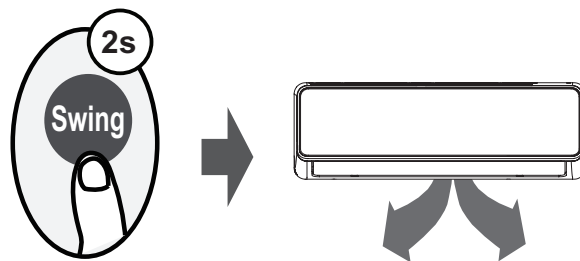
Comment utiliser les fonctions avancées

Fonction Oscillation

Appuyez sur le bouton **SWING**

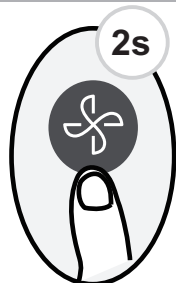


La persienne horizontale bascule automatiquement vers le haut et vers le bas lorsque vous appuyez sur le bouton **SWING**. Appuyez sur le bouton à nouveau pour l'arrêter.



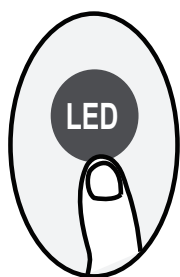
Maintenez le bouton **SWING** enfoncé pendant plus de 2 secondes pour activer la fonction d'oscillation verticale des persiennes (selon le modèle).

Fonction Silence



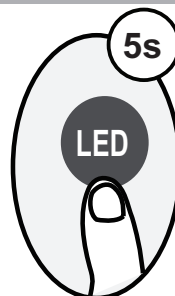
Si vous appuyez sur le bouton **FAN** pendant plus de 2 secondes, vous activerez ou désactiverez la fonction Silence (sur certaines unités). En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cette fonction pourrait entraîner une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisant. Si vous appuyez sur le bouton **ON/OFF, MODE, SLEEP, TURBO** ou **CLEAN** pendant que le système fonctionne avec la fonction de silence activée, celle-ci sera annulée.

Affichage LED



Appuyez sur le bouton **LED**

Appuyez sur le bouton **LED** pour allumer ou éteindre l'écran de l'unité intérieure.



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

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

Fonction ECO



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

REMARQUE : Cette fonction est uniquement disponible en mode COOL (REFROIDISSEMENT).

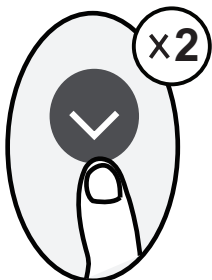
Fonctionnement ECO :

En mode **COOL (REFROIDISSEMENT)**, appuyez sur ce bouton et la télécommande ajustera automatiquement la température à 75°F (24°C), la vitesse du ventilateur arrête de **AUTO** pour économiser de l'énergie. Toutefois, cela ne se produit que lorsque la température de consigne 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 :

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

Fonction FP



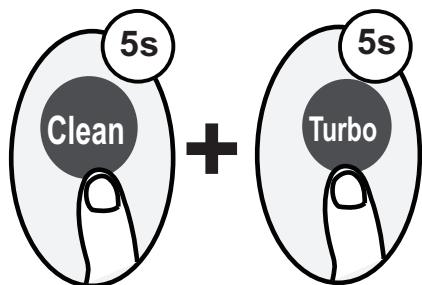
Par cette fonction, l'unité fonctionnera avec une vitesse de ventilation élevée (pendant que le compresseur est en marche) et la température sera automatiquement réglée sur le réglage le plus bas, 8°C (46°F), afin d'obtenir un refroidissement plus rapide.

REMARQUE : La fonction indiquée ci-dessous concerne uniquement les climatiseurs à pompe à chaleur.

Appuyez 2 fois sur le bouton en moins d'une seconde en mode **HEAT (CHAUFFAGE)** et la température sera réglée à 60°F (16°C) ou 68°F (20°C) (selon le modèle) et la fonction **FP** sera activée.

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

Fonction VERROUILLAGE

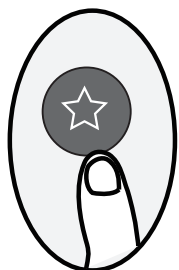


Si vous appuyez simultanément sur les boutons **CLEAN** et **TURBO** pendant plus de 5 secondes, la fonction **VERROUILLAGE** est activée.

Lorsque cette fonction est activée, aucun bouton enfoncé ne répond, sauf lorsque ces deux boutons sont enfoncés à nouveau pendant deux secondes afin de désactiver la fonction de **verrouillage**.

Fonction RACCOURCI

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, y compris le mode de fonctionnement, la température réglée, le niveau de vitesse du ventilateur et la fonction de veille (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, y compris le mode de fonctionnement, la température de consigne, le niveau de vitesse du ventilateur et la fonction de veille (si elle est activée).

Fonction Nettoyage

Appuyer sur le bouton **CLEAN**

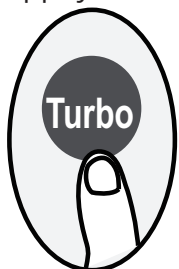


Les bactéries en suspension dans l'air peuvent se développer dans l'humidité qui se condense autour de l'échangeur thermique de l'unité. Avec une utilisation régulière, la plupart de cette humidité s'évapore de l'unité. En appuyant sur le bouton **CLEAN**, votre unité se nettoie automatiquement. Une fois le nettoyage terminé, l'unité s'éteint automatiquement. Si vous appuyez sur le bouton **CLEAN** à mi-cycle, l'opération est annulée et l'unité s'éteint. Vous pouvez utiliser la fonction **Nettoyage** aussi souvent que vous le souhaitez.

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

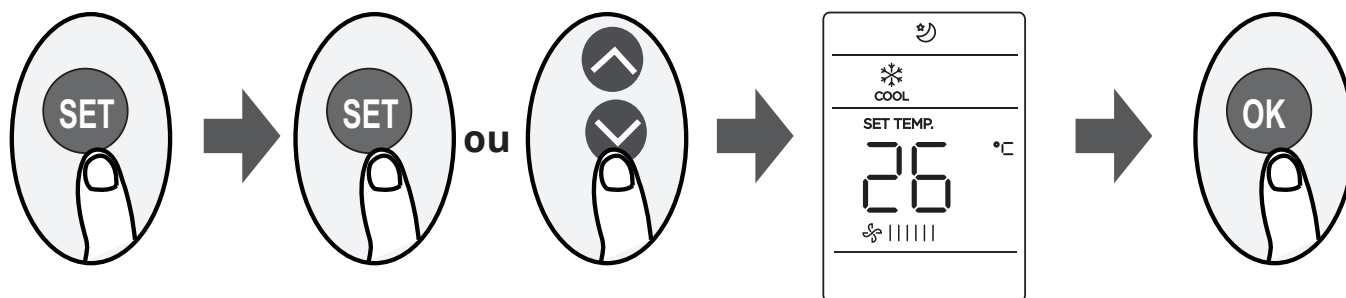
Fonction TURBO

Appuyez sur le bouton **TURBO**



Lorsque vous appuyez sur le bouton TURBO alors que l'unité est en mode COOL (REFROIDISSEMENT), l'unité soufflera de l'air frais avec le réglage le plus élevé du ventilateur pour accélérer le processus de refroidissement. **Lorsque vous appuyez sur le bouton TURBO alors que l'unité est en mode HEAT (CHAUFFAGE)**, pour les unités équipées d'éléments chauffants électriques, le chauffage électrique s'active et accélère le processus de chauffage.

Fonction RÉGLAGE



- 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 le bouton **OK** pour le confirmer et cela activera la fonction sélectionnée.
- 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 :

Sommeil (☺) → **Suivez-moi** (👤) → **Mode AP** (📶)

[*]: Si votre télécommande dispose d'un bouton Sleep, vous ne pouvez pas utiliser le bouton SET pour sélectionner la fonction de sommeil.

Fonction Sommeil (☺) :

La fonction **Sommeil** est utilisée pour diminuer la consommation d'énergie pendant que vous dormez (les réglages de température nécessaires pour rester confortable pendant le sommeil sont différents avec des réglages nécessaires lorsque vous êtes éveillé). Cette fonction ne peut être activée que par la télécommande.

Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la section **Fonctionnement en veille** du **MANUEL D'UTILISATEUR** de votre unité.

REMARQUE : La fonction SOMMEIL n'est pas disponible en mode FAN (VENTILATEUR) ou DRY (DÉSHUMIDIFICATION).

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 entrer en mode AP, appuyez en continu sur le bouton **LED** sept fois en 10 secondes.

Fonction Suivez-moi (👤) :

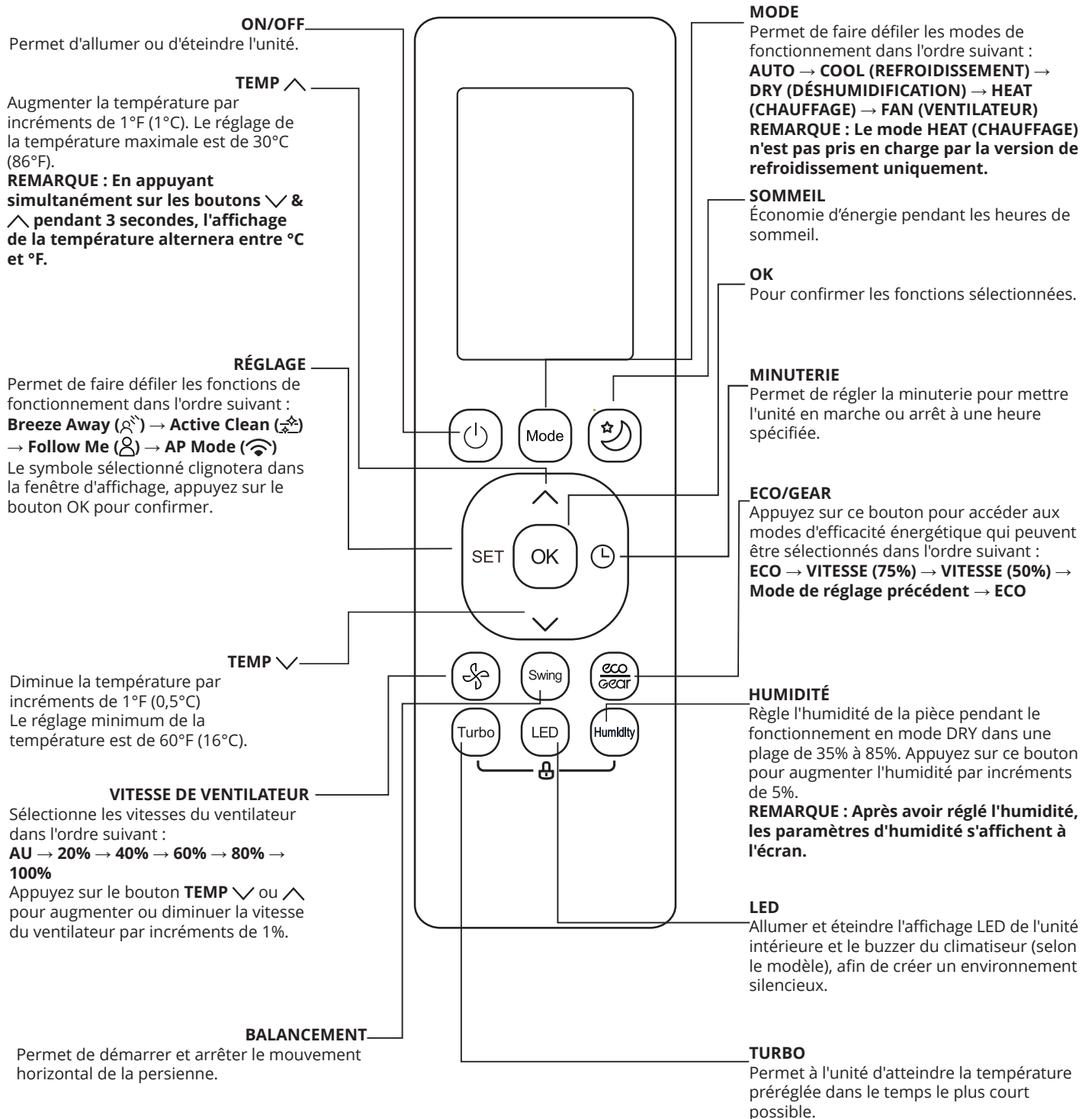
La fonction **SUIVEZ-MOI** permet à la télécommande de mesurer la température à l'endroit où elle se trouve actuellement et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes. Lors de l'utilisation des modes **AUTO**, **COOL (REFROIDISSEMENT)** ou **HEAT (CHAUFFAGE)**, la mesure de la température ambiante à partir de la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permettra au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.

REMARQUE : Appuyez sur le bouton TURBO et maintenez-le enfoncé pendant sept secondes pour lancer ou arrêter la fonction de mémorisation de la fonction SUIVEZ-MOI.

- Si la fonction mémoire est activée, « ON » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction mémoire est arrêtée, « OF » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton ON/OFF, changez de mode ou une panne de courant n'annulera pas la fonction Suivez-moi.












Boutons et fonctions

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



Indicateurs d'écran à distance

Les informations sont affichées lorsque la télécommande est activée.

-  Non disponible pour cette unité
-  Non disponible pour cette unité
-  Non disponible pour cette unité
-  Non disponible pour cette unité
-  Non disponible pour cette unité
-  Affichage Breeze Away (certaines unités)
-  Affichage de la fonction de nettoyage actif
-  Affichage du mode Sleep (Sommeil)
-  Affichage de la fonction Suivez-moi
-  Affichage de la fonction de contrôle sans fil (certaines unités)
-  Affichage de détection de batterie faible (si clignote)

Transmission :

Ce voyant s'allume lorsque la télécommande transmet un signal à l'unité intérieure.



Affichage **TIMER ON**
(démarrage de minuterie)



Affichage **TIMER OFF**
(arrêt de minuterie)



Silence :

Ce voyant s'allume lorsque la fonction Silence est activée.

Affichage MODE

Affiche le mode actuel, y compris :



Affichage ECO

S'affiche lorsque la fonction ECO est activée

Affichage VITESSE

S'affiche lorsque la fonction VITESSE est activée

Affichage LOCK

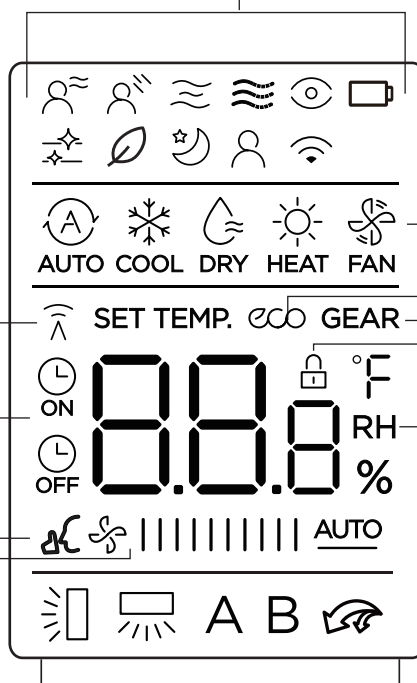
S'affiche lorsque la fonction VERROUILLAGE est activée

Affichage de la Température/Minuterie/Vitesse du ventilateur

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

- Plage de température : 16-30°C (60-86°F) (selon le modèle)
- Plage de réglage de la minuterie : 0 à 24 heures
- Plage de réglage de la vitesse du ventilateur : AU - 100%
- Plage de réglage de l'humidité : 35%-85%

Cet affichage est vide lorsque vous travaillez en mode **FAN (VENTILATEUR)**.



VITESSE DE VENTILATEUR :

Affiche la vitesse du ventilateur sélectionné :

Silence 

LOW (basse)



1%*

MED (moyenne)



21%-40%*

HIGH (haute)



41%-60%*

AUTO

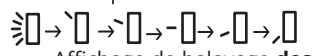



61%-80%*

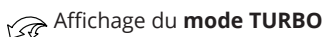
81%-100%*

AUTO

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

 Affichage de balayage des persiennes horizontales

 Volet vertical
Non disponible pour cette unité.

 Affichage du mode **TURBO**

A Non disponible pour cette unité.
B

REMARQUE : Tous les indicateurs présentés 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 fonctions de base

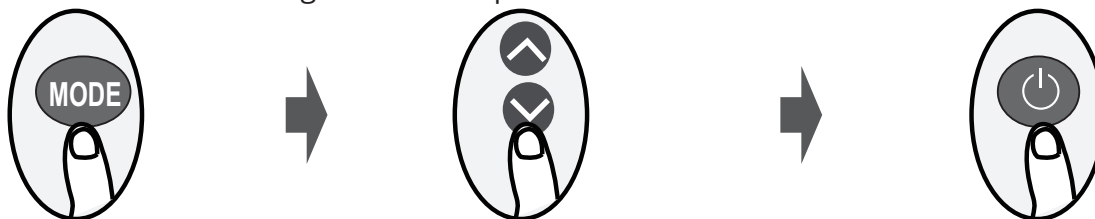
! ATTENTION

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 votre température désirée

Allumez le climatiseur



REMARQUE :

- En mode AUTO, l'unité sélectionnera automatiquement le mode COOL (REFROIDISSEMENT), FAN (VENTILATEUR), ou HEAT (CHAUFFAGE) en fonction de la température réglée.
- En mode AUTO, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée ou ajustée par l'utilisateur.

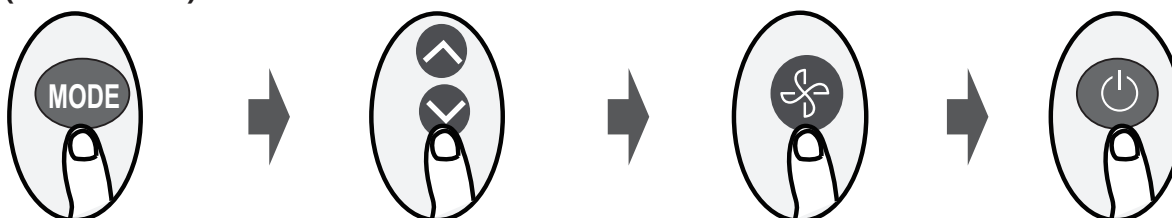
Mode COOL (REFROIDISSEMENT) ou HEAT (CHAUFFAGE)

Sélectionnez le mode **COOL (REFROIDISSEMENT)/HEAT (CHAUFFAGE)**

Réglez la température

Réglez la vitesse du ventilateur

Allumez le climatiseur

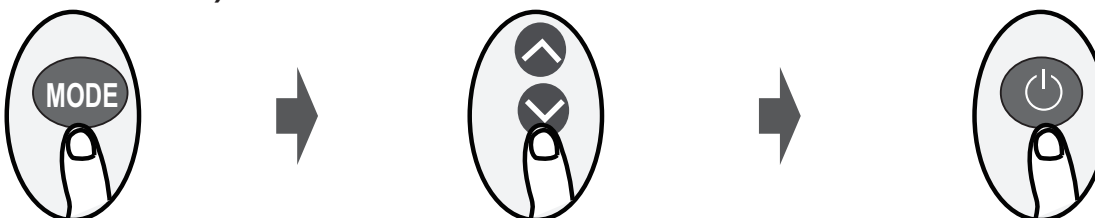


Mode DRY (DÉSHUMIDIFICATION)

Sélectionnez le mode **DRY (DÉSHUMIDIFICATION)**

Réglez votre température désirée

Allumez le climatiseur



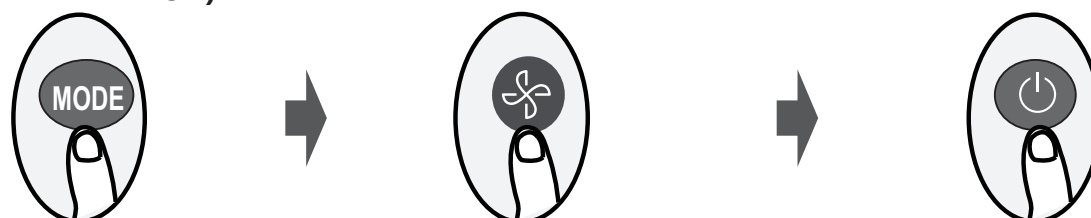
REMARQUE : En mode DRY (DÉSHUMIDIFICATION), la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée car elle est contrôlée automatiquement.

Mode FAN (VENTILATEUR)

Sélectionnez le mode **FAN (VENTILATEUR)**

Réglez la vitesse du ventilateur

Allumez le climatiseur



REMARQUE : En mode FAN (VENTILATEUR), 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

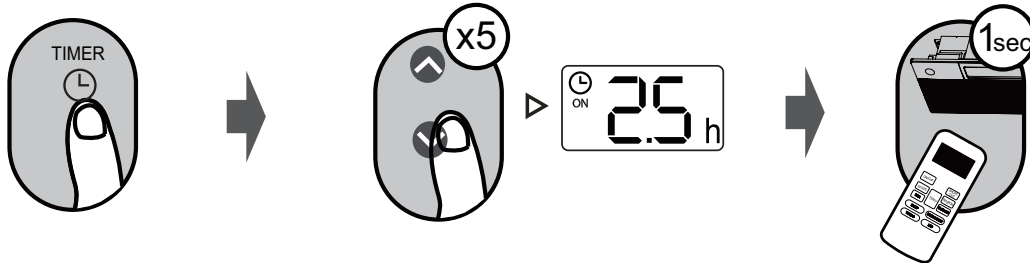
TIMER ON/OFF (arrêt de minuterie) - définit la durée de la minuterie après laquelle l'unité se met automatiquement en arrêt.

Réglage TIMER ON (Démarrage de minuterie)

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

Appuyez sur le bouton **Temperature UP ou DOWN** pour définir l'heure souhaitée de mise en marche de l'unité.

Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, le **TIMER ON (Démarrage de minuterie)** sera activé.

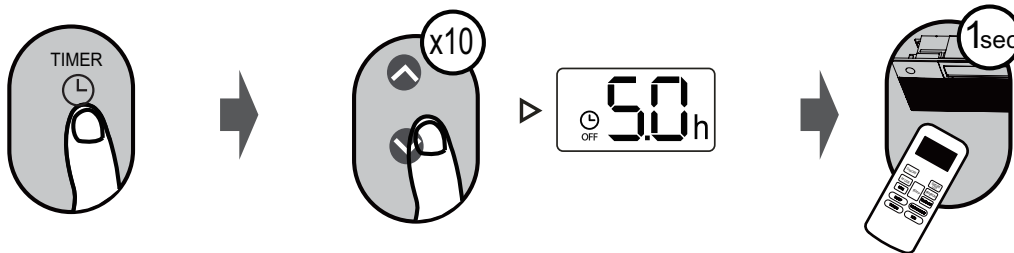


Réglage TIMER OFF (Arrêt de la minuterie)

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

Appuyez sur le bouton **Temperature UP ou DOWN** pour définir l'heure souhaitée de mise en arrêt de l'unité.

Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, le **TIMER OFF (Arrêt de la minuterie)** sera activé.

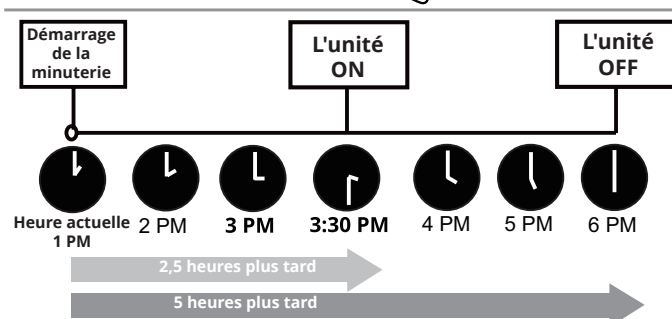
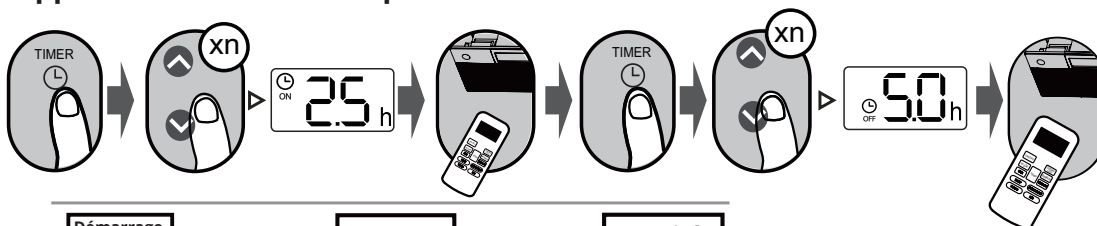


REMARQUE :

- Lors du réglage de **TIMER ON (Démarrage de minuterie)** ou **TIMER OFF (Arrêt de minuterie)**, le temps augmentera 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'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 h et appuyez 10 fois pour obtenir 5 h.). La minuterie reviendra à 0,0 après 24 heures.
- Annulez l'une ou l'autre des fonctions en réglant sa minuterie sur 0,0h.

Réglage TIMER ON & OFF (démarrage et arrêt de minuterie) (exemple)

REMARQUE : N'oubliez pas que les périodes que vous fixez pour les deux fonctions se rapportent à des heures après l'heure actuelle.

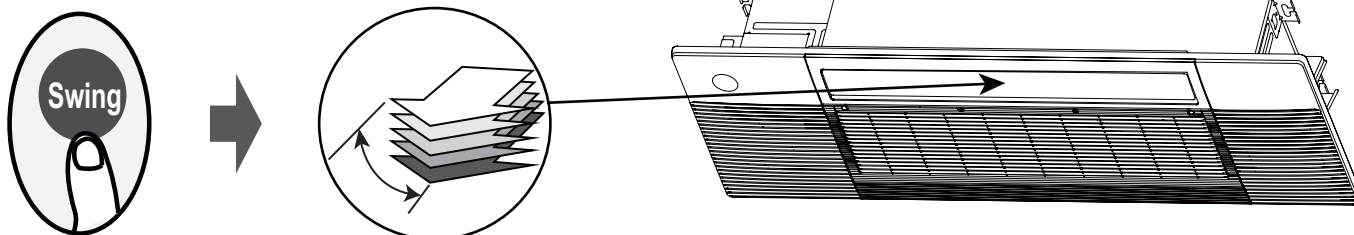


Exemple : Si l'heure actuelle est 1:00PM, et que la minuterie est réglée en suivant les étapes ci-dessus, l'unité se mettra en marche 2,5 heures plus tard (3:30PM) et s'éteindra ensuite à 6:00PM (5 heures après le réglage initial de la minuterie).

Comment utiliser les fonctions avancées

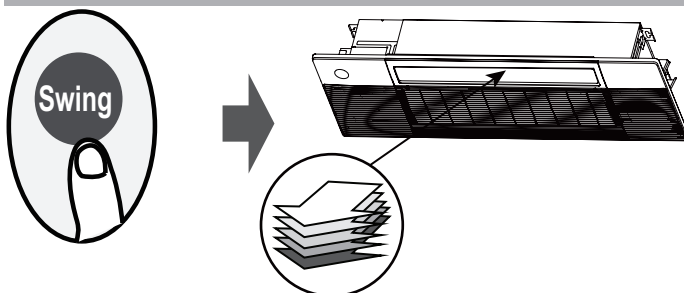
Fonction Oscillation

Appuyez sur le bouton **SWING**



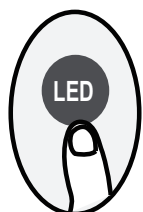
La persienne horizontale bascule automatiquement vers le haut et vers le bas lorsque vous appuyez sur le bouton **SWING**. Appuyez sur le bouton à nouveau pour l'arrêter.

Direction du flux d'air



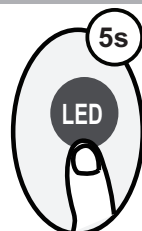
Si vous continuez à appuyer sur le bouton **SWING**, vous pouvez régler cinq directions différentes du flux d'air. La persienne peut être déplacée selon un angle différent chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Continuez à appuyer sur le bouton jusqu'à ce que le réglage souhaité soit atteint.

Affichage LED



Appuyez sur le bouton **LED**

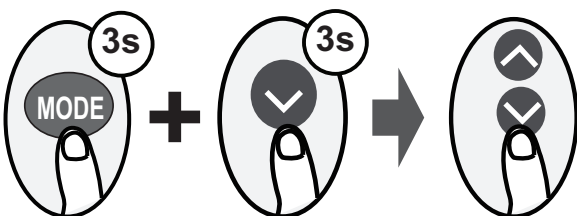
Appuyez sur le bouton **LED** pour allumer ou éteindre l'écran de l'unité intérieure.



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

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

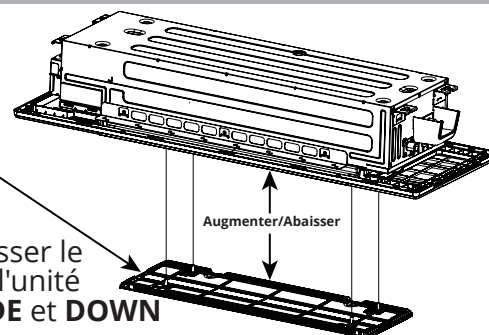
Panneau Drop (Entretien du filtre à air)



L'accès au filtre à air pour le nettoyage/entretien nécessite d'abaisser le panneau d'admission d'air à l'aide de la télécommande. Lorsque l'unité est en mode veille, appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **DOWN** pendant 3 secondes.

Vous accédez ainsi au mode de réglage du panneau. La télécommande doit afficher **F2**. Ensuite, utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour lever ou abaisser le panneau d'admission d'air. Appuyez sur n'importe quel bouton pour quitter le mode de réglage du panneau. Pour des informations plus détaillées concernant l'entretien du filtre, veuillez vous reporter à la section **Entretien et maintenance** du **Manuel d'Utilisateur Casette de Plafond DIY®**.

Panneau d'admission d'air



Fonction ECO/GEAR



En appuyant sur le bouton **iECO/GEAR**, vous pourrez sélectionner les modes d'efficacité énergétique dans l'ordre suivant :

ECO → **VITESSE (75%)** → **VITESSE (50%)** → **Mode de réglage précédent** → **ECO.....**

REMARQUE : Cette fonction est uniquement disponible en mode COOL (REFROIDISSEMENT).

Fonctionnement ECO :

En mode **COOL (REFROIDISSEMENT)**, appuyez sur ce bouton et la télécommande ajustera automatiquement la température à 75°F (24°C), la vitesse du ventilateur arrête de **AUTO** pour économiser de l'énergie. Toutefois, cela ne se produit que lorsque la température de consigne 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 :

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

Fonctionnement VITESSE :

Appuyez sur le bouton **ECO/GEAR** pour entrer dans l'opération **VITESSE** comme suit :

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



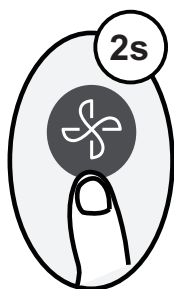
50% (jusqu'à 50% de consommation d'énergie électrique)



Mode de réglage précédent.

En mode **GEAR (VITESSE)**, l'affichage de la télécommande alterne entre le relevé de la consommation d'énergie électrique et la température de consigne.

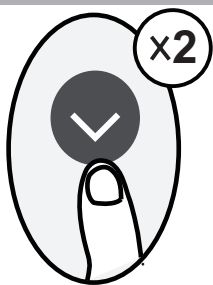
Fonction Silence



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

En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cette fonction pourrait entraîner une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisant. Si vous appuyez sur le bouton **ON/OFF, MODE, SLEEP, TURBO** ou **CLEAN** pendant que le système fonctionne avec la fonction de silence activée, celle-ci sera annulée.

Fonction FP



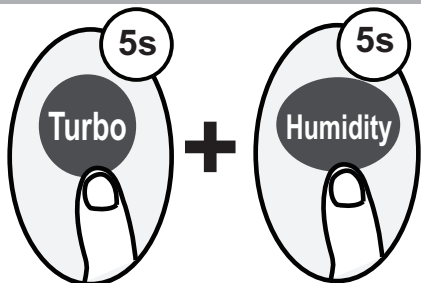
Par cette fonction, l'unité fonctionnera avec une vitesse de ventilation élevée (pendant que le compresseur est en marche) et la température sera automatiquement réglée sur le réglage le plus bas, 8°C (46°F), afin d'obtenir un refroidissement plus rapide.

REMARQUE : La fonction indiquée ci-dessous concerne uniquement les climatiseurs à pompe à chaleur.

Appuyez 2 fois sur le bouton en moins d'une seconde en mode HEAT (CHAUFFAGE) et la température sera réglée à 60°F (16°C) et la fonction FP sera activée.

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

Fonction VERROUILLAGE



Si vous appuyez simultanément sur les boutons **TURBO** et **HUMIDITY** pendant plus de 5 secondes, la fonction **VERROUILLAGE** est activée.

Lorsque cette fonction est activée, aucun bouton enfoncé ne répond, sauf lorsque ces deux boutons sont enfoncés à nouveau pendant deux secondes afin de désactiver la fonction **VERROUILLAGE**.

Fonction Sommeil

Appuyez sur le bouton **SLEEP**



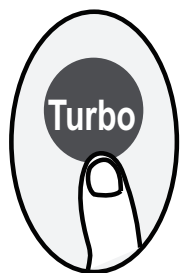
La fonction **Sommeil** est utilisée pour diminuer la consommation d'énergie pendant que vous dormez (les réglages de température nécessaires pour rester confortable pendant le sommeil sont différents avec des réglages nécessaires lorsque vous êtes éveillé). Cette fonction ne peut être activée que par la télécommande.

Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la section **Fonctionnement en veille** du **MANUEL D'UTILISATEUR** de votre unité.

REMARQUE : La fonction SOMMEIL n'est pas disponible en mode FAN (VENTILATEUR) ou DRY (DÉSHUMIDIFICATION).

Fonction TURBO

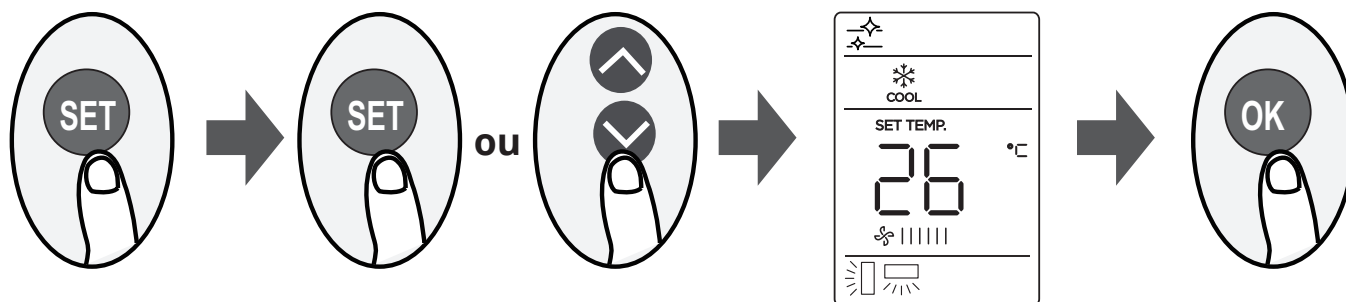
Appuyez sur le bouton **TURBO**



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

Lorsque vous appuyez sur le bouton TURBO alors que l'unité est en mode HEAT (CHAUFFAGE), l'unité souffle de l'air chaud avec le réglage le plus élevé du ventilateur pour accélérer le processus de chauffage (certaines unités). Pour les unités équipées d'éléments chauffants électriques, le chauffage électrique s'active et accélère le processus de chauffage.

Fonction RÉGLAGE



- 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 le bouton **OK** pour le confirmer et cela activera la fonction sélectionnée.
- 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 :
Breeze Away* (🌀) → **Active Clean/Self Clean** (🧼) → **Follow Me** (👤) → **AP mode*** (📶) →
 [*]: Selon le modèle

Fonction Breeze Away (🌀) (certaines unités) :

Cette caractéristique empêche le flux d'air d'être soufflé directement sur les occupants de la pièce.

REMARQUE : Cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL (REFROIDISSEMENT), FAN (VENTILATEUR) et DRY (DÉSHUMIDIFICATION).

Fonction Nettoyage actif (🧼) (certaines unités) :

La fonction **NETTOYAGE ACTIF** de cette unité élimine la poussière, les moisissures et les graisses qui peuvent s'accumuler sur l'échangeur thermique. Cette accumulation de débris peut réduire l'efficacité de l'unité.

La fonction de nettoyage actif consiste à faire fonctionner l'unité de manière à augmenter la production de condensats, puis à les congeler. Il dégèle ensuite rapidement le gel de condensat pour nettoyer l'échangeur de chaleur au fur et à mesure qu'il s'écoule de l'unité. Lorsque cette fonction est activée, « CL » apparaît dans la fenêtre d'affichage. Après une durée de 20 à 45 minutes, l'unité s'arrête automatiquement et annule la fonction de nettoyage actif.

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 entrer en mode AP, appuyez

en continu sur le bouton **LED** sept fois en 10 secondes.

Fonction Suivez-moi (👤) :

La fonction **SUIVEZ-MOI** permet à la télécommande de mesurer la température à l'endroit où elle se trouve actuellement et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes. Lors de l'utilisation des modes **AUTO, COOL (REFROIDISSEMENT) ou HEAT (CHAUFFAGE)**, la mesure de la température ambiante à partir de la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permettra au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.

REMARQUE : Appuyez sur le bouton TURBO et maintenez-le enfoncé pendant sept secondes pour lancer ou arrêter la fonction de mémorisation de la fonction SUIVEZ-MOI.

- Si la fonction mémoire est activée, « ON » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction mémoire est arrêtée, « OF » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton **ON/OFF**, changez de mode ou une panne de courant n'annulera pas la fonction Suivez-moi.



MRCOOL®

LE CONFORT EN TOUTE SIMPLICITÉ

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 : 08-11-22