

Télécommande MRCOOL® Bi-bloc Manuel d'utilisation

MODÈLES :

Appareils de traitement d'air muraux DIY®

Série Easy Pro®

Série Advantage

Appareils de traitement d'air muraux Olympus

Appareils de traitement d'air encastrés au plafond Olympus



Lisez attentivement ce manuel avant l'installation et conservez-le dans un endroit où l'opérateur pourra facilement le trouver pour s'y référer ultérieurement.

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.

Date de la version : 20/12/2024

Veuillez consulter le site www.MRCOOL.com/documentation pour vous assurer que vous disposez de la dernière version de ce manuel.

TABLE DES MATIÈRES

1	SPÉCIFICATIONS ET COMPATIBILITÉ	2
2	GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE	2
3	MANIPULATION	3
	3.1 Insérer et remplacer les piles	3
	3.2 Interférence de la télécommande	3
4	BOUTONS ET FONCTIONS	4
5	INDICATEURS DE L'ÉCRAN DE LA TÉLÉCOMMANDE	5
6	FONCTIONS DE BASE	6
	6.1 Mode Auto (Automatique)	6
	6.2 Mode Cool ou Heat (Climatisation ou chauffage)	6
	6.3 Mode Dry (Déshumidification).....	6
	6.4 Mode Fan (Ventillation)	6
	6.5 Réglage du minuteur.....	6
7	FONCTIONS AVANCÉES	8
	7.1 Fonction Swing.....	8
	7.2 Direction du flux d'air	8
	7.3 Affichage DEL	8
	7.4 Fonction Silence.....	8
	7.5 Fonction ECO/GEAR.....	8
	7.6 Fonction FP.....	9
	7.7 Fonction Lock.....	9
	7.8 Fonction Clean	9
	7.9 Fonction Turbo.....	9
	7.10 Fonction Super Heat	10
	7.11 Fonction Set	10

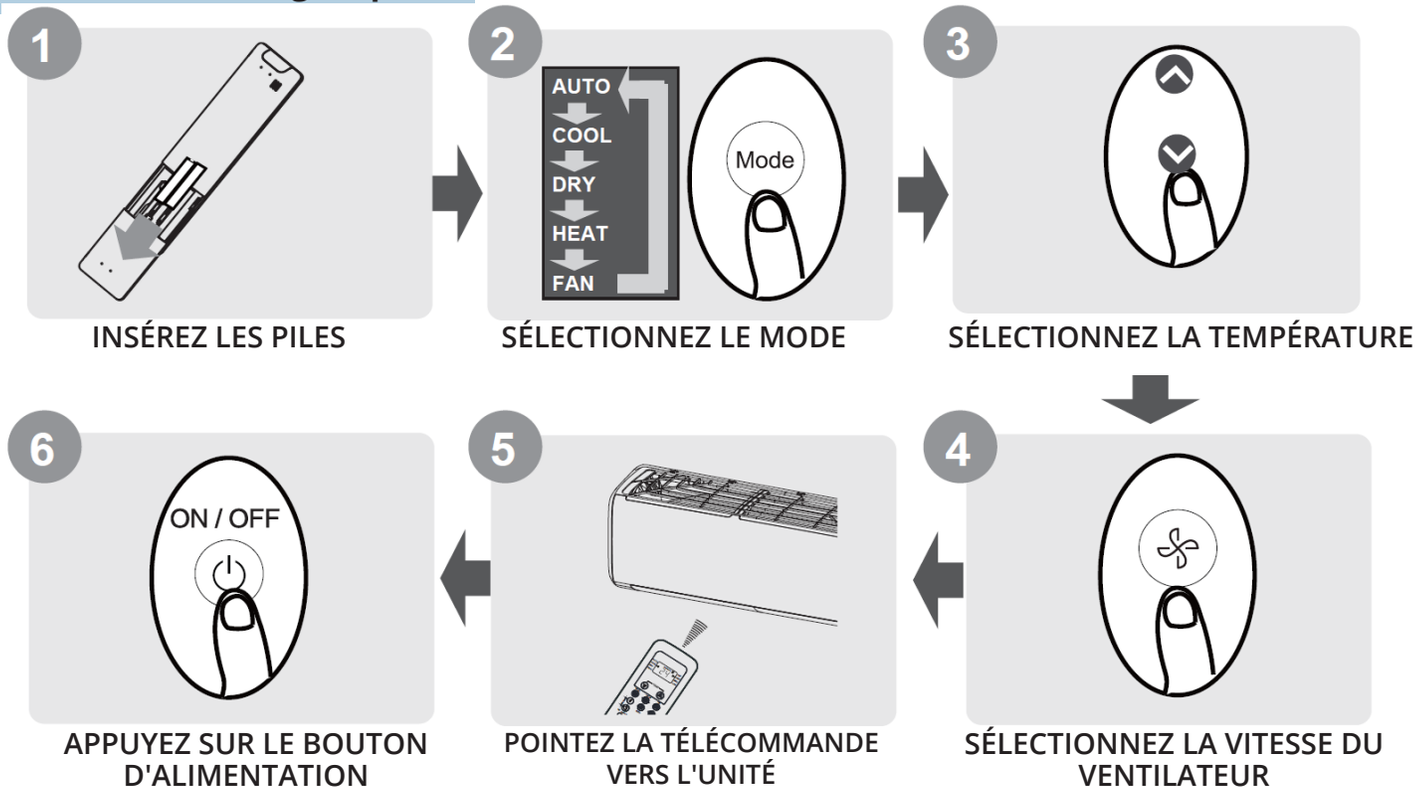
1 - Spécifications et Compatibilité

Tension nominale	3,0 V (piles R03/LR03x2)
Portée du signal	8 m (26 pi)
Environnement	-5 °C ~ 60 °C (23 °F ~ 140 °F)

Modèles compatibles :

DIY®	Easy Pro®	Olympus	Advantage
DIY-09-HP-WMAH-115D25-O	EZPRO-09-HP-WMAH-115D-O	O-09-HP-WMAH-230C-O	A-09-HP-WMAH-115D-O
DIY-12-HP-WMAH-115D25-O	EZPRO-12-HP-WMAH-115D-O	O-12-HP-WMAH-230C-O	A-12-HP-WMAH-115D-O
DIY-06-HP-WMAH-230D25-O	EZPRO-18-HP-WMAH-230D-O	O-18-HP-WMAH-230C-O	A-09-HP-WMAH-230D-O
DIY-09-HP-WMAH-230D25-O	EZPRO-24-HP-WMAH-230D-O	O-24-HP-WMAH-230C-O	A-12-HP-WMAH-230D-O
DIY-12-HP-WMAH-230D25-O		DUCT-09HP-230B-O	A-18-HP-WMAH-230D-O
DIY-18-HP-WMAH-230D25-O		DUCT-12HP-230B-O	A-24-HP-WMAH-230D-O
DIY-24-HP-WMAH-230D25-O		DUCT-18HP-230B-O	A-36-HP-WMAH-230D-O
DIY-36-HP-WMAH-230D25-O		DUCT-24HP-230B-O	

2 - Guide de démarrage rapide



VOUS N'ÊTES PAS CERTAIN DE COMPRENDRE LE RÔLE D'UNE FONCTION?

Reportez-vous aux sections « **Comment utiliser les fonctions de base** » et « **Comment utiliser les fonctions avancées** » de ce manuel pour une description détaillée de l'utilisation de l'unité.

NOTE SPÉCIALE

- La conception des boutons de votre unité peut légèrement différer de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure ne dispose pas d'une fonction particulière, appuyer sur le bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet.

3.1 Insérer et remplacer les piles

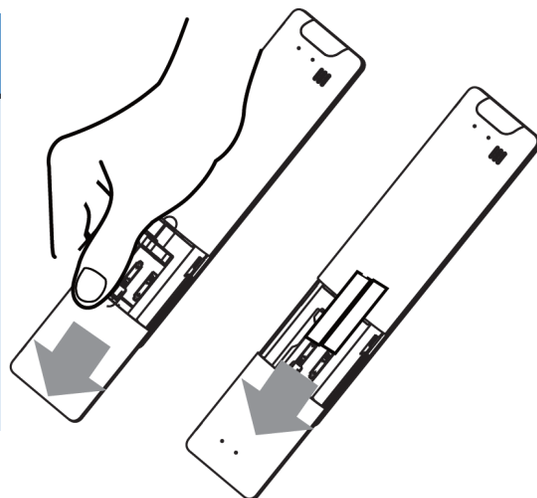
L'unité comprend deux piles. Mettez les piles dans la télécommande avant de l'utiliser.

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 extrémités (+) et (-) des piles avec les symboles à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Remettez le couvercle de la batterie en place en le faisant glisser.

NOTES ET CONSEILS AU SUJET DES PILES

Pour des performances optimales du produit :

- Ne combinez pas des piles usagées et neuves, ou de types différents.
- Ne laissez pas les piles dans la télécommande si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil pendant plus de deux mois.
- Ne jetez pas les piles avec les déchets non triés. Consultez les règlements locaux pour connaître les conditions d'élimination des piles.
- La télécommande doit être utilisée à moins de 8 mètres de l'unité.
- L'unité émet un bip lorsque le signal de la télécommande est reçu.
- Les rideaux, d'autres matériaux et la lumière directe du soleil peuvent interférer avec le récepteur du signal infrarouge.



3.2 Interférence de la télécommande

La télécommande doit être conforme aux règlements locaux et nationaux.

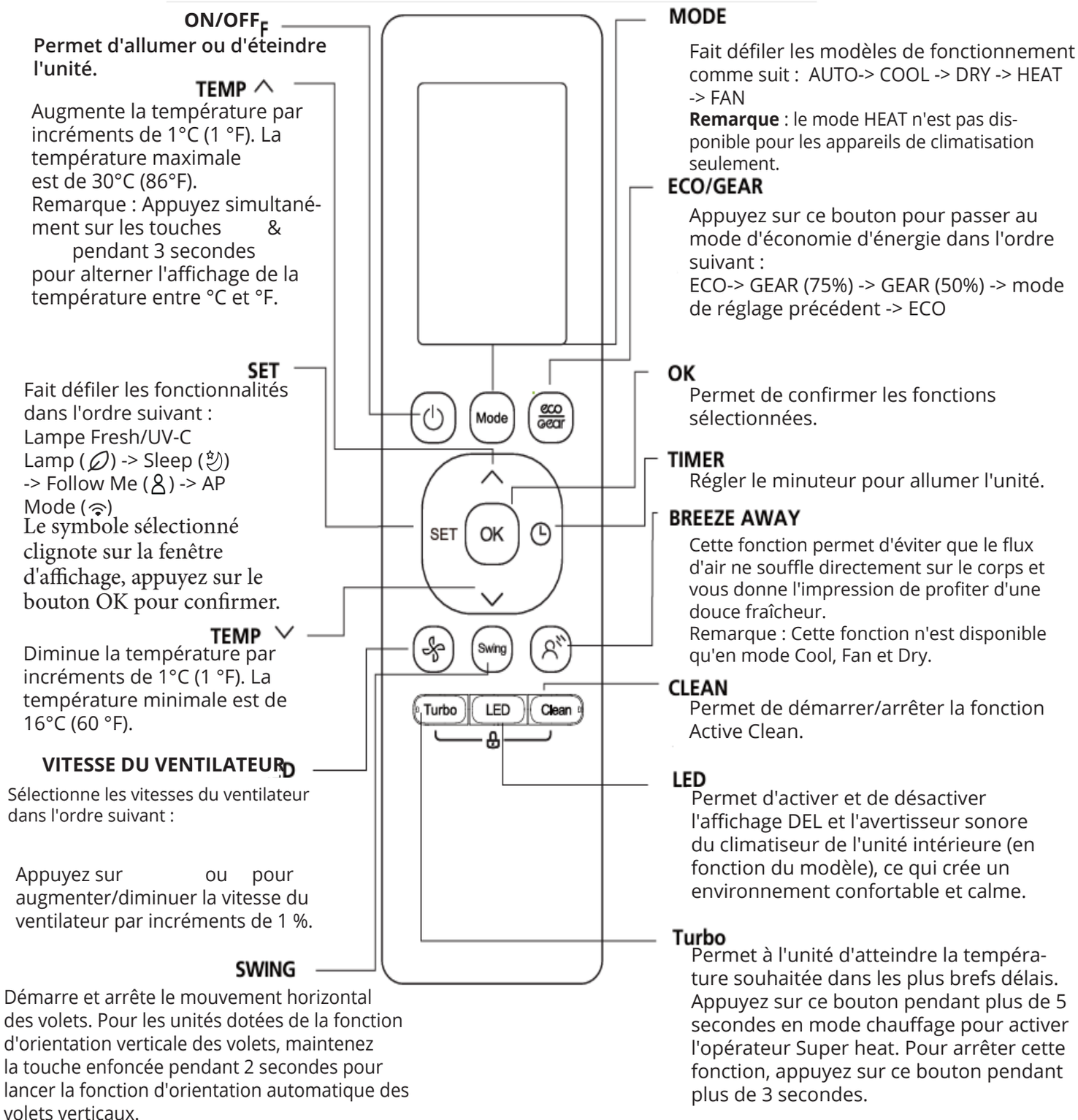
- Au Canada, il doit être conforme aux normes CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes
et
 2. Cet appareil doit supporter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 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 peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer 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 radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur
- Branchez l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez votre 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 faire fonctionner l'équipement.

4 - Boutons et fonctions

Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, familiarisez-vous avec la télécommande. Ce qui suit est une brève introduction à la télécommande elle-même. Pour savoir comment utiliser votre climatiseur, reportez-vous à la section « Utilisation des fonctions de base » de ce manuel.



5 INDICATEURS DE L'ÉCRAN DE LA TÉLÉCOMMANDE

5 - Indicateurs de l'écran de la télécommande

Les informations s'affichent lorsque la télécommande est allumée.

Indicateur de transmission

S'allume lorsque la télécommande envoie un signal à l'unité intérieure.



Affichage de **TIMER ON**



Affichage de **TIMER OFF**

Affichage de la fonction Silence

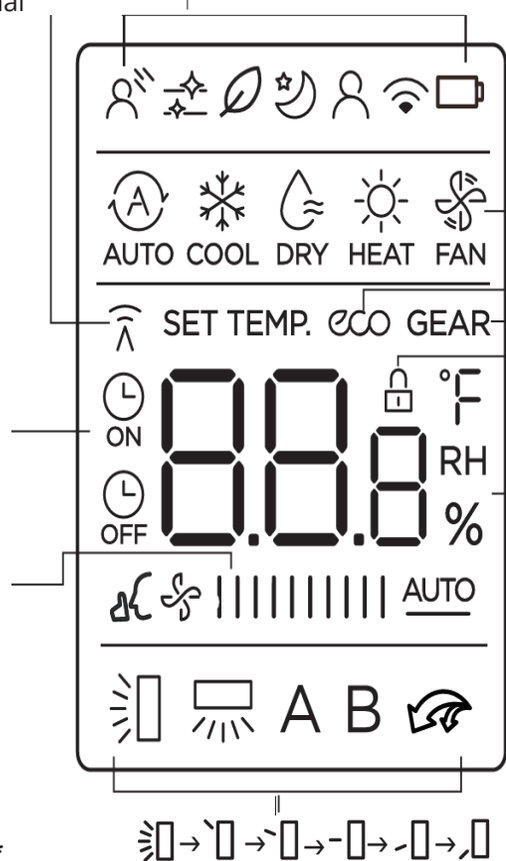
Affichage de FAN SPEED

Affiche la vitesse du ventilateur sélectionnée :

Silence		1% *
		2%-20% *
LOW		21%-40% *
MED		41%-60% *
		61%-80% *
HIGH		81%-100% *
AUTO	AUTO	

Cette vitesse de ventilation ne peut pas être ajustée en mode AUTO ou DRY.

- Affichage Breeze away
- Affichage de la fonction Active clean
- Affichage de la fonction lampe Fresh/UV-C
- Affichage du mode Sleep
- Affichage de la fonction Follow me
- Affichage de la fonction de contrôle sans fil
- Affichage de la détection de batterie faible (clignote)



Affichage du MODE

Affiche le mode actuel, y compris :



ECO DISPLAY

S'affiche lorsque la fonction ECO est activée

GEAR DISPLAY

S'affiche lorsque la fonction GEAR est activée

LOCK DISPLAY

S'affiche lorsque la fonction LOCK est activée

Affichage de la Température/Heure/ Vitesse du ventilateur

Affiche la température réglée par défaut, la vitesse du ventilateur ou le réglage de la minuterie lorsque la fonction TIMER ON/OFF est utilisée :

Plage de température : 16-30 °C/60-86 °F.

Plage de réglage de la minuterie : 0-24 heures.

Plage de réglage de la vitesse du ventilateur : AU-100%

Cet affichage est vide lorsque l'appareil fonctionne en mode FAN.

Affichage de l'oscillation horizontale des volets

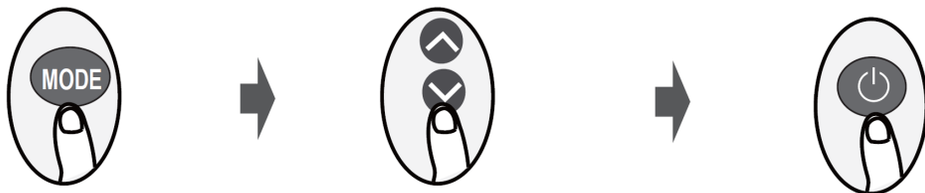
Affichage de l'oscillation automatique des volets verticaux

Affichage du mode Turbo

A Non disponible pour cette unité
B Non disponible pour cette unité

Tous les indicateurs figurant sur le schéma sont destinés à une présentation claire. Mais pendant le fonctionnement réel, seuls les signes de fonction pertinents sont affichés sur la fenêtre d'affichage.

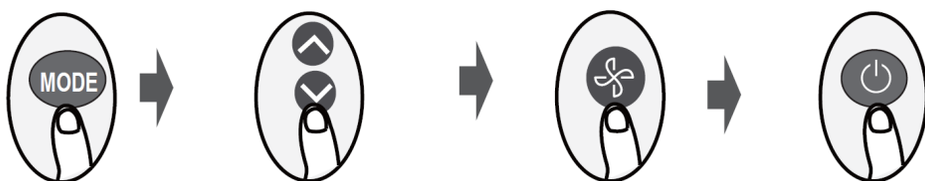
6.1 Mode Auto (Automatique)



1. Sélectionnez le mode Auto
2. Réglez la température souhaitée
3. Mettez l'unité en marche.

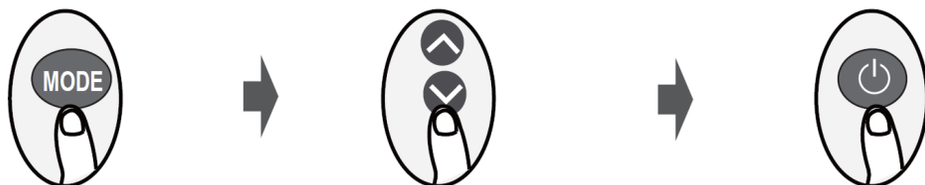
REMARQUE : En mode Auto, l'unité sélectionne automatiquement la fonction Cool, Fan ou Heat en fonction de la température définie. La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée en mode Auto.

6.2 Mode Cool ou Heat (Climatisation ou chauffage)



1. Sélectionnez le mode Cool/Heat
2. Réglez la température
3. Réglez la vitesse du ventilateur
4. Mettez l'unité en marche.

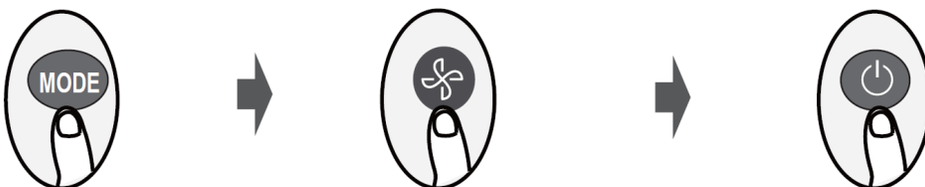
6.3 Mode Dry (Déshumidification)



1. Sélectionnez le mode Dry
2. Réglez la température souhaitée
3. Mettez l'unité en marche.

REMARQUE : En mode Dry, la vitesse du ventilateur ne peut pas être définie puisqu'elle est contrôlée automatiquement.

6.4 Mode Fan (Ventillation)



1. Sélectionnez le mode Dry
2. Réglez la température souhaitée
3. Mettez l'unité en marche.

REMARQUE : En mode Fan, vous ne pouvez pas définir la température. Par conséquent, aucune température n'est affichée sur l'écran de la télécommande.

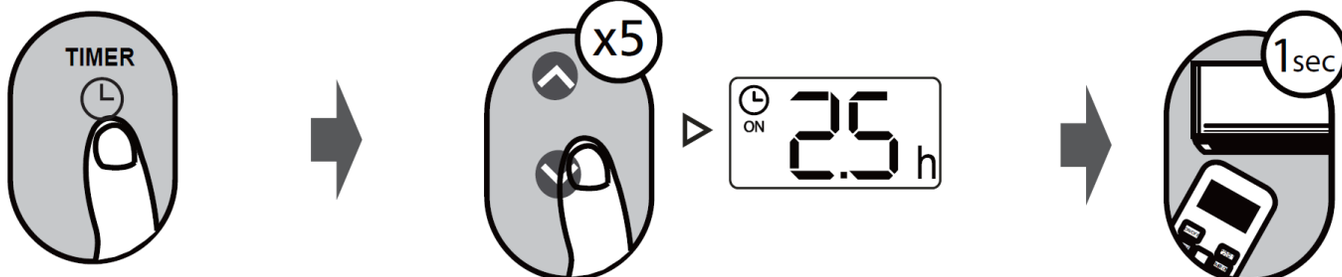
6.5 Réglage du minuteur

Réglage TIMER ON :

Appuyez sur le bouton TIMER pour déclencher la séquence de temps ON.

Appuyez cinq fois sur le bouton d'augmentation ou de diminution de la température 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.

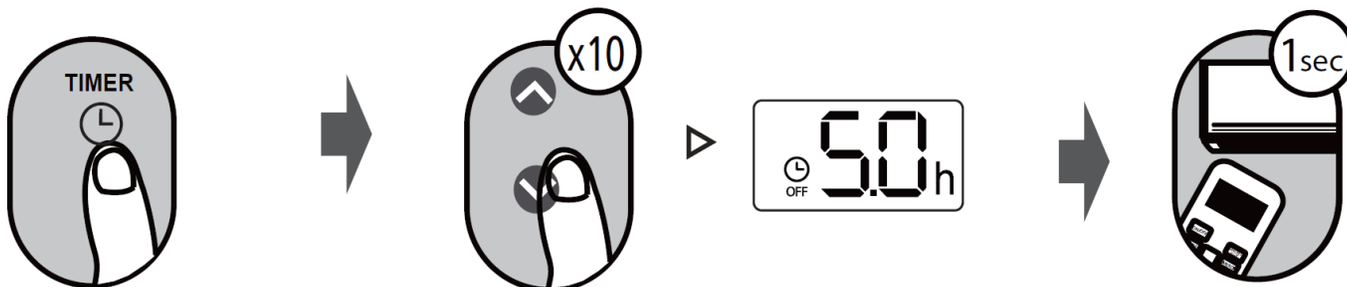


Réglage TIMER OFF :

Appuyez sur le bouton TIMER pour déclencher la séquence de temps OFF.

Appuyez dix fois sur le bouton Augmentation ou Diminution de la température 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 OFF sera activée.

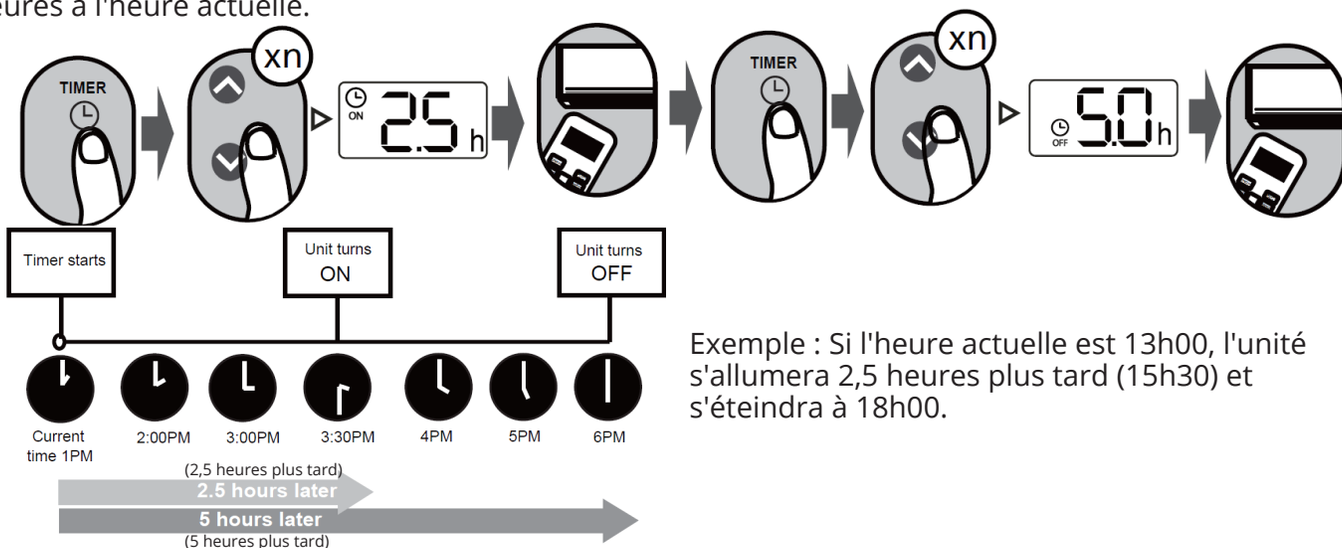


REMARQUE :

- Lorsque vous réglez TIMER ON ou TIMER OFF, la durée augmente par incréments de 30 minutes à chaque pression, jusqu'à 10 heures. Au-delà de 10 heures et jusqu'à 24 heures, elle augmente par incréments d'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour atteindre 2,5 heures puis 10 fois pour parvenir à 5 heures). Le minuteur revient à 0,0 au-delà de 24 heures.
- Vous pouvez annuler ces deux fonctions en remettant leur minuteur à 0,0h.

Exemple de réglage TIMER ON & OFF :

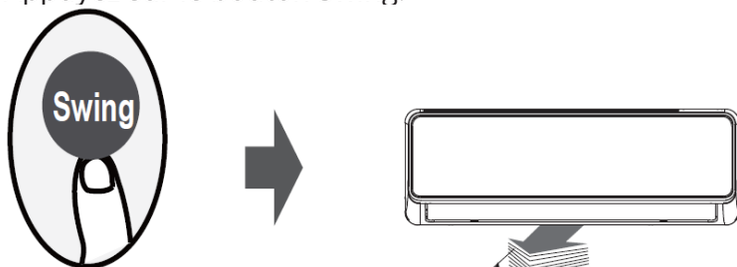
N'oubliez pas que les périodes de temps que vous définissez pour les deux fonctions se réfèrent à des heures ultérieures à l'heure actuelle.



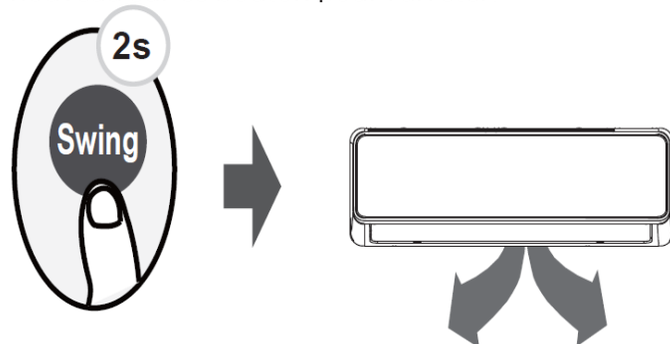
Exemple : Si l'heure actuelle est 13h00, l'unité s'allumera 2,5 heures plus tard (15h30) et s'éteindra à 18h00.

7.1 Fonction Swing

Appuyez sur le bouton Swing.



Le volet horizontal monte et descend automatiquement lorsque l'on appuie sur le bouton Swing. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour l'arrêter.



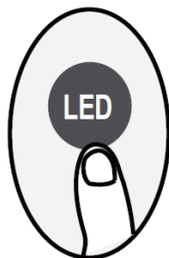
Lorsque ce bouton est appuyé pendant plus de 2 secondes, la fonction d'orientation verticale des volets est activée.

7.2 Direction du flux d'air



Lorsque le bouton Swing est appuyé en continu, il est possible de régler cinq différentes directions de flux d'air. Le volet se déplace dans une plage différente à chaque fois que l'on appuie sur le bouton. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la direction souhaitée soit atteinte.

7.3 Affichage DEL



Appuyez sur le bouton DEL pour allumer et éteindre l'affichage de l'unité intérieure.



Lorsque vous appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes, l'unité intérieure affiche la température réelle de la pièce. Si vous appuyez à nouveau sur ce bouton pendant plus de 5 secondes, vous reviendrez à l'affichage de la température de consigne.

7.4 Fonction Silence



Lorsque le bouton du ventilateur est enfoncé pendant plus de 2 secondes, la fonction Silence est activée/désactivée.

En raison de la faible fréquence de fonctionnement du compresseur, il peut en résulter une capacité de climatisation ou de chauffage insuffisante. Appuyez sur les boutons ON/OFF, Mode, Turbo ou Clean pendant le fonctionnement pour annuler la fonction Silence.

7.5 Fonction ECO/GEAR



Appuyez sur le bouton ECO/GEAR pour passer en mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant :

ECO > GEAR (75%) > Mode de réglage précédent > ECO...

(Remarque : Uniquement disponible en mode COOL.)

Fonctionnement ECO:

En mode climatisation, appuyez sur ce

bouton, et la télécommande ajuste automatiquement la température à 75°F/24°C, règle la vitesse du ventilateur sur Auto (lorsque la température définie est inférieure à 75°F/24°C). Si la température définie est supérieure à 75°F/24°C, appuyez sur le bouton ECO, la vitesse du ventilateur passera à Auto, et la température définie restera inchangée.

Remarque : Appuyer sur le bouton ECO, ou modifier le mode ou ajuster la température de consigne à moins de 75°F/24°C arrêtera le fonctionnement ECO. En mode ECO, la température définie doit être égale ou supérieure à 75°F/24°C, sinon la climatisation risque d'être insuffisante. En cas d'inconfort, appuyez à nouveau sur la touche ECO pour l'arrêter.

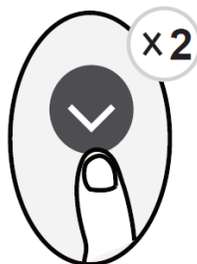
Fonctionnement GEAR :

Appuyez sur le bouton ECO/GEAR pour accéder au fonctionnement GEAR 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, la température de réglage revient sur l'écran d'affichage au bout de 3 secondes après la sélection du réglage souhaité.

7.6 Fonction FP



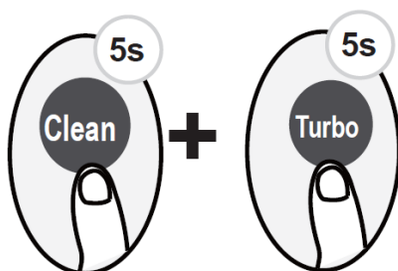
L'unité fonctionnera à une vitesse de ventilation élevée (lorsque le compresseur est en marche) avec une température réglée automatiquement à 8 °C/46 °F.

Appuyez deux fois sur ce bouton dans une section en mode HEAT et à une température de réglage de 60°F/16°C pour activer la fonction FP.

Appuyez sur le bouton On/Off, Mode, Fan ou Temperature pour annuler cette fonction.

Remarque : Cette fonction est réservée aux climatiseurs à thermopompe.

7.7 Fonction Lock



Appuyez simultanément sur les boutons Clean et Turbo pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction Lock.

Aucun bouton ne répondra. Appuyez à nouveau sur ces deux boutons pendant 2 secondes pour désactiver la fonction Lock.

7.8 Clean Function



Appuyez sur le bouton Clean pour activer la fonction Clean.

La technologie Active Clean élimine la poussière, les moisissures et la graisse susceptibles de dégager des odeurs lorsqu'elles adhèrent à l'échangeur thermique en gelant automatiquement le givre, puis en le dégelant rapidement. Lorsque cette fonction est activée, la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure affiche « CL ». Au bout de 20 à 45 minutes, l'unité s'éteint automatiquement et annule la fonction Clean.

7.9 Fonction Turbo

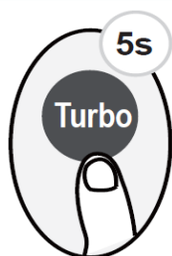


Lorsque la fonction Turbo est activée en mode COOL, l'unité souffle de l'air frais avec le réglage de ventilation le plus fort pour relancer le processus de climatisation.

Lorsque la fonction Turbo est activée en mode HEAT, l'unité souffle de l'air chaud avec le réglage de ventilation le plus fort pour relancer le processus de chauffage (certaines unités).

Pour les unités équipées d'éléments chauffants électriques, le chauffage électrique s'activera et relancera le processus de chauffage.

7.10 Fonction Super Heat



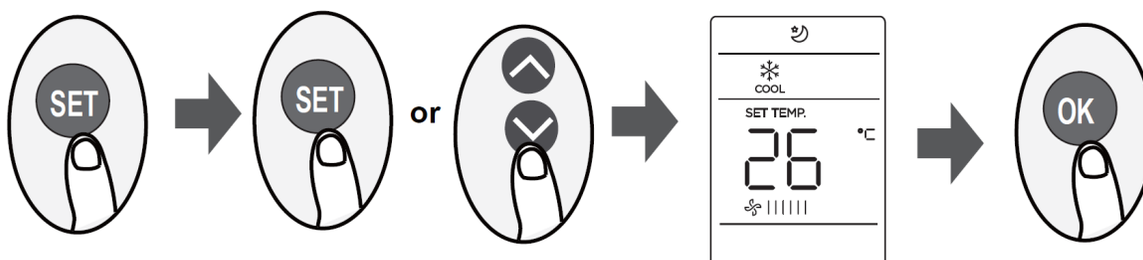
Appuyez sur le bouton Turbo pendant 5 secondes en mode Chauffage/Auto pour lancer la fonction de surchauffe. Pour arrêter cette fonction, appuyez sur la touche pendant 3 secondes. Cette fonction est principalement utilisée pour améliorer la vitesse de chauffage de l'unité à basse température.

En mode Super Heat, le volet s'ouvre à l'angle maximum pour permettre à l'unité d'atteindre la température prédéfinie dans le temps le plus court possible.

Remarque : La fonction anti-froid est désactivée 5 minutes après le démarrage du compresseur. Cela peut entraîner une baisse de la température de sortie de l'air.

- Si la fonction Super Heat est activée, « On » s'affiche pendant 3 secondes sur la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure.
- Si la fonction Super Heat est arrêtée, « OFF » s'affiche pendant 3 secondes sur la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure.
- Changez de mode ou éteignez l'unité pour arrêter la fonction Super Heat.

7.11 Fonction Set



- Appuyez sur le bouton SET pour accéder au réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton SET ou sur le bouton Temp Up ou Temp Down pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné clignote sur l'écran. Appuyez sur la touche OK pour confirmer.
- Pour annuler la fonction sélectionnée, suivez les mêmes procédures que ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton SET pour faire défiler les fonctions de fonctionnement comme suit :

Fresh/UV-C Lamp* (🍃) > Sleep* (🌙) > Follow Me (👤) -> AP Mode (📶)

[*]: Si votre télécommande possède des boutons Fresh et Sleep, vous ne pouvez pas utiliser le bouton SET pour sélectionner la lampe Fresh/UV-C et la fonction Sleep.

Fonction Lampe FRESH/UV-C (certaines unités) :

Lorsque cette fonction est sélectionnée, l'ioniseur ou la lampe UV-C (selon le modèle) sont activés. Si l'unité dispose des deux fonctions, celles-ci seront activées en même temps. Cette fonction permet de purifier l'air de la pièce.

Fonction Sleep :

La fonction Sleep est utilisée pour réduire la consommation d'énergie pendant que vous dormez (et que vous n'avez pas besoin des mêmes réglages de température pour rester à l'aise). Cette fonction ne peut être activée qu'à l'aide de la télécommande.

Remarque : La fonction Sleep n'est pas disponible en mode FAN ou DRY.

Fonction AP :

Choisissez le mode AP pour terminer la configuration du réseau sans fil. Pour certaines unités, le fait d'appuyer sur le bouton SET ne fonctionne pas. Pour passer en mode AP, appuyez continuellement sur le bouton DEL sept fois en l'espace de dix secondes.

Fonction Follow Me :

La fonction Follow Me permet à la télécommande de mesurer la température à son emplacement actuel et d'envoyer ce signal à l'unité à intervalle de 3 minutes. Lorsque vous utilisez les modes AUTO, COOL ou HEAT, mesurer la température ambiante à partir de la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permettra à l'unité d'optimiser la température autour de vous et de vous assurer un maximum de confort.

Remarque : Appuyez sur le bouton Set pour sélectionner la fonction Follow Me, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer. Une pression de 3 secondes sur le bouton OK permet de démarrer/arrêter la fonction de mémorisation de la fonction Follow Me.

- Si la fonction de mémoire est activée, « On » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction de mémorisation est arrêtée, « OFF » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction de mémoire est activée, appuyer sur le bouton ON/OFF, changer de mode ou une coupure de courant n'annule pas la fonction Follow Me.



MRCOOL®
COMFORT MADE SIMPLE

Télécommande MRCOOL® Bi-bloc

La conception et les spécifications de ce produit et/ou de ce manuel peuvent être modifiées sans préavis.
Consultez le représentant ou le fabricant pour plus de détails.