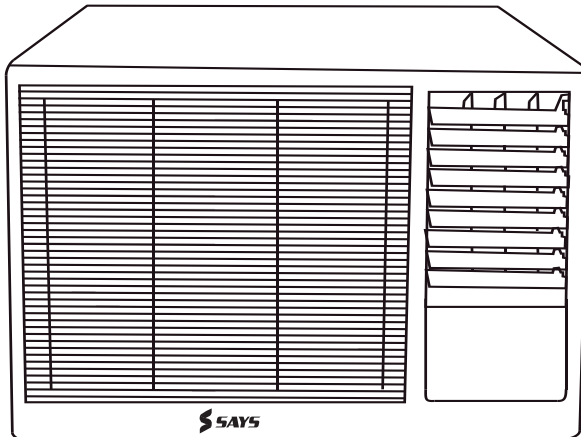




Manual de usuario

Aire Acondicionado de Ventana

AVT-2400SCW



Conoce más sobre nosotros
¡Síguenos!

  @Saysoficial.ve  @Says

 +58412 50 500 50 (Whatsapp)

 Saysgroup.com



Por favor, lea detenidamente este manual antes de usar este equipo.
Guarde este manual en un lugar seguro para futuras referencias.

Tabla de Contenido

Página

Introducción	2
Instrucciones de funcionamiento	3
Especificaciones eléctricas	4
Instrucciones de instalación	5
Cuidado y mantenimiento	8
Guía de localización de averías	9
Garantía y servicio al cliente.....	10

Introducción

► Para el modelo de control mecánico

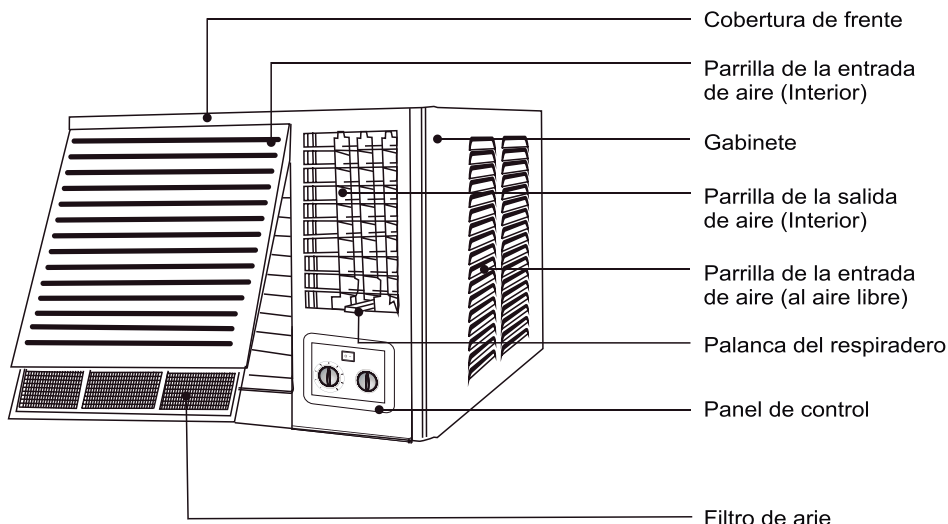


Fig.2

Nota:

Las figuras en este manual se basan en la vista externa de un modelo estándar.

Por lo tanto, la forma puede diferenciar del acondicionador de aire que usted ha seleccionado.

Lo siguiente pudiera ocurrir, de vez en cuando, como parte de la operación normal de la unidad cuando se apaga o cuando está en modo silencioso.

Instrucciones de Funcionamiento

► Para el modelo de control mecánico

Operación

Para fijar la temperatura deseada de enfriamiento, gira simplemente el dial del botón del modo al ajuste apropiado.

Interruptor automático del oscilación

Cuando el interruptor del oscilación se da vuelta a la posición de "ENCENDIDO", las louveres verticales oscilan automáticamente barriendo el aire frío para el enfriamiento cómodo.

Las louveres verticales se pueden parar en cualquier posición cuando el interruptor del oscilación se vuelve a "APAGADO"

Termostato

El termostato controla automáticamente el ciclo de enfriamiento (compresor) del acondicionador de aire para mantener temperatura ambiente. Sin embargo, el motor de ventilador continuará actuando después de que se termine el compresor (ciclo de enfriamiento).

Ventilador bajo circulará el aire con una velocidad mínima sin el enfriamiento.

Ventilador intermedio circulará el aire con una velocidad media sin el enfriamiento.

Ventilador alto circulará el aire con una velocidad máxima sin el enfriamiento.

Enfriamiento bajo provee de enfriamiento, automáticamente con la circulación de aire mínima. Recomendado para el uso de la noche.

Enfriamiento medio provee de enfriamiento, automáticamente con la circulación de aire media. Recomendado para el uso de la noche.

Enfriamiento alto proporciona el enfriamiento, automáticamente con el enfriamiento rapido o por días extremadamente calientes. Una vez que se refresca el sitio, reduzca el fijar bajo a fresco.

Calefacción baja provee de la calefacción, automáticamente con la circulación de aire mínima. Recomendado para el uso de la noche.

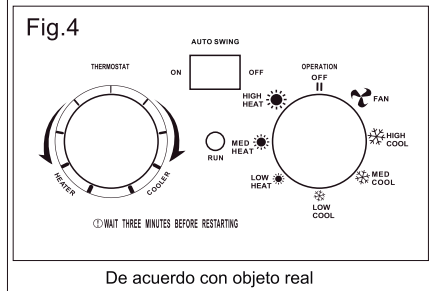
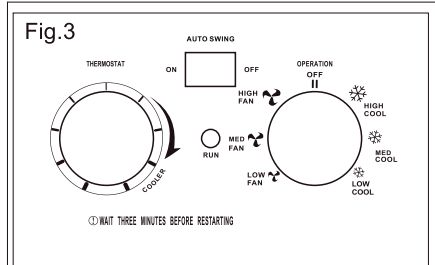
Calefacción media provee de la calefacción, automáticamente con la circulación de aire media. Recomendado para el uso de la noche.

Calefacción alta proporciona la calefacción, automáticamente con la calefacción rápida o por días extremadamente calientes. Una vez que se refresca el sitio, se puede ajustarlo a la calefacción baja.

APAGADO totalmente se cierre la unidad.

NOTA: Después de fijar el modo, se permita 3 minutos para operación antes de cambiar a otro modo.

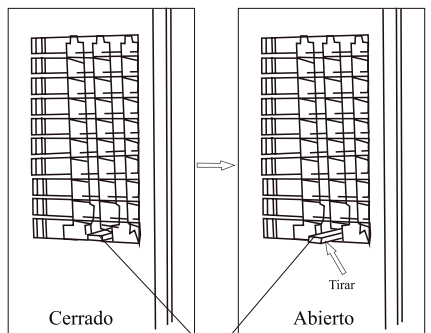
Ventilación del aire fresco se mantiene generalmente la posición cerrada. Utilice solamente al despejar humo y/o olores del cuarto.



⚠ PRECAUCIÓN ⚠

Al usar control de la VENTILADOR, dé vuelta lentamente a permitir el ajuste de la unidad.

Al usar el **TERMÓSTATO**, esté seguro de dar un plazo de tres minutos antes de cambiar temperatura. El ajuste puede causar demasiado rápidamente una sobrecarga dando por resultado un fusible soplado.



Palanca del respiradero del aire fresco

Especificaciones eléctricas

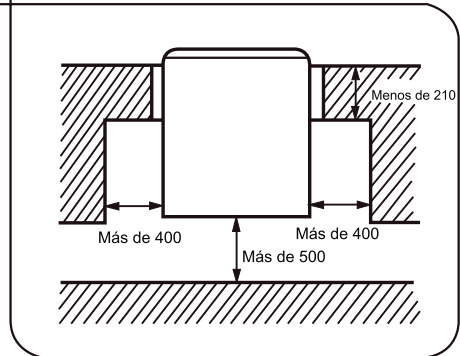
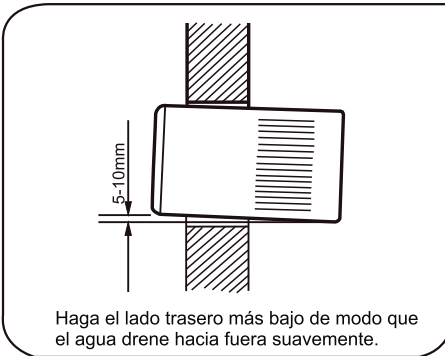
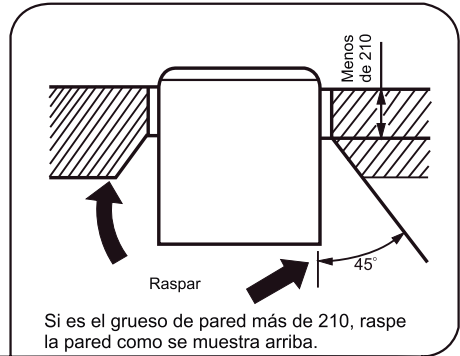
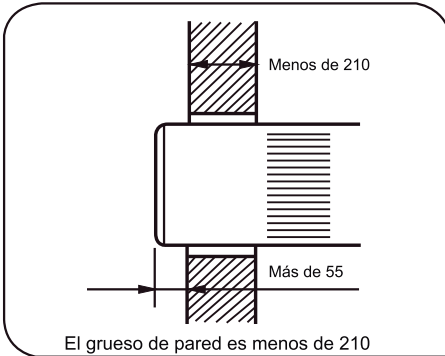
1. Todo el cableado debe cumplirse con los normas eléctricos locales y nacionales y se debe instalar por un electricista calificado. Si usted tiene cualesquiera preguntas con respecto a las instrucciones siguientes, entre en contacto con un electricista calificado.
2. Compruebe la fuente de alimentación disponible y resuelva cualquier problema del cableado antes de instalar y de actuar esta unidad.
3. Para su seguridad y protección. Esta unidad debe ponerse a tierra a través del cable eléctrico cuando está tapada en un enchufe de pared a juego. Si usted no está seguro si su enchufe de pared está puesto a tierra correctamente, consulte por favor un electricista calificado.
4. La placa de datos de servicio en la unidad contiene datos eléctricos y otros técnicos. La placa de datos de servicio está situada a la derecha de la unidad. Asegúrese de utilizar la fuente de alimentación correcta según la placa de datos de servicio de su acondicionador de aire.

Instrucciones de instalación

Asegúrese que todas las piezas estén incluidas antes de comenzar la instalación.

UBICACIÓN

- Seleccione una ubicación que pueda apoyar el peso del acondicionador de aire donde no cause el ruido y la vibración crecientes de la operación.
- La luz del sol directa es desfavorable para el enfriamiento eficiente.
- Seleccione un lugar donde no hay obstáculos cerca de la entrada y la salida de aire.



Instrucciones de instalación

PRECAUCIÓN

- Las piezas de la instalación deben ser fuertes contra la corrosión, especialmente en caso de que el acondicionador de aire es instalado cerca del mar o de las aguas termales.
- No instale el acondicionador de aire en el lugar donde están imposible escaparse gases inflamable.
- La liquidación mínima de la aplicación a las superficies combustibles es de 100mm (Solamente para la calefacción eléctrica)
- La gama de presiones estáticas externas en las cuales la aplicación fue probada es de 0-5Pa.

OPERACIÓN

- Compruebe la capacidad del cableado y de la toma de corriente. La toma de corriente se debe utilizar exclusivamente para el acondicionador de aire. No la utilice con otras aplicaciones.
- Ponga el acondicionador de aire a tierra para prevenir el peligro de la descarga eléctrica.
- Conecte el acondicionador de aire con fuente de energía con seguridad.
- Utilice un fusible como abajo.

PRECAUCIÓN

- Antes de la instalación, apague el interruptor de la operación y desconecte el cable eléctrico.
- Esta aplicación no se piensa para uso de personas (incluyendo los niños) con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y de conocimiento, a menos que hayan sido dados la supervisión o la instrucción referente al uso de la aplicación por una persona responsable de su seguridad.
Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con la aplicación.
- El aparato está equipado de medios para la desconexión de la red eléctrica con un contacto de separación en todos los polos que proporcionan la desconexión completa bajo sobretensión categoría III condiciones, y estos medios deben ser incorporados en el cableado fijo, de conformidad con las normas de cableado.

Instrucciones de instalación

- 1) Quite el panel de delante. (Fig.5) Quite el filtro de aire. (Fig.6)
Quite el tornillo en la parte inferior del panel de delante. (Fig.7)
Abra la cubierta del panel. (Fig.8)
- 2) Quite los tornillos del tablero de la chasis de fijación y el gabinete.
Algunos modelos tienen dos más tornillos en la parte de atrás del gabinete. (Fig.8)
- 3) Agarre la manija en el frente del chasis y deslice cuidadosamente la unidad del acondicionador de aire del gabinete. (Fig.9)
- 4) Instale el conector de tubo de dren en el agujero situado en la parte posterior del chasis del acondicionador de aire. (Fig.11) (disponible para solamente)
Para cumplir diverso requisito de diverso tipo de acondicionador de aire, hay dos clases de métodos para que su opción para tratar el agua condensada. Usted puede elegir drenaje trasero o drenaje de la parte inferior. Manera inferior del drenaje: la bandeja del dren se fija en la posición con cuatro tornillos, y se utiliza la tuerca de lezna para bloquear el agujero trasero del drenaje. (Fig.15)
Manera trasera del drenaje usando la tuerca de lezna para bloquear el agujero inferior del drenaje y se utiliza un tubo de salida de agua para conectar el drenaje posterior agujero y debe prestar atención para aumentar el anillo de sellado para evitar fugas de agua. (Fig.16)
- 5) Instale el gabinete del acondicionador de aire en el estante de la instalación (no incluido) con los tornillos. (Fig.10)
- 6) Deslice cuidadosamente la unidad nuevamente dentro del gabinete. (Fig.12)
- 7) Reinstale el soporte de retención del panel frontal con los tornillos de montaje (Fig.8,7,13)
- 8) Reinstale el filtro de aire. (Fig.14)

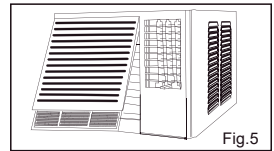


Fig.5

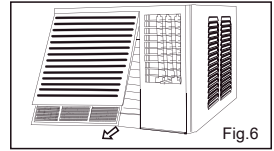


Fig.6

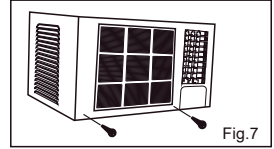


Fig.7

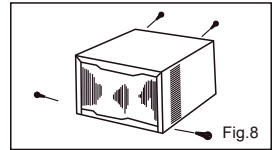


Fig.8

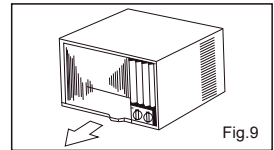


Fig.9

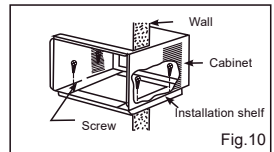


Fig.10

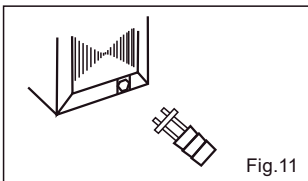


Fig.11

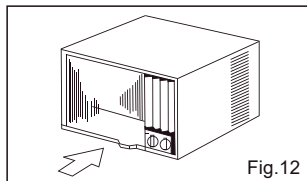


Fig.12

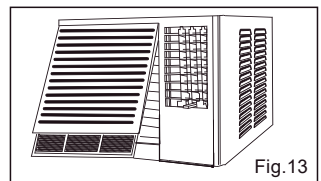


Fig.13

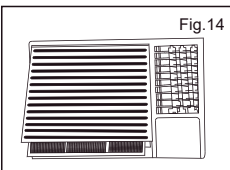


Fig.14

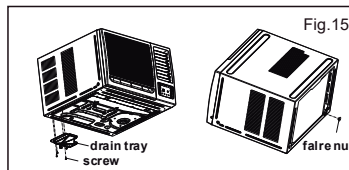


Fig.15

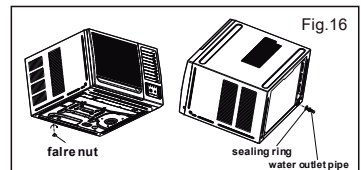


Fig.16

Cuidado y mantenimiento

FILTRO DE AIRE

- El filtro de aire se debe lavar por lo menos una vez al mes. Si el filtro de aire permanece por completo del polvo, el flujo de aire disminuirá y la capacidad de enfriamiento será reducida.
- El filtro está detrás de la cubierta y ser sacado del lado derecho.
- Lave el filtro de aire con agua un detergente.
- La aclaración con el agua potable y la seca antes de reinstalar.

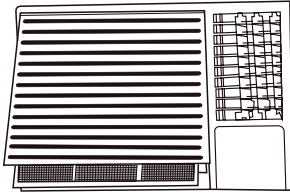


Fig.15

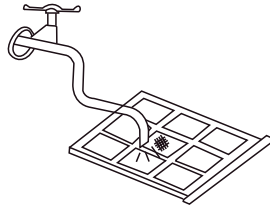


Fig.16

⚠ PRECAUCIÓN

- No utilice la agua caliente sobre 40°C para lavar el filtro de aire.
- Deje el filtro seco a fondo en la sombra antes de reinstalar. No la exponga directamente en el sol.
- No actúe el acondicionador de aire con el filtro quitado.
- Condición de T1: La temperatura ambiente para refrescarse: 18~43°C;
La temperatura ambiente para calentar: -5~20°C.
- Condición de T3: La temperatura ambiente para refrescarse: 25~52°C;
La temperatura ambiente para calentar: -5~20°C.

FILTRO DE LA PURIFICACIÓN DEL AIRE

- El filtro de la purificación del aire se ata al filtro de aire. al lavar el filtro de aire, debe lavar la purificación del aire filtran tambien

COBERTURA DE FRENTE, ETC

- La conertira de frente acumulara la suciedad y el polvo. Para limpiarla, limpiela con un pano seco suave. Cuando es excesivamente sucio, limpielo con un pano suave humedecido con agua caliente o el jabon suave, despues limpielo otra vez a fondo con un pano seco suave.



Guía de localización de averías

- Nunca utilice la agua caliente sobre 50°C, la bencina, la gasolina, el ácido, el deluente o el cepillo para limpiar apagado la suciedad porque dañarán la superficie plástica y la capa.

MANTENIMIENTO DURANTE PERÍODO LARGO DE PARADA

- Actúe ventilador solamente ("VENTILADOR BAJO " o " VENTILADOR ALTO") para medio día para desecar el interior de la unidad.
- Corte la corriente y quite el enchufe del enchufe de pared.
- Después de un largo período y desea volver a utilizar el acondicionador de aire, limpiar el CONDENSADOR (en la parte posterior) y el EVAPORADOR(en el frente) usando un cepillo suave o un aspirador.

PRECAUCIÓN

- Tenga cuidado de no dañar las aletas durante la limpieza.

ANTES DE PEDIR SERVICIO

Compruebe los puntos siguientes antes de pedir para las reparaciones o mantengalos. El If el malfuncionamiento persiste, contacto del pelase nuestro servicio de atencion al cliente.

Fallo	Causa
No actúa	<ul style="list-style-type: none">① Está apagado el poder?② El fusible está soplado?③ Es el voltaje extremadamente alto o bajo?④ Es el dial de la operacion fijado a "APAGADO"?
No se refresca con eficacia	<ul style="list-style-type: none">① Está el filtro de aire sigue siendo lleno de polvo o de suciedad? Vea las instrucciones del filtro de aire en la página 9.② Es la caída de la luz del sol directamente en la unidad?③ El flujo de aire en el lado trasero se obstruye? Deje un espacio de 500m m detrás del lado trasero de la condición del aire?④ Las puertas o las ventanas pueden ser abiertas extensamente o hay otras fuentes de calor en el cuarto?⑤ El dial de la temperatura puede no fijar a la posición más fría. Dé vuelta el dial a la derecha más.⑥ Se abre el apagador de la ventilacion?

Garantía y servicio al cliente

La garantía no se aplica en caso de:

- Uso y desgaste normal del producto.
- El uso incorrecto, por ejemplo, sobrecarga del aparato y el uso de accesorios no aprobados.
- Si el producto ha sido manipulado; dañado, reparado por personas no autorizadas o cualquier uso indebido.
- No aplica si hubo uso de la fuerza o cualquier daño causado por influencias externas o internas.
- Los daños causados por la inobservancia del manual de instrucción, por ejemplo, conexión a una red de alimentación inadecuada o incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparato desmantelado parcial o totalmente.
- Ésta garantía está limitada a defectos de fabricación.

Por favor adjunte su recibo de compra a este manual y guárdelo para uso futuro si es necesario. Se requiere prueba de compra bajo estas condiciones de garantía.

Garantías y mas información por favor contactar por el siguiente medio:

 atencion@saysgroup.com

 +58412 50 500 50 (Whatsapp)

 0501-SAYS501 (0501-7297501)  Saysgroup.com

ATENCIÓN PERSONALIZADA

**GARANTÍA
ASEGURADA**