CONTENIDO

| Instrucciones de Seguridad | 1 |
|--|----|
| Identificación de partes | |
| Visor de la unidad interior | 5 |
| Funciones "Emergencia" y "Auto-reinicio" | 6 |
| Control remoto | 7 |
| Modos de funcionamiento | 11 |
| Protecciones | 16 |
| Manual de instalación | 17 |
| Mantenimiento | 26 |
| Análisis de problemas | 27 |

IMPOETANTE:

De acuerdo con la política de mejora continua de producto por parte de nuestra companía, las características estéticas y dimensionales, datos técnicos y accesorios de este aparato pude ser modificado sin previo aviso.

NORMAS DE SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES PARA EL INSTALADOR

Lea atentamente este manual antes de instalar y

riangle Controle que el equipo se encuentre usar esta unidaad. correctamente conectado a tierra. riangle Durante la instalación de las unidades interior y No instale la unidad a una distancia menor de exterior se debe impedir el acceso al area de 50cm de sustancias inflamables o envases a trabajo a los niños. Podrían producrse accidentes presión. indeceables. A Si el aparato es usado en areas sin ventilación Asegurese que la unidad exterior se encuentre deberá tomar precausiones a fin de prevenir firmemente fijada por bulones al piso o soporte pérdidas de refrigerante dentr de la habitación. de pared.. A Controle que no entre aire al sistema refrigerante Los materiales de embalaje son reciclables y y que no se produzcan pérdidas de refrigerante deben ser depositados en contenedores de basura cuando el equipo se cambie de lugar. separados. Cuando el equipo llegue al final de su Luego de instalar la unidad realice un ciclo de vida útil, remítalo a un centro de recolección prueba a fin de asegurar el funcionamiento y tome especializado para su disposición. nota de los parámetros de operación. $\triangle U$ tilice este aire acondicionado de acuerdo a las A El fusible instalado en la unidad de control debe instrucciones de este manual. Estas instrucciones ser de 3,15A 250V para los equipos de 220V y no cubren todas las situaciones y condiciones 3.15A 125V para los equipos de 120V.No elimine posibles. Como en cualquier electrodoméstico, este fusible por ningún motivo. debe usarse el sentido común y precauciones para ⚠ Se deberá proveer a la instalación una adecuada la instalación, operación y mantenimiento. protección de sobrecargas, teniendo en cuenta la máxima corriente ⚠Esta unidad debe instalarse de acuerdo a las Asegurese que la tensión de línea coincida con normas y aplicaciones que rijan en el lugar de su la de la placa de identificación. Mantenga los emplazamiento. contactos limpios. Inserte la ficha firme y correctamente dentro del tomacorriente. Antes de acceder a los terminales eléctricos de eliminando el riesgo de shock eléctrico o fuego debidos al contacto insuficiente. ambas unidades, asegúrese de desconectar toda fuente de energía eléctrica al mismo. Nerifique que el tomacorriente sea el adecuado para la ficha de conexión. En caso que no lo sea deberá cambiar el tomacorriente ↑ El aparato debe ser instalado de acuerdoc on por uno adecuado al consumo de su unidad. las regulaciones nacionales de cableado. ↑El aparato debe estar provisto de medios para ∧ Este aparato puede ser utilizado porniños a la desconexiónde la red eléctrica con una partir de 8 años y las personas con capacidaseparación de contacto en todos los polos que des físicas, sensoriales o mentales reducidas proporcionan la desconexión completa si han tenido la supervisión y recibido las bajo condiciones de sobretensión categoríaIII, y estos medios deben incorporarseen el instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y han entendido los riesgos que cableado fijo de acuerdo con las normas de conlleva también pueden utilizarlo. Los niños cableado. no deben jugar con el aparato. La limpieza y ↑ El aparato de airedebe ser instalado mantenimiento no se efectuará por niños sin porpersonasprofesionalesy cualificadas. la supervisión de un adulto.

NORMAS DE SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES PARA EL USUARIO

- Si siente olor a quemado o el aparato emite humo, desconecte inmediatamente la energía eléctrica y llame a un Centro de Servicio.
- Los materiales de embalaje son reciclables y deben ser depositados en contenedores de basura separados. Cuando el equipo llegue al final de su vida útil, remítalo a un centro de recolección especializado para su disposición.
- No utilice la unidad si notiene montado el filtro de aire. Esto ocasionaría una acumulación de polvo en el interior de la unidad posibilitando el fallo del equipo.
- El usuario es responsable por la instalación del aparato por un técnico idóneo, quien debe controlar la puesta a tierra de acuerdo a la legislación vigente, e instalar un protector termomagnético en la línea de alimentación
- No trate de instalar este aparato por usted mismo.

 Siempre contacte a un técnico instalador especializado.
- Asegúrese que la tensión de línea coincida con la de la placa de identificación. Asegúrese de mantener limpia la ficha de conexión e insértela firmemente en el tomacorriente para eliminar riesgos de shock eléctricos o de incendio debidos al contacto insuficiente de los mismos.
- No desconecte la ficha del aparato mientras se encuentra funcionando, ya que podría causar chispa y peligro de incendio.
- No dirija la salida de aire directamente hacia las personas, especialmente cuando fueran niños o ancianos. La exposición directa y prolongada al aire frío podría ser perjudicial para su salud.
- Las pilas del mando a distancia deben ser recicladas y/o desechadas de manera adecuada. Por favor, tirelas pilas en el contenedor especial para su posterior reciclaje.

- También recomendamos desconectarlosi el equipo no va a ser usadopor un período de tiempo prolongado.
- Los deflectores de aire deben ser direccionados hacia arriba en refrigeración y hacia abajo en calefacción.
- ⚠Utilice este aire acondicionado de acuerdo a las instrucciones de este manual. Estas instrucciones no cubren todas las situaciones y condiciones posibles. Como en cualquier electrodoméstico, debe usarse el sentido común y precauciones para la instalación, operación y mantenimiento.
- Asegúrese que el equipo se encuentre desconectado de la red eléctrica antes de realizar alguna operación de limpieza o mantenimiento.
- $\triangle S$ olo permita la reparación de su unidad por técnicos autorizados. La incorrecta manipulación de la unidad puede exponer al usuario a riesgos de electrocución, etc.
- Este aparato ha sido diseñado para acondicionar ambientes domésticos y no debe ser usado para otros propósitos como secado de ropa, enfriar alimentos, etc.

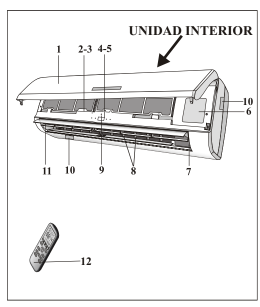
NORMAS DE SEGURIDAD Y PROHIBICIONES

- No comprima, estire o doble excesivamente el cable de alimentación. Esto podría ocasionar riesgos eléctricos a las personas y peligro de incendio. Llame a un técnico especializado para que reemplace el cable.
- No use alargues o fichas múltiples para conectar el equipo.
- No toque el equipo cuando se encuentre descalzo o con el cuerpo húmedo.
- No obstruya la salida o entrada de aire tanto en la unidad interior como en la exterior. Esto producirá una reducción en su eficiencia, y la posibilidad de falla o daño de la unidad.
- De ninguna manera altere las características del equipo.
- No instale la unidad en ambientes donde el aire contenga gases, aceites, sulfuros o cerca de fuentes de calor.

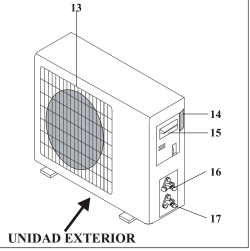
- No deje puertas o ventanas abiertas cuando el equipo está funcionando.
- Una prolongada exposición al flujo de aire frío podría tener efectos negativos sobre plantas y animales.
- No deposite objetos sobre las unidades interior y exterior del equipo.
- No inserte varillas u objetos similares dentro del aparato. Esto además de producir daños al equipo, puede producir daños a las personas.

IDENTIFICACION DE LAS PARTES

| UNI | DAD INTERIOR |
|-----|---|
| No. | Descripción |
| 1 | Panel frontal |
| 2 | Filtro de aire |
| 3 | Filtro opcional (si corresponde). |
| 4 | LED Visor |
| 5 | Receptor de señal control remoto |
| 6 | Tapa terminales de conexión |
| 7 | Ionizador (si corresponde) |
| 8 | Deflectores de salida de aire |
| 9 | Control auxiliar de emergencia. |
| 10 | Calificación etiqueta de la unidad interior (posición del palillo opcional) |
| 11 | Deflector de aire direccional. |
| 12 | Control remoto |



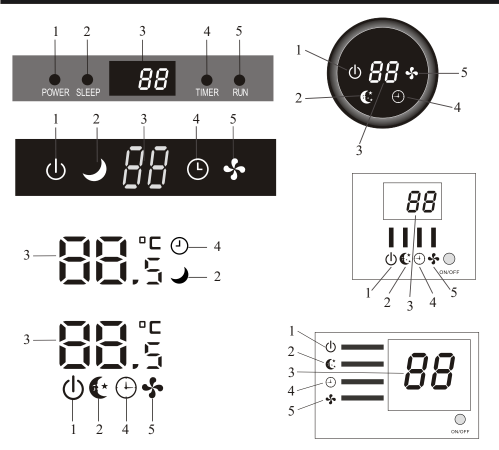
| UNI | UNIDAD EXTERIOR | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|
| No. | Descripción | | | |
| 13 | Salida de aire. | | | |
| 14 | Etiqueta de identificación | | | |
| 15 | Tapa conexiones eléctricas. | | | |
| 16 | Válvula conexión línea gas | | | |
| 17 | Válvula conexión línea líquido | | | |



Nota:

La ilustración de esta página corresponde a un modelo genérico de acondicionador de aire. En consecuencia, el aspecto de su unidad puede no coincidir con el aquí mostrado.

VISOR DE LA UNIDAD INTERIOR



| No. | Led | | Función |
|-----|----------------------------------|------------|--------------------------------------|
| 1 | POWER | Ú | Indica que la unidad esta conectada. |
| 2 | SLEEP | C * | Modo sueño activado. |
| 3 | Temperature display (if present) | 88 | Temperatura seleccionada en °C o ° F |
| 4 | TIMER | ① | Modo TIMER activado |
| 5 | RUN | * | Unidad funcionando |

<u>La forma y posición de las llaves e indicadores pueden variar de acuerdo al modelo, pero sus funciones son las mismas.</u>

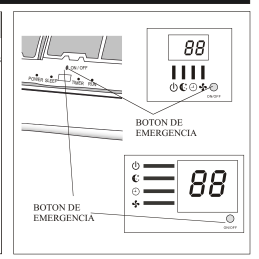
CONTROL DE OPERACION DE EMERGENCIA Y FUNCION"AUTO-REINICIO"

Función de reencendido automático

Esta función viene seleccionada de fábrica. Con esta función el equipo mantiene en su memoria las funciones y valores programados para seguir funcionando en estas condiciones luego de un corte de energía.

Para desactivar esta función, proceda como se indica a continuación:

- 1. Apague el equipo y desconéctelo de la red de energía.
- Mantenga pulsado el botón de emergencia mientras conecta el mismo a la red.
- Mantenga presionado el botón de emergencia por mas de 10 segundos hasta que la unidad emita 4 beeps. Luego la función Auto Restart queda desactivada
- Para volver a activarla siga el mismo procedimiento hasta que la unidad emita 3 beeps.

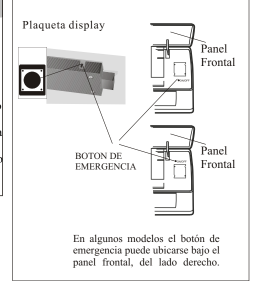


Operacion de emergencia

Si se pierde el control remoto o por alguna razón el mismo no funciona, proceda de la siguiente manera: Levante el panel frontal para tener acceso al botón de operación.

- 1.Si presiona el botón una vez (un beep) el equipo funcionará en la función de refrigeración forzada
- 2.Si presiona el botón dos veces (dos beep), el quipo funcionará en la función de calefacción forzada.
- 3.Para apagar la unidad solo debe pulsar el botón una vez mas (se escuchará un beep largo).Luego de 30 minutos de trabajar en la función forzada, el equipo pasará automáticamente a la función FEEL. (Esta función se explica en la página 15)

La forma y posición del botón de emergencia puede variar de acuerdo al modelo, pero la función es la misma.



CONTROL REMOTO

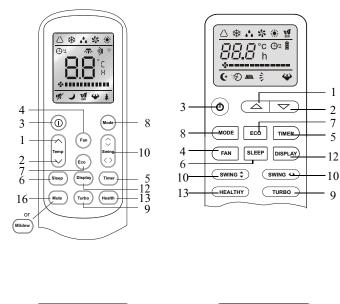
| No. | Botón | Función |
|-----|---------------------------|---|
| 1 | ▲ (TEMP UP) | Sube la temperatura o el tiempo en 1 unidad |
| 2 | ▼ (TEMP DN) | Baja la temperatura o el tiempo en 1 unidad |
| 3 | ON/OFF | Enciende o apaga el equipo. |
| 4 | FAN | Para seleccionar la velocidad de ventilación entre AUTO/LOW/MID/HIGH. |
| 5 | TIMER | Programa el encendido o apagado automático |
| 6 | SLEEP | Para activar/desactivar la funcion Sueño. |
| 7 | ECO | Al activar esta función en modo frío incrementa la temperatura 2°C respecto a la seleccionada. En modo calor, reduce la temperatura 2°C respecto a la seleccionada. |
| 8 | MODE | Para seleccionar el modo de funcionamiento |
| 9 | SUPER or TURBO | Al activar esta función en modo frío, se activará el máximo enfriamiento a 16°C En modo calor, se activará la máxima calefacción a 31°C. |
| 10 | SWING | Para activar o desactivar el movimiento de los deflectores de aire. |
| 11 | CLOCK | Al presionar este botón la indicación de la hora comenzará a titilar; entonces con los botones y podrá ajustar la hora (cada vez que oprima, avanzará un minúto, si lo mantiene apretado los mismos cambiarán rapidamente). Luego de ajustar la hora requerida vuelva a presionar este botón nuevamente para fijar la hora. |
| 12 | DISPLAY | Para encender/apagar el visor de temperatura (según modelo). |
| 13 | HEALTHY | Para encender/apagar el generador de iones. (Solo para los equipos Inverter). |
| 14 | 3D | Este botón no es usado en los equipos de montaje en pared. Cuando presiona 3D, los deflectores verticales y horizo, ntales oscilarán juntos a la vez. |
| 15 | RESET | Repone la configuración inicial del cont. Remoto |
| 16 | ANTI-MILDEW or Mute | Para activar la función "ANTI-MOHO" or Para activar la función sin sonido |

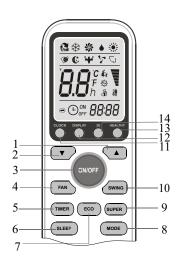
La apariencia y algunas funciones del control remoto pueden variar de acuerdo a los diferentes modelos

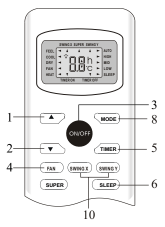
🛕 La forma y ubicación de algunos botones puede variar de acuerdo al modelo, pero su función es la misma.

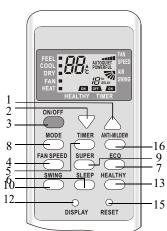
⚠ La unidad confirmará la recepción de la señal con un beep cuando se presionan los botones.

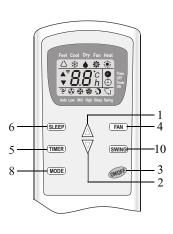
CONTROL REMOTO











La apariencia y algunas funciones del control remoto pueden variar de acuerdo a los diferentes modelos

La forma y ubicación de algunos botones puede variar de acuerdo al modelo, pero su función es la misma.

CONTROL REMOTO

Pantalla del control remoto Significado de los símbolos de la pantalla

| No. | Símbolo | Significado |
|-----|---|---|
| 1 | △ or 😝 | Indicador del modo Feel |
| 2 | * | Indicador de modo REFRIGERACIÓN |
| 3 | or •• | Indicador de modo DESHUMIDIFICACIÓN |
| 4 | * | Indicador de modo SOLO VENTILACIÓN |
| 5 | * | Indicador de modo CALEFACCIÓN |
| 6 | or 🛦 | Indicador de emisión de señal |
| 7 | or TIMER or ⊕ or ⊕ → | Indicador de TEMPORIZADOR DE APAGADO |
| 8 | ⊕ or TIMER or ⊕ or ⊕ → | Indicador de TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO |
| 9 | AUTO or | Indicador de Velocidad de Ventilación Automática |
| 10 | or or or or | Indicador de VENTILACIÓN BAJA |
| 11 | ⊕ or or or some | Indicador de VENTILACIÓN MEDIA |
| 12 | ⊗ or 4111 or v or ⋄ | Indicador de VENTILACIÓN ALTA |
| 13 | QUIET or | Indicador del modo SLEEP |
| 14 | (| Indicador de COMFORTABLE SLEEP (opcional) |
| 15 | Û | Indicador del modoI FEEL(opcional) |
| 16 | or or me or makes | Indicador de movimiento de deflector de aire. |
| 17 | 7 | Indicador de deflectores SWING y FLAP |
| 18 | or TURBO or POWERFUL | Indicador de la función SUPER |
| 19 | or HEALTHY or | Indicador de la función HEALTHY |
| 20 | or ECO or 📆 | Indicador de la función ECO |
| 21 | ⇔ | Indicador de la función ANTI-MILDEW |
| 22 | ₩ or [| Indicador de estado de baterías |
| 23 | 88:88 | Indicador de hora |
| 24 | 1// | Indicador de silencio |

Indicaciones previas

Como colocar las baterías

Deslice la tapa del compartimiento de las baterías en sentido indicado

Inserte las 2 baterías asegurandose de colocarlas en el sentido correcto de acuerdo con la polaridad.

Vuelva a colocar la tapa de las mismas deslizándola.

↑ Use 2 pilas LRO AAA (1,5V). No utilice pilas recargables. Reemplace las pilas por unas nuevas del mismo tipo cuando el display del control no se visualice correctamente.

Deposite las pilas usadas en lugares adecuados.

figura (1)

i. Cuando cambie las pilas o las inserte por primera vez, verá un micro interruptor debajo de la tapa trasera del control.

| Posición del m. Interruptor | Función |
|-----------------------------|--|
| °C | El display se visualiza en grados Celsius |
| °F | El display se visualiza en grados Farenheit |
| Cool | El control remoto es ajustado en el modo frío solo. |
| Heat | El control remoto es ajustado en el modo frío/calor. |

ii. CUIDADO: Si luego de ajustar estas funciones retira las baterías, se perderá la configuración y habrá que reconfigurarlo.

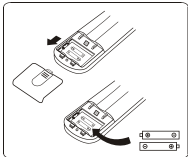
Cuando cambie las pilas o las inserte por primera vez, deberá configurar su control remoto para frío solo o frío-calor. Es muy sencillo:

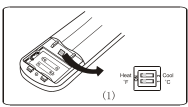
Cuando inserte las pilas, comenzarán a destellar los símbolos de ★ (COOL ■) y ★ (HEAT ■). Si presiona cualquier botón cuando está encendido el símbolo de \((COOL \(\blue \)), el control quedará configurado para frío solo. Si presiona cualquier botón cuando está encendido el símbolo de ¡¡; (HEAT ■), el control quedará configurado para frío-calor.

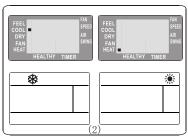


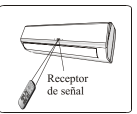
Si configura el control para frío solo, no podrá ver las funciones de calefacción. Necesitará retirar las pilas y repetir el procedimiento del punto anterior.

- 1. Dirija el control remoto en línea recta hacia el receptor en el frente del equipo.
- 2. Verifique que no existan objetos entre el control remoto y el receptor del equipo.
- 3. Nunca deje expuesto el control remoto a los rayos solares.
- 4. Mantenga el control remoto a una distancia mayor de 1 metro de televisores u otros artefactos eléctricos.







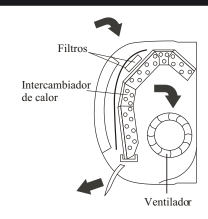


Recomendaciones para la ubicación y uso del control remoto. (Si corresponde) El control remoto puede ser colocado en el soporte para pared



El aire es aspirado por el panel frontal y pasa a través de los Filtros, los que retienen el polvo del aire. Luego es dirigido a través del intercambiador de calor, donde es enfriado y deshumidificado o calentado.

Una vez tratado, el aire es devuelto a la habitación. La dirección de salida de aire es regulada por los deflectores horizontales motorizados y los verticales de movimiento Manual.



Control del flujo de aire "SWING"



- El flujo de salida de aire es uniformemente distributed en la habitación.
- Es posible posicionar la dirección del aire en la solución óptima.

El botón winc or winc activa el movimiento del deflector de aire alternativamente hacia arriba y abajo para asegurar la distribución uniforme del aire. También puede detener su posición para orientarlo fijo hacia una dirección.

La tecla (SWING 1) activa el "FLAP", el flujo de aire es dirigido alternativamente de izquierda a derecha.

- En refrigeración dirija el aire horizontalmente.
- En calefacción dirija el aire hacia abajo ya que el mismo tiende a elevarse.

Los deflectores verticales ubicados detrás de los horizontales, se direccionan manualmente para orientar el aire hacia los laterales.

Este ajuste debe ser hecho con el aparato apagado.

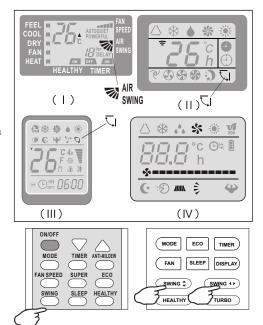
Notas!

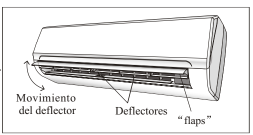
El Auto-oscilación horizontal (de izquierda a derecha) es opcional. Depende del modelo.

PRECAUCIÓN!

Nunca mueva estos deflectores manualmente. Dañaría el mecanismo de movimiento delos mismos. PELIGRO!

Nunca inserte sus manos u otro elemento por la salida de aire. Este equipo posee un ventilador girando a gran velocidad.





MODO REFRIGERACIÓN (COOL)

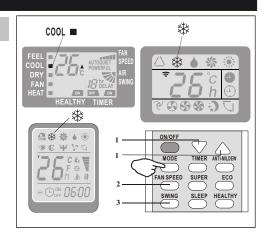


Esta función habilita al equipo a enfriar la habitación al mismo tiempo que reduce la humedad del aire.

Para activar esta función (COOL), presione el botón MODE hasta que la función ﷺ (COOL■) se muestre en la pantalla.

El ciclo de enfriamiento se activará cuando la temperatura de la habitación sea mayor que la configurada por los botones \blacktriangle y \blacktriangledown .

Para optimizar el funcionamiento del acondicionador ajuste la temperatura (1), velocidad de ventilador (2) y la dirección del aire deseada (3) con los botones correspondientes.



MODO CALEFACCIÓN (HEATING)



Esta función habilita al equipo a calentar el aire de la habitación.

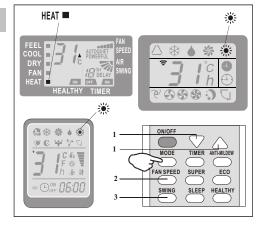
Para activar esta función (HEAT), presione el botón MODE hasta que la función ☀ (HEAT■) se muestre en la pantalla.

Con los botones ▲ y ▼ configure la temperatura para que sea mayor a la de la habitación.

Para optimizar el funcionamiento del acondicionador ajuste la temperatura (1), velocidad de ventilador (2) y la dirección del aire deseada (3) con los botones correspondientes.

Este aparato incorpora la función Hot Start, la que demora unos segundos el flujo de aire para asegurar que el mismo siempre salga a una temperatura apropiada.

En este modo el aparato puede activar el ciclo de descongelamiento, que es necesario para liberar la unidad exterior de la acumulación de escarcha y mejorar el rendimiento del equipo. Durante este ciclo se detiene el funcionamiento de los ventiladores. Este proceso dura entre 2 y 10 minutos, luego del cual el equipo retorna automaticamente al modo de calefacción.



ENCENDIDO AUTOMÁTICO (TIMER ON)



Para programar el encendido automático, el equipo debe estar apagado.

IMPORTANTE!

Antes de comenzar con la programación de encendido, debe seleccionar el modo y la velocidad del ventilador con los que desee que arranque el equipo. Luego presione el botn ON/OFF para apagar el equipo. Presione TIMER y seleccione la temperatura con los botones ▲ y ▼ . Presione TIMER nuvamente y seleccione con los botones ▲ y ▼ el tiempo en horas que deben transcurrir entre que realice la programación y se encienda el equipo.

Nota: Para cancelar la programación presione TIMER nuevamente.

Nota: En el caso que se corte la alimentación electrica al equipo, la programación de encendido ser borrada y se debe programar nuevamente.

APAGADO AUTOMATICO (TIMER OFF)



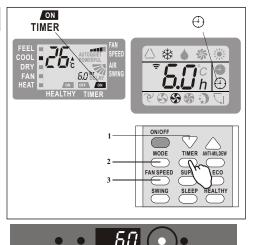
Cuando el equipo se encuentre funcionando, podrá programar el apagado del mismo presionando el botón TIMER, luego seleccione con los botones

▲ y ▼ el tiempo en horas que deberán transcurrir entre que realice la programación y se apague el equipo.

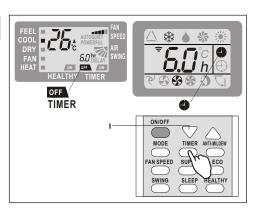
Nota: Para cancelar la programación presione TIMER nuevamente.

Nota: En el caso que se corte la alimentación electrica al equipo, la programación de encendido debe borrada y se debe programar nuevamente.

Nota: Cuando es programada correctamente la hora, la función TIMER de este remoto (función clock) puede ser programado por media hora.



Indicador unidad interior.





Indicador unidad interior.



MODO VENTILACIÓN (FAN)

FAN ■ 🐇

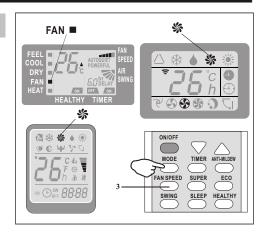
Esta función habilita al equipo solo a hacer circular el aire.

Para activar esta función presione el botón MODE hasta que la función ※ (FAN ■) se muestre en la pantalla.

Presionando el botón FAN cambiará la velocidad del ventilador en la siguiente secuencia: BAJO/MEDIO /ALTO/AUTO.

El control remoto almacenará la velocidad seleccionada en la operación anterior.

En el modo FEEL la velocidad es seleccionada automaticamente por el equipo.

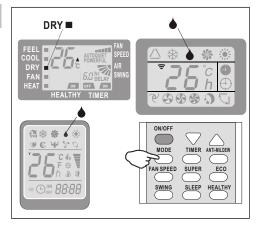


MODO DESHUMIDIFICACIÓN (DRY)



Esta función reduce la humedad del aire para hacer el ambiente mas confortable.

Para activar esta función presione el botón MODE hasta que la función ♠ (DRY ■) se muestre en la pantalla. Se activará automáticamente y en forma alternativa, ciclos de refrigeración y ventilación para lograr la reducción de la humedad del aire.



MODO AUTOMÁTICO (FEEL)



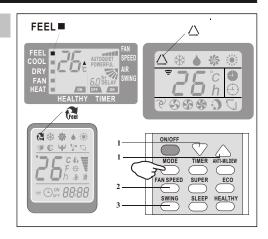
MODO AUTOMÁTICO (FEEL)

Para activar esta función presione el botón $\boxed{\text{MODE}}$ hasta que la función \triangle (FEEL \blacksquare) se muestre en la pantalla.

En esta función, el equipo selecciona automáticamente, el modo de funcionamiento, las velocidades de ventilador y la temperatura para proveer el confort necesario

| TEMP. AMBIENTE | MODO OPERACIÓN | TEMP. AUT. |
|----------------|---|------------|
| < 20℃ | Calefacción (equipos frío/calor) Ventilación (equipos frío solo) | 23℃ |
| 20℃~26℃ | DRY | 18℃ |
| > 26℃ | COOL | 23℃ |

Para optimizar el funcionamiento del acondicionador ajuste la temperatura (solo ±2°C), velocidad de ventilador y la dirección del aire deseada con los botones correspondientes.



MODO SUEÑO (SLEEP)

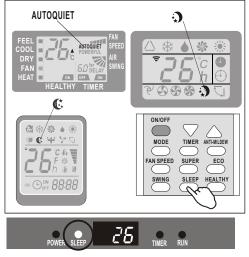


Para activar esta función deberá presionar el botón SLEEP en el control remoto, en la pantalla del mismo (AUTOQUIET) aparecerá el símbolo.

En el modo SUEÑO, el equipo ajusta automáticamente la temperatura de la habitación para hacer mas confortelble el sueño. Cuando esté seleccionado el modo refrigeración o deshumidificación, la temperatura seleccionada se incrementará automaticamente 1°C cada 60 minutos hasta alcanzar un máximo de 2 °C luego de 2 horas de funcionamiento.

En el modo calefacción la temperatura seleccionada descenderá del mismo modo hasta 2°C en las primeras 2 horas.

Luego de funcionar 10 horas en el modo sueño, el equipo se apagará automáticamente.



Indicador unidad interior.

PROTECCIONES

Un dispositivo interno de protección puede detener el funcionamiento del equipo en los siguientes casos:

Para modelos de condición climática T1

| No. | MODO | |
|---------------|--|---|
| | | Temperatura de aire exterior mayor a 24°C |
| 1 CALEFACCIÓN | Temperatura de aire exterior menor de -7°C | |
| | | Temperatura de habitación mayor a 27°C |
| 2 | REFRIGERACIÓN | Temperatura de aire exterior mayor a 43°C |
| | REFRIGERACION | Temperatura de habitación menor a 21°C |
| 3 | DESHUMIDIFICACIÓN | Temperatura de habitación menor a 18°C |

Para modelos de condición climática Tropical T3

| No. | MODO | |
|-----|-------------------|--|
| | | Temperatura de aire exterior mayor a 24°C |
| 1 | 1 CALEFACCIÓN | Temperatura de aire exterior menor de -7°C |
| | | Temperatura de habitación mayor a 27°C |
| 2 | REFRIGERACIÓN | Temperatura de aire exterior mayor a 52°C |
| | REFRIGERACION | Temperatura de habitación menor a 21°C |
| 3 | DESHUMIDIFICACIÓN | Temperatura de habitación menor a 18°C |

Función de protección del compresor: En cualquier condición, cuando se detiene el funcionamiento del equipo, o cuando estai en funcionamiento se cambia el modo de operación, el equipo no permite el reencendido del mismo hasta después de 3 minutos.

↑ La capacidad y la eficiencia que según la prueba que ha realizado con el operatión de todas las cargas completas*.

^{*}La sumo velocidad del motor de fan interior y angulo abierto máximo del aletas y deflectores todas las que ser apruebado.

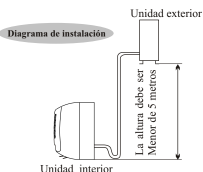
MANUAL DE INSTALACIÓN - SELECCIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN

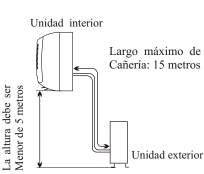
UNIDAD INTERIOR

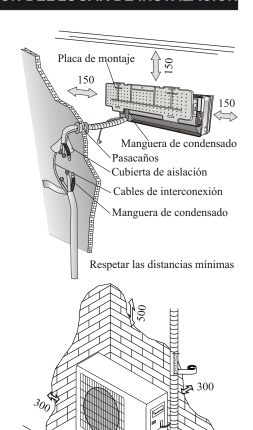
- Instale la unidad nivelada y sobre una pared lo suficientemente fuerte para que no transmita vibraciones.
- No debe haber obstrucciones a la entrada y salida del aire. El aire debe poder circular libremente a través de la habitación
- No instale la unidad cerca de fuentes de calor, vapor o gases inflamables.
- Înstale la unidad cerca de una fuente de alimentación independiente.
- No instale la unidad donde pueda quedar expuesta a la luz directa del sol.
- Instale la unidad donde la conexión entre unidades interior y exterior sea sencilla y práctica.
- Instale la unidad donde sea sencillo drenar el agua condensada.
- Deje libre los espacios necesarios para el normal funcionamiento y mantenimiento de la unidad de acuerdo a lo indicado en la figura.
- · Instale la unidad dejando los filtros de aire accesibles.

UNIDAD EXTERIOR

- No instale la unidad exterior cerca de fuentes de calor, vapor o gases inflamables.
- No instale la unidad en lugares expuestos a mucho polvo o vientos fuertes.
- No instale la unidad en un lugar de paso frecuente de personas. Seleccione un lugar donde la descarga de aire y el nivel de ruido de operación no moleste a los vecinos.
- No instale la unidad donde quede expuesta a los rayos directos del sol. (Si es necesario coloque una protección que no interfiera con la circulación de aire en la unidad.
- Deje los espacios indicados alrededor de la unidad para asegurar la libre circulación de aire y el acceso para mantenimiento.
- · Coloque la unidad fijada a un lugar sólido y seguro.
- Instale la unidad sobre soportes antivibratorios para evitar la transmisión de vibraciones.







MANUAL DE INSTALACIÓN - INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

Antes de comenzar la instalación, decida la ubicación de las unidades interior y exterior, teniendo en cuenta los espacios mínimos requeridos alrededor de las unidades.

Instale la unidad interior dentro de la habitación a acondicionar. No lo instale en corredores o áreas comunes

Coloque la unidad interior a una altura de por lo menos 2,5 m desde el piso.

Para la instalación proceda de la siguiente forma:

Instalación de la placa de montaje

- Marque la posición de la placa en la pared asegurándose que quede totalmente horizontal por medio de un nivel.
- 2. Perfore los agujeros de 32mm de profundidad en la pared.
- 3. Coloque los tarugos plásticos en los agujeros.
- 4. Fije la placa a la pared por medio de los tornillos provistos.
- 5. Controle que haya quedado correctamente fijado.

Nota: La forma de la placade instalación podráser diferente de la mostrada, pero el método de instalación es el mismo.

Perforando el agujero para el pasaje de caños.

- 1.Defina por que lateral pasará la cañería de interconexión, de acuerdo a la posición de la placa de montaje.
- Coloque una sección de caño plástico a través del agujero de la pared para mantener el lateral de la misma limpia y con buena terminación.

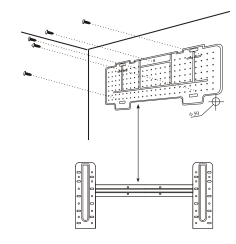
Nota: El agujero debe tener una pendiente hacia el exterior para evitar el ingreso de humedad al ambiente.

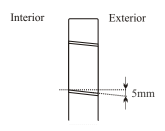
Conexiones eléctricas.

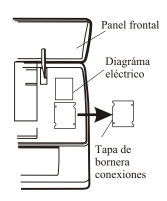
- 1. Levante el panel frontal.
- 2. Retire la tapa de la bornera de conexiones.
- Para las conexiones eléctricas guíese por el circuito eléctrico en la parte derecha de la unidad, debajo del panel frontal.
- 4. Ajuste los cables a los terminales por medio de los tornillos siguiendo su numeración. Utilice la sección de cable que corresponda, de acuerdo al consumo del equipo (consulte la placa de identificación), y teniendo en cuenta las normas de seguridad locales.
- La ficha de conexión debe ser apto para uso exterior.

 La ficha de conexión debe quedar accesible después de la instalación para poder desconectarla si fuese necesario.
- ⚠El equipo deberá estar conectado con una tierra segura.
- Si se daña el cable de alimentación, el mismo deberá ser reemplazado por un Servicio Técnico autorizado.

Nota: En los modelos sin block de terminales, los cables han sido conectados en fábrica la plaqueta de control.







MANUAL DE INSTALACIÓN - INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

Cañerías de refrigerante

Los caños podrán salir de la unidad en las 3 direcciones indicadas en la figura. Cuando las conexiones se hagan hacia algún lateral, se deberán cortar las tapas troqueladas en los laterales.

Direccione las cañeriás hacia el pasaje en la pared y encinte junto con las mismas, los cables de interconexión y la manguera de drenaje. La manguera de drenaje debe ubicarse en la parte inferior para facilitar el drenado de agua.

- No retire las tapas de los extremos de las cañerías hasta el momento de conectarlas, para evitar el ingreso de humedad y polvo.
- Para extender las cañerías, hágalo desenrollando las mismas, como muestra la figura.

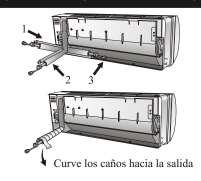
Conexión de cañerías a la unidad interior

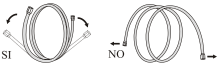
- Retire las tapas de los extremos. Verifique que esté libre de suciedad y rebabas.
- Inserte una tuerca Flare y realice el abocardado en el extremo del caño.
- Ajuste las conexiones utilizando dos llaves, girando en sentidos opuestos.

Drenaje del condensado de la unidad interior

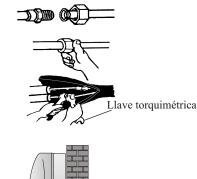
La correcta instalación del drenaje de condensado, es un punto fundamental de la instalación del equipo.

- Coloque la manguera de drenaje en la parte inferior del conjunto de interconexión, cuidando que no se formen sifones.
- La manguera de drenaje deberá mantener en toda su extensión una pendiente descendiente hacia el drenaje auxiliar.
- No curve el extremo de la manguera de drenaje ni lo coloque de manera que quede por debajo del nivel del agua.
- 4. Si la salida de las cañerías se hace por la derecha del equipo, éstas deberán ser aseguradas a la parte trasera del equipo por un soporte.
- 5. Inserte la conexión de la manguera en su receptáculo.
- 6. Presione para unir la manguera a la base.



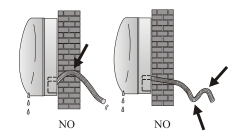


Como desenrollar los caños





SI



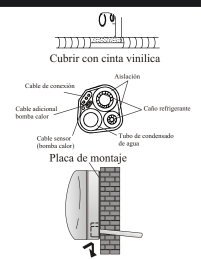
MANUAL DE INSTALACIÓN - INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

INSTALACIÓN DE LAUNIDAD INTERIOR

Luego de haber conectado las cañerías de acuerdo a las instrucciones, conecte los cables de interconexión. Luego conecte la manguera de drenaje.

Acomode el conjunto de interconexión como se muestra en la figura, y envuélvalo con la cinta vinílica. Coloque una aislación en la conexión de las cañerías asegurándola con cinta vinílica

Pase todo el conjunto de interconexión a través del agujero de la pared y cuelgue la unidad de la parte superior de la placa de montaje. Apriete y empuje la parte inferior de la unidad firmemente contra la placa de montaje hasta que se traben



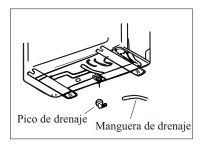
MANUAL DE INSTALACIÓN - INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

- La unidad exterior debe estar firmemente sujeta a su emplazamiento en un lugar suficientemente sólido.
- Las siguientes observaciones deben ser tenidas en cuenta antes de realizar las conexiones eléctricas y de las cañerías: Decida cual es la mejor posición para colocar la unidad y deje el espacio suficiente para poder realizar el mantenimiento de la unidad.
- Sujete la unidad con tornillos adecuados para el material donde será fijada.
- Sobredimensione los tornillos de fijación. Tenga en cuenta que estará sometido a vibraciones y deberá sujetar eficientemente la unidad por años.
- La unidad deberá instalarse teniendo en cuenta las regulaciones locales y nacionales.

Drenaje del condensado de la unidad exterior

El agua condensada y el hielo formado en la unidad exterior durante el funcionamiento en calor, puede ser drenado a través de una cañería.

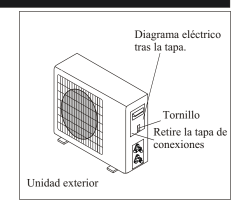
- Fije el pico de drenaje en el agujero de 25mm ubicado en la parte inferior del equipo, como se muestra en la figura.
- 2. Conecte la manguera de drenaje al pico. Asegúrese que el agua sea dirigida a un lugar conveniente.



MANUAL DE INSTALACIÓN - INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

Conexiones eléctricas

- 1. Retire la tapa de la caja de conexiones.
- 2. Conecte los cables en la bornera, usando los mismos números que en la unidad interior.
- 3. Para verificar las conexiones observe el circuito eléctrico ubicado en la parte posterior de la tapa.
- 4. Asegure los cables con el sujetacables.
- 5. Asegurese de tener una conexión a tierra eficiente.
- 6. Coloque nuevamente la tapa de conexiones.



Conexión de las cañerías

Coloque las tuercas flare de la cañería en las válvulas de la unidad exterior ajustándolas con el mismo procedimiento que las de la unidad interior.

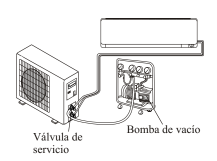
Para evitar fugas ponga especial atención a los siguientes puntos.

- Ajuste las tuercas flare con la llave adecuada. Ponga atención en no dañar los caños.
- 2. Si el torque de ajuste no es suficiente se podrán producir pérdidas de refrigerante. Si el torque de ajuste es excesivo, también se producirán pérdidas además de poder dañarse el abocardado del caño.
- La forma mas segura es usar una llave fija y una llave de torque. En este caso refierase a la tabla en la pag 23 para ajustar el torque correspondiente.

Caños de conexión Tuerca flare Tapón de líquido Unidad interior Válvula de líquido Válvula de gas Válvula de servicio Tapán

Purgado de las cañerías.

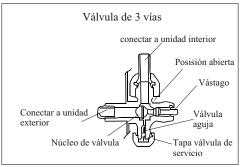
El aire y humedad que queden dentro del circuito de refrigerante con el tiempo causarán la falla de compresor. Luego de haber conectado las unidades con la cañería de refrigerante y antes de abrir las válvulas purgue el aire y la humedad de las cañerías por medio de una bomba de vacío.

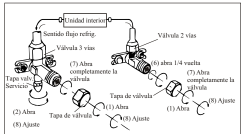


MANUAL DE INSTALACIÓN - INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

Purgado de las cañerías

- Desenrosque y quite las tapas de las válvulas de dos y tres vías
- (2) Desenrosque y quite la tapa de la válvula de servicio.
- (3) Conecte la manguera de la bomba de vacío a la válvula de servicio.
- (4) Conecte la bomba de vacío por 10 a 15 minutos hasta alcanzar un vacío de 10 mm de Hg.
- (5) Con la bomba en funcionamiento cierre la válvula de la misma y luego apaguela.
- (6) Abra la válvula de 2 vías ¼ de giro por 10 segundos y luego cierrelas. Controle la ausencia de pérdidas en todas las conexiones con agua jabonosa o un detector electrónico.
- (7) Desconecte la manguera de la bomba de vacío y abra totalmente las válvulas de dos y tres vías.
- (8) Coloque y ajuste todas las tapas de las válvulas.





MANUAL DE INSTALACIÓN -

PASOS FINALES

- Aisle las conexiones de cañerías de la unidad interior y fijelas con cinta adhesiva.
- 2. Fije el sobrante del cable de señal a la unidad exterior.
- Fije la cañería a la pared (luego de haberla aislado y encintado).
- Selle el agujero de la pared por donde pasan los caños para evitar el pasaje de viento o agua hacia el interior.

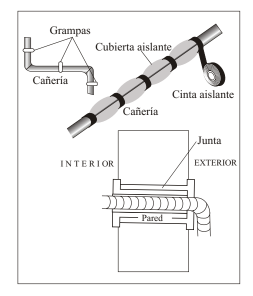
Control final de la unidad interior

- Funciona correctamente el encendido y apagado y el ventilador?
- Funciona correctamente en los distintos modos?
- Funciona correctamente el cambio de temperatura y el "timer"?
- Enciende cada lámpara correctamente?
- El direccionamiento del deflector de aire es normal?
- Drena correctamente el agua condensada?

Control final de la unidad exterior.

- Existe alguna vibración o ruido anormal durante su funcionamiento?
- Puede el ruido, el flujo de aire o el drenaje de condensado molestar a algún vecino?
- Se detecta alguna pérdida de refrigerante?

Nota: El control electrónico habilita al compresor a arrancar solamente tres minutos después de haberse conectado la tensión eléctrica.



MANUAL DE INSTALACIÓN - INFORMACIÓN PARA EL INSTALADOR

| UNIDADES DE VELOCIDAD FIJA MODELO capacidad (Btu/h) | 5k | 7k | 9k | 12k | 15/18k | 22/24k | 28/30k/36k |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Diámetro caño de líquido | 1/4 " (ф 6) | 1/4 " (\$ 6) | 1/4 " (φ 6) | 1/4 " (ф 6) | 1/4 " (φ 6) | 3/8 " (φ 9.52) | 3/8 " (φ 9.52) |
| Diámetro caño de gas | 3/8 " (\$\phi 9.52) | 3/8 " (\$\phi 9.52) | 3/8 " (φ 9.52) | 1/2 " (φ 12) | 1/2 " (ф 12) | 5/8 " (φ 15.88) | 5/8 " (ф15.88) |
| Largo de cañerías con la carga estandard | 3m | 3m | 3m | 3m | 4m | 4m | 4m |
| Distancia máxima entre unidades | 15m | 15m | 15m | 15m | 15m | 15m | 15m |
| Carga de gas adicional | 20g/m | 20g/m | 20g/m | 20g/m | 30g/m | 30g/m | 30g/m |
| Máx. diferencia de altura entre unidades | 5m | 5m | 5m | 5m | 5m | 5m | 5m |
| Tipo de refrigerante (1) | R22 | R22 | R22 | R22 | R22 | R22 | R22 |

| UNIDADES DE VELOCIDAD FIJA MODELO capacidad (Btu/h) | 7k | 9k | 12k | 15/18k | 22/24k | 28/30k/36k |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| Diámetro caño de líquido | 1/4 " (Φ 6) | 1/4 " (\$\phi 6) | 1/4 " (φ 6) | 1/4 " (φ 6) | 3/8 " (\phi 9.52) | 3/8 " (φ 9.52) |
| Diámetro caño de gas | 3/8 " (\phi 9.52) | 3/8 " (\phi 9.52) | 3/8 " (φ 9.52) | 1/2 " (φ 12) | 5/8 " (φ 15.88) | 5/8 " (φ 15.88) |
| Largo de cañerías con la carga estandard | 3m | 3m | 3m | 4m | 4m | 4m |
| Distancia máxima entre unidades | 15m | 15m | 15m | 15m | 15m | 15m |
| Carga de gas adicional | 20g/m | 20g/m | 20g/m | 30g/m | 30g/m | 30g/m |
| Máx. diferencia de altura entre unidades | 5m | 5m | 5m | 5m | 5m | 5m |
| Tipo de refrigerante (1) | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |

| UNIDADES INVERTER MODELO capacidad (Btu/h) | 9k | 12 | k | 15/18k | 22/24k |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Diámetro caño de líquido | 1/4 " (φ 6) | | 4 " (6) | 1/4 " (ф 6) | 3/8 " (\phi 9.52) |
| Diámetro caño de gas | 3/8 " (\phi 9.52) | 3/8 " (\phi 9.52) | 1/2 " (\phi 12) | 1/2 " (\phi 12) | 5/8 " (φ 15.88) |
| Largo de cañerías con la carga estandard | 3m | 3m | 3m | 4m | 4m |
| Distancia máxima entre unidades | 15m | 15m | 15m | 15m | 15m |
| Carga de gas adicional | 20g/m | 20g/m | 20g/m | 30g/m | 30g/m |
| Máx. diferencia de altura entre unidades | 5m | 5m | 5m | 5m | 5m |
| Tipo de refrigerante (1) | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |

(1) Observe los datos de la etiqueta de la unidad exterior

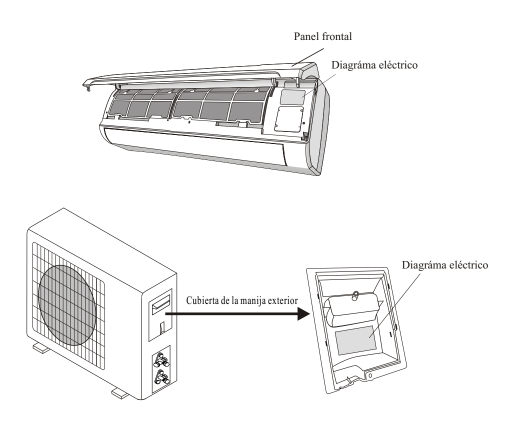
TORQUE DE APRIETE PARA LAS TAPAS DE PROTECCIÓN Y CONEXIONES FLARE

| PIPE | TORQUE DE APRIETE [N x m] | FUERZA EQUIVALENTE (Usando una llave de 20 cm) | | TORQUE DE APRIETE [N x m] | |
|---------------------|------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|--|
| 1/4 " (φ 6) | 15 - 20 | Ajuste a muñeca | Tuerca válvula servicio | 7 - 9 | |
| 3/8 " (φ 9.52) | 31 - 35 | Ajuste con brazo | Tapas de protección | 25 - 30 | |
| 1/2 " (ф 12) | 35 - 45 | Ajuste con brazo | | | |
| 5/8 " (φ 15.88) | 75 - 80 | Ajuste con brazo | | | |

MANUAL DE INSTALACIÓN - INFORMACIÓN PARA EL INSTALADOR

Esquema de Conexiones eléctricas

El diagrama de cableado puede ser diferente según los modelos, consulte el diagrama de cableado en la parte derecha de la unidad interior en el panel frontal y de la parte posterior de la cubierta del mango al aire libre.



Nota: para algunos modelos los cables ha sido conectados a la PCB de la unidad interior por fabricante sin bloque terminal.

MANUAL DE INSTALACIÓN - INFORMACIÓN PAREA EL INSTALADOR

Especificación de los cables

| MODELO capacidad (Btu/h) | | 5k | 7k | 9k | 12k | 15/18k | 22/24k | 28/30k/36k | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| MODELO Capacidad (Bit | Sección del cable | | | | | | | | |
| | N | 1.0mm ² AWG18 | 1.0mm ² AWG18 | 1.0mm ² AWG18 | 1.0mm ² (1.5mm ³) AWG18 (AWG16) | 1.5mm² AWG16 | 2.5mm ² AWG14 | 4.0mm² AWG12 | |
| Cable de alimentación | L | 1.0mm ² AWG18 | 1.0mm ² AWG18 | 1.0mm ² AWG18 | 1.0mm ² (1.5mm ³) AWG18 (AWG16) | 1.5mm ² AWG16 | 2.5mm ² AWG14 | 4.0mm ² AWG12 | |
| | Е | 1.0mm ² AWG18 | 1.0mm² AWG18 | 1.0mm ² AWG18 | 1.0mm ² (1.5mm) AWG18 (AWG16) | 1.5mm² AWG16 | 2.5mm² AWG14 | 4.0mm ² AWG12 | |
| | N | 1.0mm ² | 1.0mm ² | 1.0mm ² | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.5mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | |
| Cable de interconexión | L | 1.0mm ² | 1.0mm ² | 1.0mm ² | 1.0mm ² (1.5mm) | 1.5mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | |
| | 1 | 1.0mm ² | 1.0mm ² | 1.0mm ² | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.5mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | |
| | 2 | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | |
| | 3 | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | |
| | (+) | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | 0.75mm ² | |

| UNIDADES INVERTER MODELO capacidad (Btu/h) | | | 9k | 12k | 18/22k | 24k | |
|---|----------------|-------------------|---|---|--------------------|---------------------|--|
| | | Sección del cable | | | | | |
| Cable de alimentación | N | | 1.0mm ² (1.5mm) AWG18 (AWG16) | 1.0mm ² (1.5mm ³) AWG18 (AWG16) | 1.5mm² AWG16 | 2.5mm² AWG14 | |
| | L | | 1.0mm ² (1.5mm) AWG18 (AWG16) | 1.0mm ² (1.5mm ³) AWG18 (AWG16) | 1.5mm² AWG16 | 2.5mm² AWG14 | |
| | Е | | 1.0mm ² (1.5mm) AWG18 (AWG16) | 1.0mm ² (1.5mm) AWG18 (AWG16) | 1.5mm² AWG16 | 2.5mm² AWG14 | |
| | N | | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.5mm ² | 0.75mm ² | |
| Cable de interconexión | L | | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.5mm ² | 0.75mm ² | |
| | 1 | | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.5mm ² | 0.75mm ² | |
| | (- | | 1.0mm ² (1.5mm) | 1.0mm ² (1.5mm ³) | 1.5mm ² | 0.75mm ² | |

El fusible usado para la placa de control de las unidades interiores 7K,9K,12K,18K,22K,24K,30K,36K de 220V es 50T - 3,15A - 250V. El fusible usado para la placa de las unidades interiores 7K, 9K, 12K de 110V es 50T - 3,15A - 125V. El fusible usado en el controlador Inverter de la unidad exterior 7K, 9K, 12K es 61T - 15A - 250V; para 18K, 22K, 24K es 65TS - 25A - 250V.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento periódico de su equipo es fundamental para mantener la eficiencia del mismo.

Antes de llevar a cabo cualquier tarea de mantenimiento desconecte la alimentación eléctrica del equipo.

UNIDAD INTERIOR

FILTRO DE AIRE

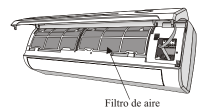
- 1. Levante el panel frontal en la dirección de la figura.
- 2. Manteniendo abierto el panel frontal, deslice los filtros hacia abajo para retirarlos con la otra mano.
- Limpie los filtros con agua. Si los mismos se encuentran engrasados, pueden ser limpiados con agua tibia (no sobrepasar los 45°C). Dejelos secar en un lugar fresco y seco.
- 4. Manteniendo el panel frontal abierto con una mano deslice dentro del equipo los filtros con la otra.
- 5. Cierre el panel frontal.

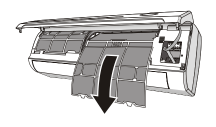
Los filtros desodorantes y electrostáticos (cuando son usados) no pueden lavarse y deberán ser reemplazados cada 6 meses.



- Levante el panel frontal hasta la parte superior para facilitar la limpieza.
- Limpie la unidad interior usando un trapo mojado en agua (a menos de 40°C) y jabón neutro. Nunca utilice solventes o detergentes fuertes.
- Si el radiador exterior se encuentra obstruido, retire las hojas y suciedad adherida y remueva el polvo con aire a presión o un poco de agua.







AL FINALIZAR LA TEMPORADA

- 1. Desconecte el equipo.
- 2. Limpie los filtros de aire.
- 3. En un día seco encienda el equipo en el modo ventilación por algunas horas para eliminar toda la humedad de la unidad interior.

Cambio de las baterías del control remoto.

Cuando: • La unidad interior no emite el sonido de confirmación.

• La pantalla del control remoto no enciende.

Como: • Retire la tapa posterior del control remoto.

• Reemplace las baterías por unas nuevas respetando al polaridad (+) (-).

Use solamente baterías nuevas. Retire las baterías cuando no utilise el equipo por un período prolongado. ATENCIÓN: No tire las baterías junto a la basura común. Estas deben ser depositadas en contenedores especiales situados en puntos de recolección.

AN ALISIS DE PROBLEMAS

| PROBLEMA | POSIBLE CAUSA | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | No llega energía eléctrica / La ficha no hace contacto. | | | | | |
| | Motor evaporador/condensador dañado. | | | | | |
| | Protector térmico del compresor abierto. | | | | | |
| | Llave térmica o fusibles abiertos. | | | | | |
| El equipo no enciende | Algunas veces sepuede detener momentaneamente para auto-proteger el aparato | | | | | |
| | Tensión de alimentación mas baja o mas alta que la aceptada. | | | | | |
| | Está activada la programación de encendido por tiempo. | | | | | |
| | Plaqueta electrónica de control dañada. | | | | | |
| Sale mal olor | Filtro de aire sucio. | | | | | |
| Ruido a circulación de agua | Retorno de líquido en la línea de refrigerante. | | | | | |
| Se produce un ruido de crugido. | Este sonido es debido a la contracción y dilatación del panel frontal debido a las variaciones detemperatura y no indica un problerma de funcionamiento. | | | | | |
| Sale una fina "niebla" por la salida de aire | Esto puede ocurrircuando la temperatura de la habitación es demasiado baja en los modos de refrigeración y deshumidificación. | | | | | |
| | Se ha seleccionado una temperatura muy extrema. | | | | | |
| Salida de aire | Obstrucción en la entrada o salida del aire al equipo. | | | | | |
| demasiado frío o | Filtros de airesucios | | | | | |
| caliente con poco | Velocidad de ventilación en mínimo. | | | | | |
| caudal. | Otras fuentes de calor en la habitación. | | | | | |
| | Falta de refrigerante. | | | | | |
| El equipo no responde al control remoto. | El control remoto se encuentra demasiado alejado. | | | | | |
| | Las baterías del control remoto tienen poca carga. | | | | | |
| ai control lemoto. | Un obstáculo se interpone entre el control remoto y el equipo. | | | | | |
| El display del equipo | Active la función LIGHT. | | | | | |
| no enciende. | Falla de alimentación eléctrica. | | | | | |
| En las signientes asses and | qua inmediatamente al aquina y aarta la alimentegián | | | | | |

En los siguientes casos apague inmediatamente el equipo y corte la alimentación.

Ruido fuerte y extraño durante el funcionamiento.

Falla de la plaqueta electrónica de control.

Falla de fusibles o llaves térmicas.

Existencia de aguau objetos extraños dentro del equipo.

Sobrecalentamiento de cables o enchufes.

Sale un fuerte olor del equipo.

TABLADE ERRORES MOSTRADOS EN ELDISPLAY

En caso de errores el display o leds del frente del equipo mostrará el siguiente código de fallas.

| | LED Funcionamiento | Descripción de falla |
|----|----------------------|--|
| ΕI | Parpadea una vez | Falla de sensor de temperatura de aire interior. |
| 53 | Parpadea dos veces. | Falla de sensor de temperatura circuito interno. |
| £8 | Parpadea seis veces. | Falla en el motor de ventilación interior. |