



www.thomas.cl

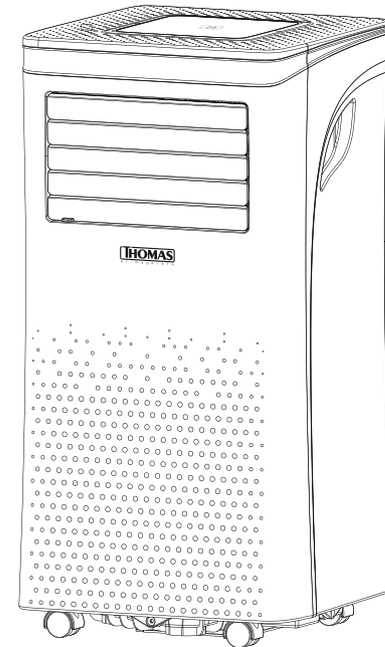


Manual de Instrucciones

Antes de utilizar el aparato lea cuidadosamente este Manual de Instrucciones.

AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL 4 EN 1 KLIMAZONE

TH AC9000



Indice

CAPITULO 1

Instrucciones de Seguridad Importantes

CAPITULO 2

Datos Técnicos

CAPITULO 3

Componentes del aparato

CAPITULO 4

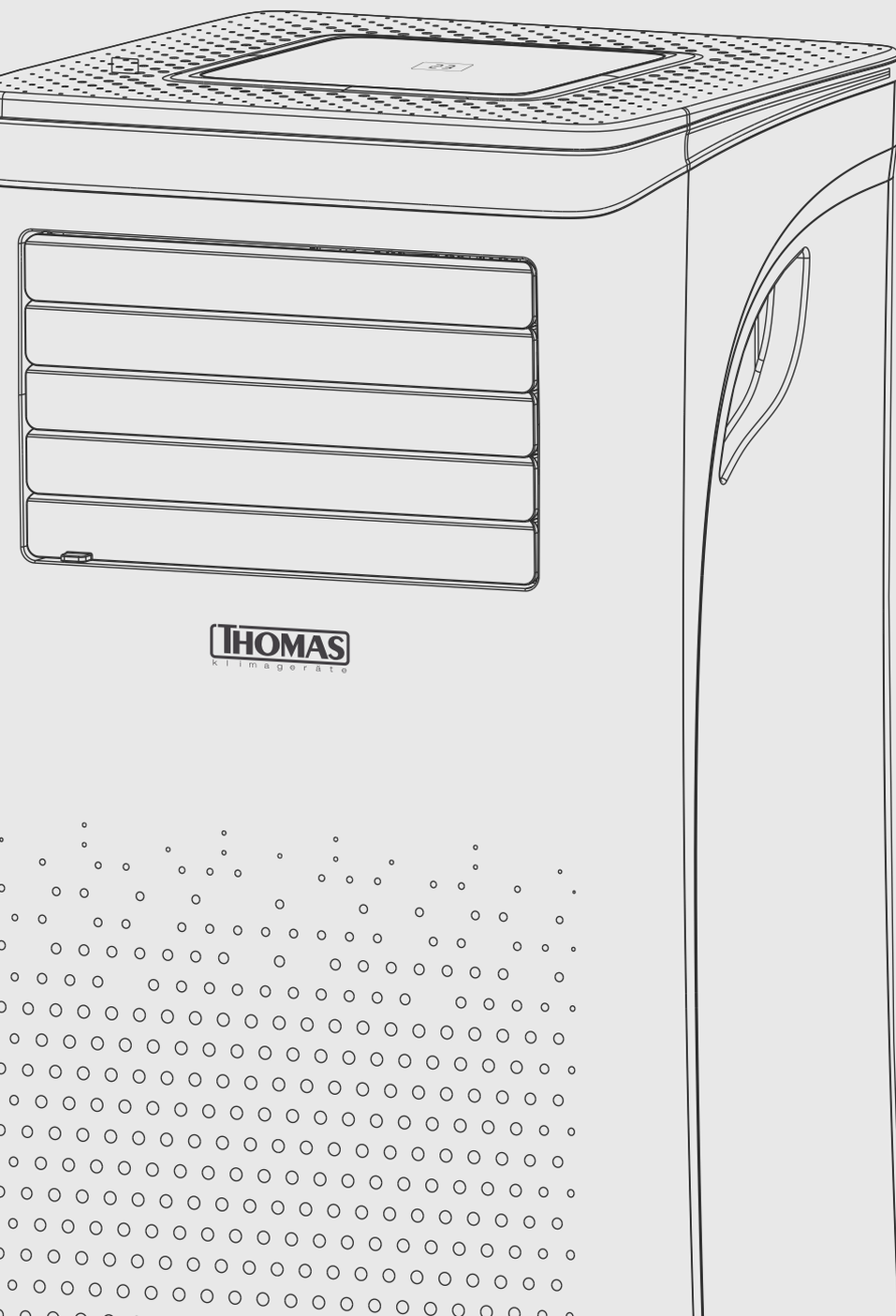
Instrucciones de Funcionamiento

CAPITULO 5

Limpieza y Mantenimiento

CAPITULO 6

Garantía y condiciones generales



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se manipulan aparatos electrónicos, algunas precauciones de seguridad deben ser tomadas en cuenta, incluidas las siguientes:

- 1.- Lea todas las instrucciones.
- 2.- Antes de utilizar el aparato verificar que el voltaje de la red doméstica corresponda con la indicada en la placa del producto.
- 3.- Para protegerse de una posible descarga eléctrica, no sumerja en agua ni otro líquido, el cable, enchufe o cualquier parte del aparato. No toque el aparato con manos o pies mojados o húmedos.
- 4.- Es necesaria la supervisión de un adulto cuando el aparato sea utilizado por menores de edad.
- 5.- Desenchufe el aparato cuando éste no esté siendo utilizado. Espere que pare su funcionamiento por completo antes de ponerle o sacarle piezas, antes de limpiarlo o guardarlo, y nunca enrolle el cable alrededor de éste mientras esté todavía caliente.
- 6.- No use ningún aparato que tenga alguna parte rota o el cable y/o enchufe estén en mal estado, o si presenta mal funcionamiento, o ha sufrido golpes o daños por algún motivo. Llame a un Servicio Técnico Autorizado THOMAS para información sobre repuestos, reparaciones o ajustes del aparato.
- 7.- El uso de accesorios no originales THOMAS no es recomendable y puede causar daños en el aparato e invalidar la Garantía.
- 8.- No permita que el cable cuelgue por el borde de la mesa, mostrador o bordes afilados o toque superficies calientes, incluidos los quemadores de la cocina.
- 9.- No deje el aparato sin atención mientras lo utiliza.
- 10.- El aparato debe mantenerse alejado de la gasolina, gases inflamables, estufas y otras fuentes de calor.
- 11.- No utilice el aparato para otra función diferente para la cual ha sido creado. El fabricante no se hará responsable de daños que puedan derivar del uso inapropiado, equivocado o poco adecuado del producto.

12.- Este aparato no está destinado a aquellas personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén de alguna manera reducidas o no cuenten con la suficiente experiencia o con el conocimiento necesario del producto, a menos que estén supervisadas por una persona competente durante la utilización del mismo.

13.- Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.

14.- Los elementos del embalaje (bolsas plásticas, espuma de polietileno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.

15.- Nunca guarde el aparato en un lugar donde llegue luz del sol directamente. Guarde la unidad en un lugar fresco y seco a una temperatura promedio entre 0-40°C.

16.- Este aparato no es adecuado para uso comercial ni para uso al aire libre.

17.- El funcionamiento incorrecto y el uso incorrecto pueden dañar el aparato y provocar lesiones al usuario.

18.- No colocar directamente sobre bebés o personas durante tiempos prolongados.

19.- No cuelgue paños, ni vestimentas sobre las rejillas cuando el artefacto este en funcionamiento.

20.- Durante su uso utilice una superficie estable.

21.- No coloque ningún objeto en la entrada y salida de aire del aire acondicionado. Mantenga la entrada y salida de aire libre de obstrucciones.

22.- Desenchufe el artefacto cuando no lo esté usando, antes de limpiar o hacer alguna mantención.

23.- No instale y use el aire acondicionado en el baño u otros ambientes húmedos.

24.- No desconecte el enchufe para apagar la máquina.

25.- No coloque tazas u otros objetos sobre el cuerpo para evitar que el agua u otros líquidos se derramen en el aire acondicionado.

26.- No use aerosoles insecticidas u otras sustancias inflamables cerca del aire acondicionado.

OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

ESTE APARATO DEBE SER UTILIZADO SÓLO PARA USO DOMÉSTICO.

PRECAUCIÓN:

Descarga eléctrica: Este producto está compuesto ya sea por un enchufe polarizado (de una hoja) o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie el tomacorriente.

El largo del cable usado en este aparato fue especialmente seleccionado para evitar el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable largo. Si un cable más largo es necesario, un cable de extensión certificado puede ser usado. La potencia eléctrica permitida de la extensión debe ser igual o mayor que la potencia eléctrica del aparato. Se debe tener cuidado al poner un cable de extensión, para que éste no quede al alcance de los niños quienes pueden tirarlo y voltear el aparato por accidente.

Para evitar una sobrecarga en el circuito eléctrico, no use el aparato en el mismo circuito eléctrico que otro aparato de alto consumo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

IMPORTANTE

Para lograr una eficaz calefacción o funciones de refrigeración que funcionen correctamente, asegúrese de que se lleven a cabo los siguientes pasos:

- El tubo de escape debe mantenerse paralelo y no debe ser doblado hacia arriba o hacia abajo.
- Debe mantenerse una distancia mínima de 50 cm entre el lado del filtro de la unidad y la pared o cualquier otro obstáculo.

DATOS TÉCNICOS

Modelo: TH-AC9000

Capacidad de Frío: 9000BTU

Capacidad de Calor: 7000BTU

Voltaje/Frecuencia Nominal: 220-240V ~ 50Hz

Potencia/Corriente de entrada de Frío: 1030W/4.6^a

Potencia/Corriente de entrada de Calor: 800W/3.7^a

Presión de descarga lateral: 3.6M Pa

Presión de succión lateral: 1.2M Pa/3.6M Pa

Nivel de presión de sonido: \leq 65dB(A)

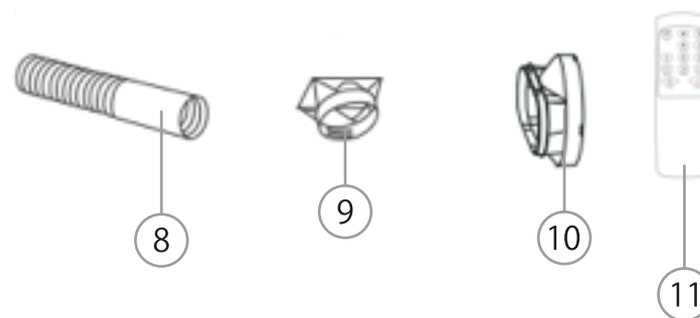
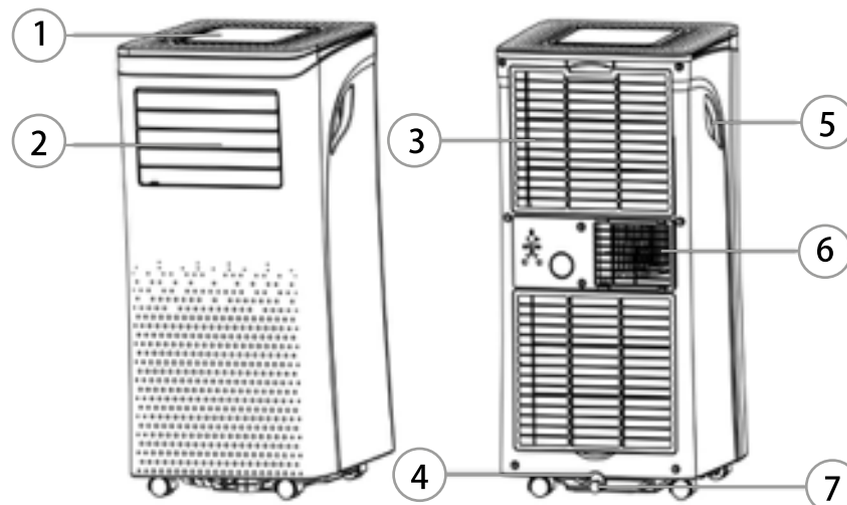
Refrigerante/Carga: R410A/360g

Protección Eléctrica: Class I

Peso Neto: 23Kg

COMPONENTES DEL APARATO

- 1. Panel de Control
- 2. Cubierta Frontal
- 3. Filtro de Aire
- 4. Cable de Alimentación
- 5. Manillas
- 6. Ventilador
- 7. Tapón de Drenaje
- 8. Manguera de Salida
- 9. Contenedor de Manguera
- 10. Adaptador para Ventana
- 11. Control Remoto



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Desembale su nuevo aire acondicionado portátil. Desempaque todas las piezas.

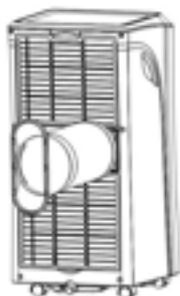
Advertencia: Si se inclina más de 45 °, permita que la unidad se coloque en posición vertical durante al menos 24 horas antes de arrancar.

- Coloque la unidad sobre una superficie firme y nivelada en un área con al menos 50 cm de espacio libre a su alrededor para permitir la circulación de aire adecuada.
- No opere cerca de paredes, cortinas u otros objetos que puedan bloquear la entrada y salida de aire. Mantenga la entrada y salida de aire libre de obstáculos.
- Nunca instale la unidad donde pueda estar sujeta a:
 - Fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor.
 - Luz solar directa
 - Vibración mecánica o choque
 - Polvo excesivo
 - Falta de ventilación, como gabinete o estantería
 - Superficie desigual

MONTAJE DEL AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

Instale las partes para salida del aire:

- Conecte tubo de escape y el conector en el conducto de escape del aparato. Para instalar el tubo de escape en el ventilador ubicado en la parte posterior del aparato, como se muestra en la siguiente imagen:



Instale el kit de conexión para ventana:

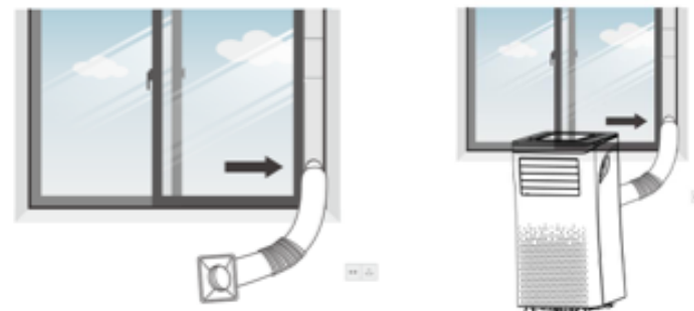
Este kit de conexión para ventana se adecúa en la mayoría de las ventanas horizontales o verticales:

1. Abra la ventana, ajuste la longitud del kit de conexión para ventana según el tamaño de la ventana donde quiera colocarla.
2. Coloque el kit de conexión para ventana entre el marco de la ventana y la ventana, cierre la ventana hasta que el kit quede bien ajustado. El kit puede colocarse en dirección horizontal y vertical. Asegúrelo con cinta adhesiva si es necesario.



Instale el cuerpo del aparato:

1. Mueva el cuerpo del aire acondicionado, con el tubo de escape instalado, a un lugar plano y estable. Verifique que la distancia entre los muros y el aparato sea de mínimo 50 cms por cada lado. (dibujo figura 4)
2. Conecte el conector del tubo de escape en el kit de conexión para ventana (como se muestra en las figuras 5 y 6).



NOTAS

1. Asegúrese que el extremo plano del tubo de escape quede bien ajustado en el kit de conexión .
2. El tubo de escape no se puede torcer ni girar sustancialmente (más de 45°). Mantenga el tubo de escape sin obstrucciones.

ADVERTENCIA

El espacio longitudinal entre el cuerpo del aparato y el kit de conexión que puede utilizar el tubo de escape no debe ser mayor que la longitud del tubo de escape que viene con el producto. No use tubos de extensión ni reemplace el tubo de escape con otras mangueras diferentes, ya que esto podría causar un mal funcionamiento. El escape no debe estar obstruido; de lo contrario, puede causar sobrecalentamiento

MODO DE USO

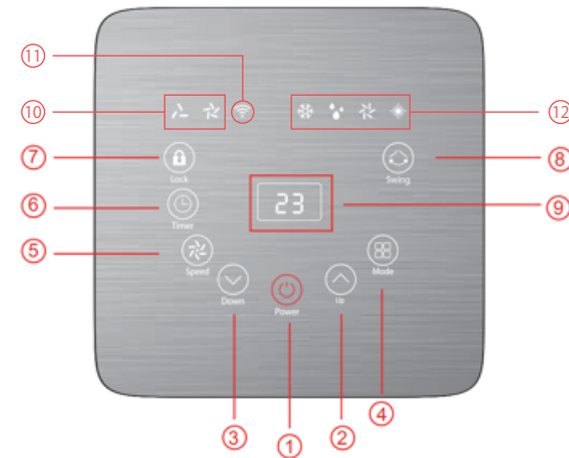
PRECAUCIONES

- No coloque ningún tipo de objeto en el interior de las rejillas.
- No coloque nada en las rejillas. No cubra durante el funcionamiento.
- No introduzca ninguna parte de su cuerpo dentro de las rejillas mientras el aparato está en funcionamiento.
- Las funciones del aparato se pueden controlar a través del panel de control o por control remoto.

- Conecte el aparato a la corriente eléctrica. El aire acondicionado emitirá un sonido y luego entrará en estado de espera.

PANEL DE CONTROL LED

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Botón encendido/apagado | 7. Botón de bloqueo |
| 2. Botón arriba | 8. Botón dirección de aire |
| 3. Botón abajo | 9. Pantalla de visualización |
| 4. Botón modo/mode | 10. Luz indicadora de velocidad seleccionada |
| 5. Botón velocidad | 11. Luz indicadora de WIFI activado |
| 6. Botón de temporizador/timer | 12. Luz indicadora de modo activado |



1. BOTON ENCENDIDO /APAGADO

Presione para encender o apagar el aire acondicionado.

2/3. BOTON ARRIBA Y ABAJO

Presione para aumentar y/o disminuir la temperatura deseada (16 ~ 32 °C) o la configuración del temporizador.

4. BOTON MODO/MODE

Presione para cambiar el modo de operación entre frío, calor, ventilador y deshumidificador.

5. BOTON VELOCIDAD

Ajuste la velocidad del viento en alta o baja.

6. BOTON TEMPORIZADOR/TIMER

Establece un tiempo para que la unidad se inicie o se detenga automáticamente.

NOTA

En el modo Deshumificador, el ventilador funcionará automáticamente en velocidad baja y en este modo el aparato no da la opción de cambiar la velocidad a una más alta.

7. BOTON DE BLOQUEO

En este modo, la pantalla se bloqueará y todos los botones funcionales no se pueden presionar para ajustar.

8. BOTON SWING/DIRECCION DE AIRE

Ajuste la dirección del flujo de aire verticalmente.

9. PANTALLA DIGITAL LED

Muestra la configuración del temporizador y la temperatura ambiente.

10. Luz indicadora de velocidad seleccionada

11. Luz indicadora de WIFI activado

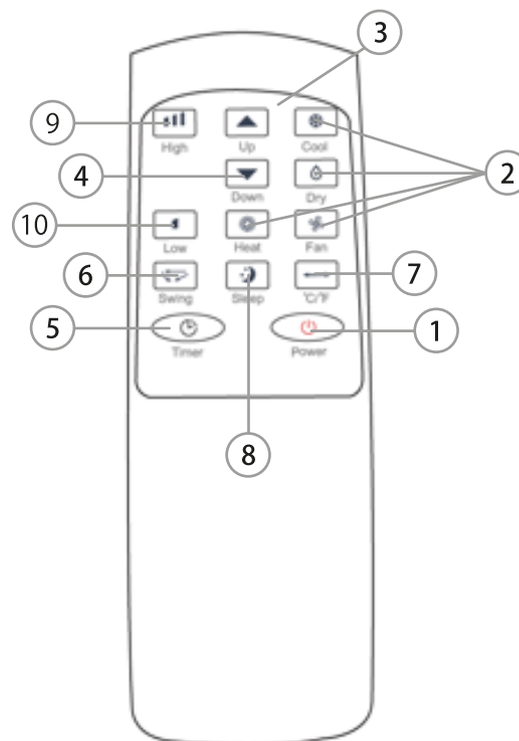
12. Luz indicadora de modo activado

NOTA

No se puede activar el modo de suspensión cuando el aparato se encuentra funcionando en el modo Deshumificador o Ventilador.

FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

- Se puede acceder a todas las funciones desde el control remoto.
- Utiliza 2 pilas AAA, por favor instale las pilas antes de utilizar el control remoto.



Las instrucciones de funcionamiento del control remoto son las siguientes:

1. BOTÓN ENCENDIDO/APAGADO: presione este botón para encender o apagar la máquina.
2. MODOS: presione el botón correspondiente para alternar entre el modo de Ventilador, Deshumificador, Calor y Frío.
3. BOTÓN ARRIBA: presione el botón con la flecha hacia arriba para aumentar la temperatura y el valor de ajuste de tiempo.

4. **BOTÓN ABAJO:** presione el botón con la flecha hacia abajo para disminuir la temperatura y el valor de ajuste de tiempo.
5. **BOTÓN TEMPORIZADOR/TIMER:** presione este botón para configurar la cantidad de tiempo entre la hora actual de su día y la hora en que quiere que el aparato comience a funcionar o para que se apague automáticamente.
6. **BOTÓN SWING:** Ajuste la dirección del flujo de aire verticalmente.
7. **BOTÓN GRADOS:** presione este botón para cambiar entre grados Celsius y Fahrenheit.
8. **MODO DE SUSPENSIÓN / SLEEP MODE:** presione este botón para encender el modo de suspensión.
9. **BOTÓN HIGH:** ajuste la velocidad del viento en alta
10. **BOTÓN LOW:** ajuste la velocidad del viento en baja

SUGERENCIA

- Si no va a utilizar el control remoto durante un tiempo prolongado, extraiga las pilas.
- Direcione el control remoto al panel de control del aparato. Si el mando a distancia no funciona, compruebe primero las pilas. Sustitúyalas si es necesario.

OTRAS FUNCIONES

- Función de protección contra heladas:

En el modo frío, deshumidificación o ahorro de energía económico, si la temperatura del tubo de la bobina es demasiado baja, el aparato automáticamente se pondrá en estado de protección; si la temperatura de la tubería de la bobina se eleva a una cierta temperatura, puede volver automáticamente a la operación normal. La unidad comenzará a descongelarse automáticamente y el LED POWER parpadeará.

- Función de protección de desbordamiento:

Cuando el agua en la bandeja de agua excede el nivel de advertencia, la máquina hará sonar automáticamente una alarma, y el área de visualización de temperatura LDC mostrará "FL". En este punto, debe mover la tubería de drenaje que conecta la máquina o la salida de agua a la alcantarilla u otra área de drenaje para vaciar el agua. Después de vaciar el agua, la máquina volverá automáticamente al estado original.

A. DRENAJE MANUAL

1. Cuando el aparato se detiene después de que el agua está llena, apáguelo y desenchúfelo de la corriente eléctrica.

NOTA

Mueva el aparato con cuidado para no derramar el agua en la bandeja de agua en la parte inferior del cuerpo.

2. Desenrosque la tapa de drenaje y desconecte el tapón de agua, el agua fluirá automáticamente al contenedor de agua.
3. Cuando el agua está descargada, coloque nuevamente el tapón de agua y vuelva a enroscar la tapa de drenaje en su lugar.

NOTAS

- Mantenga la tapa de drenaje y el tapón de agua, para luego volver a colocar.
- Durante el drenaje, puede inclinar ligeramente el cuerpo del aparato hacia atrás.
- Si el contenedor de agua no puede contener toda el agua, antes de que el contenedor de agua esté lleno, coloque nuevamente el tapón de agua en la salida de agua tan pronto como sea posible para evitar que el agua fluya hacia el piso o la alfombra.

NOTAS

Reinicie el aparato después de instalar el tapón de agua y la tapa de drenaje; de lo contrario, el agua condensada de la máquina fluirá al piso o a la alfombra.

B. DRENAJE CONTINUO (solo aplicable al modo de refrigeración y deshumidificación)

1. Desenrosque la tapa de drenaje y desenchufe el tapón de agua.
2. Coloque la tubería de drenaje en la salida de agua.
3. Coloque el tubo de drenaje en una cubeta que tenga disponible en su hogar.

- Descongelación automática:

Este aparato tiene una función de descongelación automática: durante el uso del modo frío, el compresor deja de funcionar durante unos 3-5 minutos, pero el ventilador sigue funcionando durante la descongelación.

- Protección térmica automática:

Para proteger la vida útil del aparato, este aire acondicionado tiene protección térmica automática en modo calor. Durante el período de protección, el compresor y el motor inferior dejarán de funcionar y volverán automáticamente al estado de calefacción normal después de que la temperatura de la máquina se recupere.

- Función de protección del compresor:

Para aumentar la vida útil del compresor, tiene una función de protección de arranque de 3 minutos después de que el compresor se apaga

CONFIGURACIÓN WIFI

1. Descargar la aplicación móvil **"THSG Smart"** desde Apple Store® o Google Play® o escanee el código QR para acceder directamente a la descarga.



NOTA:

El sistema solo soporta redes de WiFi de 2.4GHz. La red 5GHz no funcionara

2. Mantenga presionado el botón del temporizador durante aproximadamente 3 segundos. La lámpara de Wi-Fi parpadeará rápidamente.
3. Abra la App **"THSG Smart"** en su dispositivo para entrar a la interface. Presione el signo + en la parte superior derecha de la pantalla para agregar el dispositivo correspondiente a su modelo.
4. En el modo ingreso manual seleccione "Aire acondicionado" y siga las instrucciones en la pantalla.
5. Presione continuar y la luz de conexión parpadeara. Siga las instrucciones seleccionando la red de WiFi correspondiente y clave. Una vez ingresadas presione continuar.
6. Una vez que el dispositivo se ha conectado correctamente, se enciende la luz de Wi-Fi.
- 7.- Ahora puede operar el dispositivo usando la aplicación.

CONEXIÓN POR BLUETOOTH

1. Abra el bluetooth de su teléfono móvil u otro dispositivo.
2. Cuando el indicador WIFI parpadee, abra la aplicación **"THSG Smart"**, la unidad se conectará a través de bluetooth automáticamente.

NOTA:

Una vez que el aparato se ha conectado con éxito, la lámpara WIFI se enciende. Ahora puede operar el aparato usando la aplicación. Mantenga presionado el botón del temporizador durante aproximadamente 5 segundos, el aparato se desconecta y la lámpara WIFI se apaga.

FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

- Conecte el aparato a la corriente eléctrica.
- Presione el botón encendido/apagado para encender el aparato. El aparato comenzará a funcionar en modo ventilación, la luz indicadora de funcionamiento se encenderá.
- Seleccione entre los 4 modos que necesita utilizar:

A. Modo Calefacción (Calefacción)

1. Presione cuantas veces sea necesario el botón modo hasta llegar al modo calor, se encenderá la luz indicadora en la pantalla de visualización del aparato.
2. El rango de temperatura que puede determinar es entre los 16°C y 32°C, puede utilizar los botones "arriba" y "abajo" para definir la temperatura que se requiere y low o high para la velocidad.
3. En la pantalla se mostrarán los grados de temperatura definidos anteriormente. Al llegar la temperatura del ambiente a la temperatura determinada en el aparato, este último entra en modo de espera hasta tener que empezar a funcionar nuevamente cuando la temperatura ambiente vuelva a descender.

B. Modo Ventilador

1. Presione cuantas veces sea necesario el botón modo hasta llegar al modo ventilación, se encenderá la luz indicadora en la pantalla de visualización del aparato.

NOTAS

En este modo, solo se puede regular la velocidad, no se puede regular la temperatura ya que solamente tira aire.

C. Modo Frío (Aire Acondicionado)

1. Presione cuantas veces sea necesario el botón modo hasta llegar al modo aire acondicionado, se encenderá la luz indicadora en la pantalla de visualización del aparato.
2. El rango de temperatura que puede determinar es entre los 16°C y 32°C, puede utilizar los botones "arriba" y "abajo" para definir la temperatura que se requiere y low o high para la velocidad.
3. En la pantalla se mostrarán los grados de temperatura definidos anteriormente. Al llegar la temperatura del ambiente a la temperatura determinada en el aparato, este último entra en modo de espera hasta tener que empezar a funcionar de nuevo cuando la temperatura ambiente nuevamente suba.

NOTAS

Cuando el día está con temperaturas muy elevadas, ajuste el aire acondicionado a la temperatura mínima y con la velocidad del ventilador en alta.

PRECAUCIONES

- Nunca saque el tanque de agua si el aparato está en funcionamiento.

D. Modo Deshumificador

1. Presione cuantas veces sea necesario el botón modo hasta llegar al modo deshumificador, se encenderá la luz indicadora en la pantalla de visualización del aparato.

Debe conectar la manguera a la salida de drenaje en la parte inferior de la unidad.

NOTAS

Esta función enciende el ventilador automáticamente a velocidad baja y no permite ajustar la temperatura.

E. Modo de suspensión o Sleep (esta función solo se puede usar con un control remoto)
El modo de suspensión se puede activar cuando está en modo frío y calor.

E.1 En modo frío:

Después de 1 hora, la temperatura preestablecida aumenta en 1 °C, después de otra hora, la temperatura preestablecida aumentará nuevamente en 1 °C. Luego, la temperatura se mantiene constante durante 10 horas. Y todos los indicadores se oscurecen. La velocidad del ventilador puede cambiar a baja velocidad para un funcionamiento silencioso y no se puede seleccionar.

E.2 En modo calor :

Después de 1 hora, la temperatura preestablecida disminuye en 1 °C, después de otra hora, la temperatura preestablecida volverá a disminuir en 1 °C. Luego, la temperatura se mantiene constante durante 10 horas. Y todos los indicadores se oscurecen. La velocidad del ventilador puede cambiar a baja velocidad para un funcionamiento silencioso y no se puede seleccionar.

F. Función Timer

- Pulse el Botón Temporizador para ajustar el tiempo de funcionamiento del aparato entre 1 y 24 horas, éste funciona tanto para encender el aire en un cierto tiempo determinado como para apagar el aire en la cantidad de horas que estime conveniente, al finalizar el tiempo determinado, el aparato se encenderá o apagará automáticamente dependiendo de la función que le dio al temporizador.

Si quiere que el aparato comience su funcionamiento a una hora determinada, debe:

1. Dejar enchufado a la corriente eléctrica el aire acondicionado.
2. Luego, pulse el botón temporizador (Timer) en el panel de visualización del aparato o desde el control remoto.
3. Ajuste con los botones "Arriba" y/o "Abajo" la cantidad de tiempo entre la hora actual de su día y la hora en que quiere que el aparato comience a funcionar automáticamente. Con esto, quedará encendida la luz indicadora del timer en el aparato.

Si quiere que el aparato se apague automáticamente a una hora determinada, debe:

1. Para dejar esta función programada, con el aparato encendido, pulse el botón temporizador (Timer) en el panel de visualización del aparato o desde el control remoto.
2. Ajuste con los botones "Arriba" y/o "Abajo" la cantidad de tiempo entre la hora actual de su día y la hora en que quiere que el aparato se apague automáticamente.

Para cancelar el temporizador, simplemente mantenga presionado el botón temporizador (Timer) hasta que la luz indicadora de funcionamiento del temporizador se apague tanto en el panel de visualización del aparato.

G. Función Swing

- Pulse el botón oscilación, desde el control remoto, para cambiar la dirección del viento. El ícono de oscilación se encenderá en el panel de visualización del control remoto cuando la función esté activada. Pulse de nuevo el botón para detener la oscilación. La dirección vertical del flujo de aire se puede ajustar manualmente dirigiendo el alerón de salida hacia arriba y hacia abajo.

- Cuando ya quiere que el aparato deje de funcionar, presione el botón encendido/apagado para apagarlo. Luego desconecte de la corriente eléctrica.

Cuando el aparato esté prendido puede configurarlo con el tiempo de programación automático para que se apague a una hora determinada. Para esto:

- Pulse el botón de tiempo.

- Determine la cantidad de horas en que el aparato se apagará de forma automática presionando los botones "Arriba" y/o "Abajo" (o "izquierda" y "derecha" en control remoto). Pueden ser de 1 a 24 hrs. Por ejemplo: son las 8:00 am de la mañana y el aparato está en funcionamiento y quieres que el aparato se apague a las 10:00 am, por lo tanto, debes programar el aparato determinando 2 hrs en la pantalla, para que su funcionamiento termine a las 10 am.

- Una vez transcurrido el tiempo que determinó, el aparato se apagará automáticamente.

Alarma De Agua

En el modo de aire acondicionado o deshumificador, si el nivel de agua alcanza o supera el nivel de protección determinado en el aparato, se activará en el panel de control la palabra "FT" (modo de protección de llenado del estanque).

El aparato detendrá la refrigeración y el compresor se detendrá. Para que la máquina empiece a funcionar, siga los pasos a continuación para el drenaje manual:

1. Cuando el depósito interior esté lleno, detenga el funcionamiento del aparato y desenchufe de la corriente eléctrica.
2. Evite movimientos bruscos del aparato.
3. Ponga un recipiente (cualquier tipo) por debajo del tapón.
4. Saque el tapón de drenaje. Vacíe por completo el depósito interior.
5. Vuelva a tapar el drenaje, la luz indicadora "Full" se desactivará.
6. Vuelva a usar de manera habitual el Aire Acondicionado.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

Antes de la limpieza y el mantenimiento, apague la máquina y desenchufe el enchufe.

1. Para limpiar la superficie

Limpie la superficie de la máquina con un paño suave y húmedo. No use productos químicos, como benceno, alcohol, gasolina, etc.; de lo contrario, la superficie del aire acondicionado podría dañarse.

LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE (cada dos semanas)

El polvo se acumula en el filtro y restringe el flujo de aire. El flujo de aire restringido reduce la eficiencia del sistema y si se bloquea puede causar daños a la unidad.

El filtro de aire requiere una limpieza regular y es extraíble para facilitar la limpieza. No opere la unidad sin un filtro de aire, o el evaporador puede estar contaminado.

1. Presione el botón de ENCENDIDO para apagar la unidad y desconecte el cable de alimentación.
2. Retire la malla del filtro de la unidad.
3. Use una aspiradora para aspirar el polvo del filtro.
4. Dé la vuelta al filtro y enjuague el filtro de aire con agua corriente. Deje que el agua corra a través del filtro en la dirección opuesta del flujo de aire. Ponga a un lado y permita que el filtro se seque al aire por completo antes de volver a instalarlo.



ADVERTENCIA

No toque la superficie del evaporador con las manos desnudas o podría lesionarse los dedos.

NOTA

si no se mantienen limpio los filtros de aire, se producirá una mala circulación del aire. No opere sin filtros, esto puede hacer que la unidad no funcione.

Almacenamiento:

1. Desatornille la tapa de drenaje, retire el tapón de agua y descargue el agua de la bandeja de agua en otros recipientes de agua o incline directamente el cuerpo del aparato para descargar el agua en otros recipientes.
2. Encienda la máquina, ajústela al modo de ventilador con viento bajo y mantenga este estado hasta que la tubería de drenaje se seque, a fin de mantener el interior del cuerpo seco y evitar que se oxide.
3. Apague el aparato, desenchufe el cable de alimentación y enrolle el cable de alimentación alrededor del poste de envoltura; vuelva a colocar en su lugar el tapón de agua y la tapa de drenaje.
4. Retire el tubo de escape y manténgalo apropiadamente.
5. Coloque el aire acondicionado en un lugar seco, manténgalo fuera del alcance de los niños y tome medidas de control de polvo.
6. Quite las baterías del control remoto y guárdelas de manera adecuada.

SOLUCION DE PROBLEMAS

Problemas	Inspección	Solución
La unidad no esta funcionando	✓ Compruebe que este enchufado	➤ Inserte el cable de alimentación de forma segura en la corriente.
	✓ Verifique si el indicador de agua esta iluminado	➤ Vacíe la bandeja de drenaje quitando el tapón de goma
	✓ Verifique la temperatura de la habitación	➤ El rango de temperatura de funcionamiento es de 5-35 °C.
La unidad funciona con con	✓ Revise el filtro de aire que este limpio	➤ Limpie el filtro de aire según sea necesario
	✓ Compruebe si el conducto de aire está bloqueado.	➤ Si es necesario sacar el obstáculo

capacidad reducida	✓ Verifique si la puerta o ventana de la habitación está abierta.	➤ Mantener puertas y ventanas cerradas.
	Compruebe si el modo de funcionamiento deseado está seleccionado y la temperatura está configurada correctamente.	➤ Ajuste el modo y la temperatura en el punto de ajuste adecuado de acuerdo con el manual.
	✓ La manguera de escape está separada.	➤ Asegúrese de que la manguera de escape esté bien conectada.
Fuga de agua	✓ El agua se sale mientras mueve la unidad	➤ Vacíe el tanque de agua antes de mover
	✓ Verifique que la manguera de drenaje no este doblada	➤ Enderece la manguera para evitar que haya una fuga
Ruido excesivo	✓ Verifique que la unidad este bien puesta	➤ Colocar la unidad en piso sin desniveles y firme.
	✓ Verifique si hay partes sueltas	➤ Aprete las piezas
	✓ El ruido suena como agua	➤ El ruido proviene del flujo de refrigerante. Esto es normal.
Código Error	E0 ✓ Fallos de comunicación entre la PCB principal y la PCB de pantalla.	➤ Verifique que los cables no estén dañados. ➤ Para esto acudir a nuestros Servicios Técnicos
	E1 ✓ Falla del sensor de temperatura ambiente	➤ Verifique la conexión o reemplácela, para limpiar o reemplazar el sensor de temperatura. ➤ Para esto acudir a nuestros Servicios Técnicos
	E2 ✓ Fallas del sensor de temperatura de la bobina.	➤ Verifique la conexión o reemplácela, para limpiar o reemplazar el sensor de temperatura. ➤ Para esto acudir a nuestros Servicios Técnicos
	Ft ✓ Alarma de nivel alto de agua	➤ Vacíe la bandeja de drenaje quitando el tapón de goma.

GARANTÍA Y CONDICIONES GENERALES

Garantía:

Este producto ha sido fabricado, probado e inspeccionado bajo los más altos estándares internacionales de calidad. La garantía de este producto cubre defectos de fabricación y mano de obra. THOMAS garantiza este producto a partir de la fecha de compra, por un período de un (1) año.

Condiciones generales:

1. Es imprescindible presentar una boleta de compra cuando se solicite la Garantía. Esta Garantía quedará sin efecto en el caso de existir alteraciones, tachaduras o falta de información.
2. La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto (por otro igual o similar), así como las piezas o componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno hacia el cliente. Los gastos de transporte y envío desde y hacia los Servicios Técnicos Autorizados THOMAS serán cubiertos en su totalidad por el cliente.
3. Estas condiciones de Garantía invalidan cualquier otra garantía que se haya otorgado en origen.

