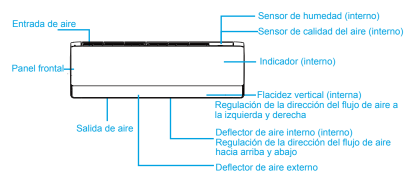
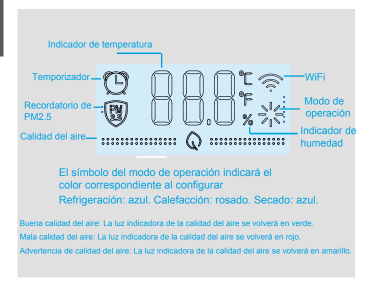
Partes y Funciones

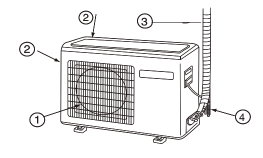
Unidad Interior





Posiblemente la actual regilla de entrada de aire del producto comprado es variada que la visualizada en este manual

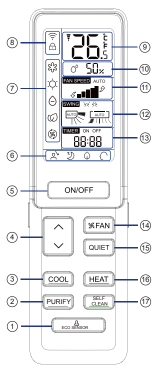
Unidad Exterior



- SALIDA DE AIRE
- ② ENTRADA DE AIRE
- TUBERÍAS DE CONEXIÓN Y CABLEADO ELÉCTRICO
- TUBO DE DRENAJE

Mando a Distancia

Lado exterior del mando



- 5. Botón ON/OFF
- 6. Visualización de estado de cada función
- 7. Visualización de modo de funcionamiento
- 8. Visualización de WIFI y CLOCK
- Visualización de TEMP
- 10. Visualización de humedad
- Visualización de FAN SPEED
- Visualización de SWING, Visualización de oscilación arriba/abajo, Visualización de oscilación hacia izquierda/derecha
- Visualización de TIMER ON, Visualización de TIMER OFF, Visualización de CLOCK
- 14. Botón FAN
- 15. Botón QUIET
- 16. Botón HEAT
- 17. Botón AUTO LIMPIEZA
- 1. Botón ECO SENSOR
- 2. Botón PURIFICACIÓN

Se utilizará para ajustar la operación de PURIFICAR.

3. Botón COOL

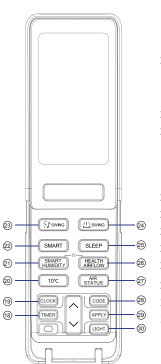
Se utiliza para configurar la operación COOL.

4. Botón TEMP

Se utiiza para cambiar la temperatura

OBSERVACIÓN:

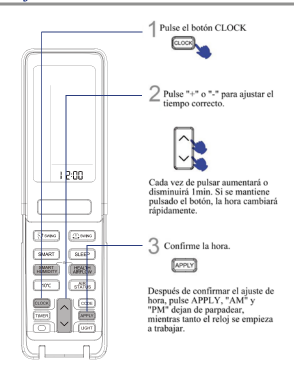
- La visuaización de humedad no es disponible en algunos modelos.
- b. Si el modelo comprado tiene la función WIFI, mantenga pulsado el botón "ON/OFF" por 5 segundos para emitir la señal WIFI. Una vez que entra en el modo de emparejamiento, la APP mostrará cómo se empareja.



- Botón TIMER
- 19. Botón CLOCK
- Botón 10°C para la función de configuración de calefacción especial: Mantenimiento de 10 grados (valioso para RS)
- 21. Botón SMART HUMIDITY
- Botón SMART
 Se utiliza para configurar el
 funcionamiento SMART. (Esta
 función no es disponible en algunos
 modelos.)
- 23. Botón SWING arriba/abajo
- 24. Botón SWING izquierdo/derecho
- Botón SLEEP
- 26. Botón HEALTH AIRFLOW
- 27. Botón AIR STATUS
- 28. Botón CODE, patio A-b
- 29. Botón APPLY
- 30. Botón LIGHT

Para controlar la iluminación y el oscurecimiento de la pantalla LED interior.

Ajuste de hora



Pulse "HEALTH" + "HEALTH AIRFLOW" al mismo tiempo puede activar y desactivar la función "LOCK" ().

Nota:

La distancia entre la cabeza de transmisión de señal y el agujero receptor debe estar dentro de 7m sin cualquier obstáculo. Cuando la lámpara fluorescente del tipo inicio-electrónico o el teléfono inalámbrico de conversión está instalado en este tipo de lámpara o la habitación, el receptor será afectado en la recepción de las señales, por eso la distancia a la unidad interior debe ser más corta.

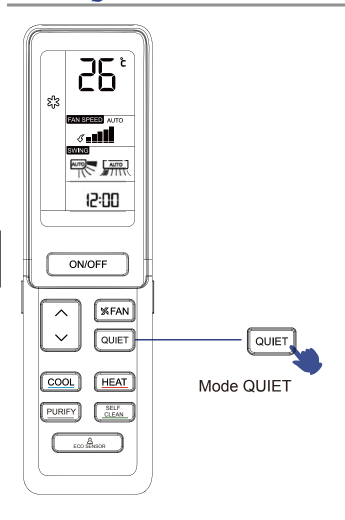
La visualización completa o la visualización borrosa durante la operación significa que la batería es agotada. Por favor cambie las bateríass.

Si el mando a distancia no puede funcionar normalmente durante la operación, por favor, retire las bateríass y vuelva a cargarlas varios minutos después.

Consejo:

Retire las bateríass si no se usa la unidad durante largo plazo.

■ Modo QUIET

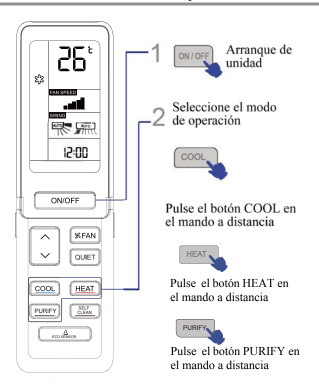


Usted puede utilizar esta función cuando necesita el silencio para descansar o leer.

Cada vez de pulsar, se visualizará. El aire acondicionado funcionará bajo el modo QUIET. En el modo QUIET, la velocidad de ventilador tomará automáticamente la velocidad baja en el modo de

ventilador AUTO. Pulse otra vez el botón QUIET, desaparece, y este modo se desactiva.

■ Modo COOL, HEAT y PURIFY



Funzione di depura Filtro IFD

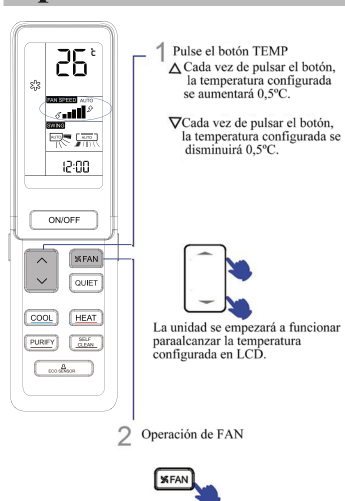
Nella modalitàraffreddamento/riscaldamento/ventilazione, se preme il tasto DEPURA sul telecomando, il filtro d'eliminazione polvere scende alla posizione di lavoro entro 3 minuti e inizia la depura. Nella modalità di operazione intelligente, il prodotto determinerà se attiva la funzione DEPURA automaticamente sulla base del valore PM2.5 attualmente rilevato dal sensore della qualità d'aria interna. Se sì, la funzione DEPURA verrà avviata automaticamente. Quando la concentrazione PM2.5 scende ad un certo valore, la funzione DEPURA verrà disattivata automaticamente senza l'obbligo di premere sul telecomando.

Metodo d'uscita:

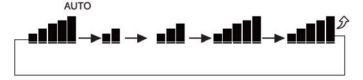
Quando il condizionatore d'aria aziona in modalità DEPURA e in caso che preme il tasto DEPURA, la funzione DEPURA verrà cancellata e il filtro d'eliminazione polvere ritornerà in posizione originale.

Istruzioni che richiedono attenzione:

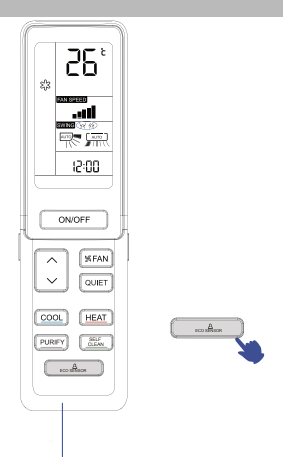
- Nell'APP, l'utente può impostare se attiva la modalità DEPURA automatica.
- 2. In caso che la funzione DEPURA è attivata, potrebbe generare rumori leggeri dovuti al movimento del filtro d'eliminazione polvere, che è un fenomeno normale.
- 3.Se l'indicatore della qualità d'aria rimane rossa dopo l'esecuzione DEPURA per un periodo lungo, si suggerisce la sostituzione e la pulizia del filtro d'eliminazione polvere.
- 4.Nella modalità DEPURA, l'operazione con velocità ventilatore bassa può influenzare gli effetti di depura.
- Non puoi passare dalla modalità auto-pulizia direttamente alla modalità DEPURA.
- 6.Il modulo Depura del prodotto ha una trasmissione meccanica e si prega di non accendere e spendere la funzione Depura frequentemente.



Pulse el botón FAN SPEED. Cada vez de pulsar, la velocidad de ventilador se cambiará como el siguiente:



La unidad funcionará a la velocidad seleccionada del ventilador.



Pulse el botón ECOPILOT. Cada vez de pulsar, se cambia como el siguiente:



OBSERVACIÓN:

El sensor humano sirve para detectar el cambio de la radiación infrarrojo emitida por el cuerpo humano. Bajo las siguientes condiciones, posiblemente la detección no sea exacta:

- Alta temperatura interior, donde la temperatura ambiental es similar que la temperatura corporal.
- La gente lleva mucha ropa o la gente se tumba con cara hacia arriba o al revés.
- Movimientos frecuentes de mascotas, u oscilación frecuente de cortinas o de otros objetos del interior debido al viento.
- El deflector izquierdo y el derecho están configurados demasiado hacia lo derecho.
- El lado izquierdo de instalación y el derecho de instalación de la unidad interior están demasiado cerca de la pared.
- Existe la iluminación directa de la luz de sol en el interior.

El aire acondicionado funciona en una habitación donde la temperatura ambiental fluctúa bruscamente.

Además, si la persona está en la frontera entre la zona de soplar izquierda y la zona derecha o las personas están en las fronteras entre las tres zonas de soplar, el viento que sigue a persona se suministra a ambas zonas o se suministra bajo el modo automático, el viento que evita a persona evitará ambas zonas o se suministrará automáticamente.

Modo SELF-CLEAN

◆Descripción funcional:

El propósito de esta función consiste en limpiar el intercambiador de calor tanto interior como exterior.

◆Iniciar y cancelar:

1. Pulse el botón AUTO LIMPIEZA para activar esta función, luego se mostrará "CL" en el panel de la unidad interior, así como en el controlador remoto.

- 2. El aire acondicionado realizará primero la auto limpieza del intercambiador de calor interior, y luego la auto limpieza del intercambiador de calor exterior transcurrido un período de tiempo. Todo el ciclo tendrá una duración de 20 ~ 30 minutos.
- 3.Se desactivará automáticamente esta función con el sonido "Pi" dos veces, luego la unidad se volverá al estado original.
- 4. En el proceso de operación de AUTO LIMPIEZA, no será válido pulsar repetidamente el botón y no se podrá desactivar, por favor pulse el botón "Potencia" o cambie a otro modo para cancelarlo.

Notas:

1. Esta función tendrá eficiencia en el modo de refrigeración y deshumidificación, pero no será válida en el modo de espera/temporizador.

Al activarse la función de auto limpieza, el volumen de aire interior disminuirá o no soplará el viento, el ventilador se detendrá, mientras que el compresor seguirá funcionando;

- 3. Durante la operación, la unidad interior llevará a cabo la auto limpieza, y saldrá el aire frío; o la unidad interior llevará la auto limpieza, y saldrá el aire caliente;
- 4. Durante la auto limpieza, el intercambiador de calor podrá tener formada la escarcha acompañada de un sonido; El tubo de conexión y las válvulas de la unidad exterior también podrán haberse formado escarcha.
- 5. Para mejorar los efectos de limpieza, los deflectores de aire podrá n estar en diferentes posiciones y el controlador remoto no podrá ser utilizado.

Los efectos de limpieza del intercambiador de calor variarían dependiendo de los diferentes entornos de trabajo de la unidad interior y exterior.

La duración del tiempo mostrado de "CL" podrá ser diferente en el controlador remoto y el panel.

- 8. Si la temperatura ambiente exterior es inferior a cero, se indicará el código de error "F 25" durante la operación de auto limpieza, que es la protección normal. Por favor, desconecte la alimentación elé ctrica y no reinicie la máquina durante 10 segundos.
- 9. La mejor condición para el funcionamiento de este modo: interior: la temperatura será de 20 °C ~ 27 °C y la humedad será de 35 % ~ 60 %; exterior: la temperatura será de 25 °C ~ 38 °C (temporada de refrigeración) y < 10 °C (temporada de calefacción).

10. Será difícil congelarse si el aire está demasiado seco (humedad < 20%). Si la humedad es demasiado alta (humedad > 70%), el agua condensada aumentará, lo que eliminará alguna escarcha.

■ Modo HEALTH AIRFLOW





El ajuste de la función del flujo de aire saludable

- Pulse el botón del flujo de aire saludable, y se visualiza en la pantalla. Este modo evita que el fuerte flujo de aire se sople directamente al cuerpo.
- Pulse el botón del flujo de aire saludable, in se visualiza en la pantalla. Este modo evita que el fuerte flujo de aire se sople directamente al cuerpo.



La cancelación de la función del flujo de aire saludable.

Pulse el botón del flujo de aire saludable otra vez abrirá la rejilla de entrada de aire y la rejilla de salida de aire del aire acondicionado, y la unidad funcionará bajo el estado antes de activar la función del flujo de aire saludable. Después de apagarla, la rejilla de salida de aire cerrará automáticamente.

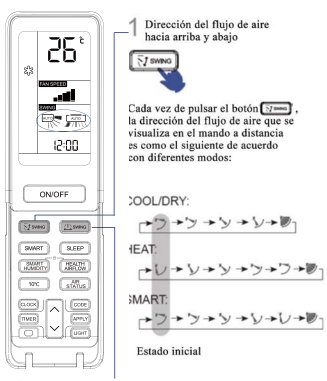
Consejo:

No se permite tirar la rejilla de salida de aire directamente con la mano, si no, la rejilla funcionará incorrectamente. Si la rejilla no funciona correctamente, hay que usar el mando a distancia a apagar la unidad y volver a encenderla después de un minuto.

El mando a distancia puede memorizar el estado de funcionamiento, cuando se enciende la unidad otra vez, la unidad funcionará bajo el estado anterior después de pulsar el botón ON/OFF.

Observaciones:

- Después de activar la función del flujo de aire saludable, las posiciones de la rejilla de entrada de aire y la de salida de aire es fija son fijas.
- 2. En calefacción, el modo es recomendable.
- 3. En refrigeración, el modo es recomendable.
- 4. Al refrigerar y secar y después de usar el aire acondicionado por largo tiempo bajo la situación de alta humedad, caerán gotas de agua en la rejilla de salida de aire.
- 5. Seleccione la dirección de aire adecuada de acuerdo con las condiciones actuales.

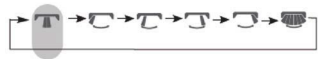


Dirección del flujo de aire hacia izquierdo y derecho



Cada vez de pulsar el botón , el mando a distancia muestra el siguiente:

Mando a distancia:

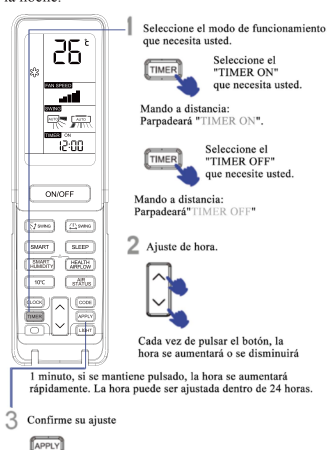


Estado inicial

- Cuando la humedad es alta, posiblemente se condense el agua en la salida de aire si todas las persianas verticales son ajustadas hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Se recomienda no mantener la aleta horizontal en la posición hacia abajo durante mucho tiempo en el modo COOL o DRY, de lo contrario, se podría condensar el agua.
- Cuando el flujo de aire frío está hacia abajo en el modo COOL, ajustar el flujo de aire horizontalmente será mucho más útil para un

■ Modo TIMER

Ajuste Hora correctamente antes de iniciar la operación Timer. La unidad puede ser encendida y apagada automáticamente en el siguiente horario: Antes de que usted se levante por la mañana o usted vuelva a casa o después de que usted se duerma por la noche.



Después de ajustar la hora correcta y pulsar el botón APPLY para confirmar, "ON" u "OFF" en el mando a distancia dejará de parpadear.

Para cancelar el modo TIMER

Sólo hace falta pulsar el botón TIMER varias veces hasta que la visualización de TIMER desaparecerá.

■ SLEEP Confortable

Antes de ir a la cama, usted puede pulsar el botón SLEEP y la unidad funcionará en modo SLEEP y le traerá un sueño profundo.

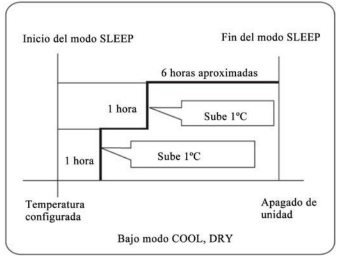




Modo en Funcionamiento

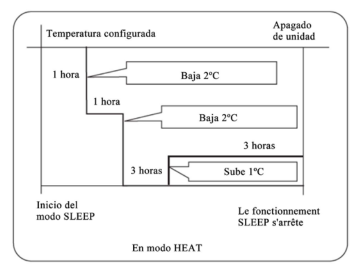
1. En modo COOL, DRY

1 Las horas después de entrar en el modo SLEEP, la temperatura se convertirá en 1°C más alta que la temperatura configurada. Después de otra hora más, la temperatura subirá 1°C más. Bajo este estado la unidad funcionará por 6 horas, entonces la temperatura actual es más alta que la temperatura configurada, por eso la temperatura del interior no va a ser demasiado baja para que usted duerma.



En modo HEAT

1 hora después de entrar en el modo SLEEP, la temperatura bajará 2°C comparando con la temperatura configurada. Después de 1 hora más, la temperatura también bajará 2°C más. La unidad mantendrá la temperatura por 3 horas. Por eso la temperatura es más baja que la temperatura configurada y la temperatura del interior no será demasiado alta para que usted duerma.



En modo SMART

La unidad funcionará en correspondiente modo SLEEP, el cual adaptado para el modo de funcionamiento seleccionado automáticamente.

4. Cuando la función de sueño tranquilo está ajustada a 8 horas y el tiempo de sueño tranquilo no se puede ajustar. Cuando la función de TIMER está preparada, la función de sueño tranquilo no se puede configurar. Después de la función de sueño está configurada, si el usuario restablece la función TIMER, la función de sueño será cancelada; la máquina estará en el estado de Timing-On, si los dos modos se configuran al mismo tiempo, cualquier del tiempo de operación es terminado primero, la unidad dejará de funcionar automáticamente, y el otro modo se cancelará.

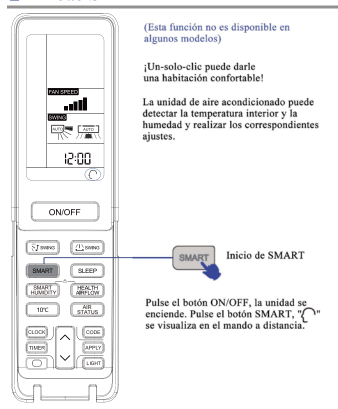
Función de Recuperación del Fallo de Alimentación

Si la unidad se enciende en el primer momento, el compresor no empezará a funcionar a menos que hayan transcurrido 3 minutos. Cuando se recupera la alimentación después del fallo de alimentación, la unidad funcionará automáticamente y el compresor comenzará a funcionar después de 3 minutos más tarde.

Observación de la recuperación del fallo de alimentación:

Pulse el botón SLEEP diez veces en cinco segundos para entrar en la función después de escuchar cuatro sonidos. Y pulse el botón SLEEP diez veces en cinco segundos para salir de la función después de escuchar dos sonidos.

■ Modo SMART



- SMART FRESCO
- SMART DESESCARCHE
- SMART VELOCIDAD DE AIRE
- SMART AIRE SALUDABLE
- SMART SECO
- SMART SUAVE
- SMART TEMPERATURA CONTROLADA



En el modo de refrigeración, calefacción y deshumidificación, pulsar la tecla SMART para entrar en la función SMART. Bajo el modo SMART en funcionamiento, cuando el aire acondicionado está funcionando, podrá seleccionar automáticamente el modo refrigeración, calefacción y deshumidificación o ventilación. Cuando la función SMART está activada, pulsar la tecla "COOLING", "HEATING" o "DEHUMIDIFYING" para cambiar a otro modo, usted va a desactivar la función SMART.

Operación de AIR STATUS v SMART HUMIDITY



Si presiona el botón Consulta, en la pantalla LCD se mostrará la temperatura del ambiente interior.

Si presiona el botón dos veces de forma continua, en la pantalla LCD se mostrará el valor de humedad del aire interior; Si lo presiona tres veces continuamente, en la pantalla LCD se mostrará la concentración de PM 2.5 del aire interior.

Nota: Los intervalos de tiempo para pulsar continuamente los botones deberán ser inferiores a 5 segundos.

Carga de batería

1 7

Remueva la tapa;



Cargue las baterías según las instrucciones. 2 baterías de R-03, tecla de restablecimiento (cilindro). Asegúrese de que las baterías se carguen correctamente;



Cargue las baterías y ponga la tapa.