



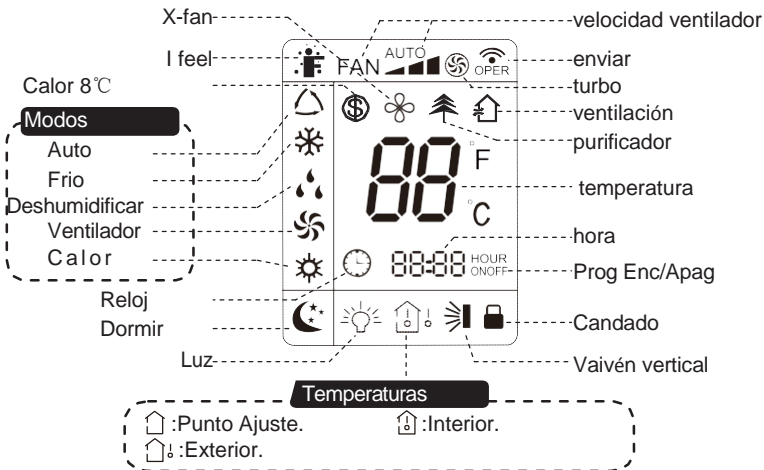
MANUAL DEL CONTROL REMOTO Y4001

Control Remoto



- 1 Enc/Apag
- 2 Disminuir
- 3 Aumentar
- 4 Modo
- 5 Ventilador
- 6 Vaivén
- 7 I FEEL (siento)
- 8 / Purificador
- 9 SLEEP (dormir)
- 10 Temperatura
- 11 Prog. encendido
- 12 Reloj
- 13 Prog. apagado
- 14 Turbo
- 15 Luz
- 16 X-FAN

Pantalla del control remoto



Funciones en el control remoto

Nota:

- Después de energizar la unidad, el sistema dará una señal auditiva y mostrará "⏻" encendido en color rojo. Ahora puede operar la unidad con el control remoto.
- En estado activo (ON), después de oprimir un botón el control mostrará un símbolo "📶" parpadeando una vez. El sistema emitirá una señal auditiva, indicando que la señal ha sido recibida por la unidad.

1 ON/OFF (encendido/apagado)

Oprima para encender la unidad. Al oprimir nuevamente se apagará.

2 Botón -

Oprima para disminuir la temperatura. Al mantenerlo oprimido por más de 2 segundos disminuye rápidamente la temperatura. En modo AUTO la temperatura no es ajustable.

3 Botón +

Oprima este botón para aumentar la temperatura. Oprimiéndolo por más de 2 segundos aumentara rápidamente. En modo AUTO la temperatura no es ajustable.

4 MODO

Cada vez que aprieta este botón, un modo de operación es seleccionado en la secuencia AUTO, Frio, des-humidificación, Ventilador y *Calor:






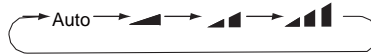
*Nota: Solo en modelos con función calefacción.

Después de energizarse entrará en modo AUTO (automático) por default. En modo AUTO, el punto de ajuste de la temperatura no se muestra en la pantalla, y la unidad seleccionará en forma automática el modo de operación de acuerdo con la temperatura del cuarto. Si la unidad es solo frío, no tendrá ninguna acción cuando reciba la señal de calefacción.

Funciones en el control remoto

5 Ventilador

Este botón se usa para establecer la velocidad del ventilador pasando por AUTO, , , a , y de regreso a Auto.







 Baja velocidad  Media velocidad  Alta velocidad

6 Vaivén

Oprima este botón para establecer el ángulo de vaivén. El cual cambia así:



Este control es universal. Si cualquier comando , , ó  es enviado, la unidad interpreta el comando como 





 Indica que el louver opera:



7 I FEEL(siento)

Oprima para activar la función I FEEL. La unidad automáticamente ajustará la temperatura de acuerdo a lo sentido por el control remoto. Al oprimir de nuevo se cancelara la función.

8 / purificador

Oprima este botón para activar las funciones de renovación de aire y purificación. Al oprimir por primera vez este botón la pantalla LCD del control mostrara:  Oprima por segunda vez el botón y la función purificadora trabajará al mismo tiempo. La pantalla muestra "  " y "  ". Oprima este botón por tercera vez para dejar de operar ambas funciones simultáneamente. Al oprimir el botón una cuarta vez se activara la función purificadora "  ". Oprima nuevamente para repetir la operación descrita. (Solo aplica en algunos modelos)

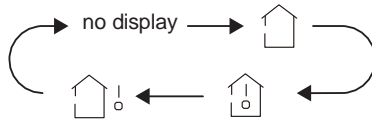
9 SLEEP Dormir

Oprima este botón para entrar en el modo de operación SLEEP (dormir). Al oprimirlo nuevamente se cancela la función. Disponible en Frio, Calor (si esta disponible) para mantener la temperatura mas confortable.

Funciones en el control remoto

10 Temperatura

Al oprimir este botón se muestra el punto de ajuste, la temperatura ambiente interior o exterior en la pantalla de la unidad. La temperatura se muestra en la siguiente secuencia circular:



- Seleccionando "🏠" con el control remoto o sin indicador, la temperatura en la unidad muestra el punto de ajuste.
- Seleccionando "🏠⏸" con el control remoto, la temperatura en la unidad muestra la temperatura ambiente.
- Seleccionando "🏠⚠" con el control remoto, la temperatura en la unidad muestra la temperatura exterior.

Nota:

- La temperatura exterior no puede mostrarse en algunos modelos. En estos modelos al recibir la señal "🏠⚠" se mostrará la temperatura en el interior.
- Solo para modelos con pantallas con doble dígito.

11 Encendido programado

Oprima este botón para iniciar el programador automático. Para cancelar, simplemente oprima de nuevo el botón.

Unos instantes después, 🕒 desaparece y las letras "ON" parpadean. Aparece 00:00 para indicar el tiempo programado. Ajuste oprimiendo los botones + o – dentro de los siguientes 5 segundos. Cada vez que oprima se cambia el valor en un minuto. Si mantiene apretado el botón avanzará rápidamente y luego por valores de 10 minutos. Oprima el botón de TIMER ON para confirmar.

12 Reloj

Después de oprimir el 🕒 parpadeará. Oprima los botones + o – para ajustar la hora. Al mantener por 2 segundos se ajustará por un minuto cada 0.5 segundo y luego por 10 minutos cada 0.5 segundos. Mientras sigue parpadeando oprima el botón CLOCK de nuevo para confirmar la hora ajustada.

El símbolo del 🕒 se muestra fijo.


13 Apagado programado

Oprima este botón para programar la hora de apagado automático. Cancele oprimiendo nuevamente. Los pasos son similares a los de encendido programado.


14 Turbo

Oprima este botón para activar o desactivar la función Turbo; la cual permite alcanzar la temperatura fijada en menor tiempo. En modo enfriamiento, la unidad inyectará aire frío a la velocidad super-alta. En modo calefacción se suministrará aire caliente en alta velocidad.

15 Luz

Oprima el botón LIGHT para encender la pantalla la unidad interior; oprima nuevamente para apagar. Si la luz esta encendida, se muestra el símbolo . Si la luz esta apagada desaparece el símbolo.

16 XFan


Oprimiendo el botón X-Fan en modos COOL o DRY (enfriamiento o des-humidificación), se muestra el símbolo  y el ventilador de la unidad interior continuará operando por 2 minutos para eliminar la humedad de la unidad interior pese que ya la unidad haya sido apagada. Despues de energizar, se activa la función X-Fan por default. El modo X-fan no esta disponible en modos AUTO, FAN o HEAT (automático, ventilador o calefacción)

Combinación de botones


Combinando "TEMP" y "CLOCK" (temperatura y reloj) Función de ahorro de energía

Oprima "TEMP" y "CLOCK" simultáneamente en modo enfriamiento (COOL) para activar el modo de ahorro de energía. La pantalla del control mostrará "SE". Repita para salir de este modo.

Combinando "TEMP" y "CLOCK" (temperatura y reloj): Calefacción 8°C

Oprima "TEMP" y "CLOCK" simultáneamente en modo calefacción (HEAT) para activar el modo de calefacción de 8°C. Se indicará: "  " y la temperatura de "8°C" (46°F si se selecciona Fahrenheit). Repita para salir de este modo.

Candado

Oprima simultáneamente los botones "+" y "-" para bloquear o desbloquear el teclado del control remoto. Si el control remoto está bloqueado se muestra el símbolo . En este caso oprimiendo cualquier botón el símbolo de candado parpadeará tres veces.

Función iluminación

La unidad se ilumina por 4 seg la primera vez y por 3 seg después de oprimir un botón.

★Función HEALTH (Plasma frío- Purificador)


Encienda la unidad, active el ventilador (no aplica en Breezing y X-FAN) y oprima el botón HEALTH en el control remoto para activar la función del plasma frío (purificador). -Si no hay un botón HEALTH en el remoto la función por default estará activada-

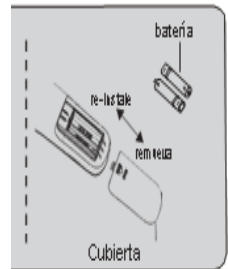
NOTA: Al oprimir "MODE" y "-" cambiará entre grados centígrados °C y fahrenheit °F.

Guía Operación

1. Después de energizar la unidad, oprima el botón "ON/OFF" en el control remoto para encender el sistema.
2. Oprima "MODE" para seleccionar el modo de operación AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT (Automático, Frio, Deshumidificar, Ventilador, Calor)
3. Oprima "+" o "-" para ajustar la temperatura. La temperatura no puede ser ajustar en el modo AUTO.
4. Oprima "FAN" (ventilador) para ajustar la velocidad del mismo: auto, baja, media y alta velocidad.
5. Oprima "SWING" para seleccionar el ángulo de descarga del aire.

Remplazo de baterías

1. Oprima la parte posterior del control marcado con  y empuje hacia afuera la cubierta en la dirección de la flecha.
2. Remplaz con 2 baterías (AAA 1.5V) asegurándose que la posición "+" y "-" sea correcta.
3. Reinstale la cubierta.



Nota:

- Para operar, dirija el control remoto hacia la ventana receptora en la unidad interior.
- La distancia entre la señal y la ventana receptora no debe ser mayor a los 8m, y debe estar libre de obstáculos.
- La señal puede ser interferida fácilmente por las lámparas fluorescentes o los teléfonos inalámbricos; el control remoto debe estar cercano a la unidad durante su operación.
- Remplaz por baterías del mismo tipo cuando sea requerido.
- Cuando no utilice el remoto por un largo periodo de tiempo, por favor remueva las baterías
- Si la pantalla del control remoto esta borrosa, difusa o no se ve, por favor cambie las baterías.



66129916719