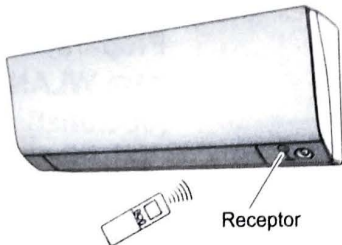


Nomenclatura de las piezas

Mando a distancia

Transmisor de señal



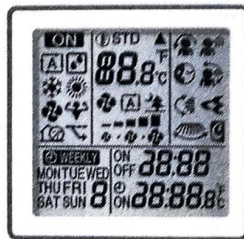
- Para utilizar el mando a distancia, dirija el transmisor hacia la unidad interior. Si hay algo que bloquea las señales entre la unidad y el mando a distancia, p. ej. cortinas, la unidad no funcionará.
- No deje caer el mando a distancia. No lo moje.
- La distancia máxima de comunicación es de aprox. 7 m.

Botón de ajuste del VENTILADOR

- Seleccione el ajuste de caudal de aire. ▶Página 14

Botón POTENTE

- Modo de funcionamiento POTENTE. ▶Página 18



Pantalla (LCD)

- Muestra los ajustes actuales. (En esta ilustración, cada sección se muestra con sus pantallas con fines explicativos.)

Botones de ajuste de TEMPERATURA

- Cambian los ajustes de temperatura ▶Página 12

Botón de ENCENDIDO/ APAGADO

- Pulse este botón una vez para iniciar el funcionamiento. Púlselo otra vez para detener el funcionamiento. ▶Página 11

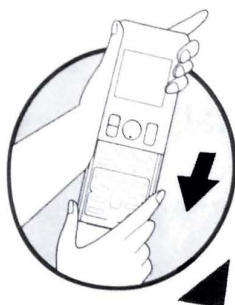
Cubierta frontal

- Abra la cubierta frontal. ▶Página 8

Modelo ARC466A33

Nomenclatura de las piezas

■ Abra la cubierta frontal



Botón selector MODE

- Selecciona el modo de funcionamiento. (AUTO/SECO/REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN/VENTILADOR) ►Página 11

Botón de PURIFICACIÓN DE AIRE CON FLASH STREAMER

- Realiza la descarga streamer. ►Página 21

Botón COMODIDAD/SENSOR

- Funcionamiento del FLUJO DE AIRE CONFORTABLE y del sensor OJO INTELIGENTE. ►Página 15

Botón TEMPORIZADOR DE APAGADO

►Página 22

Botón CANCELACIÓN DE TEMPORIZADOR

- Cancela el ajuste del temporizador. ►Página 22, 23
- No puede utilizarse para el funcionamiento del TEMPORIZADOR SEMANAL.

Botón SELECCIÓN

- Cambia los ajustes del TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/APAGADO y del TEMPORIZADOR SEMANAL. ►Página 22, 23, 24

Botón de modo AHORRO DE ENERGÍA/SILENCIOSO

- Funcionamiento en modo AHORRO DE ENERGÍA/SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR. ►Página 19

Botón SWING (oscilación)

- Ajusta la dirección del flujo de aire. ►Página 13

Weekly

- : botón SEMANAL
- : botón PROGRAMACIÓN
- Copy
- : botón COPIAR
- Back
- : botón ATRÁS
- Next
- : botón SIGUIENTE

- Funcionamiento del TEMPORIZADOR SEMANAL. ►Página 24

Botón TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO

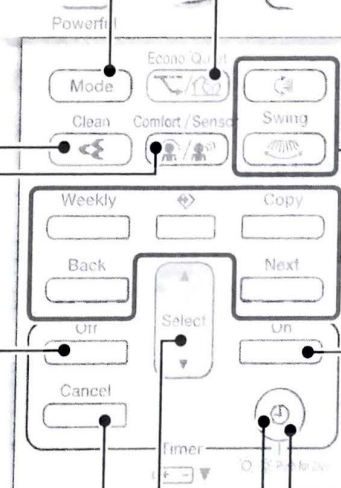
►Página 23

Botón RELOJ

►Página 10

Botón de ajuste de brillo de las luces

►Página 9





Modo AUTO · SECO · REFRIGERACIÓN · CALEFACCIÓN · VENTILADOR

El equipo de aire acondicionado funciona con el modo de funcionamiento que elija.
A partir de entonces, el equipo de aire acondicionado funcionará con el mismo modo de funcionamiento.

■ Inicio del funcionamiento

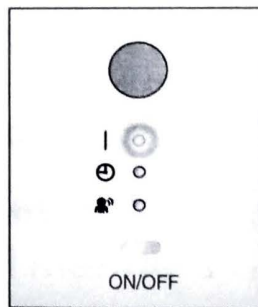
1. Pulse **Mode** y seleccione un modo de funcionamiento.

- Cada pulsación del botón hace avanzar el ajuste de modo en orden.



2. Pulse .

- "ON" se muestra en la pantalla LCD.
- La luz de FUNCIONAMIENTO se enciende en verde.



Pantalla

■ Parada del funcionamiento

Pulse de nuevo.

- "ON" desaparece de la pantalla LCD.
- La luz de FUNCIONAMIENTO se apaga.

NOTA

MODO	Notas sobre cada modo de funcionamiento
CALEFACCIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Puesto que el equipo de aire acondicionado calienta la habitación extrayendo el calor del aire exterior hacia el interior la capacidad de calefacción se reduce a temperaturas ambiente bajas. Si el efecto de calefacción es insuficiente se recomienda utilizar otro aparato de calefacción en combinación con el equipo de aire acondicionado.• El sistema de bomba de calor calienta el ambiente haciendo circular el aire caliente por todos los rincones del ambiente. Tras iniciar la operación de CALEFACCIÓN, el ambiente tardará algo de tiempo en calentarse.• En la operación de CALEFACCIÓN, se puede producir escarcha en la unidad exterior con la consiguiente reducción de la capacidad de calefacción. En ese caso, el sistema cambia a descongelación para eliminar la escarcha.• Durante la descongelación, no fluye aire caliente de la unidad interior.
REFRIGERACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Este equipo de aire acondicionado refrigera el ambiente soltando el calor del ambiente hacia el exterior. Por lo tanto, la capacidad de refrigeración del equipo de aire acondicionado puede disminuir si la temperatura exterior es alta.
SECO	<ul style="list-style-type: none">• El chip del ordenado funciona para eliminar la humedad del ambiente manteniendo la temperatura lo máximo posible. Controla automáticamente la temperatura y el caudal de aire, por lo que el ajuste manual de estas funciones no está disponible.
AUTO	<ul style="list-style-type: none">• En el funcionamiento AUTO, el sistema selecciona un modo de funcionamiento apropiado (REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN) en función de la temperatura ambiente y de la temperatura exterior e inicia la operación.• El sistema vuelve a seleccionar automáticamente el ajuste a intervalos regulares para llevar la temperatura ambiente al nivel de ajuste del usuario.
VENTILADOR	<ul style="list-style-type: none">• Este modo solo es válido para el ventilador.



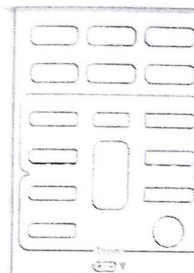
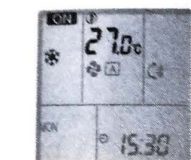
Modo AUTO · SECO · REFRIGERACIÓN · CALEFACCIÓN · VENTILADOR

■ Modificación del ajuste de temperatura

Pulse 

- Los elementos mostrados en la pantalla LCD cambiarán siempre que se pulse alguno de los botones.

REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	Funcionamiento AUTO	SECO o VENTILADOR
18-32°C	10-30°C	18-30°C	El ajuste de la temperatura no es variable.
Pulse ▲ para aumentar la temperatura y pulse ▼ para reducir la temperatura.			



■ Condiciones de funcionamiento

■ Ajuste de temperatura recomendado

- Para refrigeración: 26-28°C
- Para calefacción: 20-24°C

■ Consejos para ahorrar energía

- No refrigere (ni caliente) demasiado el ambiente.
Mantener la temperatura en un nivel moderado ayuda a ahorrar energía.
- Cubra las ventanas con persianas o cortinas.
El bloqueo de la luz del sol y del aire del exterior aumenta el efecto de refrigeración (calefacción).
- Los filtros de aire obstruidos provocan un funcionamiento ineficaz y un desperdicio de energía. Límpielos cada 2 semanas aproximadamente.

■ Notas sobre las condiciones de funcionamiento

- El equipo de aire acondicionado siempre consume una pequeña cantidad de electricidad incluso si no está funcionando.
- Si no va a utilizar el equipo de aire acondicionado durante un largo periodo de tiempo, por ejemplo en primavera u otoño, apague el disyuntor.
- No utilice el equipo de aire acondicionado en la siguientes condiciones.

MODO	Condiciones de funcionamiento	Si el funcionamiento continúa fuera de este rango
REFRIGERACIÓN	Temperatura exterior: -10-46°C Temperatura interior: 18-32°C Humedad interior: 80% máx.	<ul style="list-style-type: none">• Se puede poner en funcionamiento un dispositivo de seguridad para detener el funcionamiento.• Se puede producir condensación en la unidad interior con el consiguiente goteo.
CALEFACCIÓN	Temperatura exterior: -15-24°C (HR: 55,4%) Temperatura interior: 10-30°C	<ul style="list-style-type: none">• Se puede poner en funcionamiento un dispositivo de seguridad para detener el funcionamiento.
SECO	Temperatura exterior: -10-46°C Temperatura interior: 18-32°C Humedad interior: 80% máx.	<ul style="list-style-type: none">• Se puede poner en funcionamiento un dispositivo de seguridad para detener el funcionamiento.• Se puede producir condensación en la unidad interior con el consiguiente goteo.

- El funcionamiento fuera de este rango de humedad o temperatura puede provocar que el dispositivo de seguridad deshabilite el sistema.



Ajuste de la dirección del flujo de aire y del caudal

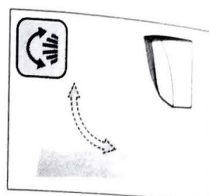
Puede ajustar la dirección del flujo de aire para aumentar el confort.

■ Inicio de la oscilación automática

Dirección ascendente y descendente del flujo de aire


Pulse .

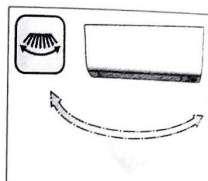
- " se muestra en la pantalla LCD.
- Las aletas (paletas horizontales) comenzarán a oscilar.



Dirección hacia la derecha e izquierda del flujo de aire





Pulse .

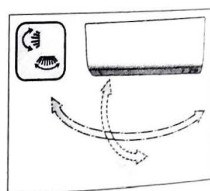
- " se muestra en la pantalla LCD.
- Las rejillas (paletas verticales) comenzarán a oscilar.



Dirección del flujo de aire en 3 direcciones



Pulse  y .



- " y " se muestran en la pantalla LCD.
- Las aletas y las rejillas se mueven una por una.
- Para cancelar el flujo de aire en 3 direcciones, pulse  o  de nuevo. Las aletas o rejillas dejarán de moverse.



■ Ajuste de las aletas o rejillas en la posición deseada

- Esta función es eficaz mientras las aletas o rejillas estén en el modo de oscilación automática.

Pulse  y  cuando las aletas o rejillas hayan alcanzado la posición deseada.


- En el flujo de aire en 3 direcciones, las aletas y rejillas se mueven una por una.
- " o " desaparecen de la pantalla LCD.



Ajuste de la dirección del flujo de aire y del caudal

■ Ajuste del caudal de aire

Pulse .

- Cada pulsación de  hace avanzar el ajuste de caudal de aire en orden.



- Cuando el caudal de aire se ajusta en "Unidad interior silenciosa", se iniciará el funcionamiento silencioso de la unidad interior y el ruido de la unidad será más silencioso.
- En el modo de funcionamiento silencioso de la unidad interior, el caudal de aire se ajusta en un nivel moderado.
- Si la temperatura no alcanza el punto deseado, cambie el ajuste de caudal de aire.
- En el modo SECO, el ajuste de caudal de aire no es variable.

NOTA

Notas sobre el ajuste de la dirección del flujo de aire

- El rango de movimiento de la aleta varía en función del modo de funcionamiento.
- La aleta se detiene en la posición superior cuando se selecciona un caudal de aire bajo durante el ajuste de oscilación alto y bajo.

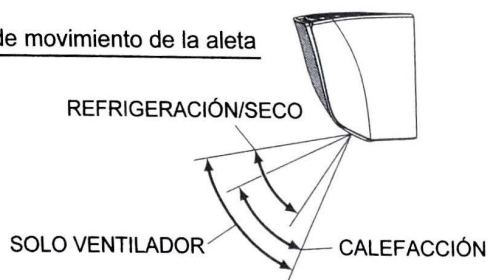
Notas sobre el ajuste de la dirección del flujo de aire

- El flujo de aire en 3 direcciones hace circular aire frío, que tiende a acumularse en la parte inferior de la habitación y aire caliente, que tiende a acumularse en la parte superior de la habitación cerca del techo, evitando zonas en las que se genere frío o calor.

Nota sobre el ajuste del caudal de aire

- Con caudales de aire inferiores, el efecto de refrigeración (calefacción) también es menor.

Rango de movimiento de la aleta



⚠ PRECAUCIÓN

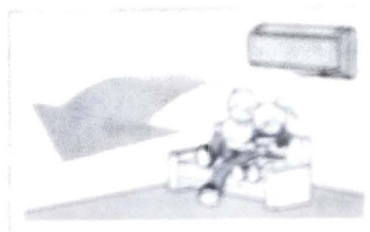
- Utilice siempre el mando a distancia para ajustar los ángulos de las aletas y las rejillas. Si intenta mover las aletas y las rejillas a la fuerza con la mano cuando están oscilando, el mecanismo puede romperse.
- Utilice siempre el mando a distancia para ajustar los ángulos de las rejillas. Dentro de la salida de aire, hay un ventilador girando a gran velocidad.



Funcionamiento del FLUJO DE AIRE CONFORTABLE/OJO INTELIGENTE

■ Funcionamiento FLUJO DE AIRE CONFORTABLE

El flujo de aire se descargará en dirección ascendente en el modo REFRIGERACIÓN y en dirección descendente en el modo CALEFACCIÓN para crear un aire confortable que no toque directamente a las personas.



Modo REFRIGERACIÓN



Modo CALEFACCIÓN

■ Funcionamiento OJO INTELIGENTE

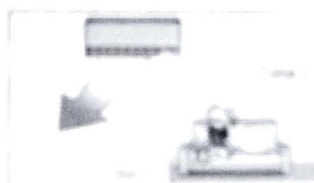
"OJO INTELIGENTE" es el sensor de infrarrojos que detecta el movimiento de las personas. Si la habitación permanece sin ocupar más de 20 minutos, el funcionamiento cambia automáticamente al modo de ahorro de energía.

El sensor OJO INTELIGENTE en función de las siguientes situaciones:

■ Se detecta una persona en la zona 1



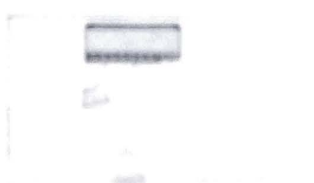
■ Se detecta una persona en la zona 2



■ Se detectan personas en las dos zonas



■ No se detectan personas en ninguna de las dos zonas



Utilice el sensor OJO INTELIGENTE en combinación con el FLUJO DE AIRE CONFORTABLE.

El equipo de aire acondicionado entrará en modo de ahorro de energía después de 20 minutos. La dirección del aire puede variar respecto a la dirección que se muestra en función del movimiento y acciones de las personas que se encuentren en las zonas.

El funcionamiento del sensor OJO INTELIGENTE es útil para ahorrar energía.

■ Funcionamiento de ahorro de energía

- Si no se detecta a nadie en la habitación pasados 20 minutos, se pondrá en funcionamiento el ahorro energético.
- Esta operación cambia la temperatura en -2°C en CALEFACCIÓN, $+2^{\circ}\text{C}$ en REFRIGERACIÓN, $+2^{\circ}\text{C}$ en SECO respecto a la temperatura programada.
- Cuando la temperatura ambiente sobrepase los 30°C , la operación cambia la temperatura en $+1^{\circ}\text{C}$ en REFRIGERACIÓN respecto a la temperatura programada.
- Esta operación hace disminuir ligeramente el caudal de aire solo en el modo VENTILADOR.

■ Combinación de funcionamiento del FLUJO DE AIRE CONFORTABLE y del sensor OJO INTELIGENTE

El equipo de aire acondicionado puede funcionar con las funciones de FLUJO DE AIRE CONFORTABLE y sensor OJO INTELIGENTE combinadas.




Funcionamiento del FLUJO DE AIRE CONFORTABLE/OJO INTELIGENTE

■ Inicio del funcionamiento



Comfort / Sensor

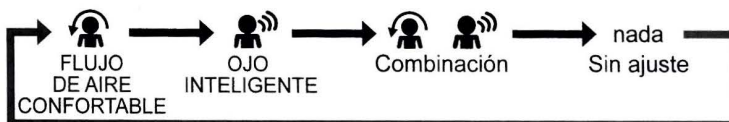
Pulse  **y seleccione el modo deseado.**

- Cada vez que se pulsa  se mostrará una opción de ajuste distinta en la pantalla LCD.
- La luz del OJO INTELIGENTE se enciende en verde.



Pantalla

- Seleccionando " 
- desde los siguientes iconos, el equipo de aire acondicionado entrará en funcionamiento de FLUJO DE AIRE CONFORTABLE en combinación con el funcionamiento del sensor OJO INTELIGENTE.






- Cuando las aletas (paletas horizontales) estén oscilando, el funcionamiento anterior detendrá su movimiento.
- La luz se encenderá cuando se detecte movimiento de personas.

■ Cancelación del funcionamiento

Comfort / Sensor

Pulse  **y seleccione "vacío" en la pantalla LCD.**

- La luz del OJO INTELIGENTE se apaga.

Pantalla	Modo de funcionamiento	Explicación
	FLUJO DE AIRE CONFORTABLE	Las aletas ajustarán la dirección del flujo de aire hacia arriba en el modo de refrigeración y hacia abajo en el modo de calefacción. ►Página 15
	OJO INTELIGENTE	Los sensores detectarán el movimiento de personas que se encuentren dentro de las zonas de detección y las rejillas ajustarán la dirección del flujo de aire hacia una zona donde no haya nadie. Cuando no haya nadie en las zonas de detección, el equipo de aire acondicionado entrará en el modo de ahorro de energía. ►Página 15
	FLUJO DE AIRE CONFORTABLE e OJO INTELIGENTE	El equipo de aire acondicionado entrará en funcionamiento de FLUJO DE AIRE CONFORTABLE en combinación con el funcionamiento del sensor OJO INTELIGENTE. ►Página 15
Vacío	Sin función	—



Funcionamiento del FLUJO DE AIRE CONFORTABLE/OJO INTELIGENTE

NOTA

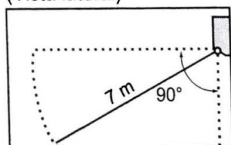
■ Notas sobre el funcionamiento de FLUJO DE AIRE CONFORTABLE

- La posición de las aletas cambiará, evitando que el aire sople directamente sobre los ocupantes del ambiente.
- La función ALTA POTENCIA y la función FLUJO DE AIRE CONFORTABLE no se pueden utilizar al mismo tiempo. Tendrá prioridad la función cuyo botón se pulse en último lugar.
- El caudal de aire se ajustará en AUTO. Si se selecciona dirección de aire ascendente o descendente la función de FLUJO DE AIRE CONFORTABLE se cancelará.

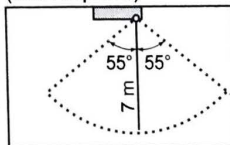
■ Notas sobre la función OJO INTELIGENTE

- El rango de aplicación es el siguiente.

Ángulo vertical de 90°
(Vista lateral)



Ángulo horizontal de 110°
(Vista superior)




- Mientras el equipo de aire acondicionado esté en funcionamiento con OJO INTELIGENTE, las rejillas ajustarán la dirección del flujo de aire si hay personas en las zonas de detección del sensor OJO INTELIGENTE para que el flujo hacia la izquierda o hacia la derecha no vaya dirigido a las personas.

Si no se detectan personas ni en la zona 1 ni en la 2 transcurridos 20 minutos, el equipo de aire acondicionado pasará al modo de ahorro de energía con la temperatura programada con una desviación de 2°C.

El equipo de aire acondicionado puede pasar al modo de ahorro de energía incluso si hay personas en las zonas.

Esto puede ocurrir dependiendo de la ropa que lleven las personas si no se detecta movimiento de personas en las zonas.

- La dirección del flujo de aire de las rejillas será hacia la izquierda si hay personas en las zonas 1 y 2 o si hay una persona justo delante de los sensores, puesto que los sensores de ambas zonas detectarán a la persona.
- Debido a la posición del sensor, las personas podrían estar expuestas al flujo de aire de la unidad interior si están cerca del lado frontal de la unidad interior.
Si hay personas cerca del lado frontal de la unidad interior o en ambas zonas, se recomienda utilizar las funciones de FLUJO DE AIRE CONFORTABLE e OJO INTELIGENTE simultáneamente. Cuando se utilicen ambas funciones, el equipo de aire acondicionado no dirigirá el flujo de aire hacia las personas.
- Puede que el sensor no detecte objetos en movimiento a más de 7 m de distancia. (Compruebe el rango de aplicación.)
- La sensibilidad de detección del sensor cambia en función de la ubicación de la unidad interior, la velocidad del transeúnte, el rango de temperatura, etc.
- El sensor también detectará de forma errónea a las mascotas, la luz del sol, el movimiento de las cortinas, la luz que se refleje en espejos como transeúntes.
- La función OJO INTELIGENTE no funcionará durante el funcionamiento de POTENTE.
- El modo NOCTURNO  [Página 22](#) no funcionará durante el funcionamiento del OJO INTELIGENTE.

■ Notas sobre la combinación de la función FLUJO DE AIRE CONFORTABLE y la función OJO INTELIGENTE

- El caudal de aire se ajustará en AUTO. Si se selecciona dirección de aire ascendente o descendente la función de FLUJO DE AIRE CONFORTABLE se cancelará.
Tendrá prioridad la función cuyo botón se pulse en último lugar.
- Las aletas ajustan la dirección del flujo de aire hacia arriba (en modo de REFRIGERACIÓN) y hacia abajo (en modo de CALEFACCIÓN) mientras tanto los sensores del OJO INTELIGENTE funcionan para detectar el movimiento de personas. Cuando los sensores detectan personas, las rejillas dirigirán el flujo de aire para que no se descargue directamente sobre ellas. Si no hay personas, el equipo de aire acondicionado pasará al modo de ahorro de energía transcurridos 20 minutos.

PRECAUCIÓN

- No coloque objetos grandes cerca del sensor.
Mantenga también las unidades de calefacción y los humidificadores fuera de la zona de detección del sensor. Este sensor puede detectar objetos no deseados.
- No golpee ni empuje violentamente el sensor del OJO INTELIGENTE. Esto puede provocar daños y fallos de funcionamiento.




Funcionamiento POTENTE

La función ALTA POTENCIA aumenta rápidamente el efecto de refrigeración (calefacción) en cualquier modo de funcionamiento. Se puede obtener la máxima capacidad.


■ Inicio de la función POTENTE

Pulse  durante el funcionamiento.

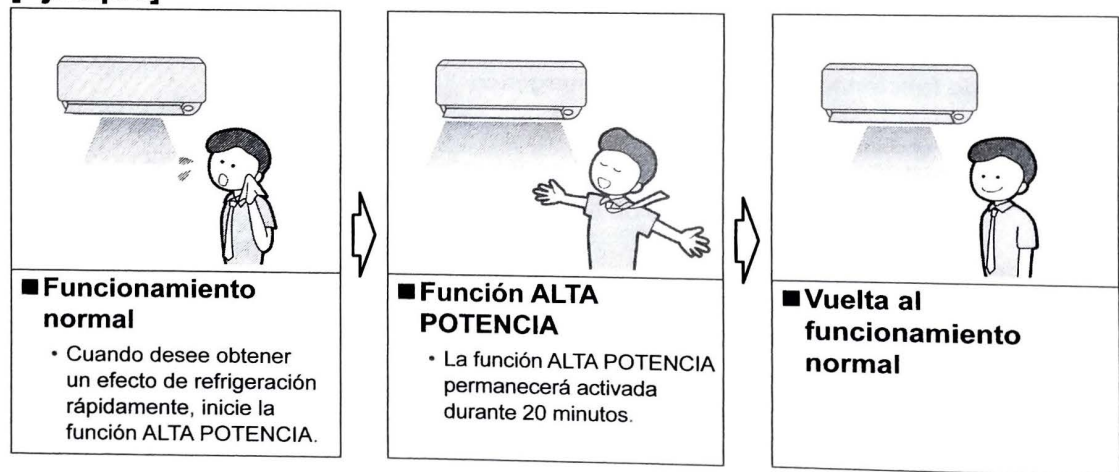
- La función POTENTE termina en 20 minutos. A continuación, el sistema funciona de nuevo con los ajustes anteriores antes de iniciar la función POTENTE.
- "" se muestra en la pantalla LCD.

■ Cancelación de la función POTENTE

Pulse  de nuevo.



- "" desaparece de la pantalla LCD.

[Ejemplo]



NOTA

■ Notas sobre la función POTENTE

- Cuando se utiliza la función POTENTE, hay algunas funciones que no están disponible.
- La función POTENTE no puede utilizarse simultáneamente con las funciones AHORRO DE ENERGÍA, FLUJO DE AIRE CONFORTABLE ni FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR. Tendrá prioridad la función cuyo botón se pulse en último lugar.
- La función ALTA POTENCIA solo se puede establecer cuando la unidad está funcionando. Al pulsar  se cancelan los ajustes y "" desaparece de la pantalla LCD.
- La función POTENTE no aumentará la capacidad del equipo de aire acondicionado si este ya está funcionando con su máxima capacidad.
- **En los modos de CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN**
Para aumentar el efecto de refrigeración (calefacción), la capacidad de la unidad exterior aumenta y el caudal de aire se fija en su ajuste máximo. Los ajustes de temperatura y flujo de aire no son variables.
- **En el modo SECO**
El ajuste de temperatura baja en 2,5°C y el caudal de aire aumenta ligeramente.
- **En el modo VENTILADOR**
El caudal de aire se fija al ajuste máximo.
- **En el modo AUTO**
Para aumentar el efecto de refrigeración (calefacción), la capacidad de la unidad exterior aumenta y el caudal de aire se fija a su ajuste máximo.



Funcionamiento de AHORRO DE ENERGÍA SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR

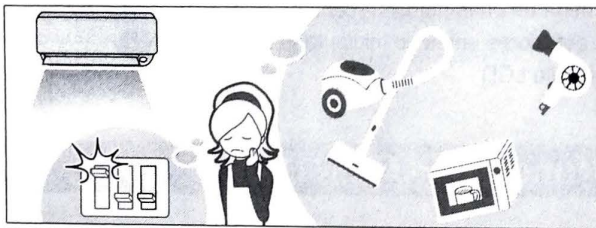
■ Función AHORRO DE ENERGÍA

La función AHORRO DE ENERGÍA permite un funcionamiento eficiente limitando el valor máximo de consumo energético.

Esta función es útil para casos en los que se debe prestar especial atención para garantizar que el disyuntor de circuito no se dispare cuando el producto funciona junto a otros aparatos.

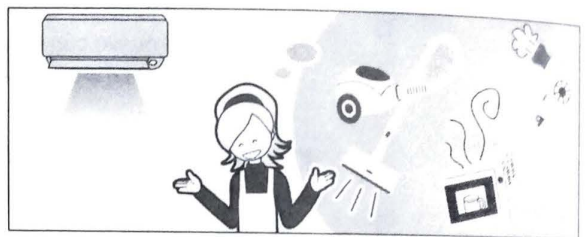
[Ejemplo]

Funcionamiento normal



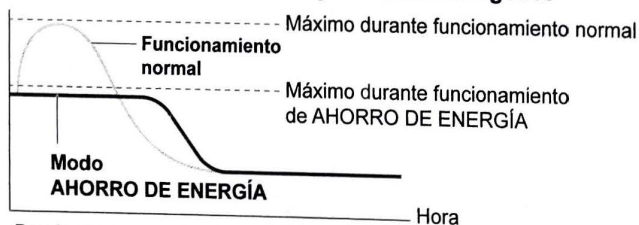
- Si el equipo de aire acondicionado y otros aparatos que requieran un consumo de energía alto se utilizan al mismo tiempo, el disyuntor de circuito puede dispararse si el equipo de aire acondicionado funciona a su máxima capacidad.

Función AHORRO DE ENERGÍA



- El máximo consumo energético del equipo de aire acondicionado se limita mediante la función AHORRO DE ENERGÍA. El disyuntor de circuito difícilmente se disparará incluso si el equipo de aire acondicionado y otros aparatos se utilizan al mismo tiempo.

Corriente de funcionamiento y consumo energético



Desde el arranque hasta que se alcanza la temperatura programada

- Este diagrama es una representación con fines ilustrativos solamente. La corriente de funcionamiento y el consumo energético máximos del equipo de aire acondicionado con la función AHORRO DE ENERGÍA variarán según la unidad exterior que esté conectada.

■ Funcionamiento SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR

El funcionamiento SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR reduce el nivel sonoro de la unidad exterior cambiando la frecuencia y velocidad del ventilador de la unidad exterior. Esta función es adecuada durante la noche.

[Ejemplo] Utilización del funcionamiento SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR durante la noche.



- El nivel sonoro de la unidad exterior será menor. Esta función es útil cuando es necesario tener en cuenta el ruido para no molestar al vecindario.




Funcionamiento de AHORRO DE ENERGÍA/ SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR

■ Inicio del funcionamiento

Econo/Quiet

Pulse  y seleccione el modo deseado.

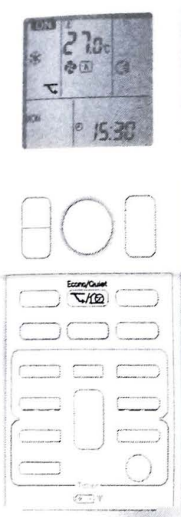
- Cada vez que se pulsa  se mostrará una opción de ajuste distinta en la pantalla LCD.



■ Cancelación del funcionamiento



Econo/Quiet

Pulse  y seleccione "vacío" en la pantalla LCD.




NOTA

■ Notas sobre la función AHORRO DE ENERGÍA

- La función AHORRO DE ENERGÍA solo se puede establecer cuando la unidad está funcionando. Al pulsar  se cancelan los ajustes y  desaparece de la pantalla LCD.
- La función AHORRO DE ENERGÍA permite un funcionamiento eficiente limitando el consumo energético de la unidad exterior (frecuencia de funcionamiento).
- La función AHORRO DE ENERGÍA se puede utilizar en los modos AUTO, REFRIGERACIÓN, SECO y CALEFACCIÓN.
- La función ALTA POTENCIA y la función AHORRO DE ENERGÍA no se pueden utilizar al mismo tiempo. Tendrá prioridad la función cuyo botón se pulse en último lugar.
- Si el nivel de consumo energético ya es bajo, la función AHORRO DE ENERGÍA no hará que se reduzca el consumo energético.

■ Notas sobre el funcionamiento SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR

- Esta función está disponible en los modos de REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN y AUTO. No está disponible en los modos VENTILADOR no SECO.
- La función ALTA POTENCIA y el funcionamiento SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR no se pueden utilizar al mismo tiempo. Tendrá prioridad la función cuyo botón se pulse en último lugar.
- Incluso si el funcionamiento se detiene mediante el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO del mando a distancia de la unidad interior durante el funcionamiento SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR,  permanecerá en la pantalla del mando a distancia.
- El funcionamiento SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR no reducirá ni la frecuencia ni la velocidad del ventilador si ya se han reducido lo suficiente.