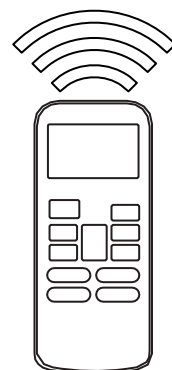


TÉLÉCOMMANDE RG57

Manuel Réglage de Paramètres



www.mundoclima.com

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit.
Pour assurer le bon fonctionnement de la
télécommande, nous vous prions de lire attentivement
ce manuel avant de l'utiliser.

RG57A6/BGEF
CL94588
Français

INDEX

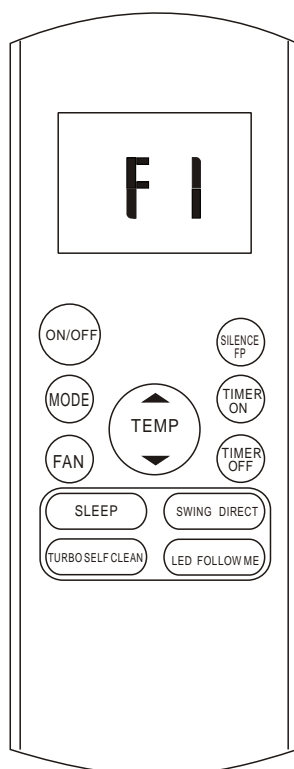
Spécifications de la télécommande	3
Fonctions des touches de la télécommande	3
Comment configurer les paramètres	4

Spécifications de la télécommande

Modèle	RG57A6/BGEF
Tension nominale	3.0V (Batteries R03/LR03 x 2)
Rang de portée de la	8 m
Temp. Fonctionnement	-5 °C à 60 °C

Fonctions des touches de la télécommande

REMARQUE : Après l'installation des piles et pendant les 30 premières secondes, maintenez appuyées simultanément les touches MODE, FAN et TIMER ON pendant 5 sec. la télécommande entre dans le mode de réglage des paramètres, "F1" est affiché.



RG57A6/BGEF

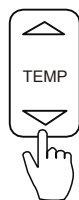
IMPORTANT : Le réglage ne peut être effectué que pendant les 10 premières minutes après l'activation de l'alimentation et pendant que l'équipement est arrêté.



Touche ON/OFF : Appuyez sur cette touche pour arrêter l'unité.



Bouton MODE : Il est utilisé pour modifier le paramètre sélectionné. Appuyez sur ce bouton pour accéder au réglage de chaque paramètre, le paramètre à modifier clignotera.



Touche TEMP ▼ et ▲ :

Utilisé pour choisir entre les différents paramètres et faire leur réglage.

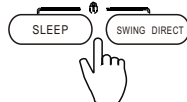
Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner le paramètre à modifier entre F1 ~ F9 et E1 ~ E9. Ensuite, appuyez sur la touche MODE pour accéder à modifier le paramètre sélectionné, le paramètre à modifier clignote, en appuyant sur ▼ et ▲ vous pouvez ajuster le paramètre.



Touche TIMER ON : Appuyez sur cette touche pour confirmer le réglage et transmettre le signal à l'unité.



Touche FAN et TIMER OFF : Dans le réglage du paramètre F3, appuyez sur les boutons FAN ou TIMER OFF pour sélectionner le sous-paramètre à modifier.



Touche MODE : Appuyez et maintenez appuyées simultanément les 2 touches pendant 2 sec., tous les paramètres de l'unité intérieure seront bloquée et la télécommande n'acceptera aucune opération, sauf DÉVERROUILLAGE.

Comment ajuster les paramètres

REMARQUE : L'unité intérieure émettra un bip pendant 2 sec. pour indiquer que les réglages ont été effectués correctement.

Fonction Auto-Restart

1. Appuyez sur les touches ▲ et ▲ pour sélectionner "F1"
2. Appuyez sur le bouton MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "ON" ou "OFF".

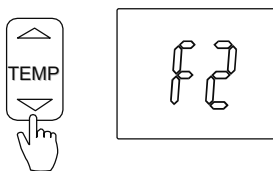


3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

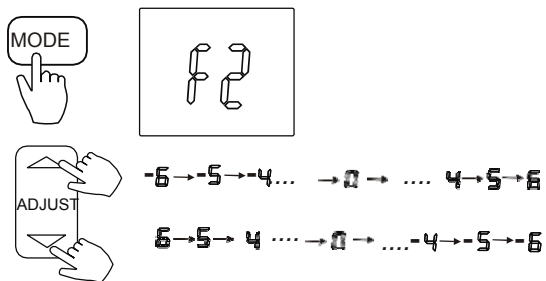


Compensation de température de chauffage

1. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner "F2".



2. Appuyez sur la touche MODE. Ensuite, utilisez les touches ▼ et ▲ pour sélectionner la valeur de la température de compensation souhaité. La plage de réglage va de -6 °C à 6 °C.



3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

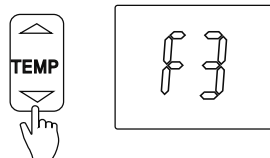


Prévention d'Air Froid

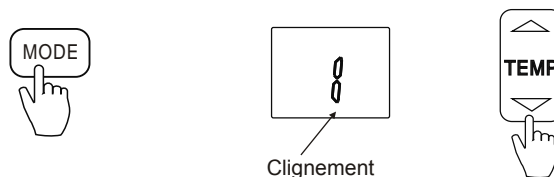
Réglage Fonction Prévention d'Air Froid Intelligent :

REMARQUE : Le paramètre de prévention de l'air froid varie en fonction de la température ambiante. Si la température ambiante augmente, la température de prévention de l'air froid augmentera également. Si la température ambiante diminue, la température de prévention de l'air froid diminuera également, de sorte que la vitesse du ventilateur augmentera.

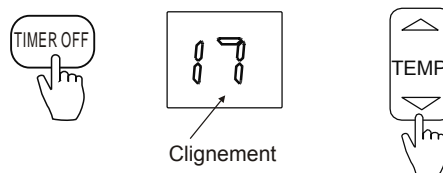
1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "F3".



2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "1".



3. Appuyez sur le bouton TIMER OFF pour sélectionner le paramètre. Le paramètre clignotera. Utilisez ensuite les touches et pour sélectionner la valeur souhaitée entre 17 °C et 21 °C.



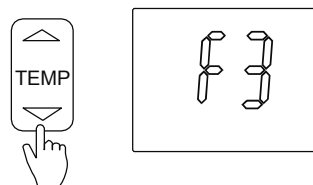
4. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.



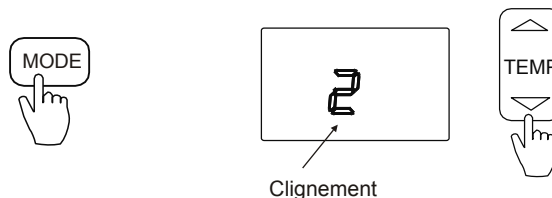
Réglage Fonction Prévention d'Air Froid Général :

REMARQUE : Le paramètre de prévention de l'air froid général est fixe en fonction de la température ambiante.

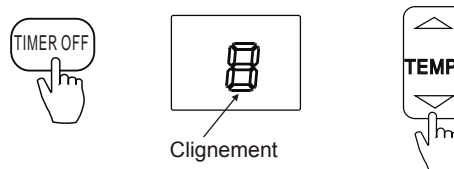
1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "F3".



2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "2".



3. Appuyez sur le bouton TIMER OFF pour sélectionner le paramètre. Le paramètre clignotera. Utilisez ensuite les touches ▲ et ▼ pour sélectionner la valeur souhaitée entre 8 °C et 28 °C.

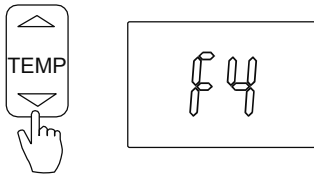


4. Appuyez sur le bouton TIMER ON pour enregistrer le réglage.

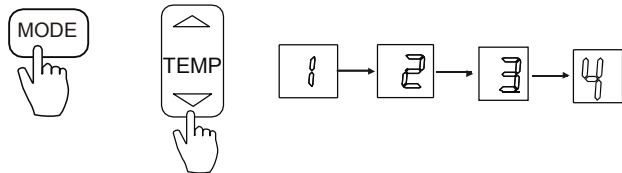






Réglage de la vitesse du ventilateur lorsque la température de consigne est atteinte

1. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner "F4".



2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner l'option souhaitée "1", "2", "3" ou "4".



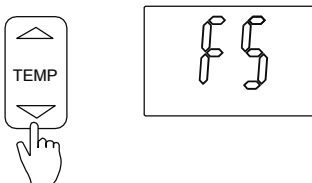
-  Moteur du ventilateur arrêté
-  Moteur du ventilateur à basse vitesse
-  Moteur du ventilateur à la vitesse réglée
-  Moteur du ventilateur en cycle ON/OFF

3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

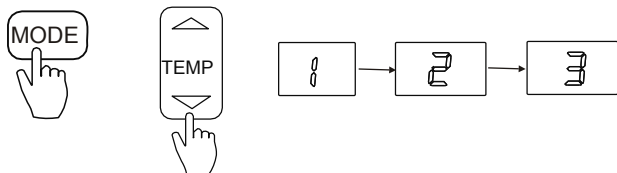





Fonction mémoire de la position de l'ailette

1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "F5".



2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner l'option souhaitée "1", "2" ou "3".



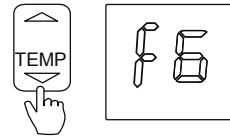
-  Fonction de mémoire désactivée
-  Fonction de mémoire activée lorsque l'unité est arrêtée ou lorsque l'alimentation est déconnectée.
-  Fonction de mémoire activée lorsque l'unité est arrêtée et désactivée lorsque l'alimentation est déconnectée.

3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

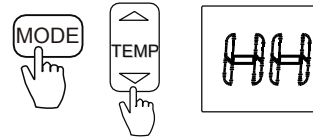


Chauffage seulement ou réglage du mode de chauffage et de refroidissement

1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "F6".



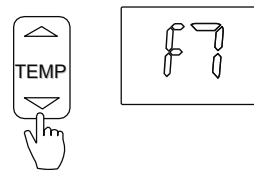
2. Appuyez sur la touche MODE. Ensuite, les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "HH" (chauffage seulement) ou "CH" (refroidissement et chauffage).



3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Compensation de température en réfrigération

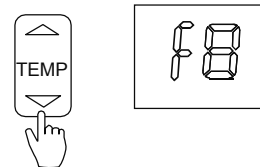
1. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner "F7".



2. Appuyez sur la touche MODE. Ensuite, utilisez les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner la valeur souhaitée dans la plage -2 à 2 °C.
3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Fonction de détection de fuites de réfrigérant

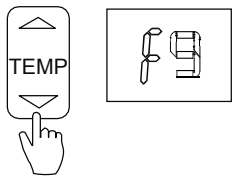
1. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner "F8".



2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▲ et ▲ pour sélectionner "ON" ou "OFF".
3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Rappel de nettoyage du filtre

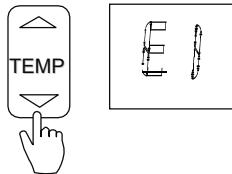
1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "F9".



2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "ON" ou "OFF".
3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Rappel de nettoyage du filtre

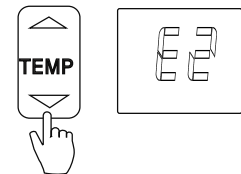
1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "E1".



2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "ON" ou "OFF".
3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Réglage de la Vitesse Minimale

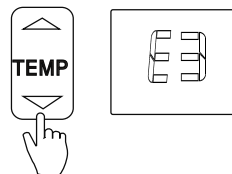
1. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner "E2".



2. Appuyez sur la touche MODE. Ensuite, utilisez les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner la valeur souhaitée dans la plage 17 à 24 °C.
3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Réglage de la température maximale

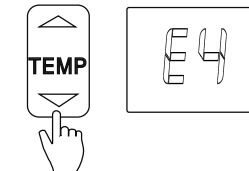
1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "E3".



2. Appuyez sur la touche MODE. Ensuite, utilisez les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner la valeur souhaitée dans la plage -2 à 2 °C.
3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Fonction Spéciale de Prévention d'Air Froid

1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "E4".



2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "ON" ou "OFF".
3. Appuyez sur le bouton TIMER ON pour enregistrer le réglage.

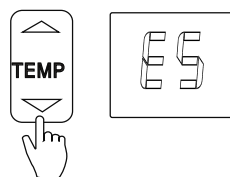
REMARQUE

Certaines fonctions ne seront pas disponibles si l'appareil ne les prend pas en charge.

Réglage de la priorité (chauffage/réfrigération)

(applicable uniquement aux appareils Multi)

1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "E5".

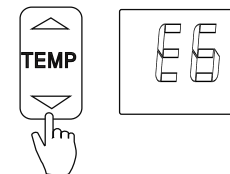


"H" Priorité Mode Chauffage
"C" Priorité Mode Réfrigération

2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "H" ou "C".
3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Configuration de la Direction de l'Unité (seulement nécessaire si un contrôle CCM centralisé est connecté)

1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "E6".

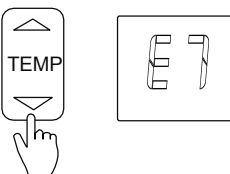


2. Appuyez sur la touche MODE. Ensuite, utilisez les touches ▼ et ▲ pour sélectionner la direction dans la plage 0 à 63 ou "___". Cela signifie l'annulation de la direction configurée par la télécommande (la direction du micro-interrupteur sera attribué).

3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Configuration de la Capacité de l'Unité

1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "E7".



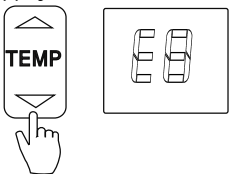
2. Appuyez sur la touche MODE. Appuyez ensuite sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner le code de capacité entre 0 et 11.

(0~3: Réserve), 4 : modèle 18K, 5 : modèle 24K,
7 : modèle 30K, 8 : modèle 35K, 9 : modèle 48K, 10 : modèle 55K
11: modèle 60K.

3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Configuration du système Twin

1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "E8".

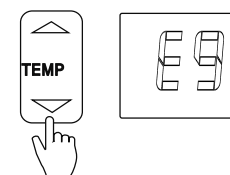


2. Appuyez sur la touche MODE. Ensuite, utilisez les touches ▼ et ▲ pour sélectionner 0 (No Twin), 1 (Maître) ou 2 (Esclave).

3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

Réglage de la Pression Statique

1. Appuyez sur les touches ▼ et ▲ pour sélectionner "E9".

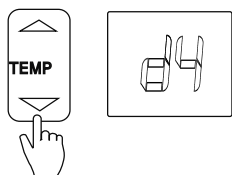


2. Appuyez sur la touche MODE. Utilisez ensuite les touches ▼ et ▲ pour sélectionner la valeur souhaitée entre 0 et 4.

3. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

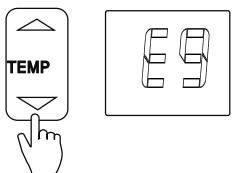
Réglage Automatique de la Pression Statique

1. Appuyez sur les touches ▼et▲pour sélectionner "d4".



2. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

3. Appuyez sur les touches ▼et▲pour sélectionner "E9".



4. Appuyez sur la touche MODE. Utilisez ensuite les touches ▼et ▲pour sélectionner la valeur souhaitée entre 0 et 4.

5. Appuyez sur la touche TIMER ON pour enregistrer le réglage.

REMARQUE

Certaines fonctions ne seront pas disponibles si l'appareil ne les prend pas en charge.

Fonction de Vérification

Appuyez 3 fois sur la touche "LED" sur la télécommande, puis appuyez sur la touche "SWING" 3 fois, l'appareil émet un bip pendant 2 sec., l'appareil entrera dans le mode de contrôle des paramètres.

Une fois que l'appareil est dans la fonction de vérification, appuyez sur la touche "LED et/ou SWING/DIRECT" pour vérifier les différents paramètres un par un.

Lorsque l'appareil est en mode de vérification des paramètres, l'écran affiche le nom de chaque paramètre pendant 2 sec., les détails sont indiqués ci-dessous :

Paramètres	Nom du paramètre	Signification
T1	T1	T1 temp.
T2	T2	T2 temp.
T3	T3	T3 temp.
T4	T4	T4 temp.
T2B	Tb	T2B temp.
TP	TP	TP temp.
TH	TH	TH temp.
Fréquence cible	FT	Fréquence cible
Fréquence actuelle	Fr	Fréquence actuelle
Vit. Ventilateur intérieur	IF	Vit. Ventilateur intérieur
Vit. Ventilateur extérieur	OF	Vit. Ventilateur extérieur
EXV angle d'ouverture	LA	EXV angle d'ouverture
Temps fonctionn. continu du compresseur	CT	Temps fonctionn. continu du compresseur
Causes Arrêt Compresseur	ST	Causes Arrêt Compresseur
Réservé	A0	
Réservé	A1	
Réservé	b0	
Réservé	b1	
Réservé	b2	
Réservé	b3	
Réservé	b4	
Réservé	b5	
Réservé	b6	
Réservé	dL	
Réservé	Ac	
Réservé	Uo	
Réservé	Td	

Lorsque l'appareil est en mode de vérification des paramètres, il affiche la valeur de chaque paramètre pendant 25 sec., les détails de chaque paramètre sont :

Paramètres	Valeur	Signification	Commentaire
T1,T2,T3, T4,T2B,TP, TH, Fréquence cible, Fréquence actuelle	-1F,-1E, -1d,-1c, -1b,-1A	-25,-24,-23,-22, -21,-20	Toutes les valeurs affichées sont temp. courant Les valeurs sont affichées en °C.
	-19-99	-19-99	
	A0,A1...A9	100,101.....109	Plage T1,T2,T3,T4,T2B: -25~70.
	b0,b1...b9	110,111....119	Plage TP : -20~130.
	c0,c1....c9	120,121....129	Plage de fréquence : 0~159HZ.
	d0,d1...d9	130,131....139	
	E0,E1...E9	140,141....149	Si la valeur dépasse la plage, la valeur maximale ou minimale est affichée.
	F0,F1...F9	150,151....159	
Vitesse ventilateur intérieur, vitesse ventilateur extérieur,	0	OFF	
	1,2,3,4	Basse vitesse, Vit. moyen, Vit. rapide,	Pour certains moteurs de grande capacité.
	14-FF	Vitesse actuelle =Affiche la valeur transmise en décimal et multipliée par 10. Unité : RPM	Pour certains moteurs de faible capacité, s'affiche à partir de 14-FF (hexadécimal), la plage correspondante de vitesse du ventilateur est 200 - 2 550 RPM.
EXV Angle d'ouverture	0-FF	Vitesse actuelle =Affiche la valeur transmise en décimal et multipliée par 2.	
Temps fonctionn. continu du compresseur	0-FF	0 - 255 min.	Si la valeur dépasse la plage, la valeur maximale ou minimale est affichée.
Causes Arrêt Compresseur	0-99	Pour plus de détails sur la signification, consultez un ingénieur	Valeur décimale
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		
Réservé	0-FF		

MUNDO  CLIMA®



www.mundoclima.com

**VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR
PLUS D'INFORMATIONS :**

Téléphone : (+34) 93 446 27 80

[Email: info@mundoclima.com](mailto:info@mundoclima.com)

ASSISTANCE TECHNIQUE :

Téléphone : (+34) 93 652 53 57