

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

Télécommande Manuel d'utilisateur



MRCOOL®

LE CONFORT EN TOUTE SIMPLICITÉ

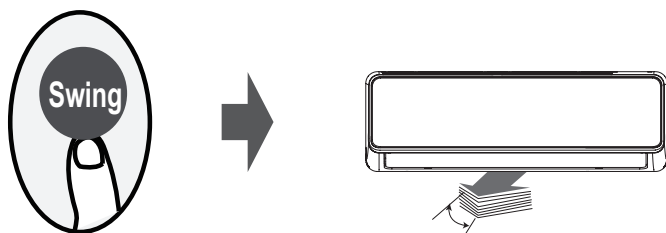
En raison des mises à jour et de l'amélioration constante des performances, les informations et les instructions contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter le site www.mrcool.com/documentation pour vous assurer que vous disposez de la dernière version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

Date de la version : 06-22-22

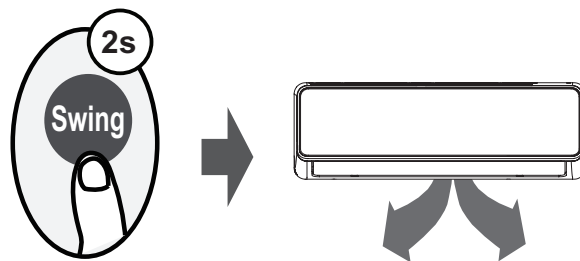
Comment utiliser les fonctions avancées

Fonction Oscillation

Appuyez sur le bouton **SWING**

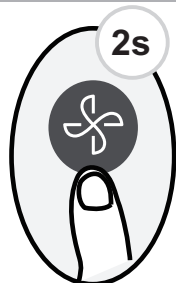


La persienne horizontale bascule automatiquement vers le haut et vers le bas lorsque vous appuyez sur le bouton **SWING**. Appuyez sur le bouton à nouveau pour l'arrêter.



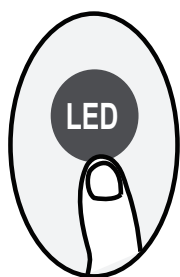
Maintenez le bouton **SWING** enfoncé pendant plus de 2 secondes pour activer la fonction d'oscillation verticale des persiennes (selon le modèle).

Fonction Silence



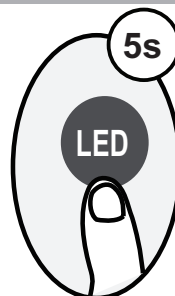
Si vous appuyez sur le bouton **FAN** pendant plus de 2 secondes, vous activez ou désactivez la fonction Silence (sur certaines unités). En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cette fonction pourrait entraîner une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisant. Si vous 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/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)



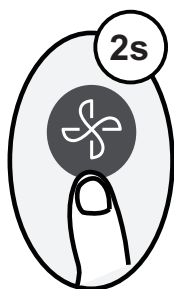
50% (jusqu'à 50% de consommation d'énergie électrique)



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.

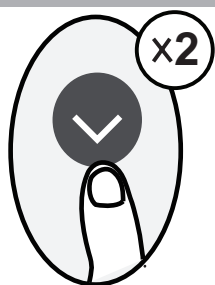
Fonction Silence



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



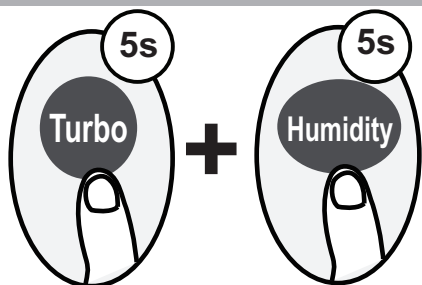
Par cette fonction, l'unité fonctionnera avec une vitesse de ventilation élevée (pendant que le compresseur est en marche) et la température sera automatiquement réglée sur le réglage le plus bas, 8°C (46°F), afin d'obtenir un refroidissement plus rapide.

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**



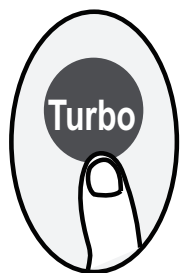
La fonction **Sommeil** est utilisée pour diminuer la consommation d'énergie pendant que vous dormez (les réglages de température nécessaires pour rester confortable pendant le sommeil sont différents avec des réglages nécessaires lorsque vous êtes éveillé). Cette fonction ne peut être activée que par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

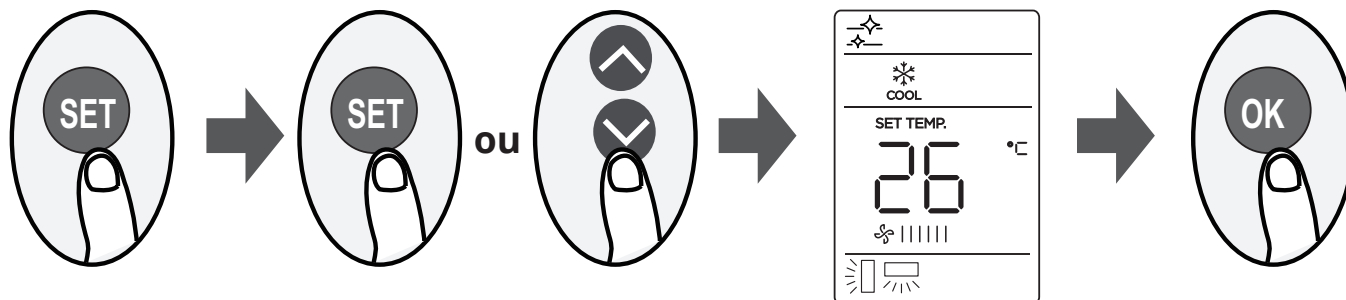
Appuyez sur le bouton **TURBO**



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 : 06-22-22