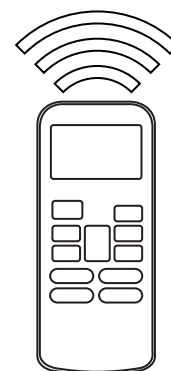


CONTROL REMOTO RG57

Manual Ajuste Parámetros



ÍNDICE

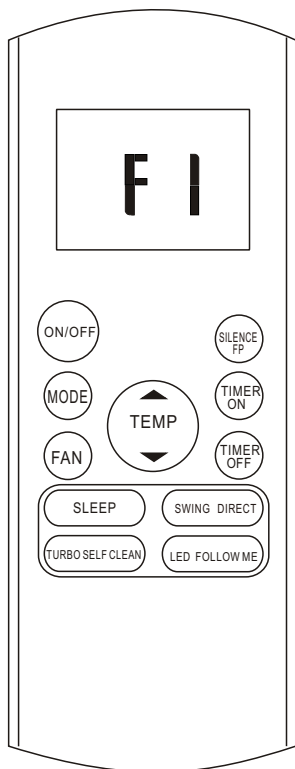
Especificaciones del control remoto	3
Funciones de los botones del control remoto	3
Como configurar los parámetros	4

Especificaciones del control remoto

Modelo	RG57A6/BGEF
Voltaje nominal	3.0V (Baterías R03/LR03 x 2)
Rango de alcance	8m
Temp. Funcionamiento	-5°C a 60°C

Funciones de los botones del control remoto

NOTA: Después de instalar las baterías y durante los primeros 30 segundos, mantener pulsados los botones MODE, FAN y TIMER ON al mismo tiempo durante 5 segundos el control remoto entrará en el modo de ajuste de parámetros, se muestra "F1".



RG57A6/BGEF

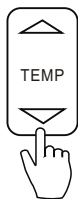
IMPORTANTE: El control remoto solo es capaz de realizar el ajuste de funciones durante los primeros 10 minutos después de activar la alimentación eléctrica y mientras el equipo esta parado.



Botón ON/OFF: Pulsar este botón para parar la unidad.



Botón MODE: Se usa para modificar el parámetro seleccionado. Pulsar este botón para acceder al ajuste de cada parámetro, el parámetro a modificar parpadeará.



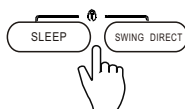
Botón TEMP "▼" y "▲": Usados para elegir entre los diferentes parámetros y realizar su ajuste, pulsar los botones "▼" y "▲" para seleccionar el parámetro a modificar entre F1 ~ F9 y E1~E9. Después pulse el botón MODE para acceder a modificar el parámetro seleccionado, el parámetro a modificar parpadeará, pulsando "▼" y "▲" podrá ajustar el parámetro.



Botón TIMER ON: Pulsar este botón para confirmar el ajuste y transmitir la señal a la unidad.



Botón FAN y TIMER OFF: En el ajuste del parámetro F3, pulsar los botones FAN o TIMER OFF para seleccionar el sub-parámetro a modificar.



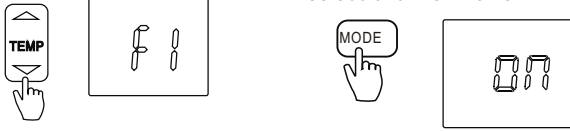
Botón BLOQUEO: Mantener pulsados estos dos botones durante 2 segundos, todos los ajustes de la unidad interior se bloquearán y el control remoto no aceptará ninguna operación excepto el DESBLOQUEO.

Como ajustar los parámetros

NOTA: La unidad interior emitirá un pitido durante 2 segundos para indicar que la configuración se ha realizado correctamente.

Función Auto-Restart

- Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F1".
- Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "ON" o "OFF".

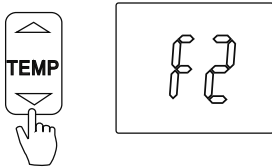


- Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

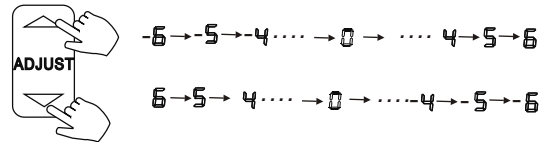
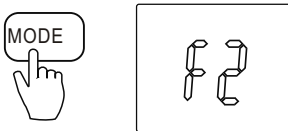


Compensación de Temperatura en Calefacción

- Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F2".



- Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el valor de temperatura de compensación deseado. El rango de ajuste es desde -6°C a 6°C.



- Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

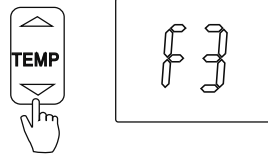


Función Prevención de Aire Frío

Ajuste Función Prevención de Aire Frío Inteligente:

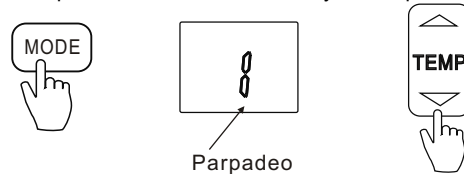
NOTA: El parámetro de prevención de aire frío varía con la temperatura ambiente. Si la temperatura ambiente aumenta, la temperatura de prevención de aire frío también aumentará. Si la temperatura ambiente disminuye, la temperatura de prevención de aire frío también disminuirá, por lo que la velocidad del ventilador aumentará.

- Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F3".

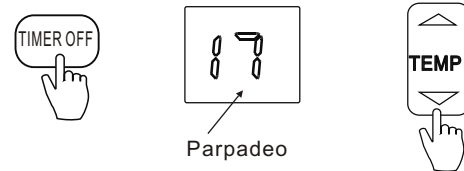


- Pulsar el botón MODE.

Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "1".



- Pulsar el botón TIMER OFF para seleccionar el parámetro. El parámetro parpadeará. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el valor deseado en el rango 17°C a 21°C.



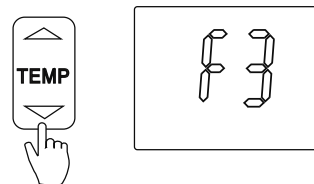
- Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.



Ajuste Función Prevención de Aire Frío General:

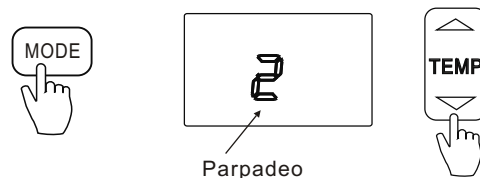
NOTA: El parámetro de prevención de aire frío general es fijo respecto con la temperatura ambiente.

- Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F3".

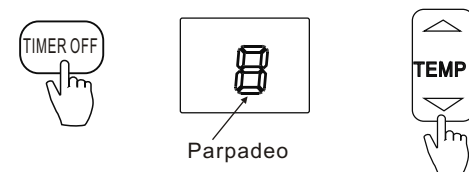


- Pulsar el botón MODE.

Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "2".



- Pulsar el botón TIMER OFF para seleccionar el parámetro. El parámetro parpadeará. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el valor deseado en el rango 8°C a 28°C.

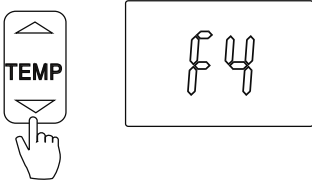


- Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

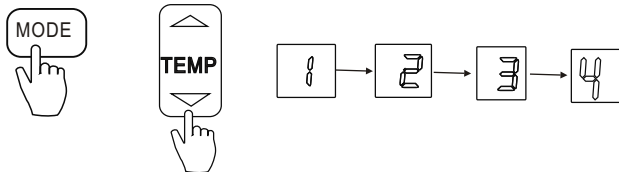






Ajuste de la Velocidad del Ventilador cuando se alcanza la Temperatura de Consigna

1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F4".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar la opción deseada "1", "2", "3" o "4"



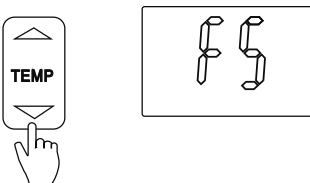
-  Motor ventilador parado
-  Motor ventilador a baja velocidad
-  Motor ventilador a velocidad ajustada
-  Motor ventilador en ciclo ON/OFF

3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

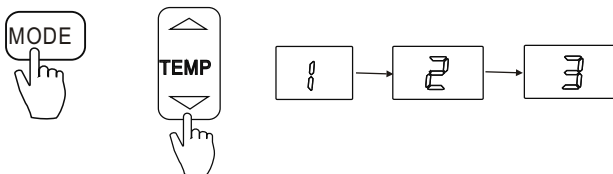





Función Memoria Posición de la Lama

1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F5".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar la opción deseada "1", "2" o "3"



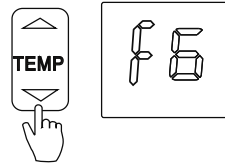
-  Función memoria desactivada
-  Función memoria activada para cuando se detiene la unidad o para cuando se desconecta la alimentación eléctrica.
-  Función memoria activada para cuando se detiene la unidad y desactivada para cuando se desconecta la alimentación eléctrica.

3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

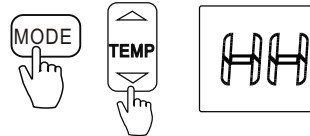


Ajuste Modo Solo Calefacción o Calefacción y Refrigeración

1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F6".



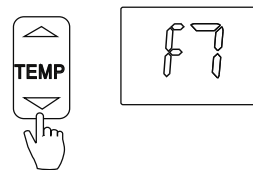
2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "HH" (Solo Calefacción) o "CH" (Refrigeración y Calefacción).



3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Compensación de Temperatura en Refrigeración

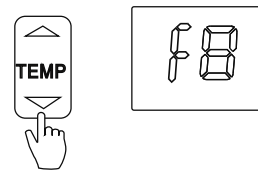
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F7".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el valor deseado en el rango -2°C a 2°C.
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Función Detección de Fuga de Refrigerante

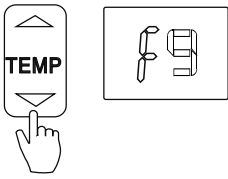
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F8".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "ON" o "OFF".
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Recordatorio de Limpieza del Filtro

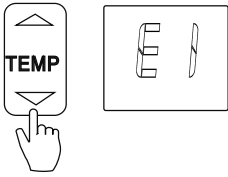
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "F9".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "ON" o "OFF".
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Recordatorio de Sustitución del Filtro

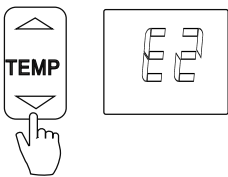
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E1".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "ON" o "OFF".
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Ajuste de Temperatura Mínima

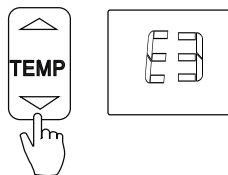
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E2".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el valor deseado en el rango 17°C a 24°C.
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Ajuste de Temperatura Máxima

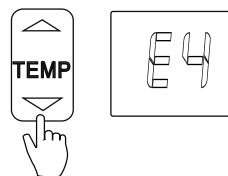
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E3".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el valor deseado en el rango 25°C a 30°C.
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Función Especial de Prevención de Aire Frío

1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E4".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "ON" o "OFF".
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

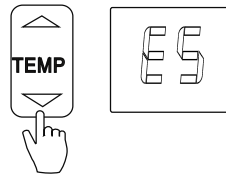
NOTA

Algunas funciones no estarán disponibles si la unidad no las admite.

Ajuste de Prioridad (Calefacción / Refrigeración)

(aplicable solo a equipos Multi)

1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E5".



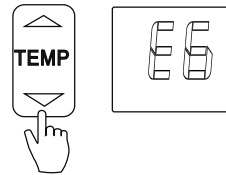
"H" Prioridad Modo Calefacción
"C" Prioridad Modo Refrigeración

2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar "H" o "C".
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Configuración de la Dirección de la Unidad

(solo necesario si se conecta un control centralizado CCM)

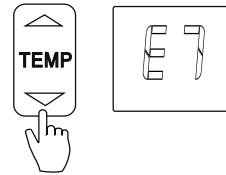
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E6".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar la dirección en el rango 0 a 63 o "--".
"--" significa la cancelación de la dirección configurada mediante el control remoto (se asignará la dirección del micro-interruptor).
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Configuración de la Capacidad de la Unidad

1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E7".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el código de capacidad entre 0 y 11.

(0~3: Reservado), 4: modelo 18K, 5: modelo 24K,

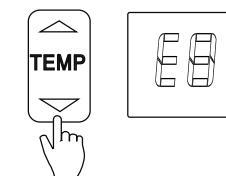
7: modelo 30K, 8: modelo 35k, 9: modelo 48k, 10: modelo 55K

11: modelo 60K.

3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Configuración de Sistema Twin

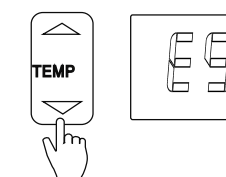
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E8".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar 0 (No Twin), 1 (Maestra) o 2 (Esclava).
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

Ajuste de Presión Estática

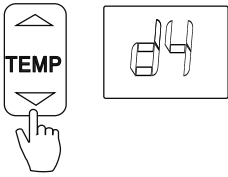
1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E9".



2. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el valor deseado en el rango 0 a 4.
3. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

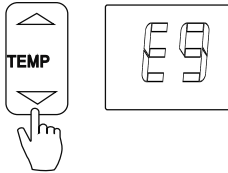
Ajuste de la Presión Estática Automática

1. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "d4".



2. Pulsar el botón TIMER ON, para confirmar, después la unidad entrará en el modo de testeo de la presión estática.

3. Usar los botones "▲" y "▼" para seleccionar "E9".



4. Pulsar el botón MODE. Después use los botones "▲" y "▼" para seleccionar el valor deseado en el rango 0 a 4. (Función auto dejar en 0).

5. Pulsar el botón TIMER ON, para guardar el ajuste.

NOTA

Algunas funciones no estarán disponibles si la unidad no las admite.

Función Comprobación

Pulsar 3 veces el botón "LED" del control remoto, después pulsar 3 veces el botón "SWING", la unidad emitirá un pitido de 2 segundos, la unidad entrará en el modo de comprobación de parámetros.

Una vez el equipo este en la función comprobación, pulsar el botón "LED y/o SWING/DIRECT" para ir comprobando los diferentes parámetros de uno en uno.

Cuando la unidad este en el modo de comprobación de parámetros, el display mostrará durante 2 segundos el nombre de cada parámetro, a continuación se muestran los detalles:

Parámetro	Nombre páram.	Significado
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.
Frecuencia Objetivo	FT	Frecuencia Objetivo
Frecuencia Actual	Fr	Frecuencia Actual
Vel. Ventilador Interior	IF	Vel. Ventilador Interior
Vel. Ventilador Exterior	OF	Vel. Ventilador Exterior
EXV opening angle	LA	EXV opening angle
Tiempo de Funcionamiento Continuo del Compresor	CT	Tiempo Funcionamiento Continuo del Compresor
Causas Paro Compresor	ST	Causas Paro Compresor
Reservado	A0	
Reservado	A1	
Reservado	b0	
Reservado	b1	
Reservado	b2	
Reservado	b3	
Reservado	b4	
Reservado	b5	
Reservado	b6	
Reservado	dL	
Reservado	Ac	
Reservado	Uo	
Reservado	Td	

Cuando la unidad esta en el modo comprobación de parámetros, muestra el valor de cada parámetro durante 25 segundos, los detalles de cada parámetros son:

Parámetro	Valor	Significado	Comentario
T1,T2,T3, T4,T2B,TP, TH, Frecuencia Objetivo, Frecuencia Actual	-1F,-1E, -1d,-1c, -1b,-1A	-25,-24,-23,-22, -21,-20	1. Todos los valores mostrados son de temp. actual.
	-19-99	-19-99	
	A0,A1...A9	100,101.....109	2. Los valores se muestran en °C.
	b0,b1...b9	110,111....119	
	c0,c1....c9	120,121....129	3. Rango T1,T2,T3,T4,T2B: -25~70.
	d0,d1...d9	130,131....139	
E0,E1...E9	140,141....149	4. Rango TP: -20~130.	
F0,F1...F9	150,151....159		
			5. Si el valor excede del rango se muestra el valor maximo o minimo.
Velocidad Ventilador Interior, Velocidad Ventilador Exterior,	0	OFF	
	1,2,3,4	Baja velocidad, Media vel, Alta vel, Turbo	Para algunos motores de de gran capacidad.
	14-FF	Velocidad actual =Valor Display pasado a decimal y multiplicado por 10. La unidad dada es RPM.	Para algunos motores de baja capacidad, se muestra desde 14-FF(hexadecimal), el rango correspondiente de velocidad del vent. es 200-2550RPM.
Angulo de Apertura EXV	0-FF	Velocidad actual =Valor Display pasado a decimal y multiplicado por 2.	
Tiempo de Funcion. Continuo Compresor	0-FF	0-255 minutos	Si el valor excede del rango se muestra el valor maximo o minimo.
Causas Paro Compresor	0-99	Para detalles sobre el significado consultar con un ingeniero	Valor decimal
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		
Reservado	0-FF		

MUNDO  CLIMA®



www.mundoclima.com

SOLICITE INFORMACIÓN ADICIONAL

Teléfono: (+34) 93 446 27 80

eMail: info@mundoclima.com

ASISTENCIA TÉCNICA

Teléfono: (+34) 93 652 53 57