

Guide d'utilisation

Télécommande

Série Climate 5000

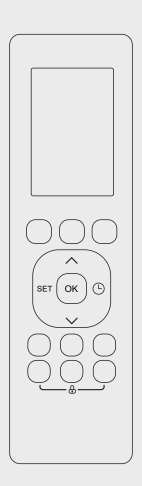






Table des matières

1	Légende des symboles et instructions de sécurité	4
1.1 1.2	Légende des symboles Sécurité	4
2	Spécifications de la télécommande	4
3	Télécommande pour appareil mural	5
3.1 3.2 3.3 3.4		5 7 8 11
4	Télécommande d'appareil à 2 x 2 cassettes	14
4.1 4.2 4.3 4.4	Fonctionnement des boutons Indicateurs sur l'écran ACL Fonctionnement de base Réglages avancés	14 16 17 20
5	Télécommande d'appareil à 3 x 3 cassettes	23
5.1 5.2 5.3 5.4	Fonctionnement des boutons Indicateurs sur l'écran ACL Fonctionnement de base Réglages avancés	23 25 26 29
6	Utilisation de la télécommande	34
6.1 6.2 6.3	Emplacement de la télécommande Utilisation du support de télécommande (facultatif) Remplacement des piles	34 34 34



1 Légende des symboles et instructions de sécurité

1.1 Légende des symboles

Avertissements



Les avertissements contenus dans ce document sont identifiés par un triangle d'avertissement imprimé sur fond gris. Les mots clés au début d'un avertissement indiquent le type et la gravité du risque qui en découle si des mesures pour le prévenir ne sont pas prises.

Les mots clés suivants sont définis et peuvent être utilisés dans ce document :

- DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.
- AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.
- ► MISE EN GARDE indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères à modérées.
- ▶ **AVIS** est utilisé pour traiter des pratiques non liées à des blessures.

Informations importantes



Ce symbole indique des informations importantes où il n'y a aucun risque pour les personnes ou les biens.

1.2 Sécurité



La conception des boutons est basée sur un modèle typique et peut être légèrement différente de celui que vous avez acheté. La forme réelle prévaut.



AVERTISSEMENT:

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment du plomb et des composants au plomb, qui sont reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour obtenir plus d'informations, allez sur www.P65Warnings.ca.gov.

<u>^</u>

AVERTISSEMENT: DÉCLARATION FCC

L'appareil peut être conforme aux réglementations nationales locales. Au Canada, il doit être conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est assujetti 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 susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence 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 cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence à l'aide d'une ou de plusieurs des mesures suivantes : Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consultez le revendeur ou un technicien radio/ TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Les changements ou modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

2 Spécifications de la télécommande

Télécommande pour appareil mural				
Modèle	RG10L1(D2HS)			
Tension nominale	3,0 V (alcaline AAA x2)			
Distance de transmission	Jusqu'à 25 pi			
Environnement	23 °F ~ 140 °F			
Télécommande pour cassette 2x2				
Modèle	RG10B(D1)			
Tension nominale	3,0 V (alcaline AAA x2)			
Distance de transmission	Jusqu'à 25 pi			
Environnement	23 °F ~ 140 °F			
Télécommande pour cassette 3x3				
Modèle	RG10N2(D2S)			
Tension nominale	3,0 V (alcaline AAA x2)			
Distance de transmission	Jusqu'à 25 pi			
Environnement	23 °F ~ 140 °F			

Table 1



3 Télécommande pour appareil mural

3.1 Fonctionnement des boutons

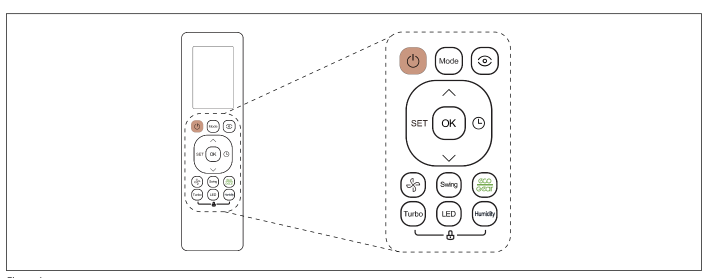


Figure 1

Bouton	Description	Fonction
O	Bouton d'alimentation électrique	Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le conditionneur d'air.
Mode	Bouton MODE :	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement du conditionneur d'air/de la pompe à chaleur. AUTO> COOL (FROID)> DRY (SEC)> HEAT (CHALEUR)> FAN (VENTILATEUR)
(3)	Bouton œil intelligent ECO	 Appuyez sur celui-ci pour activer la fonction œil intelligent, qui détecte de l'activité de personnes dans la pièce pour économiser de l'énergie. En mode COOL (FROID), cette fonction abaisse automatiquement la fréquence du compresseur pour économiser de l'énergie après 30 minutes d'inactivité. L'appareil se reprendra son fonctionnement automatiquement une fois qu'il détecte de l'activité à nouveau
SET OK (L)	Contrôle de la température	Bouton HAUT(\wedge): Appuyez sur ce bouton pour augmenter le réglage de la température intérieure par incréments de 1 °F. Limité à 86 °F. Bouton BAS(\vee): appuyez sur ce bouton pour diminuer le réglage de la température intérieure par incréments de 1 °F. Limité à 60 °F. Appuyez et maintenez les boutons HAUT (\wedge) et BAS (\vee) enfoncés ensemble pendant 3 secondes pour faire basculer l'affichage de la température entre les échelles °C et °F. REMARQUE: Le contrôle de la température n'est pas disponible en mode Fan (Ventilateur).
SET OK (b)	Bouton SET (RÉGLER) :	Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les fonctions comme suit : Breeze Away (Flux d'air au loin)> Active Clean (Nettoyage actif)> Fresh (Frais)> Sleep (Dormir)> Follow Me (Me suivre)> AP Mode (Mode point d'accès) Le symbole sélectionné clignotera à l'écran. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer Pour obtenir plus d'informations sur la fonction Set (Régler), consultez la section 3.4 REMARQUE : Les modes Fresh (Frais) et AP (point d'accès) ne sont pas disponibles pour ce système
SET OK (L)	Bouton OK	Appuyez sur ce bouton pour confirmer la sélection de fonction.
SET OK O	Bouton TIMER (MINUTERIE)	Appuyez sur ce bouton pour lancer la séquence de temps de mise en marche automatique. Chaque appui augmentera le réglage de la minuterie automatique par incréments de 30 minutes. Lorsque le temps de réglage affiche 10.0, chaque appui augmente le réglage de la minuterie automatique par incréments de 60 minutes. Pour annuler le programme à minuterie automatique, réglez simplement le temps de mise en marche automatique à 0.0.

Table 2



Fonctionnement des boutons (suite)

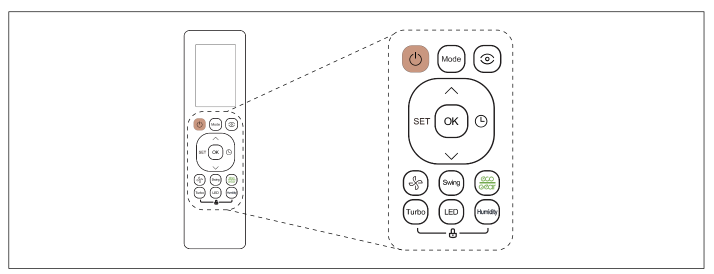


Figure 2

Bouton	Description	Fonction
⊗	Bouton FAN (RÉGLER)	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la vitesse du ventilateur comme suit : AUTO> SILENT (1 %-20 %)> LOW (21 %-40 %)> MED (41 %-60 %)> HIGH (61 %-100 %) Appuyez sur le bouton TEMP Haut (\(\times \)) ou Bas (\(\times \)) pour augmenter/diminuer la vitesse du ventilateur par incréments de 1 %. REMARQUE : Vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur en mode AUTO ou DRY (SEC)
Swing	Bouton SWING (OSCILLATION)	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la fonction SWING (OSCILLATION) automatique du volet horizontal. La fonction SWING (OSCILLATION) automatique fera pivoter le volet vers le haut et vers le bas, soufflant de l'air dans la pièce avec un mouvement vers le haut et le bas continu. REMARQUE: Maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour activer la fonction d'oscillation automatique des évents à lames verticaux.
CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CC	Bouton ECO/GEAR (RÉDUCTION DE FRÉQUENCE)	 Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant : ECO> GEAR(75%)> GEAR(50%)> Previous setting mode (Mode réglé précédemment)> ECO En mode COOL (FROID), appuyez sur ce bouton et le système sera automatiquement réglé à 24 °C/75 °F en vitesse de ventileur automatique pour économiser de l'énergie (seulement lorsque la température réglée est de moins de 24 °C/75 °F). Si la température réglée est de plus de 24 °C/75 °F, la vitesse du ventilateur passera à Auto et la température réglée restera inchangée Appuyer sur le bouton ECO, changer de mode ou régler la température de consigne à moins de 24 °C/75 °F arrêtera le fonctionnement en ECO.
Turbo	Bouton TURBO	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la fonction TURBO. La fonction TURBO permet à l'appareil d'atteindre la température préréglée en mode refroidissement ou chauffage dans les plus brefs délais. Le ventilateur fonctionnera à une vitesse supérieure à HIGH (ÉLEVÉE).
LED	Bouton LED (DEL)	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver l'affichage de l'écran de la section intérieure. Appuyez sur ce bouton pour éclairer ou effacer l'affichage.
Humidity	Bouton HUMIDITY (HUMIDITÉ)	En mode DRY (SEC), appuyez sur ce bouton pour ajuster le réglage de l'humidité entre 35 % et 85 %. Le réglage de l'humidité changera par incréments de 5 %. Après avoir réglé l'humidité de la pièce, celle-ci s'affichera à l'écran.

Table 3



3.2 Indicateurs sur l'écran ACL

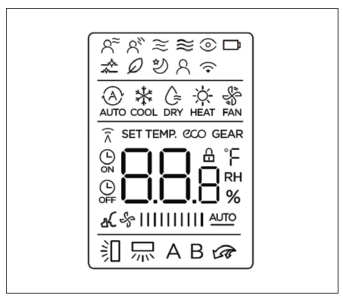


Figure 3

0				
Icône	Description	Icône	Description	
\bigcirc	Mode AUTO	8,,	S'affiche lorsque la fonction BREEZE AWAY (FLUX D'AIR AU LOIN) est active	
*	Mode COOL (FROID)	Ø	Ne s'applique pas à cet appareil	
Ĝ	Mode DRY (SEC)	<u></u> → <u></u>	S'affiche lorsque la fonction ACTIVE CLEAN (NETTOYAGE ACTIF) est active	
-¤-	Mode HEAT (CHALEUR)	aC	S'affiche lorsque la fonction SILENT (SILENCIEUX) est active	
*	Mode FAN (VENTILATEUR)	송 %	Fonctionnement silencieux du ventilateur 🈽 📙 1 %	
$\widehat{\overline{\wedge}}$	Affiché lors de la transmission de données	웅!!!!	Ventilateur à faible vitesse 21 % - 40 %	
	S'affiche lorsque le système est verrouillé	송!!!!!	Ventilateur à vitesse moyenne 41 % - 60 %	
	Affichage de pile	· 사	Ventilateur à vitesse élevée	
eco	S'affiche lorsque la fonction ECO est active		& 61% - 80%	
ů on	S'affiche lorsque la minuterie TIMER ON est réglée	용!!!!!!!	-\$~ 81% - 100%	
OFF	S'affiche lorsque la minuterie TIMER OFF est réglée	& <u>AUTO</u>	Vitesse du ventilateur automatique	
GEAR	S'affiche lorsque la fonction GEAR (RÉDUCTION DE FRÉQUENCE) est active	\approx	Ne s'applique pas à cet appareil.	
詗	S'affiche lorsque le mode SWING (OSCILLATION) horizontale est activé	≋	Ne s'applique pas à cet appareil.	
	S'affiche lorsque le mode SWING (OSCILLATION) verticale est activé		Ne s'applique pas à cet appareil.	
8.8.8%	Réglez la température, la température de la pièce ou l'heure en fonction du mode et de la fonction en cours.			
3	S'affiche lorsque la fonction SLEEP (DORMIR) est active		eurs sont représentés sur la figure, mais les signes atifs sont affichés sur la fenêtre d'affichage pendant le	
100	S'affiche lorsque la fonction TURBO active	fonctionnement	réel seulement.	
o	S'affiche lorsque la fonction INTELLIGENT EYE (ŒIL INTELLIGENT) est active			
8	S'affiche lorsque la fonction FOLLOW ME (ME SUIVRE) est active			

Table 4



3.3 Fonctionnement de base

3.3.1 Fonctionnement automatique

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- 1. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner AUTO.
- Appuyez sur le bouton UP/DOWN pour régler la température souhaitée. La température peut être réglée dans une plage de 62 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- 3. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

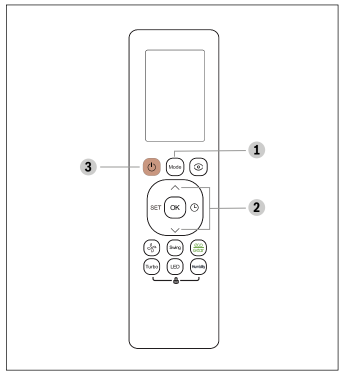


Figure 4



- En mode Auto, le conditionneur d'air peut logiquement choisir le mode de refroidissement, ventilation et chauffage en détectant la différence entre la température ambiante réelle de la pièce et la température de réglage sur la télécommande.
- En mode Auto vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur. La vitesse du ventilateur sera contrôlée automatiquement.
- Si le mode Auto n'est pas confortable, le mode souhaité peut être sélectionné manuellement.

3.3.2 Fonctionnement en mode refroidissement/chauffage/ ventilateur

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode COOL (FROID), HEAT (CHALEUR) ou FAN (VENTILATEUR).
- Appuyez sur le bouton HAUT/BAS pour régler la température souhaitée.
 En mode COOL ou HEAT la température peut être réglée dans une plage de 60 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- Appuyez sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre niveaux : Auto, Low, Med ou High.
- 4. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

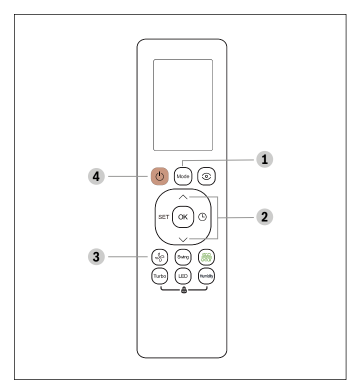


Figure 5



En mode FAN, la température de réglage n'est pas affichée sur la télécommande et vous ne pouvez pas contrôler la température de la pièce. Dans ce cas, seuls les niveaux 1, 3 et 4 peuvent être réglés.



3.3.3 Mode Dry (Sec) (pour la déshumidification)

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- 1. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode DRY.
- Appuyez sur le bouton HAUT/BAS pour régler la température souhaitée. La température peut être réglée dans une plage de 60 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- 3. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

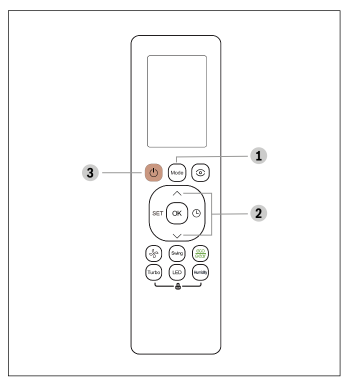


Figure 6



En mode DRY vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur. La vitesse du ventilateur sera contrôlée automatiquement.



En mode Dry, l'appareil ne s'éteindra pas lorsqu'il atteindra la température réglée. L'appareil continuera de fonctionner jusqu'à ce qu'il atteigne 50 °F.

3.3.4 Fonctionnement avec la minuterie

Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF pour régler la durée avant que l'appareil ne s'allume/s'éteigne automatiquement. Appuyez sur le bouton TIMER OFF pour régler l'heure d'arrêt automatique de l'appareil.

Pour régler l'heure de mise en marche automatique.

- Appuyez sur le bouton TIMER. La télécommande affiche TIMER ON et la dernière heure de réglage de mise en marche automatique s'affiche sur la zone d'affichage ACL. Il est maintenant prêt à réinitialiser l'heure de mise en marche automatique. Cette fonction allumera l'appareil après l'heure spécifiée.
- Utilisez les boutons TEMP. HAUT et BAS pour sélectionner l'heure de mise en marche automatique souhaitée. À chaque appui sur la touche, l'heure change d'une demi-heure entre 0 et 10 heures et d'une heure entre 10 et 24 heures.
- 3. Après avoir réglé le TIMER ON, il y aura un délai d'une seconde avant que la télécommande ne transmette le signal au conditionneur d'air. Ensuite, après environ 2 secondes supplémentaires, l'heure disparaîtra et la température réglée réapparaîtra sur la fenêtre d'affichage ACL.

Pour régler l'heure de mise en marche automatique.

- 4. Appuyez sur le bouton TIMER. La télécommande affiche TIMER OFF et la dernière heure de réglage de mise en marche automatique s'affiche sur la zone d'affichage ACL. Il est maintenant prêt à réinitialiser l'heure d'arrêt automatique. Cette fonction éteindra l'appareil après l'heure spécifiée.
- Utilisez les boutons HAUT et BAS pour sélectionner l'heure d'arrêt automatique souhaitée. À chaque appui sur la touche, l'heure change d'une demi-heure entre 0 et 10 heures et d'une heure entre 10 et 24 heures.
- 6. Après avoir réglé le TIMER ON, il y aura un délai d'une seconde avant que la télécommande ne transmette le signal au conditionneur d'air. Ensuite, après environ 2 secondes supplémentaires, l'heure disparaîtra et la température réglée réapparaîtra sur la fenêtre d'affichage ACL.

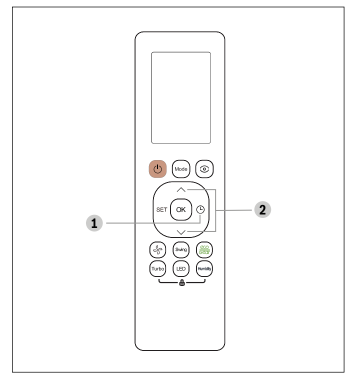


Figure 7



AVIS:

- ► Lorsque vous sélectionnez le fonctionnement avec minuterie, la télécommande transmet automatiquement le signal de minuterie de la durée spécifiée à la section intérieure. Par conséquent, conservez la télécommande dans un endroit où elle peut transmettre le signal correctement à la section intérieure.
- ► Le temps de fonctionnement effectif défini par la télécommande pour la fonction de minuterie est limité aux réglages suivants: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 et 24. Ceux-ci représentent le nombre d'heures pendant lesquelles l'appareil attendra avant d'allumer ou d'éteindre.

Exemples de réglage de la minuterie

TIMER ON (mise en marche automatique)

La fonction TIMER ON est utile lorsque vous souhaitez que l'appareil s'allume automatiquement avant votre retour à la maison. Le conditionneur d'air commencera automatiquement à fonctionner à l'heure réglée.

Exemple:

Pour démarrer le conditionneur d'air dans 2,5 heures.

- 1. Appuyez sur le bouton TIMER, le dernier réglage de l'heure de démarrage s'affichera dans la zone d'affichage.
- 2. Appuyez sur le bouton TEMP. HAUT pour afficher « 2.5H » sur l'affichage TIMER ON de la télécommande.
- Attendez 3 secondes et la zone d'affichage numérique affichera à nouveau la température. Le voyant « TIMER ON » reste allumé lorsque cette fonction est active.

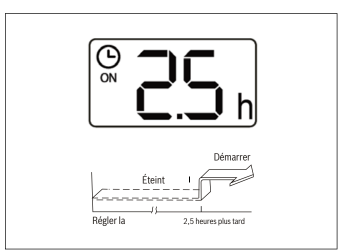


Figure 8

TIMER OFF (fonctionnement avec arrêt automatique)

La fonction TIMER OFF est utile lorsque vous souhaitez que l'appareil s'éteigne automatiquement une fois que vous vous êtes couché. Le conditionneur d'air s'arrêtera automatiquement à l'heure réglée.

Exemple

Pour arrêter le conditionneur d'air dans 5 heures.

- Appuyez sur le bouton TIMER, le dernier réglage de l'heure d'arrêt s'affichera dans la zone d'affichage.
- Appuyez sur le bouton TEMP HAUT/BAS pour afficher « 5.0H » sur l'affichage TIMER OFF de la télécommande.
- Attendez 3 secondes et la zone d'affichage numérique affichera à nouveau la température. Le voyant « TIMER OFF » reste allumé lorsque cette fonction est active.

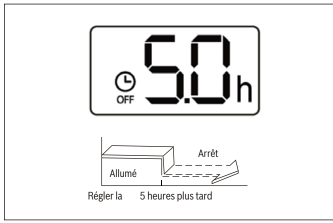


Figure 9



Si vous réglez à la fois TIMER ON et TIMER OFF, les minuteries s'activeront à partir de l'heure à laquelle elles ont été réglées.



3.4 Réglages avancés

3.4.1 SET (RÉGLER)

- 1. Appuyez sur le bouton SET (RÉGLER)
- Utilisez le bouton TEMP HAUT/BAS ou le bouton SET pour sélectionner la fonction souhaitée
- 3. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer

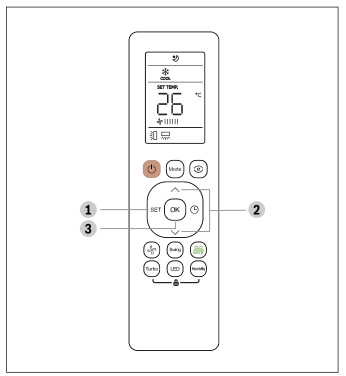


Figure 10

Les fonctions SET sont les suivantes :

- ► BREEZE AWAY (): Redirige le flux d'air pour éviter de souffler directement sur une personne
- ► ACTIVE CLEAN (NETTOYAGE ACTIF) (): Cette fonction nettoie automatiquement l'échangeur de chaleur en gelant et en dégelant la surface.
- ► SLEEP (DORMIR) (): Cette fonction réduit la consommation d'énergie pendant que vous dormez.



Le mode SLEEP n'est pas disponible en mode FAN et DRY.

► FOLLOW ME (ME SUIVRE) (): Dans ce mode, la température ambiante sera mesurée à partir de la télécommande au lieu de la section intérieure elle-même, et ajustera le système en conséquence pour avoir un confort maximum.

3.4.2 Oeil intelligent

Appuyez sur le bouton œil intelligent Eco et le système passera à un
mode qui utilise le capteur infrarouge intégré de la section intérieure pour
détecter du mouvement dans la pièce. Après 30 minutes d'inactivité, le
système abaisse automatiquement la fréquence du compresseur pour
économiser de l'énergie. Le système reprendra son fonctionnement normal
une fois qu'un mouvement sera à nouveau détecté.

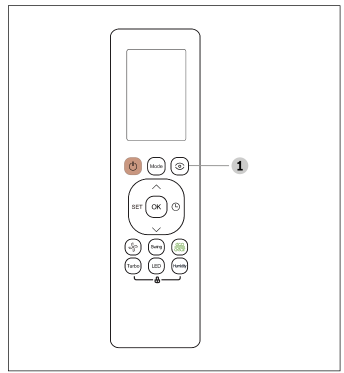


Figure 11



Intelligent Eye (œil intelligent) n'est disponible que pour les systèmes à zone unique.



3.4.3 SWING (OSCILLATION)

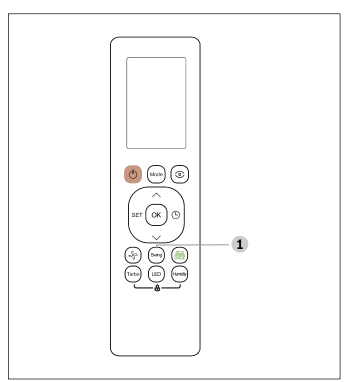


Figure 12

 Appuyez sur le bouton SWING et les évents à lames horizontaux de la section intérieure oscilleront vers le haut et le bas.

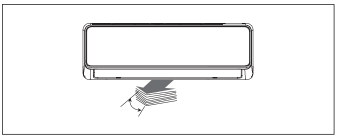


Figure 13

 Appuyez sur le bouton SWING et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes et les évents à lames verticaux oscilleront horizontalement.

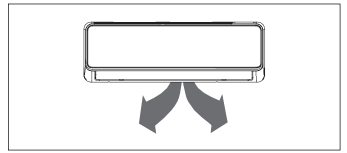


Figure 14

 Appuyez à nouveau sur le bouton pour arrêter les évents à lames dans la direction actuelle du flux d'air. Continuez à appuyer sur le bouton SWING jusqu'à ce que la direction du flux d'air souhaitée soit atteinte. 5 directions différentes sont disponibles.

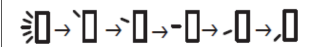


Figure 15

3.4.4 ECO/GEAR (RÉDUCTION DE FRÉQUENCE)

 Le mode Gear réduit la fréquence maximale du compresseur, réduisant ainsi la consommation d'énergie. Appuyez sur le bouton ECO/GEAR pour passer au mode Gear en suivant la séquence suivante :

ECO --> GEAR 75% --> GEAR 50% --> Mode du système précédent



Cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL (FROID).

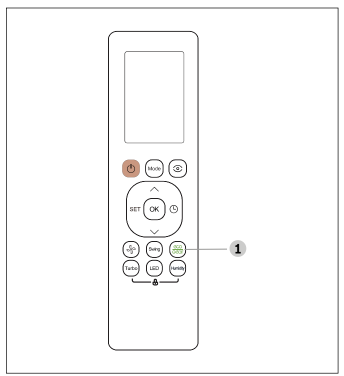


Figure 16

Fonctionnement en mode ECO : En mode refroidissement, appuyez sur ce bouton. La télécommande ajustera automatiquement la température à 24 °C/75 °F, la vitesse du ventilateur à Auto pour économiser de l'énergie (seulement lorsque la température réglée est moins de 24 °C/75 °F). Si la température réglée est de plus de 24 °C/75 °F, appuyez sur le bouton ECO, la vitesse du ventilateur passera à Auto et la température réglée restera inchangée.



Appuyer sur le bouton ECO, changer de mode ou régler la température de consigne à moins de 24 °C/75 °F arrêtera le fonctionnement en ECO.

Fonctionnement en mode GEAR: Appuyez sur le bouton ECO/GEAR pour passer 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 fonctionnement GEAR, l'affichage sur la télécommande basculera entre la consommation d'énergie électrique et la température réglée.



3.4.5 SILENT (SILENCIEUX)

 Maintenez le bouton FAN enfoncé pendant 2 secondes pour activer/ désactiver le mode Silent.

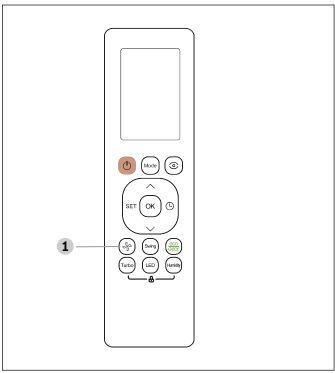


Figure 17



En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cela peut entraîner une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisante. Appuyez sur le bouton Power, Mode, Sleep, Turbo ou Clean pour annuler la fonction de silence.

3.4.6 FP (Freeze Protection, protection contre le gel)

Ce mode est utilisé pour éviter d'endommager les tuyaux dans les climats plus froids. Il règle automatiquement la vitesse du ventilateur à élevée et la température à $46 \, ^{\circ} F/8 \, ^{\circ} C$.

- 1. En mode HEAT, réglez la température du système à 60 °F/16 °C.
- 2. Appuyez rapidement deux fois sur le bouton TEMP BAS.

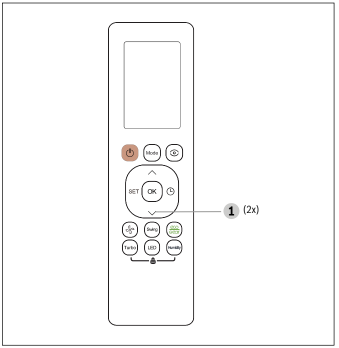


Figure 18

3.4.7 VERROUILLER

 Appuyez simultanément sur les boutons TURBO et HUMIDITY et maintenezles enfoncés pendant 5 secondes pour verrouiller/déverrouiller la télécommande.

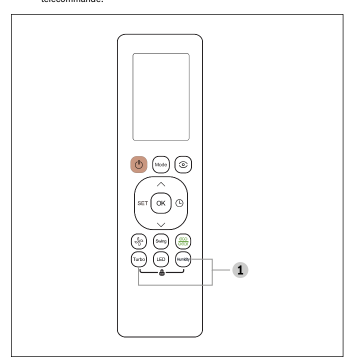


Figure 19



4 Télécommande d'appareil à 2 x 2 cassettes

4.1 Fonctionnement des boutons

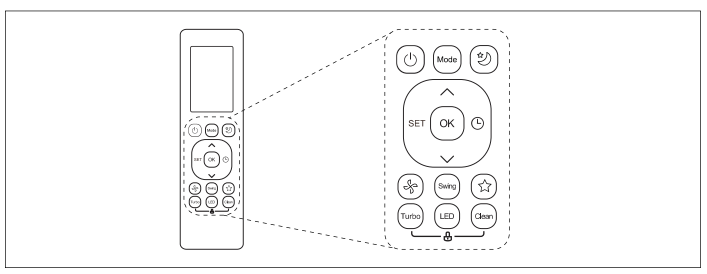


Figure 20

Bouton	Description	Fonction
	Bouton d'alimentation électrique	Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le conditionneur d'air.
Mode	Bouton MODE	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement du conditionneur d'air/de la pompe à chaleur. AUTO> COOL (FROID)> DRY (SEC)> HEAT (CHALEUR)> FAN (VENTILATEUR)
(1)	Bouton SLEEP (DORMIR)	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la fonction SLEEP. — La fonction SLEEP peut maintenir la température la plus confortable tout en économisant de l'énergie. Cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL, HEAT ou AUTO. — Veuillez consulter le GUIDE D'UTILISATION de l'appareil pour obtenir plus d'informations sur le fonctionnement de la fonction SLEEP. REMARQUE: Lorsque l'appareil fonctionne en mode SLEEP, il sera annulé si le bouton MODE, FAN SPEED ou Power est appuyé.
SET OK (L)	Contrôle de la température	Bouton HAUT(\(\times\)): Appuyez sur ce bouton pour augmenter le réglage de la température intérieure par incréments de 1 °F. Limité à 86 °F. Bouton BAS(\(\times\)): Appuyez sur ce bouton pour diminuer le réglage de la température intérieure par incréments de 1 °F. Limité à 62 °F. Appuyez et maintenez les boutons HAUT (\(\times\)) et BAS (\(\times\)) enfoncés ensemble pendant 3 secondes pour faire basculer l'affichage de la température entre les échelles °C et °F. REMARQUE: Le contrôle de la température n'est pas disponible en mode Fan (Ventilateur).
SET OK (b)	Bouton SET (RÉGLER) :	Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les fonctions comme suit : Fresh (Frais)> Follow Me (Me suivre)> AP Mode (Mode point d'accès) Le symbole sélectionné clignotera à l'écran. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer Pour obtenir plus d'informations sur la fonction Set (Régler), consultez la section 3.4 REMARQUE : Les modes Fresh (Frais) et AP (point d'accès) ne sont pas disponibles pour ce système
SET OK (S)	Bouton OK	Appuyez sur ce bouton pour confirmer la sélection de fonction.
SET OK O	Bouton TIMER (MINUTERIE)	Appuyez sur ce bouton pour lancer la séquence de temps de mise en marche automatique. Chaque appui augmentera le réglage de la minuterie automatique par incréments de 30 minutes. Lorsque le temps de réglage affiche 10.0, chaque appui augmente le réglage de la minuterie automatique par incréments de 60 minutes. Pour annuler le programme à minuterie automatique, réglez simplement le temps de mise en marche automatique à 0.0.

Table 5



Fonctionnement des boutons (suite)

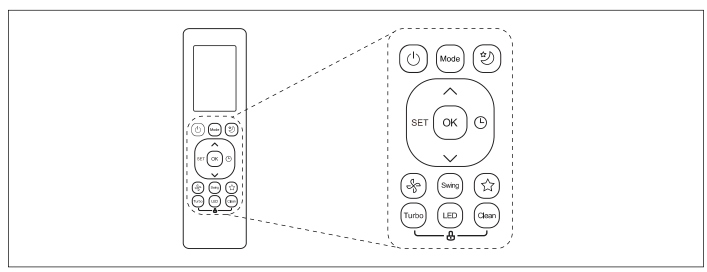


Figure 21

Bouton	Description	Fonction
	Bouton FAN (RÉGLER)	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la vitesse du ventilateur comme suit : AUTO > LOW (BAS) > MED (MOYEN) > HIGH (HAUT) Appuyez sur le bouton TEMP Haut (\sim) ou Bas (\sim) pour augmenter/diminuer la vitesse du ventilateur par incréments de 1 %. REMARQUE : Vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur en mode AUTO ou DRY (SEC)
Swing	Bouton SWING (OSCILLATION)	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la fonction SWING (OSCILLATION) automatique du volet horizontal. La fonction SWING (OSCILLATION) automatique fera pivoter le volet vers le haut et vers le bas, soufflant de l'air dans la pièce avec un mouvement vers le haut et le bas continu. REMARQUE: Maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour activer la fonction d'oscillation automatique des évents à lames verticaux.
$\bigcirc \!$	Bouton RACCOURCI	Appuyez sur ce bouton pour revenir aux réglages du système précédents ou maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour restaurer les réglages de fonctionnement actuels.
Turbo	Bouton TURBO	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la fonction TURBO. La fonction TURBO permet à l'appareil d'atteindre la température préréglée en mode refroidissement ou chauffage dans les plus brefs délais. Le ventilateur fonctionnera à une vitesse supérieure à HIGH (ÉLEVÉE).
LED	Bouton LED (DEL)	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver l'affichage de l'écran de la section intérieure. Appuyez sur ce bouton pour éclairer ou effacer l'affichage.
Clean	Bouton CLEAN (NETTOYER)	Appuyez sur ce bouton pour activer la fonction de nettoyage automatique des appareils.

Table 6



4.2 Indicateurs sur l'écran ACL

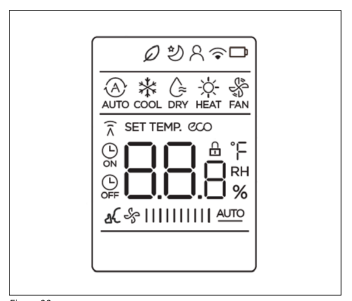


Figure 22

Icône	Description	Icône	Description	
\bigcirc	Mode AUTO	%	Ventilateur à faible vitesse	
**	Mode COOL (FROID)	용!!!!!	Ventilateur à vitesse moyenne	
Ĉ≅	Mode DRY (SEC)	용!!!!!!!	Ventilateur à vitesse élevée	
- ; ¢-	Mode HEAT (CHALEUR)	% <u>AUTO</u>	Vitesse du ventilateur automatique	
\$	Mode FAN (VENTILATEUR)	∻	Ne s'applique pas à cet appareil	
$\widehat{\widehat{\wedge}}$	Affiché lors de la transmission de données			
	S'affiche lorsque le système est verrouillé			
	Affichage de pile			
eco	S'affiche lorsque la fonction ECO est active			
ů ON	S'affiche lorsque la minuterie TIMER ON est réglée			
OFF	S'affiche lorsque la minuterie TIMER OFF est réglée	Tous les indicateurs sont représentés sur la figure, mais les signes fonctionnels relatifs sont affichés sur la fenêtre d'affichage pendant le fonctionnement réel seulement.		
8.8.8%	Réglez la température, la température de la pièce ou l'heure en fonction du mode et de la fonction en cours.			
*	S'affiche lorsque la fonction SLEEP (DORMIR) est active			
8	S'affiche lorsque la fonction FOLLOW ME (ME SUIVRE) est active			
26	S'affiche lorsque la fonction SILENT (SILENCIEUX) est active			
Ø	Ne s'applique pas à cet appareil			

Table 7



4.3 Fonctionnement de base

4.3.1 Fonctionnement automatique

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- 2. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner AUTO.
- Appuyez sur le bouton UP/DOWN pour régler la température souhaitée.
 La température peut être réglée dans une plage de 62 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- 4. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

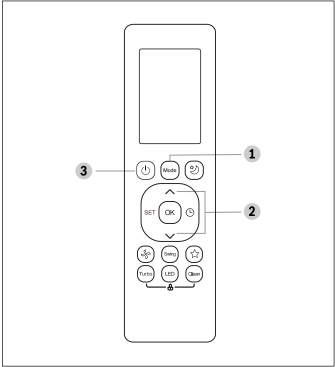


Figure 23



- En mode Auto, le conditionneur d'air peut logiquement choisir le mode de refroidissement, ventilation et chauffage en détectant la différence entre la température ambiante réelle de la pièce et la température de réglage sur la télécommande.
- 2. En mode Auto vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur. La vitesse du ventilateur sera contrôlée automatiquement.
- Si le mode Auto n'est pas confortable, le mode souhaité peut être sélectionné manuellement.

4.3.2 Fonctionnement en mode refroidissement/chauffage/ ventilateur

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode COOL (FROID), HEAT (CHALEUR) ou FAN (VENTILATEUR).
- Appuyez sur le bouton HAUT/BAS pour régler la température souhaitée.
 En mode COOL ou HEAT la température peut être réglée dans une plage de 62 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- Appuyez sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre niveaux : Auto, Low, Med ou High.
- 4. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

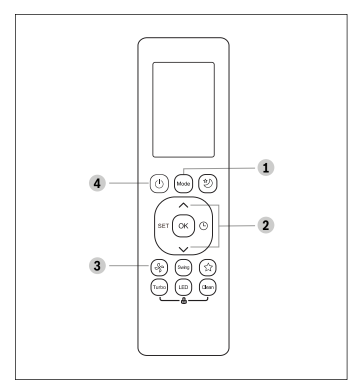


Figure 24



En mode FAN, la température de réglage n'est pas affichée sur la télécommande et vous ne pouvez pas contrôler la température de la pièce. Dans ce cas, seuls les niveaux 1, 3 et 4 peuvent être réglés.



4.3.3 Fonctionnement en mode Dry (Sec) (pour la déshumidification)

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- 1. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode DRY.
- Appuyez sur le bouton HAUT/BAS pour régler la température souhaitée. La température peut être réglée dans une plage de 62 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- 3. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

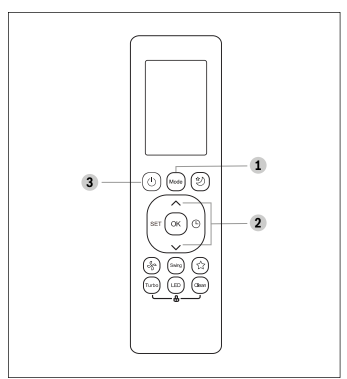


Figure 25



En mode Dry vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur. La vitesse du ventilateur sera contrôlée automatiquement.



En mode Dry, l'appareil ne s'éteindra pas lorsqu'il atteindra la température réglée. L'appareil continuera de fonctionner jusqu'à ce qu'il atteigne 50 °F.

4.3.4 Fonctionnement avec la minuterie

Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF pour régler la durée avant que l'appareil ne s'allume/s'éteigne automatiquement. Appuyez sur le bouton TIMER OFF pour régler l'heure d'arrêt automatique de l'appareil.

Pour régler l'heure de mise en marche automatique.

- Appuyez sur le bouton TIMER. La télécommande affiche TIMER ON et la dernière heure de réglage de mise en marche automatique s'affiche sur la zone d'affichage ACL. Il est maintenant prêt à réinitialiser l'heure de mise en marche automatique. Cette fonction allumera l'appareil après l'heure spécifiée.
- Utilisez les boutons TEMP. HAUT et BAS pour sélectionner l'heure de mise en marche automatique souhaitée. À chaque appui sur la touche, l'heure change d'une demi-heure entre 0 et 10 heures et d'une heure entre 10 et 24 heures.
- 3. Après avoir réglé le TIMER ON, il y aura un délai d'une seconde avant que la télécommande ne transmette le signal au conditionneur d'air. Ensuite, après environ 2 secondes supplémentaires, l'heure disparaîtra et la température réglée réapparaîtra sur la fenêtre d'affichage ACL.

Pour régler l'heure de mise en marche automatique.

- Appuyez sur le bouton TIMER. La télécommande affiche TIMER OFF et la dernière heure de réglage de mise en marche automatique s'affiche sur la zone d'affichage ACL. Il est maintenant prêt à réinitialiser l'heure d'arrêt automatique. Cette fonction éteindra l'appareil après l'heure spécifiée.
- Utilisez les boutons HAUT et BAS pour sélectionner l'heure d'arrêt automatique souhaitée. À chaque appui sur la touche, l'heure change d'une demi-heure entre 0 et 10 heures et d'une heure entre 10 et 24 heures.
- 3. Après avoir réglé le TIMER ON, il y aura un délai d'une seconde avant que la télécommande ne transmette le signal au conditionneur d'air. Ensuite, après environ 2 secondes supplémentaires, l'heure disparaîtra et la température réglée réapparaîtra sur la fenêtre d'affichage ACL.

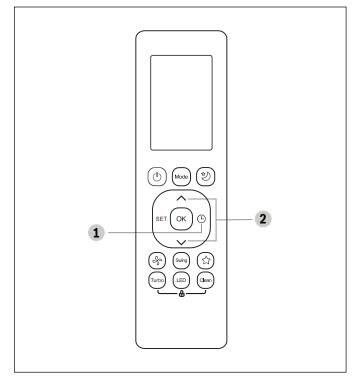


Figure 26



AVIS:

- ► Lorsque vous sélectionnez le fonctionnement avec minuterie, la télécommande transmet automatiquement le signal de minuterie de la durée spécifiée à la section intérieure. Par conséquent, conservez la télécommande dans un endroit où elle peut transmettre le signal correctement à la section intérieure.
- ▶ Le temps de fonctionnement effectif défini par la télécommande pour la fonction de minuterie est limité aux réglages suivants : 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 et 24. Ceux-ci représentent le nombre d'heures pendant lesquelles l'appareil attendra avant d'allumer ou d'éteindre.

Exemples de réglage de la minuterie

TIMER ON (mise en marche automatique)

La fonction TIMER ON est utile lorsque vous souhaitez que l'appareil s'allume automatiquement avant votre retour à la maison. Le conditionneur d'air commencera automatiquement à fonctionner à l'heure réglée.

Exemple:

Pour démarrer le conditionneur d'air dans 2,5 heures.

- Appuyez sur le bouton TIMER, le dernier réglage de l'heure de démarrage s'affichera dans la zone d'affichage.
- Appuyez sur le bouton TEMP. HAUT pour afficher « 2.5H » sur l'affichage TIMER ON de la télécommande.
- Attendez 3 secondes et la zone d'affichage numérique affichera à nouveau la température. Le voyant « TIMER ON » reste allumé lorsque cette fonction est active.

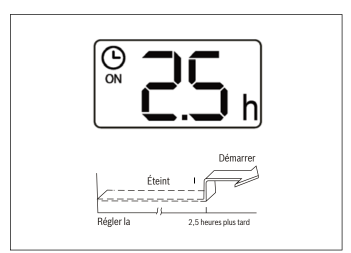


Figure 27

TIMER OFF (fonctionnement avec arrêt automatique)

La fonction TIMER OFF est utile lorsque vous souhaitez que l'appareil s'éteigne automatiquement une fois que vous vous êtes couché. Le conditionneur d'air s'arrêtera automatiquement à l'heure réglée.

Exemple:

Pour arrêter le conditionneur d'air dans 5 heures.

- Appuyez sur le bouton TIMER, le dernier réglage de l'heure d'arrêt s'affichera dans la zone d'affichage.
- 2. Appuyez sur le bouton TEMP HAUT/BAS pour afficher « 5.0H » sur l'affichage TIMER OFF de la télécommande.
- Attendez 3 secondes et la zone d'affichage numérique affichera à nouveau la température. Le voyant « TIMER OFF » reste allumé lorsque cette fonction est active.

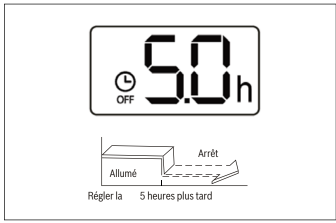


Figure 28



Si vous réglez à la fois TIMER ON et TIMER OFF, les minuteries s'activeront à partir de l'heure à laquelle elles ont été réglées.



4.4 Réglages avancés

4.4.1 FOLLOW ME (ME SUIVRE)

- 1. Appuyez sur le bouton SET (RÉGLER).
- Utilisez le bouton TEMP HAUT/BAS ou SET jusqu'à ce que l'icône FOLLOW ME apparaisse.
- 3. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

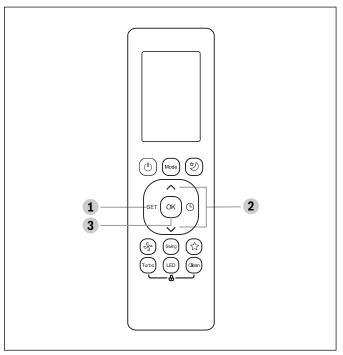


Figure 29

Dans ce mode, la température ambiante sera mesurée à partir de la télécommande au lieu de la section intérieure elle-même, et ajustera le système en conséquence pour avoir un confort maximum.



Appuyez sur le bouton TURBO et maintenez-le enfoncé pendant 7 secondes pour activer la fonction de mémoire FOLLOW ME.

4.4.2 TURBO

 Appuyez sur ce bouton pour activer le mode TURBO, qui fait passer le système au mode de fonctionnement le plus élevé pour atteindre la température réglée le plus rapidement possible.

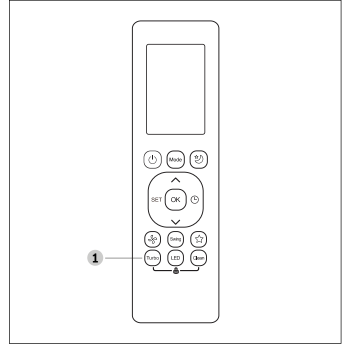


Figure 30

4.4.3 RACCOURCI

- Appuyez sur ce bouton pour revenir au réglage précédent du système, y compris le mode de fonctionnement, la température et la vitesse du ventilateur, ainsi que SLEEP (DORMIR) s'il est activé.
- 2. Appuyez sur le bouton RACCOURCI et maintenez-le enfoncé pour restaurer les réglages du système avant d'activer la fonction RACCOURCI.

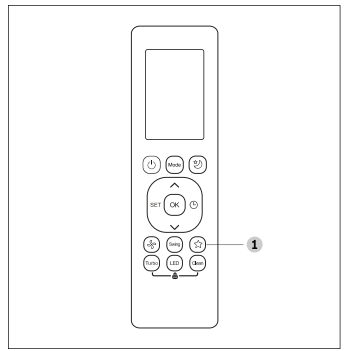


Figure 31



4.4.4 SWING (OSCILLATION)

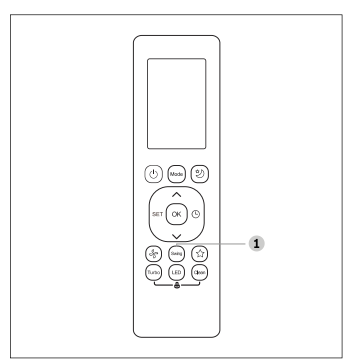


Figure 32

 Appuyez sur le bouton SWING (OSCILLATION) et les évents à lames horizontaux de la section intérieure oscilleront vers le haut et le bas.

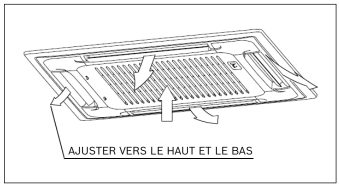


Figure 33

4.4.5 CLEAN (NETTOYER)

 Appuyez sur le bouton CLEAN et la section intérieure se nettoiera automatiquement. Le système s'éteindra automatiquement après avoir terminé le cycle CLEAN.

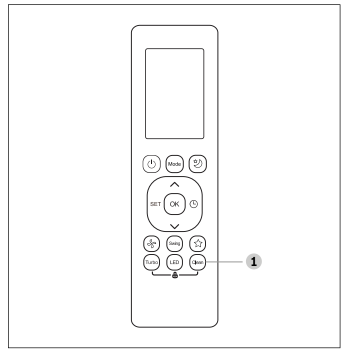


Figure 34



CLEAN n'est disponible qu'en mode COOL (FROID) et DRY (SEC).



4.4.6 MODE SILENT (SILENCIEUX)

 Maintenez le bouton FAN enfoncé pendant 2 secondes pour activer/ désactiver le mode Silent.

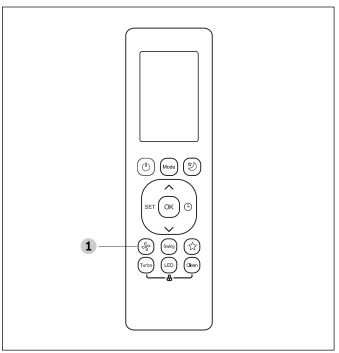


Figure 35



En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cela peut entraîner une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisante. Appuyez sur le bouton Power, Mode, Sleep, Turbo ou Clean pour annuler la fonction de silence.

4.4.7 FP (Freeze Protection, protection contre le gel)

Ce mode est utilisé pour éviter d'endommager les tuyaux dans les climats plus froids. Il règle automatiquement la vitesse du ventilateur à élevée et la température à 46 °F/8 °C.

- 1. En mode HEAT (CHALEUR), réglez la température du système à $62\,^{\circ}\text{F}/16\,^{\circ}\text{C}$.
- 2. Appuyez rapidement deux fois sur le bouton TEMP BAS.

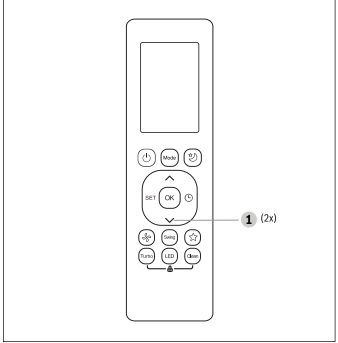


Figure 36

4.4.8 VERROUILLER

 Appuyez simultanément sur les boutons TURBO et CLEAN et maintenezles enfoncés pendant 5 secondes pour verrouiller/déverrouiller la télécommande.

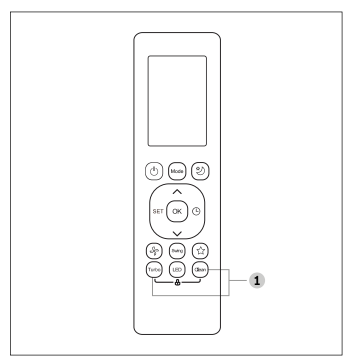


Figure 37



5 Télécommande d'appareil à 3 x 3 cassettes

5.1 Fonctionnement des boutons

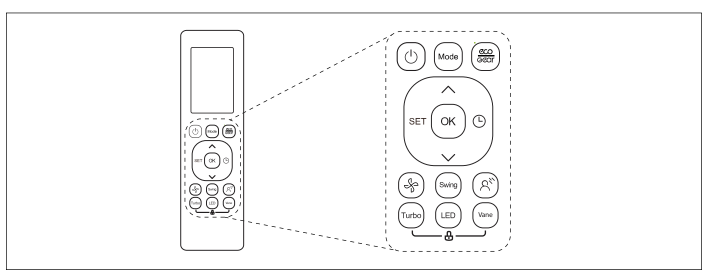


Figure 38

Bouton	Description	Fonction
	Bouton d'alimentation électrique	Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le conditionneur d'air.
Mode	Bouton MODE :	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement du conditionneur d'air/de la pompe à chaleur. AUTO> COOL (FROID)> DRY (SEC)> HEAT (CHALEUR)> FAN (VENTILATEUR)
(Second)	Bouton ECO/GEAR (RÉDUCTION DE FRÉQUENCE)	 Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant : ECO> GEAR(75%)> GEAR(50%)> Previous setting mode (Mode réglé précédemment)> ECO En mode COOL (FROID), appuyez sur ce bouton et le système sera automatiquement réglé à 24 °C/75 °F en vitesse de ventileur automatique pour économiser de l'énergie (seulement lorsque la température réglée est de moins de 24 °C/75 °F). Si la température réglée est de plus de 24 °C/75 °F, la vitesse du ventilateur passera à Auto et la température réglée restera inchangée Appuyer sur le bouton ECO, changer de mode ou régler la température de consigne à moins de 24 °C/75 °F arrêtera le fonctionnement en ECO.
SET OK (L)	Contrôle de la température	Bouton HAUT(\land): Appuyez sur ce bouton pour augmenter le réglage de la température intérieure par incréments de 1 °F. Limité à 86 °F. Bouton BAS(\checkmark): Appuyez sur ce bouton pour diminuer le réglage de la température intérieure par incréments de 1 °F. Limité à 60 °F. Appuyez et maintenez les boutons HAUT (\land) et BAS (\checkmark) enfoncés ensemble pendant 3 secondes pour faire basculer l'affichage de la température entre les échelles °C et °F. REMARQUE: Le contrôle de la température n'est pas disponible en mode Fan (Ventilateur).
SET OK (S)	Bouton SET (RÉGLER) :	Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les fonctions comme suit : Active Clean (Nettoyage actif)> Fresh (Frais)> Sleep (Dormir)> Follow Me (Me suivre)> AP Mode (Mode point d'accès) Le symbole sélectionné clignotera à l'écran. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer Pour obtenir plus d'informations sur la fonction Set (Régler), consultez la section 5.4 REMARQUE: Les modes Fresh (Frais) et AP (point d'accès) ne sont pas disponibles pour cet appareil.
SET OK (5)	Bouton OK	Appuyez sur ce bouton pour confirmer la sélection de fonction.

Table 8



Fonctionnement des boutons (suite)

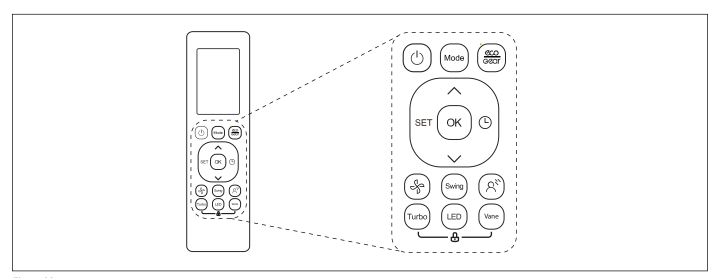


Figure 39

Bouton	Description	Fonction
SET OK (S)	Bouton TIMER (MINUTERIE)	Appuyez sur ce bouton pour lancer la séquence de temps de mise en marche automatique. Chaque appui augmentera le réglage de la minuterie automatique par incréments de 30 minutes. Lorsque le temps de réglage affiche 10.0, chaque appui augmente le réglage de la minuterie automatique par incréments de 60 minutes. Pour annuler le programme à minuterie automatique, réglez simplement le temps de mise en marche automatique à 0.0.
%	Bouton FAN (RÉGLER)	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la vitesse du ventilateur comme suit : AUTO> SILENT (1 %-20 %)> LOW (21 %-40 %)> MED (41 %-60 %)> HIGH (61 %-100 %) Appuyez sur le bouton TEMP Haut (^) ou Bas (~) pour augmenter/diminuer la vitesse du ventilateur par incréments de 1 %. REMARQUE : Vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur en mode AUTO ou DRY (SEC)
Swing	Bouton SWING (OSCILLATION)	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la fonction SWING (OSCILLATION) automatique du volet horizontal. La fonction SWING (OSCILLATION) automatique fera pivoter le volet vers le haut et vers le bas, soufflant de l'air dans la pièce avec un mouvement vers le haut et le bas continu. REMARQUE: Maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour activer la fonction d'oscillation automatique des évents à lames verticaux.
R	Bouton BREEZE AWAY (FLUX D'AIR AU LOIN)	Appuyez sur ce bouton pour rediriger le flux d'air loin d'une personne pour un maximum de confort.
Turbo	Bouton TURBO	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la fonction TURBO. La fonction TURBO permet à l'appareil d'atteindre la température préréglée en mode refroidissement ou chauffage dans les plus brefs délais. Le ventilateur fonctionnera à une vitesse supérieure à HIGH (ÉLEVÉE).
LED	Bouton LED (DEL)	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver l'affichage de l'écran de la section intérieure. Appuyez sur ce bouton pour éclairer ou effacer l'affichage.
Vane	Bouton VANE (AILETTE)	Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode de réglage de volet.

Table 9



5.2 Indicateurs sur l'écran ACL

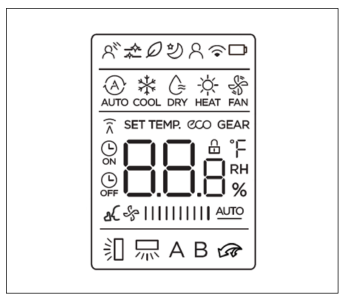


Figure 40

Icône	Description	Icône	Description	
(A)	Mode AUTO	8"	S'affiche lorsque la fonction BREEZE AWAY (FLUX D'AIR AU LOIN) est active	
*	Mode COOL (FROID)	Ø	Ne s'applique pas à cet appareil	
Ĉ≅	Mode DRY (SEC)	☆	S'affiche lorsque la fonction ACTIVE CLEAN (NETTOYAGE ACTIF) est active	
-¤-	Mode HEAT (CHALEUR)	aC	S'affiche lorsque la fonction SILENT (SILENCIEUX) est active	
**	Mode FAN (VENTILATEUR)	송 송	Fonctionnement silencieux du ventilateur 😽 = 1 %	
$\widehat{\overline{\wedge}}$	Affiché lors de la transmission de données	%	Ventilateur à faible vitesse 21 % - 40 %	
	S'affiche lorsque le système est verrouillé	중	Ventilateur à vitesse moyenne 41 % - 60 %	
	Affichage de pile	Co. 1.1.1.1.1.1	Ventilateur à vitesse élevée	
eco	S'affiche lorsque la fonction ECO est active	- 등	& 61% - 80%	
ů on	S'affiche lorsque la minuterie TIMER ON est réglée	용!!!!!!!		
L) OFF	S'affiche lorsque la minuterie TIMER OFF est réglée	- Sp AUTO	Vitesse du ventilateur automatique	
GEAR	S'affiche lorsque la fonction GEAR (RÉDUCTION DE FRÉQUENCE) est active	?	Ne s'applique pas à cet appareil	
	S'affiche lorsque le mode SWING (OSCILLATION) horizontale est activé			
	Ne s'applique pas à cet appareil			
88.8	Réglez la température, la température de la pièce ou l'heure en fonction du mode et de la fonction en cours.		eurs sont représentés sur la figure, mais les signes	
*	S'affiche lorsque la fonction SLEEP (DORMIR) est active	- 10110410111101010101	atifs sont affichés sur la fenêtre d'affichage pendant ent réel seulement.	
50	S'affiche lorsque la fonction TURBO active			
0	S'affiche lorsque la fonction INTELLIGENT EYE (ŒIL INTELLIGENT) est active			
2	S'affiche lorsque la fonction FOLLOW ME (ME SUIVRE) est active			

Table 10



5.3 Fonctionnement de base

5.3.1 Fonctionnement automatique

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- 2. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner AUTO.
- Appuyez sur le bouton UP/DOWN pour régler la température souhaitée. La température peut être réglée dans une plage de 60 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- 4. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

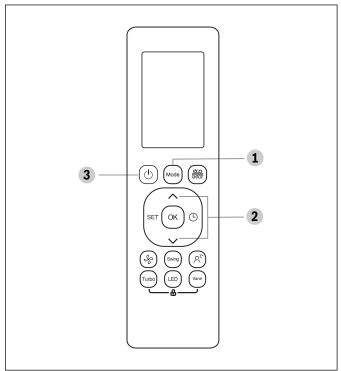


Figure 41



- En mode Auto, le conditionneur d'air peut logiquement choisir le mode de refroidissement, ventilation et chauffage en détectant la différence entre la température ambiante réelle de la pièce et la température de réglage sur la télécommande.
- En mode Auto vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur.
 La vitesse du ventilateur sera contrôlée automatiquement.
- Si le mode Auto n'est pas confortable, le mode souhaité peut être sélectionné manuellement.

5.3.2 Fonctionnement en mode refroidissement/chauffage

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode COOL (FROID), HEAT (CHALEUR) ou FAN (VENTILATEUR).
- Appuyez sur le bouton HAUT/BAS pour régler la température souhaitée.
 En mode COOL ou HEAT la température peut être réglée dans une plage de 60 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- 3. Appuyez sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse du ventilateur : $\text{Auto-100} \ \%.$
- 4. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

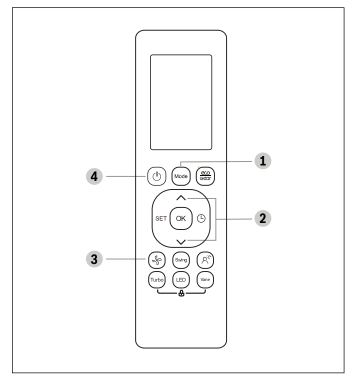


Figure 42



En mode FAN, la température de réglage n'est pas affichée sur la télécommande et vous ne pouvez pas contrôler la température de la pièce. Dans ce cas, seuls les niveaux 1, 3 et 4 peuvent être réglés.



5.3.3 Fonctionnement en mode Dry (Sec) (pour la déshumidification)

Assurez-vous que l'appareil est branché et qu'une alimentation électrique est disponible. L'indicateur OPERATION (FONCTIONNEMENT) sur le panneau d'affichage de la section intérieure clignotera.

- 1. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode DRY.
- Appuyez sur le bouton HAUT/BAS pour régler la température souhaitée. La température peut être réglée dans une plage de 60 °F ~ 86 °F par incréments de 1 °F.
- 3. Appuyez sur le bouton Power/OK pour démarrer le conditionneur d'air.

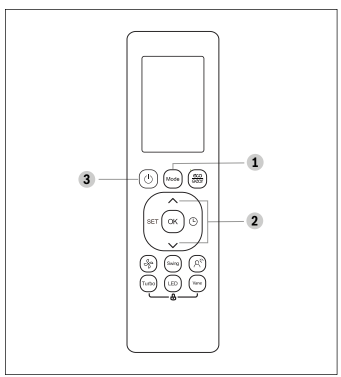


Figure 43



En mode Dry (Sec) vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur. La vitesse du ventilateur sera contrôlée automatiquement.



En mode Dry, l'appareil ne s'éteindra pas lorsqu'il atteindra la température réglée. L'appareil continuera de fonctionner jusqu'à ce qu'il atteigne 50 °F.

5.3.4 Fonctionnement avec la minuterie

Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF pour régler la durée avant que l'appareil ne s'allume/s'éteigne automatiquement. Appuyez sur le bouton TIMER OFF pour régler l'heure d'arrêt automatique de l'appareil.

Pour régler l'heure de mise en marche automatique.

- Appuyez sur le bouton TIMER. La télécommande affiche TIMER ON et la dernière heure de réglage de mise en marche automatique s'affiche sur la zone d'affichage ACL. Il est maintenant prêt à réinitialiser l'heure de mise en marche automatique. Cette fonction allumera l'appareil après l'heure spécifiée.
- Utilisez les boutons TEMP. HAUT et BAS pour sélectionner l'heure de mise en marche automatique souhaitée. À chaque appui sur la touche, l'heure change d'une demi-heure entre 0 et 10 heures et d'une heure entre 10 et 24 heures.
- 3. Après avoir réglé le TIMER ON, il y aura un délai d'une seconde avant que la télécommande ne transmette le signal au conditionneur d'air. Ensuite, après environ 2 secondes supplémentaires, l'heure disparaîtra et la température réglée réapparaîtra sur la fenêtre d'affichage ACL.

Pour régler l'heure de mise en marche automatique.

- Appuyez sur le bouton TIMER. La télécommande affiche TIMER OFF et la dernière heure de réglage de mise en marche automatique s'affiche sur la zone d'affichage ACL. Il est maintenant prêt à réinitialiser l'heure d'arrêt automatique. Cette fonction éteindra l'appareil après l'heure spécifiée.
- Utilisez les boutons HAUT et BAS pour sélectionner l'heure d'arrêt automatique souhaitée. À chaque appui sur la touche, l'heure change d'une demi-heure entre 0 et 10 heures et d'une heure entre 10 et 24 heures.
- 3. Après avoir réglé le TIMER ON, il y aura un délai d'une seconde avant que la télécommande ne transmette le signal au conditionneur d'air. Ensuite, après environ 2 secondes supplémentaires, l'heure disparaîtra et la température réglée réapparaîtra sur la fenêtre d'affichage ACL.

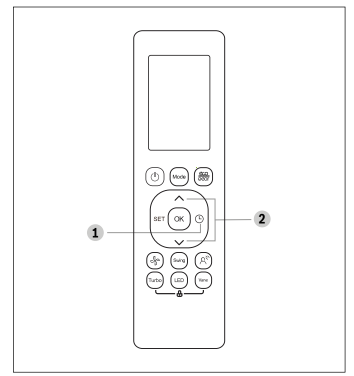


Figure 44



AVIS:

- ► Lorsque vous sélectionnez le fonctionnement avec minuterie, la télécommande transmet automatiquement le signal de minuterie de la durée spécifiée à la section intérieure. Par conséquent, conservez la télécommande dans un endroit où elle peut transmettre le signal correctement à la section intérieure.
- ► Le temps de fonctionnement effectif défini par la télécommande pour la fonction de minuterie est limité aux réglages suivants: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 et 24. Ceux-ci représentent le nombre d'heures pendant lesquelles l'appareil attendra avant d'allumer ou d'éteindre.

Exemples de réglage de la minuterie

TIMER ON (mise en marche automatique)

La fonction TIMER ON est utile lorsque vous souhaitez que l'appareil s'allume automatiquement avant votre retour à la maison. Le conditionneur d'air commencera automatiquement à fonctionner à l'heure réglée.

Exemple:

Pour démarrer le conditionneur d'air dans 2,5 heures.

- 1. Appuyez sur le bouton TIMER, le dernier réglage de l'heure de démarrage s'affichera dans la zone d'affichage.
- 2. Appuyez sur le bouton TEMP. HAUT pour afficher « 2.5H » sur l'affichage TIMER ON de la télécommande.
- Attendez 3 secondes et la zone d'affichage numérique affichera à nouveau la température. Le voyant « TIMER ON » reste allumé lorsque cette fonction est active.

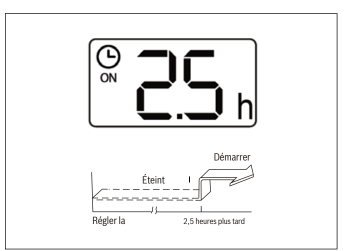


Figure 45

TIMER OFF (fonctionnement avec arrêt automatique)

La fonction TIMER OFF est utile lorsque vous souhaitez que l'appareil s'éteigne automatiquement une fois que vous vous êtes couché. Le conditionneur d'air s'arrêtera automatiquement à l'heure réglée.

Exemple

Pour arrêter le conditionneur d'air dans 5 heures.

- Appuyez sur le bouton TIMER, le dernier réglage de l'heure d'arrêt s'affichera dans la zone d'affichage.
- Appuyez sur le bouton TEMP HAUT/BAS pour afficher « 5.0H » sur l'affichage TIMER OFF de la télécommande.
- Attendez 3 secondes et la zone d'affichage numérique affichera à nouveau la température. Le voyant « TIMER OFF » reste allumé lorsque cette fonction est active.

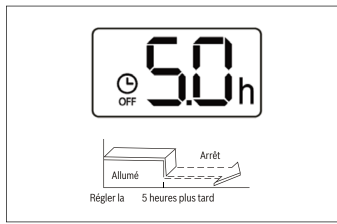


Figure 46



Si vous réglez à la fois TIMER ON et TIMER OFF, les minuteries s'activeront à partir de l'heure à laquelle elles ont été réglées.



5.4 Réglages avancés

5.4.1 SET (RÉGLER)

- 1. Appuyez sur le bouton SET (RÉGLER)
- Utilisez le bouton TEMP HAUT/BAS ou le bouton SET pour sélectionner la fonction souhaitée
- 3. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer

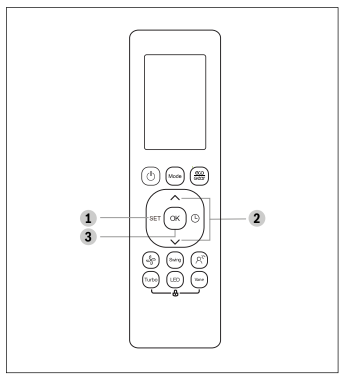


Figure 47

Les fonctions SET sont les suivantes :

- ► ACTIVE CLEAN (NETTOYAGE ACTIF) (): Cette fonction nettoie automatiquement l'échangeur de chaleur en gelant et en dégelant la surface.
- ► SLEEP (DORMIR) (): Cette fonction réduit la consommation d'énergie pendant que vous dormez.



Le mode SLEEP n'est pas disponible en mode FAN et DRY.

► FOLLOW ME (ME SUIVRE) (): Dans ce mode, la température ambiante sera mesurée à partir de la télécommande au lieu de la section intérieure elle-même, et ajustera le système en conséquence pour avoir un confort maximum.

5.4.2 BREEZE AWAY (FLUX D'AIR AU LOIN)

Ce mode redirige le flux d'air pour éviter de souffler de l'air directement sur une personne, pour avoir un maximum de confort.

En mode COOL, FAN ou DRY:

1. Appuyez sur le bouton BREEZE AWAY

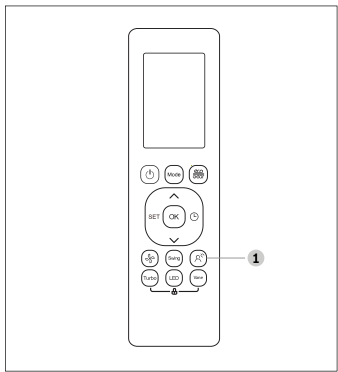


Figure 48



5.4.3 ECO/GEAR (RÉDUCTION DE FRÉQUENCE)

ECO:

En mode COOL:

- 1. Appuyez sur le bouton ECO/GEAR.
- Appuyez sur ECO/GEAR ou changez la température pour en dessous de 75 °F pour arrêter le mode ECO.

L'activation du mode ECO réglera la température du système à $75\,^\circ$ F et la vitesse du ventilateur à AUTO pour réduire la consommation d'énergie.

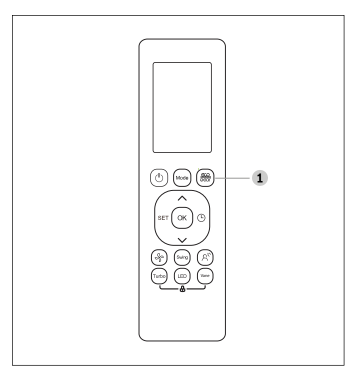


Figure 49



Si la température est supérieure à 75 °F, le ventilateur sera réglé à AUTO et la température restera la même.

GEAR:

Appuyez sur ECO/GEAR pour limiter la fréquence du compresseur afin de réduire la consommation d'énergie électrique.

3. Appuyer sur le bouton ECO/GEAR fait défiler selon la séquence suivante pour passer au mode GEAR :

ECO --> GEAR(75%) --> GEAR (50%) --> Réglage du système précédent

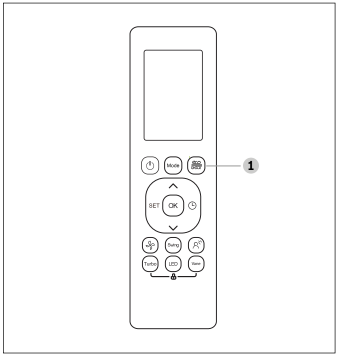


Figure 50



5.4.4 SWING (OSCILLATION)

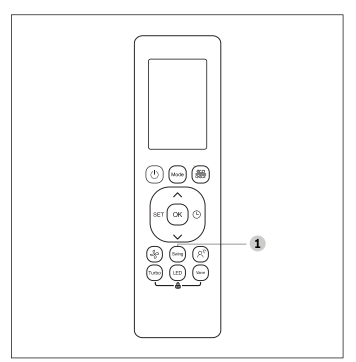


Figure 51

 Appuyez sur le bouton SWING (OSCILLATION) et les évents à lames horizontaux de la section intérieure oscilleront vers le haut et le bas.

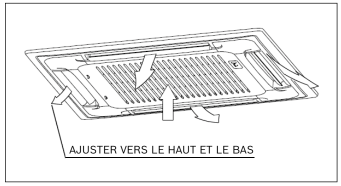


Figure 52

5.4.5 VANE (AILETTE)

- 1. Appuyez sur le bouton VANE
- 2. Continuez à appuyer sur le bouton VANE pour sélectionner le volet spécifique à régler. («-0 » indique que les quatre évents à lames sont sélectionnés)
- 3. Appuyez sur le bouton SWING pour faire osciller automatiquement les évents à lames sélectionnés

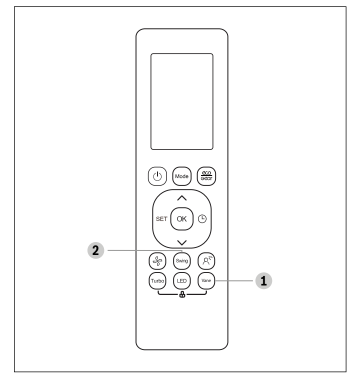


Figure 53



Figure 54



5.4.6 TURBO

 Appuyez sur ce bouton pour activer le mode TURBO, qui fait passer le système au mode de fonctionnement le plus élevé pour atteindre la température réglée le plus rapidement possible.

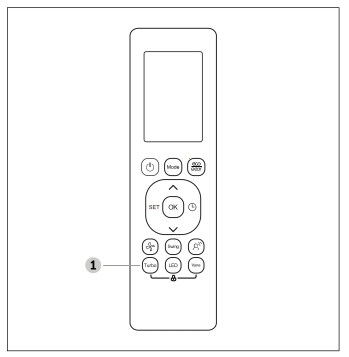


Figure 55

5.4.7 MODE SILENT (SILENCIEUX)

 Maintenez le bouton FAN enfoncé pendant 2 secondes pour activer/ désactiver le mode Silent.

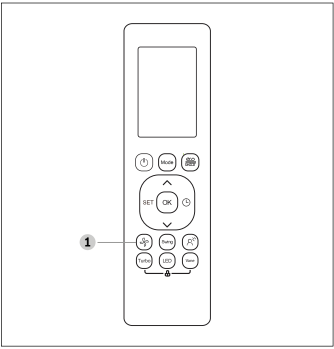


Figure 56



En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cela peut entraîner une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisante. Appuyer sur le bouton Power, Mode, Sleep, Turbo ou Clean pendant le fonctionnement annulera la fonction de silence.



5.4.8 FP (Freeze Protection, protection contre le gel)

Ce mode est utilisé pour éviter d'endommager les tuyaux dans les climats plus froids. Il règle automatiquement la vitesse du ventilateur à élevée et la température à 46 °F/8 °C.

- 1. En mode HEAT (CHALEUR), réglez la température du système à $60\,^{\circ}\text{F}/16\,^{\circ}\text{C}$.
- 2. Appuyez rapidement deux fois sur le bouton TEMP BAS.

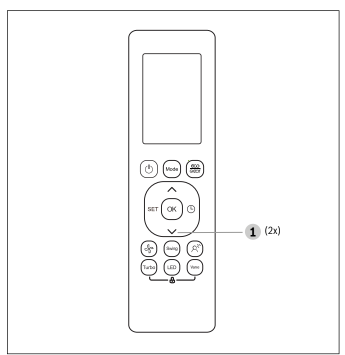


Figure 57

5.4.9 VERROUILLER

 Appuyez simultanément sur les boutons TURBO et CLEAN et maintenezles enfoncés pendant 5 secondes pour verrouiller/déverrouiller la télécommande.

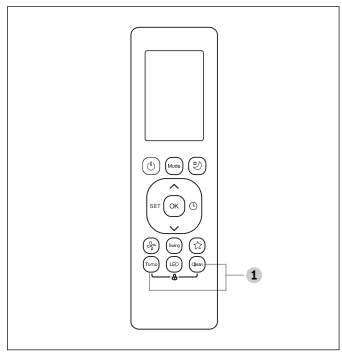


Figure 58



6 Utilisation de la télécommande

6.1 Emplacement de la télécommande

Utilisez la télécommande à une distance d'environ 25 pieds (7,62 mètres) de l'appareil, en la pointant vers le récepteur. La réception de nouvelles informations est confirmée par un bip.

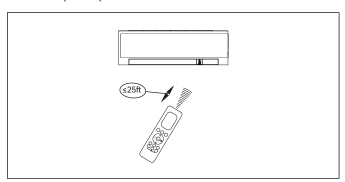


Figure 59

AVIS:

- Le conditionneur d'air ne fonctionnera pas si des rideaux, des portes ou d'autres matériaux bloquent le signal entre la télécommande et la section intérieure.
- Empêchez tout liquide de tomber sur la télécommande.
 N'exposez pas la télécommande à la lumière du soleil ou à la chaleur directe.
- Si le récepteur de signal infrarouge de la section intérieure est exposé à la lumière directe du soleil, le conditionneur d'air peut ne pas fonctionner correctement. Utilisez des rideaux par-dessus les fenêtres pour empêcher la lumière du soleil de frapper le récepteur.
- ► N'échappez pas la télécommande. Manipulez-la avec soin.
- Ne placez pas d'objets lourds et ne marchez pas sur la télécommande.

6.2 Utilisation du support de télécommande (facultatif)

La télécommande peut être fixée à un mur ou à un pilier à l'aide d'un support de télécommande.

- Avant d'installer la télécommande, vérifiez que le conditionneur d'air reçoit le signal correctement.
- 2. Installez le support de la télécommande avec deux vis.
- Pour installer ou retirer la télécommande, déplacez-la vers le haut ou vers le bas dans le support.

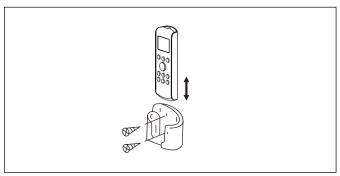


Figure 60

6.3 Remplacement des piles

Les cas suivants signifient des piles épuisées. Remplacez les anciennes piles par

- ▶ Le bip de réception n'est pas émis lorsqu'un signal est transmis.
- ► Le voyant s'estompe.

La télécommande est alimentée par deux piles sèches (alcaline AAA x 2) logées dans la partie arrière et protégées par un couvercle.

- 1. Retirez le couvercle de la partie arrière de la télécommande.
- Retirez les anciennes piles et insérez les nouvelles piles en plaçant les extrémités (+) et (-) correctement.
- 3. Remettez le couvercle.

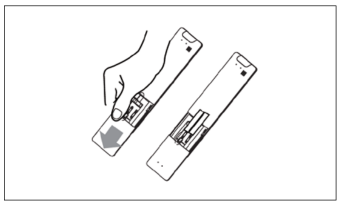


Figure 61



Lorsque les piles sont retirées, la télécommande efface tous les réglages et minuteries. Après avoir inséré de nouvelles piles, les réglages et les minuteries doivent être réinitialisés.

AVIS:

- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves ou des piles de types différents.
- Ne laissez pas les piles dans la télécommande si elles ne vont pas être utilisées pendant 2 mois ou plus.
- Jetez les piles correctement, conformément aux codes ou exigences locaux et nationaux.



Notes:

États-Unis et Canada Bosch Thermotechnology Corp. 65 Grove St. Watertown, MA 02472

Tél: 866-642-3198 Télécopie: 603-965-7581 www.bosch-thermotechnology.us

BTC 769103308 A / 02.2022

Bosch Thermotechnology Corp. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis en raison des progrès continus de l'ingénierie et des technologies.