



Manual de Instalación y Operación

Sistema Dividido Tecnología Inverter Unidad de Pared - R-410A - Clase A 9,000 a 24,000 BTU/h – 50 Hz



Unidad Interior Bomba de Calor

4MXW1109FN
4MXW1112FN
4MXW1118FN
4MXW1124FN



Unidad Exterior Bomba de Calor

4TXK1109FN
4TXK1112FN
4TXK1118FN
4TXK1124FN

⚠ ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

El equipo debe ser instalado y revisado solo por personal calificado. La instalación, arranque y revisión del equipo HVAC puede ser peligrosa, ya que requiere conocimiento y calificación específicos. La instalación, ajuste o modificación incorrecta realizada por personas no calificadas en el equipo puede ocasionar la muerte o heridas graves. Cuando trabaje en el equipo, siga todas las advertencias que figuran en el manual, las etiquetas y en otros mensajes de identificación adjuntos al equipo.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
DETALLE DE PARTES	6
PANTALLA DE LA UNIDAD INTERIOR	7
FUNCIÓN DE EMERGENCIA Y FUNCIÓN DE REINICIO AUTOMÁTICO	8
CONTROL REMOTO	9
MODOS DE OPERACIÓN	13
PROTECCIÓN	17
MANUAL DE INSTALACIÓN	18
MANTENIMIENTO	27
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	28
FICHA TÉCNICA	29
GARANTÍA	30



⦿ Ahorre energía programe su aire acondicionado en: ⦿

24°C

- Programarlo a menor temperatura no enfría más rápido el ambiente
- Mantenga cerradas ventanas y puertas
- Apague el equipo cuando no lo necesita
- Limpie el filtro cada 3 meses
- Utilice la función de programación para encendido /apagado programado

En línea con la política de mejora continua del producto, las características estéticas, dimensiones, los datos técnicos y accesorios de este aparato pueden cambiar sin previo aviso.



ADVERTENCIA

- Lea esta guía antes de instalar y utilizar el equipo.
- Durante la instalación de la unidad interior ó de la unidad exterior debe restringirse el acceso de niños al lugar. Accidentes imprevistos pueden ocurrir.
- Asegúrese de que la base de la unidad exterior está firmemente fijada.
- Compruebe que no ingrese aire en el circuito de refrigerante y revise que no haya fugas mientras se mueve el equipo.
- Realice un ciclo de prueba después de instalar el equipo y registre los datos de funcionamiento.
- El usuario debe proteger la unidad interior con un fusible de capacidad adecuada para la corriente máxima de entrada o con otro dispositivo de protección de sobrecarga.
- Asegúrese que la tensión de la red sea igual a la indicada en la etiqueta de identificación. Mantenga la ficha y el interruptor de energía limpios. Inserte la ficha correcta y firmemente en el toma, evitando así el riesgo de una carga eléctrica o fuego debido al contacto insuficiente.
- Compruebe que el toma sea el adecuado para la ficha de lo contrario deberá reemplazarse.
- El aparato debe estar provisto de medios para la desconexión de la red eléctrica con una separación de contacto en todos los polos, que proporcionen completa desconexión del equipo bajo las condiciones de sobretensión categoría III, y estos medios se deben incorporar en el cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado de su región.
- No instale el aparato a una distancia de menos de 50 cm de sustancias inflamables (alcohol, etc) o de recipientes a presión (por ejemplo, aerosoles).
- Si el aparato se utilizara en zonas sin posibilidad de ventilación, se deben tomar precauciones para evitar cualquier fuga de gas refrigerante que permanezca en el ambiente y genere un peligro de incendio.
- Los materiales de embalaje son reciclables y deben ser eliminados en los contenedores de residuos separados para tal fin. Lleve el acondicionador de aire al final de su vida útil a un centro de recolección de residuos especiales para su eliminación.
- Solo use el aire acondicionado como se indica en este manual. Estas instrucciones no pretenden cubrir todas las condiciones y situaciones posibles. Al igual que con cualquier electrodoméstico, siempre se recomiendan el sentido común y la precaución para la instalación, operación y mantenimiento.
- El aparato debe ser instalado de acuerdo con las normas nacionales aplicables.
Antes de acceder a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados de la red eléctrica.
- El aparato debe ser instalado de acuerdo con las regulaciones nacionales de cableado eléctrico.
- El acondicionador de aire debe ser instalado por profesionales matriculados.
- No intente instalar el equipo por su cuenta; recurra a personal técnico matriculado.



ADVERTENCIA

- La limpieza y mantenimiento deben ser realizados por personal técnico especializado. Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica de alimentación antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento.
- Asegúrese que la tensión de la red sea igual a la indicada en la etiqueta de identificación. Mantenga la ficha y el interruptor de energía limpios. Inserte la ficha correcta y firmemente en el toma, evitando así el riesgo de una descarga eléctrica ó fuego debido a un contacto insuficiente.
- No tire del cable para apagar el equipo cuando esté funcionando, podría provocar un chispazo e incendio.
- Este equipo fue diseñado para su uso en un entorno doméstico, y no debe ser utilizado para otro propósito como por ej. secar ropa o enfriar comida, etc.
- Siempre utilice la unidad con el filtro de aire colocado, su utilización sin el filtro causará excesiva acumulación de polvo y basura en las partes internas del equipo con sus subsecuentes posibles fallas.
- El usuario es responsable de que el aparato sea instalado por un técnico matriculado, que debe comprobar que esté conectado a tierra de acuerdo con la legislación vigente y agregar un disyuntor termomagnético.

Las pilas del control remoto deben ser recicladas o eliminadas adecuadamente. Por favor, deséchelas en lugares preparados para tal fin.
- Nunca permanezca directamente expuesto al flujo de aire frío por un largo tiempo. La exposición directa y prolongada al aire frío podría ser peligrosa para su salud. Tomar especial cuidado en las habitaciones donde hay niños, ancianos o enfermos.
- Si el aparato emitiera humo u olor a quemado, corte inmediatamente la alimentación y consulte la asistencia técnica.
- El uso prolongado del dispositivo en estas condiciones podría provocar un incendio o electrocución.
- Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico autorizado. Una reparación incorrecta puede exponer al usuario a riesgo de descarga eléctrica, etc.
- Desconecte el equipo de la red eléctrica si prevé no utilizarlo durante un largo período de tiempo. Los deflectores del flujo de aire deben quedar correctamente ajustados.
- Los deflectores deben apuntar hacia abajo en modo calor y hacia arriba en modo frío.
- Asegúrese que el equipo esté desconectado de la red eléctrica cuando no se utilice por un largo período y antes de su limpieza y/o mantenimiento.

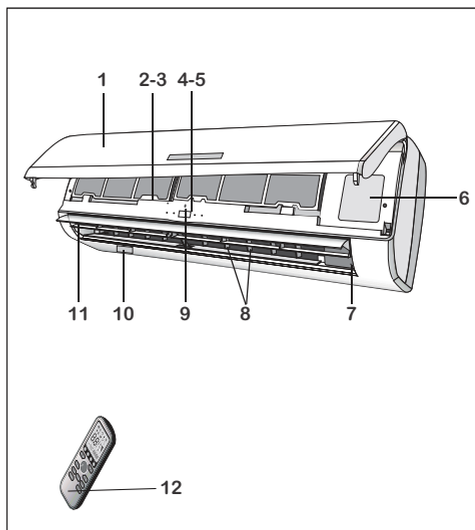
Seleccionar la temperatura deseada más adecuada puede prevenir daños al equipo.

PROHIBICIONES

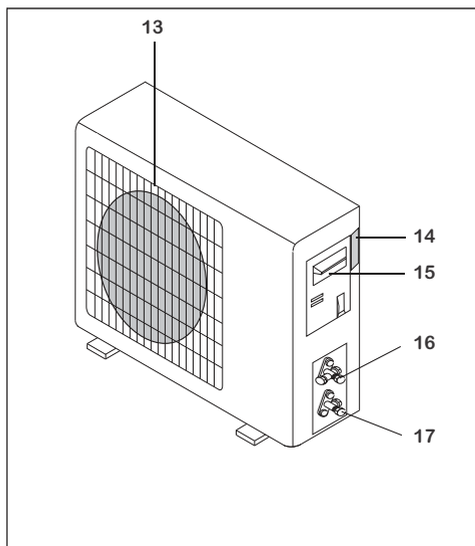
- No doble, tire o comprima el cable de alimentación, ya que podría dañarse y generar una descarga eléctrica o incendio. Un cable de alimentación dañado debe ser reemplazado únicamente por un técnico matriculado.
 - No utilice alargues y/o zapatillas para conectar el equipo a la red eléctrica.
 - No toque el equipo descalzo o con alguna parte del cuerpo húmeda o mojada.
 - No obstruya las tomas ni salidas de aire tanto de la unidad interior como de la exterior. Podría causar una ineficiencia en el rendimiento con posibles consecuencias de fallas o daños en el mismo.
 - No altere de ningún modo las características del equipo.
 - No instale el equipo en ambientes donde el aire pudiera contener gas, aceite o azufre, no exponer a ambientes corrosivos o a un sitio cercano a alguna fuente de calor.
 - Este equipo no está diseñado para ser utilizado por personas con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, incluyendo niños, personas sin experiencia o conocimiento, a no ser que algún responsable por su seguridad les haya brindado enseñanza y supervisión o instrucciones respecto al uso del equipo.
- No se suba ni coloque objetos pesados o calientes encima del equipo.
No deje puertas ni ventanas abiertas por un largo tiempo mientras el equipo esté en funcionamiento.
 - No exponga al flujo de aire directo a plantas ni animales.
 - Una larga exposición al flujo de aire directo o al aire frío podrían tener efectos negativos en plantas y animales.
 - No exponga el equipo al contacto con el agua, la aislación eléctrica puede romperse y por ende causar electrocución.
 - No se suba ni coloque objetos encima de la unidad exterior.
 - Nunca inserte un palillo u objeto similar en el aparato. Podría causarle lesiones a alguien o averías en el equipo.
 - Vigile que los niños no jueguen con el equipo. Si el cable de alimentación se dañara, debería ser reemplazado por un técnico matriculado para evitar peligro.

UNIDAD INTERIOR (EVAPORADORA)

Nº	Descripción
1	Panel frontal
2	Filtro de aire
3	Filtro opcional
4	Pantalla LED
5	Receptor de señal
6	Tapa de terminales
7	Ionizador (si es provisto)
8	Deflectores
9	Botón de emergencia
10	Etiqueta de identificación de la unidad interior
11	Aletas direccionadoras del flujo de aire
12	Control remoto

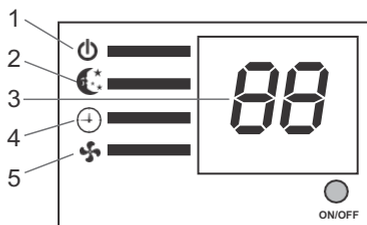
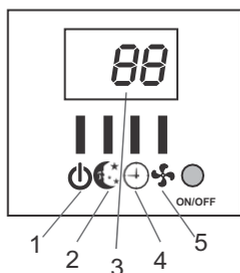
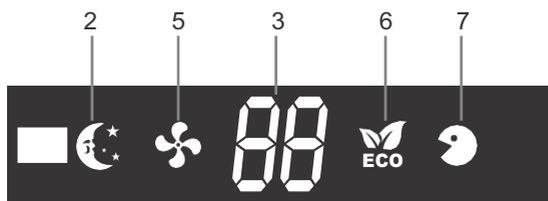
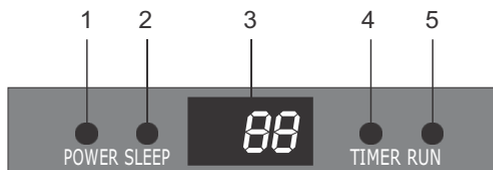

UNIDAD EXTERIOR (CONDENSADORA)

Nº	Descripción
13	Rejilla de salida de aire
14	Etiqueta de Identificación de la unidad exterior
15	Tapa
16	Válvula de refrigerante gaseoso
17	Válvula de refrigerante líquido.


Acondicionador de aire de pared

- El acondicionador se compone de dos o más unidades conectadas entre sí a través de tubos de cobre (c/aislamiento adecuado) y un cable de conexión eléctrica.
- La unidad interior se instala en las paredes de la sala a acondicionar.
- La unidad exterior se instala en el suelo o en la pared en los soportes o ménsulas adecuadas.
- Los datos técnicos del equipo están impresos en las etiquetas ubicadas en la unidad interior y exterior.
- El control remoto fue diseñado para un uso fácil y rápido.

Nota: Las figuras intentan ser un simple diagrama explicativo del equipo y puede no corresponderse con el equipo adquirido.



Nº	Led		Función
1	POWER (Encendido)		Demuestra que la unidad está encendida
2	SLEEP (Función Sueño)		Indica función sueño programada
3	Termómetro (si está presente)		Muestra la temperatura programada en °C o °F
4	TIMER (Temporizador)		Indica temporizador programado
5	RUN (en funcionamiento)		Indica que el equipo está funcionando
6	ECO		Indica función Eco programada
7	HEALTHY		Indica función Healthy programada



La forma y posición de las teclas e indicadores de led pueden variar de acuerdo al modelo, pero la función es la misma.

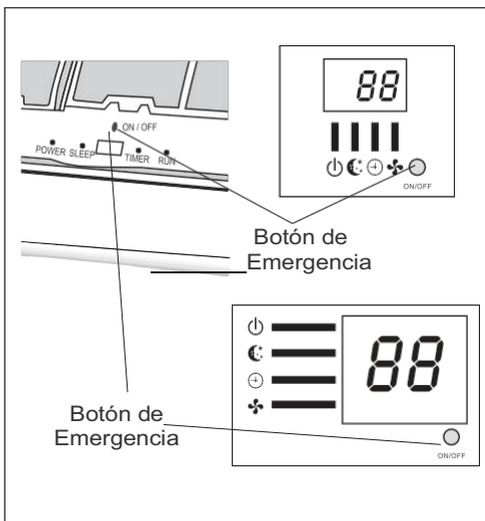


REINICIO AUTOMÁTICO

El equipo viene programado con la función de reinicio automático activada de fábrica. Esta función permite que el equipo pueda mantener memorizados los ajustes de operación seleccionados luego de un apagón o una caída de tensión. Para desactivar esta función, haga lo siguiente:

1. Apague y desenchufe el equipo.
2. Vuelva a enchufar el equipo con el botón de emergencia apretado.
3. Mantenga pulsado el botón de emergencia por más de 10 segundos hasta que escuche cuatro tonos cortos desde la unidad. La función de reinicio automático se ha desactivado.

Para reactivar la función de reinicio automático, siga el mismo procedimiento hasta que escuche tres pitidos cortos desde la unidad.



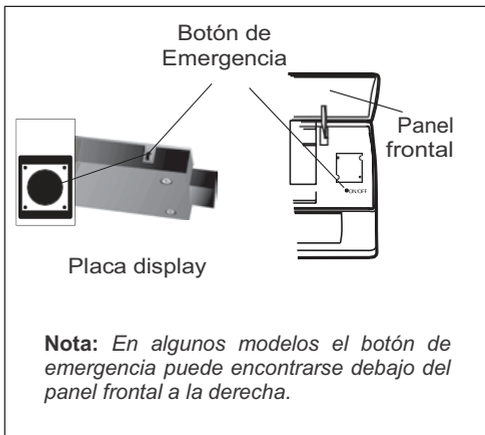
REINICIO DE EMERGENCIA

Si se pierde el control remoto, siga estos pasos:

Levante el panel frontal de la unidad para alcanzar el botón de emergencia del equipo.

1. Si pulsa el botón una vez (un pitido), el aire acondicionado funciona modo Frio forzado;
2. Si pulsa el botón dos veces (dos tonos), la unidad funcionará modo Calor.
3. Para apagar la unidad, sólo tiene que pulsar el botón de nuevo (un pitido largo). Después de 30 minutos, en función de forzado, el acondicionador de aire comenzará a funcionar automáticamente en el modo Feel (automático).

El modo Feel se describe en la página 16.



La forma y posición del botón de emergencia podría variar de acuerdo al modelo, pero su funcionamiento es exactamente el mismo.

Nº	BOTÓN	FUNCIÓN
1	▲ (TEMP UP)	Sube la temperatura o el tiempo en 1 unidad
2	▼ (TEMP DOWN)	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 función 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 O 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	RELOJ	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 minuto, si lo mantiene apretado los mismos cambiarán rápidamente). 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 disponible en algunos modelos).
14	3D	Activación de función 3D (solo disponible en algunos modelos).
15	RESET	Función de Reinicio de Equipo
16	MUTE o MILDEW	(solo disponible en algunos modelos).



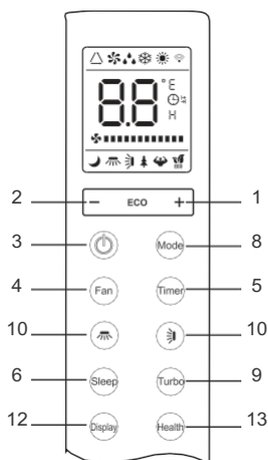
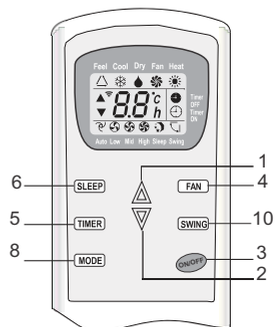
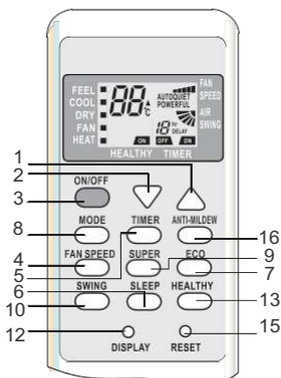
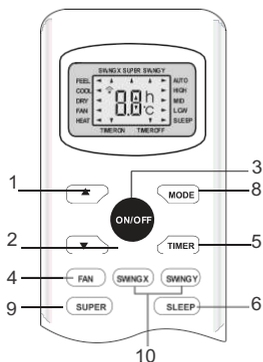
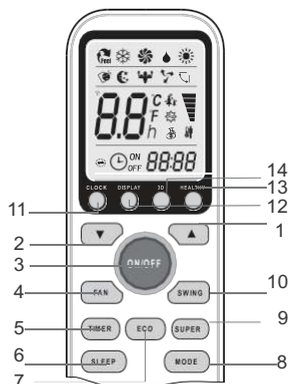
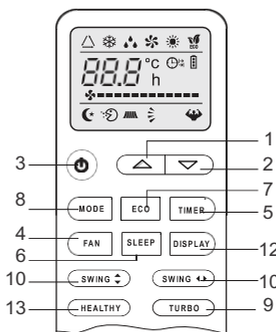
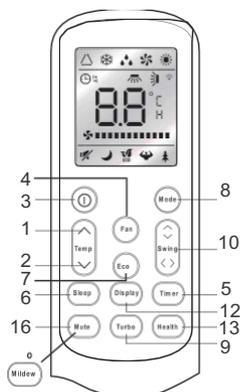
La apariencia y algunas funciones del control remoto pueden variar de acuerdo a los diferentes modelos.



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 presionen los botones.

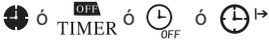
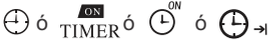
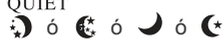
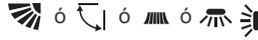
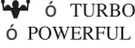


La apariencia y algunas funciones del control remoto pueden variar de acuerdo a los diferentes modelos.



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

Pantalla del control remoto
Significado de los símbolos de la pantalla

Nº	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
1		Indicador del modo Feel
2		Indicador de modo REFRIGERACIÓN
3		Indicador de modo DESHUMIDIFICACIÓN
4		Indicador de modo SOLO VENTILACIÓN
5		Indicador de modo CALEFACCIÓN
6		Indicador de emisión de señal
7		Indicador de TEMPORIZADOR DE APAGADO
8		Indicador de TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO
9		Indicador de velocidad de VENTILACIÓN AUTOMÁTICA
10		Indicador de VENTILACIÓN BAJA
11		Indicador de VENTILACIÓN MEDIA
12		Indicador de VENTILACIÓN ALTA
13		Indicador del modo SLEEP
14		Indicador de CONFORTABLE SLEEP (opcional)
15		Indicador del modo I FEEL (opcional)
16		Indicador de movimiento de deflectores de aire
17		Indicador de deflectores SWING y FLAP
18		Indicador de la función SUPER
19		Indicación de la función HEALTHY
20		Indicador de la función ECO
21		Indicador de la función ANTI-MILDEW
22		Indicador de estado de baterías
23		Indicador de hora
24		Indicador de silencio

Cómo colocar las pilas

Retire la tapa del compartimiento de las pilas deslizando como indica la flecha.

Inserte las pilas nuevas, asegurándose que los polos (+) y (-) coincidan con las marcas en relieve.

Vuelva a encastrar la tapa deslizando a su posición original

⚠ Utilice 2 baterías de tipo LRO 3 AAA (1.5V). No utilice baterías recargables. Reemplace las baterías viejas por nuevas del mismo tipo cuando ya no pueda leer la pantalla del remoto.

Las baterías deben ser desechadas de acuerdo a las leyes de su país.

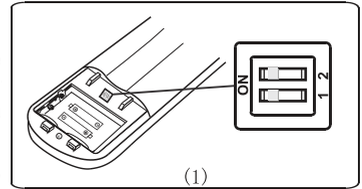


Figura (1) Frío sólo o frío calor (Solo en algunos modelos)

Cuando inserte las pilas por primera vez en el control remoto o cuando las cambie, podrá ver una serie de llaves pequeñas (DIP) bajo la tapa de las pilas que permitirá configurar para operar el equipo frío sólo o frío-calor.

Posición de la llave DIP	Función
°C	La pantalla mostrará grados celsius
°F	La pantalla mostrará grados fahrenheit
Cool	El control remoto está ajustado en modo sólo frío.
Heat	El control remoto está ajustado en modo sólo calor.

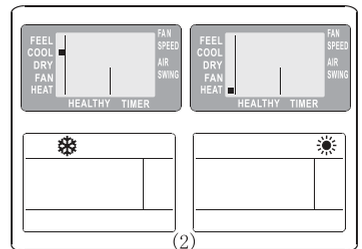
Ajuste la función deseada sin las pilas colocadas y luego inserte las pilas.

Figura (2): Frío sólo o frío-calor (Solo en algunos modelos).

Cuando inserte las pilas por primera vez en el control remoto o cuando las cambie, usted necesitará programarlo para operar un equipo frío sólo o frío calor.

Este es muy fácil: apenas inserte las pilas, los símbolos ❄ (COOL ■) y ☀ (HEAT ■) empezaran a titilar.

Si presiona cualquier botón cuando el símbolo ❄ (COOL ■) está en pantalla, el control remoto será ajustado en el modo Frío sólo. Si presiona cualquier botón mientras el símbolo ☀ (HEAT ■) está en pantalla, el control remoto será ajustado en el modo Frío Calor.



Atención: si se ajusta el control remoto en modo frío sólo, no será posible activar la función Calor en equipos provistos con bomba de calor. Necesitará quitar las pilas y repetir el procedimiento anteriormente descrito para cambiarlo.

Uso del Control Remoto

1. Apunte el control remoto hacia el receptor de señal del equipo.
2. Verifique que no haya objetos entre el remoto y el receptor de señal del equipo.
3. Nunca deje el control remoto expuesto a los rayos solares.
4. Mantenga el control remoto alejado al menos 1mt del televisor u otros artefactos eléctricos.



MODOS DE OPERACIÓN

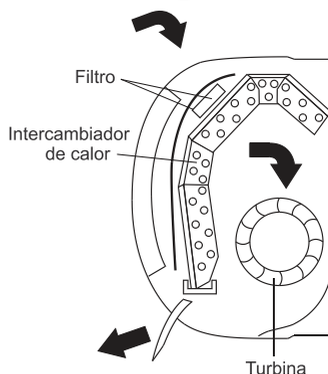


El acondicionador está diseñado para crear condiciones climáticas confortables para las personas en el ambiente.

Puede enfriar y deshumidificar (y calefaccionar en modelos con bomba de calor) el aire de un modo completamente automático.

El aire succionado por la turbina ingresa a través de la grilla del panel frontal y pasa a través del filtro, el cual retiene el polvo. A continuación, es transportado al intercambiador de calor y enfriado, deshumidificado y/o calentado a través del mismo.

Cuando concluye el ciclo, la turbina devuelve el aire al ambiente; la dirección del mismo es regulada por las aletas, las cuales están motorizadas hacia arriba y abajo y movidas manualmente hacia izquierda y derecha por deflectores verticales.



“SWING” CONTROL DEL FLUJO DE AIRE



El flujo de salida de aire es distribuido uniformemente al ambiente.

Es posible direccionarlo para obtener un rendimiento óptimo.

La tecla **SWING** o **SWING** activa las aletas “FLAP”, el flujo de aire se moverá alternadamente de arriba hacia abajo

con el fin de garantizar una difusión uniforme del aire en el ambiente.

Recomendación

- En modo Frío, oriente las aletas en dirección horizontal.
- En modo Calor, oriente las aletas hacia abajo porque el aire caliente siempre tiende a subir.

CUIDADO: Nunca direccione las aletas “Flaps” manualmente ya que el delicado mecanismo que las mueve podría dañarse.

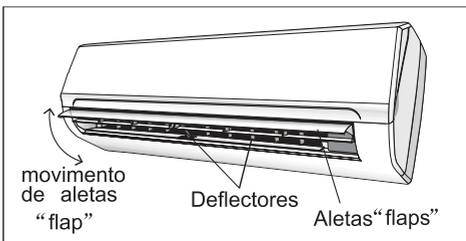
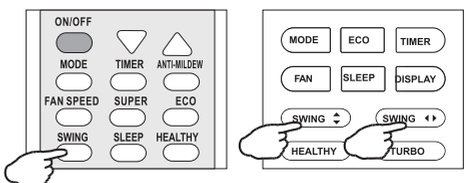
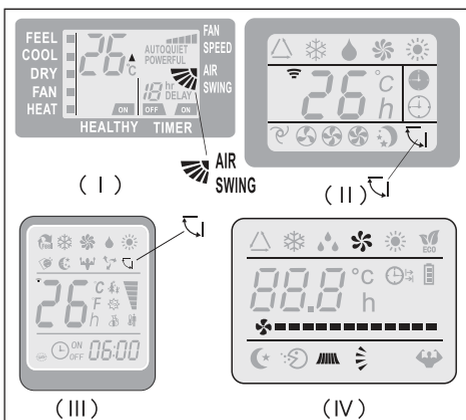
Deflectores (izquierda / derecha)

Los deflectores se direccionan manualmente y están ubicados debajo de las aletas. Los mismos permiten dirigir el flujo de aire hacia la derecha o izquierda.

! Este ajuste debe realizarse con el equipo apagado.

NOTA: El movimiento horizontal de los deflectores (izquierda / derecha) es opcional, dependiendo del modelo.

PELIGRO: Nunca inserte su mano u objetos en la salida de aire del equipo. Estos mismos tienen dentro una turbina que gira a altas revoluciones.



MODO FRÍO

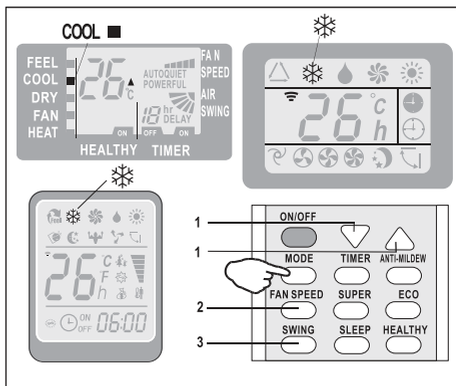


El modo enfriamiento permite al equipo enfriar el ambiente y al mismo tiempo reducir la humedad del aire.

Para activar el modo Frío (**COOL**), presione el botón **(MODE)** hasta que el símbolo ❄️ (**COOL**) aparezca en la pantalla.

El ciclo de enfriamiento se activará presionando ▲ ó ▼ estableciendo una temperatura menor a la del ambiente.

Para optimizar el funcionamiento del equipo, ajuste la temperatura (1), la velocidad (2) y la dirección del flujo de aire (3) presionando las teclas indicadas.



MODO CALOR

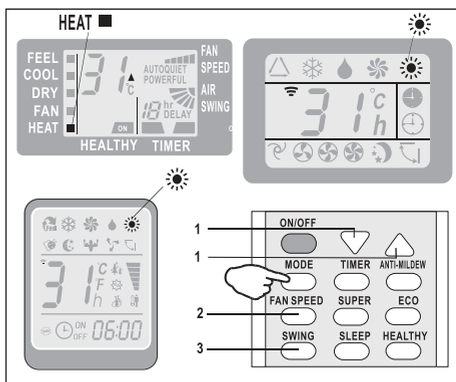


El modo CALOR permite al equipo calefaccionar el ambiente generando aire caliente.

Para activar el modo Calor (**HEAT**), presione el botón **(MODE)** hasta que el símbolo ☀️ (**HEAT**) aparezca en la pantalla.

Con las teclas ▲ ó ▼ configure una temperatura mayor en la pantalla.

Para optimizar el funcionamiento del equipo, ajuste la temperatura (1), la velocidad (2) y la dirección del flujo de aire (3) presionando las teclas indicadas.

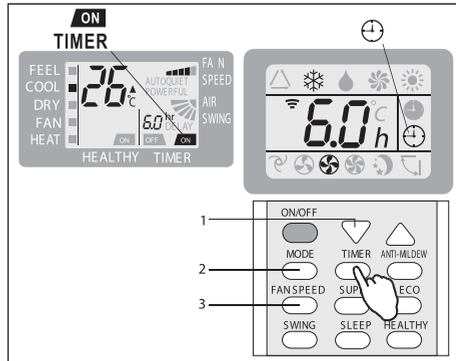


“TIMER” CONFIGURACIÓN DE ENCENDIDO



Para configurar el encendido automático del equipo. Para programar la hora de encendido, el equipo debe de estar apagado.

Presione **(TIMER)**, configure la temperatura presionando las teclas ▲ ó ▼, presione **(TIMER)** otra vez, configure la hora presionando ▲ ó ▼, presione la tencal nuevamente hasta que pueda verse la hora en la pantalla entre la hora programada y la hora de encendido.



⚠️ El equipo está provisto de una función de arranque en caliente, que retarda el inicio del modo calor unos pocos segundos para garantizar una salida inmediata del aire caliente.

⚠️ En modo Calor, el equipo puede activar automáticamente un ciclo de descongelamiento, el cual esencialmente es liberar la condensadora del exceso de hielo y escarcha. Este proceso puede durar de 2 a 10 minutos durante el mismo, la turbina deja de funcionar. Una vez finalizado el equipo volverá a modo Calor automáticamente.

MODOS DE OPERACIÓN



IMPORTANTE:

Antes de proceder con el encendido programado: configure el modo de operación con la tecla **(MODO)** (2) y la velocidad de la turbina con la tecla **(FAN)** (3) Apague el equipo (con la tecla **(ON/OFF)**).

NOTA: Para cancelar la configuración establecida presione la tecla **(TIMER)** otra vez.

NOTA: En caso de corte de energía, será necesario configurar el temporizador **(ON/OFF)** nuevamente.

“TIMER” CONFIGURACIÓN DE APAGADO

Para configurar el apagado automático del equipo.

El apagado automático se programa con el equipo encendido.

Presione **(TIMER)** Ingrese cantidad de horas presionando **▲** ó **▼**.

Presione la tecla nuevamente hasta que pueda verse la hora en la pantalla entre la hora programada y la hora de apagado.

NOTA: Para cancelar la configuración, presione **(TIMER)** otra vez.

NOTA: En caso de corte de energía, será necesario configurar el temporizador **TIMER OFF** nuevamente.

“FAN” VENTILACIÓN

FAN El equipo trabaja como ventilador, solo funcionará la turbina de la unidad interior.

Para configurar el modo **FAN**, presione **(MODO)** hasta que **(FAN)** aparezca en pantalla.

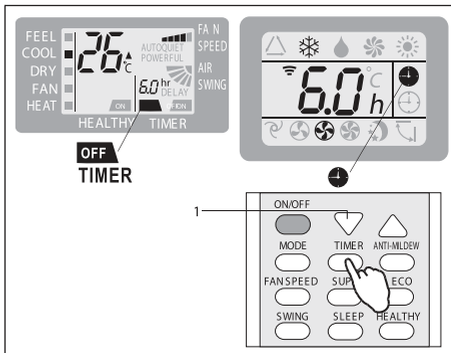
Presionando **(FAN)** la velocidad cambiará de acuerdo a la siguiente secuencia: LOW (baja) / MEDIUM (media)/HIGH (alta)/AUTO (automática) en ventilación.

El control remoto almacena la velocidad de la turbina del modo de operación anterior.

En modo **FEEL** (automático) el equipo seleccionará automáticamente la velocidad de la turbina y el modo de operación (Frío/Calor).



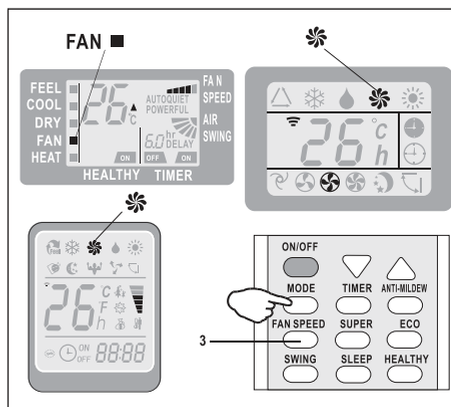
Pantalla de la Unidad Interior



Pantalla de la Unidad Interior



Pantalla de la unidad interior

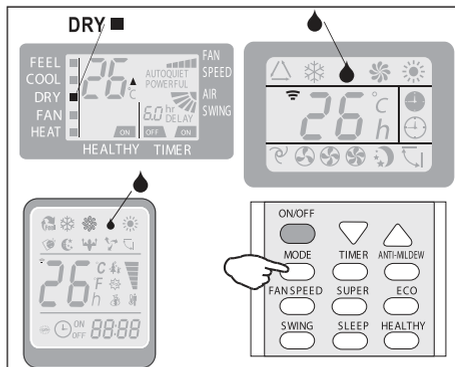


“DRY” DESHUMIDIFICADOR

DRY ■

Esta función reduce la humedad del aire haciendo que el ambiente sea más confortable.

Para seleccionar **DRY**, presione **(MODO)** hasta que (**DRY ■**) aparezca en la pantalla. En ese momento se activará una función que automáticamente alternará los modos frío y ventilación reduciendo así la humedad ambiente.



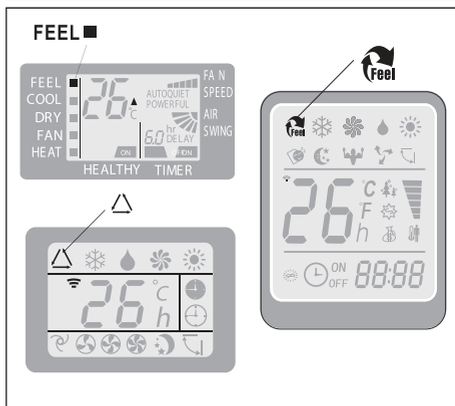
“FEEL” AUTOMÁTICO

FEEL ■

Modo de operación automático, de acuerdo a la temperatura del ambiente.

Para activar el modo **FEEL** (automático), presione la tecla **(MODO)** del control remoto hasta que el símbolo (**FEEL ■**) aparezca en la pantalla.

En modo **FEEL** la velocidad de ventilación y la temperatura son configuradas automáticamente de acuerdo a la temperatura del ambiente (sensada por el termómetro incorporado a la unidad interior del equipo) para asegurar el confort del usuario.



“SLEEP” FUNCIÓN SUEÑO

AUTO QUIET

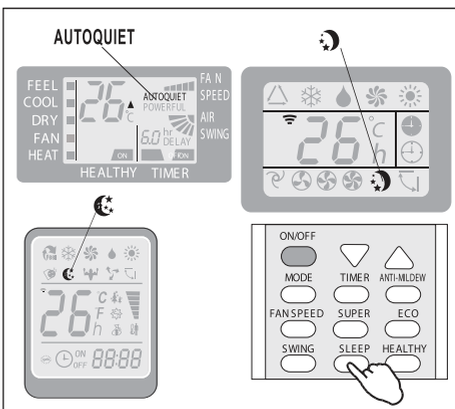
Activa la función de Sueño.

Para activar el modo sueño (**SLEEP**) presione la tecla **(SLEEP)** del control remoto hasta que el símbolo y la leyenda (**AUTOQUIET**) aparecen en la pantalla.

La función **“SLEEP”** automáticamente ajusta la temperatura haciendo el ambiente más confortable durante el sueño nocturno. En modo frío o deshumidificador (**DRY**) la temperatura configurada aumentará 1°C cada hora, completando un total de 2°C durante las 2 primeras horas de funcionamiento.

En modo calor la temperatura configurada se reducirá gradualmente 2°C durante las primeras 2 horas.

Luego de 10 horas de funcionamiento en modo **SLEEP**, el equipo se apagará automáticamente.



Pantalla de la unidad interior

El dispositivo de protección del equipo lo detendrá en los casos que se detallan a continuación.

Para los modelos de condición climática T1:

N°	MODO	
1	Modo Calor	Temperatura exterior por encima de los 24°C
		Temperatura exterior por debajo de los -7°C
		Temperatura interior por encima de los 32°C
2	Modo Frío	Temperatura exterior por encima de los 43°C
		Temperatura interior por debajo de los 17°C
3	Deshumidificación	Temperatura interior por debajo de 18°C

Para los modelos de condición climática T3 (Tropical):

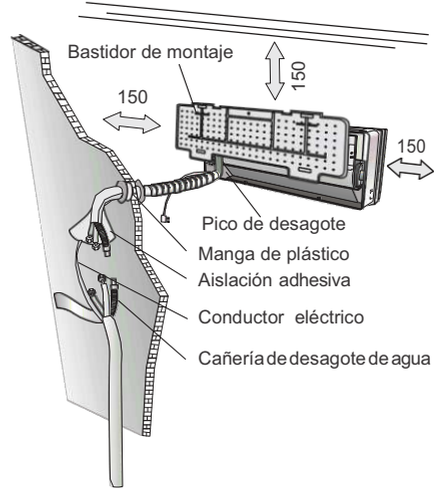
N°	MODO	
1	Modo Calor	Temperatura exterior por encima de los 24°C
		Temperatura exterior por debajo de los -7°C
		Temperatura interior por encima de los 32°C
2	Modo Frío	Temperatura exterior por encima de los 52°C
		Temperatura interior por debajo de los 17°C
3	Deshumidificación	Temperatura interior por debajo de 18°C

 Después de detener y reiniciar el acondicionador de aire o después de cambiar el modo durante el funcionamiento, el equipo no se reinicia inmediatamente, hasta después de 3 minutos (función de protección para el compresor)



UNIDAD INTERIOR

- Instale la unidad interior nivelada en la pared resistente y libre de vibraciones.
- Las entradas y salidas de aire no deben ser obstruidas, se debe permitir que el aire fluya por el ambiente.
- No instale el equipo cerca de un calefactor, o expuesto al vapor ó cerca de una fuente de gas inflamable.
- Instale el equipo cerca de un enchufe o instalación exclusiva.
- No instale el equipo en un sitio con exposición directa a la luz solar.
- Instale la unidad donde más sencilla resulte su conexión a la unidad exterior.
- Instale la unidad donde sea sencillo desagotar el agua de la condensación que produce el equipo.
- Revise regularmente el funcionamiento del equipo y respete los espacios necesarios tal como indica la imagen.
- Instale el equipo donde sea sencillo remover el filtro para su limpieza y/o reemplazo.



Respete los espacios mínimos de separación (mm) como se indica en las figuras.

UNIDAD EXTERIOR

- No instale la unidad exterior cerca de fuentes de calor vapor o gas inflamable.
- No instale la unidad en lugares con mucho viento o polvo.
- No instale la unidad bloqueando el paso de las personas, seleccione un espacio donde la salida de aire y el sonido del equipo no moleste a sus vecinos.
- Trate de evitar una exposición directa al sol, en caso de no poder evitarlo va a ser necesaria una protección que no obstruya la salida de aire.
- Respete los espacios de separación para que el aire ventile libremente.
- Instale la unidad exterior en un espacio seguro y sólido. Si la unidad exterior es sujeta a vibraciones, instale patas de goma.

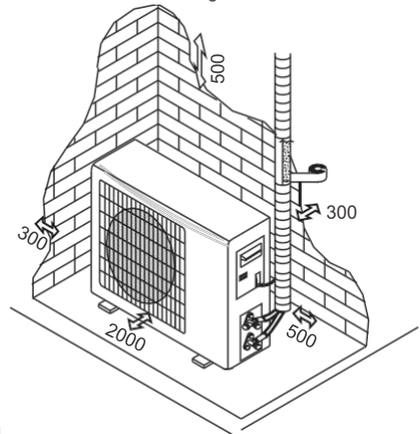
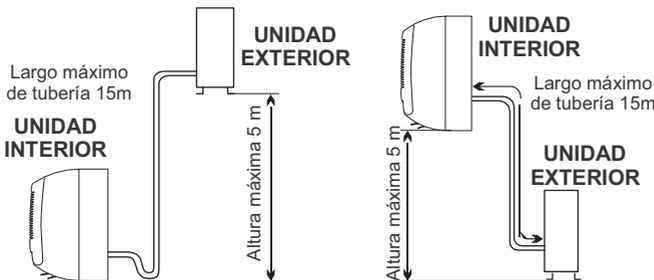


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



NOTA:

Solo profesionales matriculados o empresas especialistas en dicha instalación y reparación de productos de refrigeración serán aptos para instalar el equipo, el comprador debe asegurarse que la persona o la empresa que realizara la instalación, mantenimiento o reparación del acondicionador de aire tenga experiencia y esté calificada para estetrabajo.

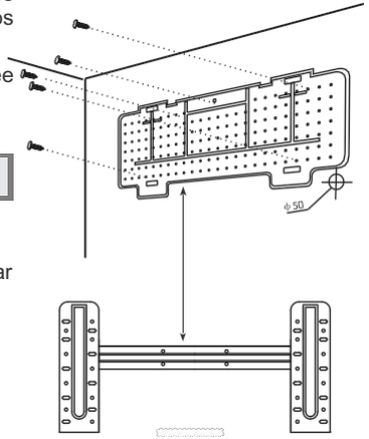
Antes de iniciar la instalación, decida la posición de las unidades interior y exterior, teniendo en cuenta los espacios mínimos requeridos al rededor de las mismas.

- ⚠ Instale la unidad interior dentro del ambiente que desee climatizar, evitando instalarla en pasillos o áreas comunes.
- ⚠ Instale la unidad interior a una altura mínima de 2,5m del piso.

Instalación del bastidor

1. Utilizando un nivel, coloque el bastidor en perfecta escuadra horizontal y verticalmente.
2. Taladre orificios de 32mm de profundidad en la pared para fijar el bastidor.
3. Inserte los tarugos de plástico en los orificios.
4. Atornille el bastidor a la pared con los tornillos.
5. Verifique que el bastidor haya quedado firmemente amurado.

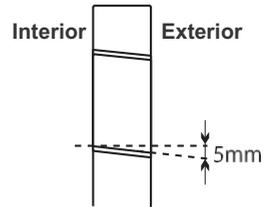
NOTA: El contorno del bastidor puede ser diferente al del esquema pero el método de instalación es el mismo.



Taladrar un orificio en la pared para la tubería

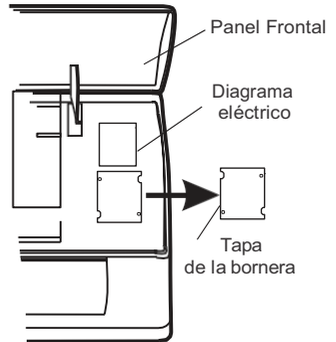
1. Decida la posición del orificio (si es necesario) de acuerdo a la posición del bastidor.
 2. Instale una brida flexible a través del orificio en la pared para preservarla intacta y limpia.
- ⚠ El orificio debe tener una inclinación hacia el exterior.

NOTA: Mantenga la inclinación de la manguera de desagote hacia abajo apuntando al orificio en la pared, de lo contrario puede volcarse agua dentro del ambiente.



Conexión eléctrica - Unidad interior

1. Levante el panel frontal
2. Quite la tapa como indica la figura (removiendo el tornillo o quebrando los anclajes).
3. Para la conexión eléctrica mire el diagrama del circuito en la parte derecha de la unidad bajo el panel frontal.
4. Conecte los cables a los terminales con tornillos respetando la numeración. Utilice la sección de cable apropiada para la entrada de alimentación (ver etiqueta de modelo en la unidad) de acuerdo a las normas locales de seguridad eléctrica vigentes.
5. El cable que conecta la unidad interior con la exterior debe ser apto para uso exterior.
6. La ficha de alimentación debe quedar accesible en caso que necesite desconectar la unidad de la red.
7. Se debe instalar el equipo a una puesta a tierra probada.
8. Si el cable de alimentación está dañado debería reemplazarse mediante un profesional matriculado o service oficial.

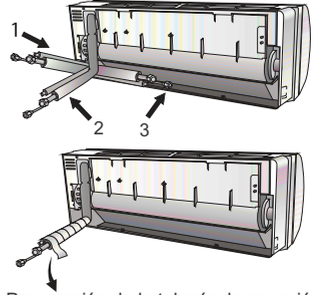


NOTA: Los cables han sido conectados a la placa de la unidad interior por el fabricante de acuerdo al modelo sin utilizar bornera.

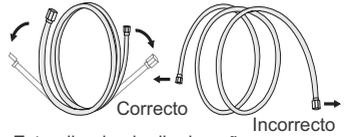


Conexión de la cañería de refrigerante.

La tubería puede direccionarse en los 3 sentidos indicados con números en la imagen. Cuando se elija direccionar en los sentidos 1 ó 3, debe cortar una muesca a lo largo de la ranura en el lateral de la unidad con una herramienta de corte. Direccionar la tubería hacia el agujero de la pared y unir los caños de cobre, el tubo de drenaje y los cables de electricidad con la cinta siempre con tubo de drenaje en la parte inferior, para que el agua pueda fluir libremente.



Preparación de la tubería de conexión



Extendiendo el rollo de caño

Conectando las tuberías

- No quite el tapón de la cañería hasta conectarla, para evitar que ingrese humedad o suciedad en su interior.
- Si el caño se dobla o se tira de él con demasiada frecuencia, se quebrará. No doble el tubo de más de tres veces en el mismo punto.
- Cuando se extiende el tubo enrollado, enderece el tubo por desenrollar suavemente como se muestra en la imagen.

Conexiones de la Unidad Interior

1. Quite el tapón de la tubería (verifique que no haya ningún residuo en su interior).
2. Inserte la tuerca de conexión y haga un reborde en el extremo del caño de cobre para que no se escape.
3. Ajuste la conexión utilizando dos llaves trabajando en direcciones opuestas.

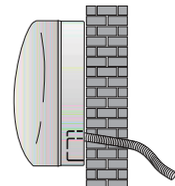


Llave de Torque

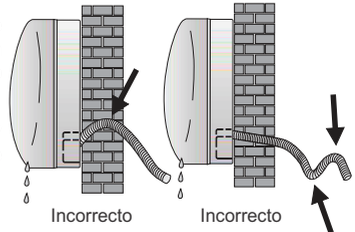
Desagote del agua de la Unidad Interior

El desagote del agua producto de la condensación de la unidad interior hacia afuera es fundamental el éxito de la instalación.

1. Coloque la manguera de drenaje por debajo de la tubería, respetando siempre la caída para que drene el agua.
2. La manguera de desagote se debe inclinar hacia abajo para ayudar al drenaje.
3. No doble la manguera de desagote ni la deje torcida y evite sumergir el extremo de la misma en agua. Si hay una extensión conectada a la misma, asegúrese que esté bien puesta cuando pase por la unidad interior.
4. Si la tubería se instala hacia la derecha, los tubos, el cable y drenaje deben estar estirados y asegurados sobre la parte trasera de la unidad con una conexión de tubería.



Correcto



Incorrecto

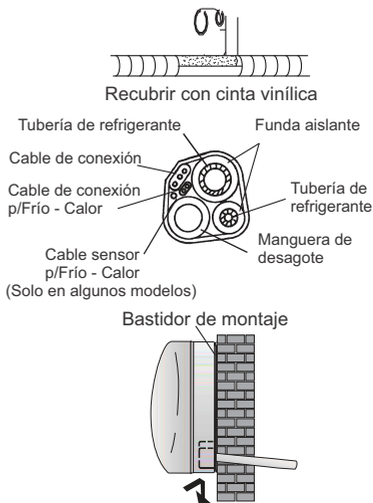
Incorrecto

- 1) Inserte la conexión de la tubería en la ranura correspondiente.
- 2) Presione para unir la conexión de la tubería a la base.

INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

Luego de haber conectado la tubería de acuerdo a las indicaciones, instale los cables de conexión. Ahora instale la manguera de desagote. Luego de conectarla, enciente la tubería, los cables y la manguera de desagote con el material aislante.

1. Empaquete los tubos, los cables y la manguera de desagote.
2. Recubra las uniones de la tubería de cobre con material aislante, asegurándolas con cinta vinílica.
3. Inserte la tubería empaquetada, a través del agujero de la pared y monte la unidad interior en la parte superior del bastidor de forma segura.
4. Presione y empuje la parte inferior de la unidad interior firmemente contra el bastidor. (Placa de montaje).



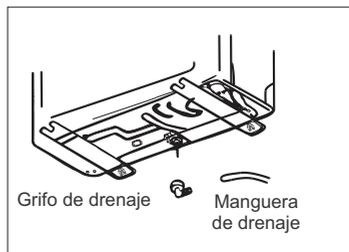
MANUAL DE INSTALACIÓN - Instalación de la unidad Exterior

- La unidad exterior debe instalarse en una pared sólida y debe ser ajustada con seguridad.
- El siguiente procedimiento debe observarse antes de conectar las tuberías y los cables de conexión: decidir cual es la mejor posición en la pared y dejar el espacio suficiente para poder llevar a cabo el mantenimiento con facilidad.
- Ajuste el soporte a la pared usando los tarugos apropiados para el tipo de pared.
- Utilice una mayor cantidad de tarugos a la indicada para el peso de la unidad exterior para evitar vibraciones durante el funcionamiento y permanecer fijo en la misma posición durante años sin que los tornillos se aflojen.
- La unidad debe ser instalada de acuerdo a las normas locales vigentes.

DESAGOTE DE AGUA - Unidad Exterior (Sólo modelos Frío/Calor)

El agua producto de condensación y del hielo que se forma en la unidad exterior durante su uso en modo calor puede ser frenada a través de la tubería de drenaje.

1. Ajuste el grifo de drenaje en el orificio de 25mm ubicado en el sitio de la unidad como muestra la figura.
2. Conecte el grifo a la manguera de drenaje. Preste atención que el agua sea desagotada hacia un lugar adecuado.

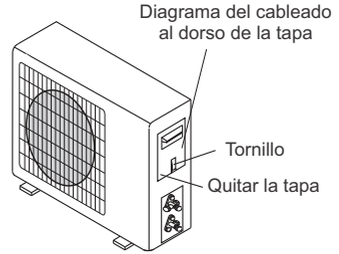




CONEXIONADO ELÉCTRICO

1. Retire la tapa
2. Conecte los cables a la bornera usando la misma numeración que la unidad interior.
3. Para el conexionado eléctrico, véase el diagrama de cableado en la parte posterior de la tapa.
4. Asegure los cables con abrazaderas o precintos.
5. Debe conectarse a una instalación de tierra probada.
6. Vuelva a colocar la tapa.

Unidad Exterior

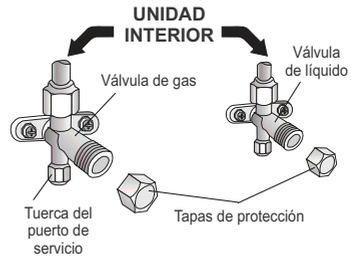
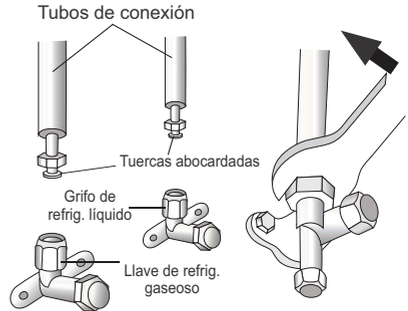


CONEXIONADO DE LAS TUBERÍAS

Atornille las tuercas abocardadas a la unidad exterior acoplándolas con los mismos procedimientos de ajuste descritos para la unidad interior.

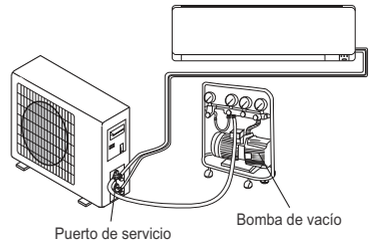
Para evitar fugas, preste atención a los siguientes puntos:

1. Apriete las tuercas abocardadas con dos llaves. Tenga cuidado de no dañar las tuberías.
2. Si el torque provisto no es suficiente, es probable que haya alguna fuga. Con un torque excesivo también habrá alguna fuga, ya que la brida se puede dañar.
3. El sistema más seguro consiste en ajustar la conexión con una llave fija y una llave de torsión: en este caso, utilizar la tabla de la página 25.



PURGADO DEL CIRCUITO

El aire y la humedad remanentes en el interior del circuito de refrigeración pueden provocar un mal funcionamiento del compresor. Después de haber conectado las unidades interior y exterior, purgar el aire y la humedad desde el circuito de refrigerante mediante el uso de una bomba de vacío.

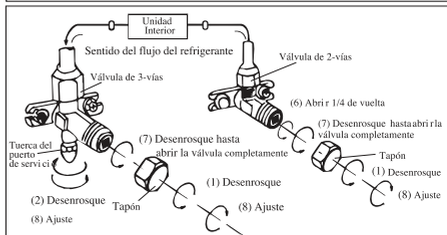
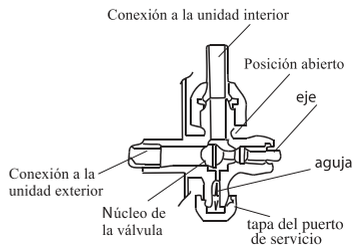


PURGADO DEL CIRCUITO

Luego de conectar ambas unidades, purgue el aire y la humedad del circuito del refrigerante usando una bomba de vacío.

1. Desenrosque y quite los tapones de las válvulas de 2 y 3 vías y del puerto de servicio.
2. Utilizando nitrógeno y un manifold, presurice las tuberías a través del puerto de servicio, y verifique la ausencia de fugas en todas las uniones con agua jabonosa y la lectura del manómetro.
3. Utilizando el manifold, conecte la bomba de vacío y un vacuómetro digital al puerto de servicio.
4. Mantenga encendida la bomba de vacío hasta obtener una lectura no mayor a 250 micrones en el vacuómetro digital.
5. Si no logra alcanzar el vacío objetivo dentro de 2 horas o mantener el vacío durante 1/2 hora, el sistema puede contener demasiada humedad. En ese caso, rompa el vacío presurizando con gas nitrógeno a una presión manométrica de 0.05 Mpa (0,5 bar) y repita los pasos del 1 al 4 hasta eliminar toda la humedad.
6. Una vez alcanzado el nivel de vacío requerido, con la bomba de vacío aún en funcionamiento, cierre la llave del manifold de acople con la bomba de vacío. Finalmente apague la misma.
7. Ahora se pueden abrir las válvulas de 2 y 3 vías y/o se puede cargar refrigerante adicional.
8. Desconecte el manifold del puerto de servicio, vuelva a colocar y ajuste todos los tapones de las válvulas.

Diagrama de la válvula de 3-vías



MANUAL DE INSTALACIÓN - Etapas

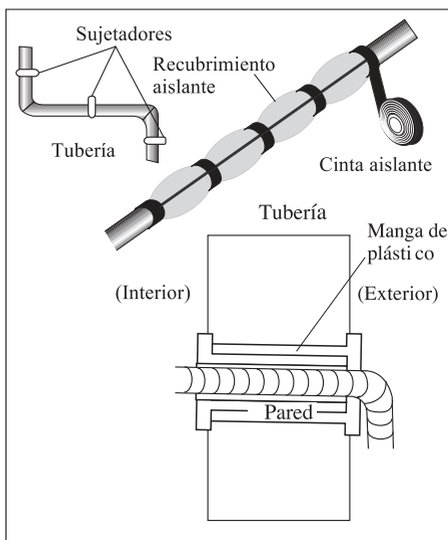
1. Enrolle recubrimiento aislante alrededor de los empalmes de la unidad interior y fijelo con cinta aislante.
2. Fije el tramo excedente del cable de señal a la tubería o a la unidad exterior.
3. Fije la tubería a la pared (después de haberla recubierto con cinta aislante), utilizando sujetadores o insertándola dentro de una ranura o cable canal.
4. Sellar el agujero en la pared a través del cual pasa la tubería de manera que el aire o el agua no pueda ingresar.

Prueba de la Unidad Interior

- El encendido/apagado y la ventilación funcionan?
- La tecla MODE opera normalmente?
- El punto de ajuste y el TIMER funcionan normalmente?
- Enciende cada led normalmente?
- Las aletas y deflectores funcionan normalmente?
- El agua de condensación es desagotada normalmente?

Prueba de la Unidad Exterior

- Existen ruidos y/o vibraciones anormales durante el funcionamiento?
- Podría el ruido, el flujo de aire o el desagote del agua molesta a sus vecinos?
- Hay alguna pérdida de refrigerante?

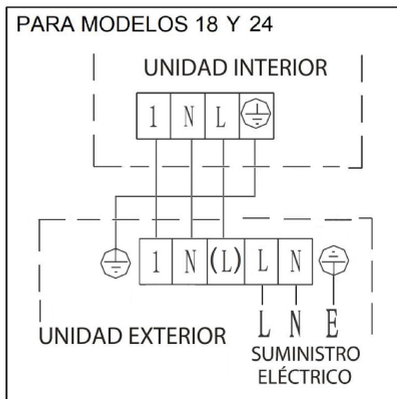
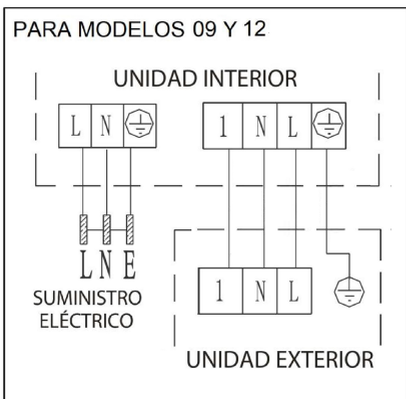


NOTA: el controlador electrónico solo permite arrancar al compresor después de tres minutos que la energía eléctrica haya alimentado el sistema.



ESPECIFICACIÓN DE LOS CABLES

MODELO		4MXW1109FN 4TXK1109FN	4MXW1112FN 4TXK1112FN	4MXW1118FN 4TXK1118FN	4MXW1124FN 4TXK1124FN
SUMINISTRO ELÉCTRICO	L	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²
	N	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²
	E	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²
INTERCONEXIÓN	L	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
	N	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
	1	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
		1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²



Las secciones de cable informadas en la tabla de esta página son las mínimas requeridas para el normal funcionamiento del sistema.

Es necesario que las secciones de cable utilizadas para la alimentación eléctrica y la interconexión de unidad interior y unidad exterior cumplan además con las normativas locales y nacionales.

Para protección de 220V, la placa de la unidad interior utiliza un fusible 50T de 3,15A 250V. Esto aplica para todas las capacidades.

MODELO	4MXW1109 4TXK1109	4MXW1112 4TXK1112	4MXW1118 4TXK1118	4MXW1124 4TXK1124
Diámetro de la tubería de líquido pulg.(mm)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
Torque de ajuste (N x m)	15-20	15-20	15-20	15-20
Esfuerzo a aplicar (usando una pinza de 20cm)	fuerza de muñeca	fuerza de muñeca	fuerza de muñeca	fuerza de muñeca
Diámetro de la tubería de gas pulg.(mm)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
Torque de ajuste (N x m)	31-35	31-35	31-35	60-65
Esfuerzo a aplicar (usando una pinza de 20cm)	fuerza de brazo	fuerza de brazo	fuerza de brazo	fuerza de brazo
Largo de la tubería con la carga estándar	3m	3m	4m	4m
Distancia máxima entre la unidad interior y exterior	15m	15m	15m	15m
Carga extra de gas por metro adicional de cañería	20g/m	30g/m	30g/m	30g/m
Diferencia máxima de nivel e/ unid. Interior y Exterior	5m	5m	5m	5m
Tipo de refrigerante (1)	R410A	R410A	R410A	R410A

(1) Consulte la etiqueta de datos pegada en la unidad exterior.

TORQUE DE APRIETE DE TAPAS DE PROTECCION Y CONEXIONES MEDIANTE BRIDAS

Torque de apriete (N x m)	
Tuerca del puerto de servicio	7 - 9
Tapa de protección	25 - 30

! El equipo quedará automáticamente fuera de Garantía cuando:

- Para su interconexión no se utilicen las tuercas originales (cañería soldada)
- Para su interconexión se utilice distinto diámetro de cañería respecto de las adecuadas para cada equipo o modelo.
- Para su interconexión se utilice un recorrido de cañería entre unidades menso a 3 mts.
- Para su interconexión se utilice una distancia total de cañería (vertical y horizontal) fuera de los límites recomendados pro el fabricante.
- Para su conexión a la red eléctrica se corte la ficha original.
- Para su interconexión se utilice un material distinto al cobre (no aluminio).

Cuando sea necesario retirar la unidad exterior a taller para su reparación y la misma se encuentre instalada a más de 2,5mts de altura o en un espacio de difícil acceso; todos los gastos en concepto de andamios y dispositivos de seguridad, empleo de mano de obra calificada y/o materiales especiales para la reparación, desinstalación y/o reinstalación del equipo, correrán por cuenta y cargo del usuario.

ACCESORIOS

MODELO	4MXW1109 4TXK1109	4MXW1112 4TXK1112	4MXW1118 4TXK1118	4MXW1124 4TXK1124
ACCESORIOS	CANTIDAD			
Control Remoto	1			
Extensión manguera drenaje	2	2	2	2
Cables de interconexión	1	1	1	1
Conector de Drenaje	1			
Tuerca 7/16	2	2	2	2
Tuerca 5/8	2	2	2	-
Tuerca 3/4	-	-	-	2
Tuerca 7/8	-	-	-	-
Cubre Tornillo	1	1	2	2
Placa de Instalación (Montada en U.I.)	1			
Manguera de Drenaje (Montada en U.I.)	1			
Manual de Uso e Instalación	1			

Un mantenimiento periódico es esencial para mantener su acondicionador de aire funcionando eficientemente.

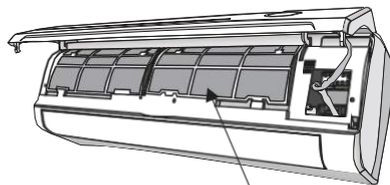
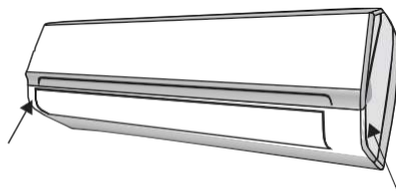
Antes de realizar el mantenimiento, desconecte la alimentación colocando el interruptor en la posición apagado "OFF".

UNIDAD INTERIOR

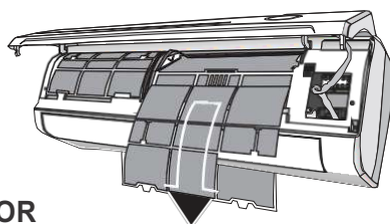
FILTROS ANTIPOLVOS

1. Abra el panel frontal siguiendo el sentido de las flechas.
2. Mantenga el panel frontal levantando con una mano y retire el filtro de aire con la otra mano.
3. Limpie el filtro con agua; si el mismo estuviera sucio con aceite, puede ser lavado con agua tibia (sin exceder de 45°C). Deje secar en un lugar limpio y seco.
4. Manteniendo el panel frontal en alto con una mano, inserte el filtro de aire con la otra.
5. Cierre el panel frontal.

Los filtros antiestáticos y desodorante si están instalados no pueden ser lavados y necesitan reemplazarse cada seis meses por filtros nuevos.



Filtro antipolvo



LIMPIEZA DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR

1. Abra el panel frontal de la unidad y tire de él hasta su mayor recorrido y luego desenganche de las bisagras para hacer la limpieza más fácil.
2. Limpie la unidad interior usando un trapo con agua tibia (no más de 40°C) y jabón neutro. Nunca utilice solventes fuertes o detergentes.
3. Si se atasca la batería de la unidad exterior, elimine las hojas y los residuos y quite el polvo con aire comprimido o con un poco de agua.

MANTENIMIENTO DE FIN DE TEMPORADA

1. Desconecte la alimentación desde el interruptor o desenchufe el equipo.
2. Limpie y reemplace los filtros.
3. En un día soleado deje funcionar el equipo en ventilación por algunas horas, de modo que la unidad pueda secarse por completo.

MANTENIMIENTO DE FIN DE TEMPORADA

Cuándo? No exista sonido de confirmación (beep) desde la unidad interior.

La pantalla LCD no se enciende.

Cómo? Quite la tapa de las pilas al dorso del control remoto.

Coloque las nuevas pilas respetando los símbolos + y -.

NOTA: Utilice sólo pilas nuevas. Quite las pilas del control remoto si no va a utilizar el equipo por largo tiempo.

CUIDADO: No deseche las pilas junto a los residuos comunes, deben ser desechadas en contenedores especiales aptos para tal fin situados en puntos de recolección de su localidad.

FALLA	CAUSAS POSIBLES
El equipo no funciona	Falla de energía / el equipo está desenchufado
	Los motores de los ventiladores de la unidad exterior o interior están dañados
	Fallo del disyuntor termomagnético del compresor
	Falla en los dispositivos de protección o fusibles
	Conectores sueltos o equipo desenchufado
	El equipo a veces se detiene para proteger la unidad
	Tensión de entrada menor/mayor que el rango del funcionamiento del equipo
	Temporizador con hora de encendido activa (TIMER-ON)
Falla en la placa de control de circuito impreso	
Olor extraño	Filtro de aire sucio
Ruido de agua circulando	Reflujo de líquido en la tubería de refrigerante
Fina niebla viene de la salida de aire	Esto ocurre cuando el aire del ambiente se enfría mucho, por ejemplo en modo Frío (COOL) o en modo deshumidificador (DRY)
Se escucha ruido extraño	Este ruido es provocado por la expansión o contracción del panel frontal debido al cambio de temperatura lo que no presenta una falla
Flujo de aire insuficiente, tanto en Frío como en Calor	Inadecuado ajuste de la temperatura
	Tomas y/o salidas de aire obstruidas
	Filtro de aire sucio
	Velocidad del flujo de aire configurada a mínimo
	Otras fuentes de calor en el ambiente
	Gas refrigerante insuficiente o agotado
El equipo no responde a los comandos	Control remoto muy alejado de la unidad interior
	Bajo nivel de pilas en el control remoto
	Obstáculos entre el control remoto y el sensor de la unidad interior
La pantalla se apagó	Active la función Luz (LIGHT)
	Falla de energía
Apague el equipo de inmediato y desenchúfelo en los siguientes casos:	Escucha sonidos extraños durante el funcionamiento
	Placa electrónica de control defectuosa
	Fusibles o interruptores defectuosos
	El equipo rocía agua o tiene objetos sueltos dentro
	Cables, conectores o enchufes sobrecargados
	Fuego, humo u olores muy fuertes saliendo de la unidad

CÓDIGOS DE FALLO EN LA PANTALLA

En caso de fallo, la pantalla de la unidad interior muestra los siguientes códigos de fallo:

PANTALLA	DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	PANTALLA	DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA
<i>E1</i>	Fallo del sensor de temperatura de ambiente interior	<i>E8</i>	Fallo del sensor de temperatura de descarga exterior
<i>E2</i>	Fallo del sensor de temperatura de tubo interior	<i>E9</i>	Fallo del módulo de IPM exterior
<i>E3</i>	Fallo del sensor de temperatura de tubo exterior	<i>EA</i>	Fallo de detección de corriente exterior
<i>E4</i>	Fuga o fallo del sistema de refrigerante	<i>EE</i>	Fallo de PCB EEPROM exterior
<i>E6</i>	Mal funcionamiento del motor del ventilador interior	<i>EH</i>	Fallo del motor del ventilador exterior
<i>E7</i>	Fallo del sensor de temperatura de ambiente exterior	<i>EF</i>	Fallo del sensor de temperatura de succión exterior
<i>E0</i>	Fallo de comunicación interior y exterior		

MODELO		4MXW1109FN 4TXK1109FN		4MXW1112FN 4TXK1112FN		4MXW1118FN 4TXK1118FN		4MXW1124FN 4TXK1124FN	
CARACTERÍSTICAS	Unidades	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad	kW	2,6	2,5	3,22	3,22	5,3	5,2	6,9	6,9
Consumo	kW	0,77	0,72	1,06	1	1,63	1,58	2,15	2,17
Consumo anual	kWh	385	360	450	500	815	815	1075	1075
IEE (Frío) /*IEEE (Frío)/ COP (Calor)	W/W	3,38	3,68	*3,59	3,62	3,25	3,25	3,21	3,21
Clase Energética		A	A	A	A	A	C	A	C
Tensión	V / f / Hz	220-240 /1p/ 50		220-240 /1p/ 50		220-240 /1p/ 50		220-240 /1p/ 50	
Corriente	Amp.	4,5	4,5	6,3	6,3	7,6	7,6	10	10
Fusible	Amp.	10		10		15		15	
UNIDAD INTERIOR	Tipo de ventilador	Flujo transversal		Flujo transversal		Flujo transversal		Flujo transversal	
	Flujo de aire (A/M/B)	m3/h		550 / 550		480 / 500		950 / 850	
	Nivel de ruido máximo	dB (A)		38		38		45	
	Deshumidificación	lts/h		1		1,2		1,8	
	Dim. Equipo (LargoxAltoxAcho)	mm		777 x 250 x 205		777 x 250 x 201		910 x 294 x 206	
	Peso	Kg		7		7		9,5	
	Dim. Caja (LargoxAnchoxAlo)	mm		848 x 315 x 275		850 x 320 x 275		979 x 372 x 277	
Peso embalado	Kg		9		9		13		
UNIDAD EXTERIOR	Control de refrigerante	Tubo capilar		Tubo capilar		Tubo capilar		Tubo capilar	
	Compresor (tipo, marca y modelo)	Rotativo Rechi 39A23MYJ&FJKD		Rotativo Rechi 39A26MZJ-FJKE		Rotativo GMCC ATN150D42UFZ		Rotativo GMCC ATN150D42UFZ	
	Nivel de ruido	dB (A)		50		52		55	
	Dim. Equipo (LargoxAnchoxAcho)	mm		700 x 256 x 552		777 x 290 x 498		853 x 349 x 602	
	Peso	Kg		25		25		31	
	Dim. Caja (LargoxAltoxAcho)	mm		803 x 325 x 600		818 x 325 x 520		890 x 385 x 628	
	Peso embalado	Kg		28		28		42	
Tipo de refrigerante		R410a		R410a		R410a		R410a	
Carga de refrigerante	g	650		650		1310		1360	
Diámetro de cañerías (líquido/gas)	mm (inch)	6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 12.7 (1/4" / 1/2")	
Distancia máxima entre unidades	m	15		15		25		25	
Diferencia máxima de nivel entre unidades	m	5		5		10		10	



GARANTÍA - 1 AÑO

Distribuye, Comercializa y Garantiza: Trane de Argentina S.A. CUIT: 30-66210229-2

Thames 333, Boulogne (B1609IVA), San Isidro, Buenos Aires, Argentina.

Fabrica: Aires del Sur S.A.

Información del Equipo a completar

Fecha de Venta:

Fecha de Venta:

Modelo:

Nº de Serie:

Trane de Argentina S.A. en adelante denominada “**T.D.A.**”, garantiza al comprador de este equipo bajo los términos de la ley 24.240 y su reglamentación, por el término de doce (12) meses a partir de la fecha de adquisición, el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio de material, y se compromete a repararlo sin cargo alguno para el adquirente, cuando el mismo fallare en situaciones normales de uso y bajo las condiciones que se detallan a continuación.

El equipo debe estar instalado adecuadamente, someterse a un mantenimiento periódico, y operar en condiciones normales, tal como detalla su Manual de Instalación y Uso. Dichas condiciones incluyen el nivel de tensión eléctrica a la que se encuentra conectado el equipo.

La instalación o intervención del equipo debe ser ejecutada por un instalador matriculado ante la Cámara Argentina de Calefacción, Aire Acondicionado y Ventilación o perteneciente a nuestra red de Instaladores Premium.

Este certificado debe ser completado y presentado por el usuario a la empresa vendedora junto a la factura original de compra. La garantía carecerá de validez en caso de que la factura no sea presentada o no pueda validarse el número de serie del equipo.

T.D.A. reparará o reemplazará a su opción, sin cargo, los componentes de la unidad que a su criterio sean defectuosos. Bajo ningún concepto la empresa está obligada al cambio de la unidad completa.

La reparación del equipo se realizará en el domicilio donde se encuentra instalado o se retirará para su reparación en taller, según el criterio del personal técnico que realice la visita. La solicitud de asistencia será atendida en un plazo no mayor a 30 días contados a partir de la fecha de recepción de la misma.

Toda intervención del servicio técnico realizada a pedido del usuario dentro del plazo de garantía, que no fuera originada por falta o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo con la tarifa vigente.

No están cubiertos por esta garantía:

- Los daños o fallas ocasionados por deficiencias, sobretensiones, descargas o interrupciones del circuito de alimentación eléctrica cualquiera sea su naturaleza.
- Las fallas, daños, roturas o desgastes producidos durante su traslado, maltrato, instalación incorrecta o uso indebido del equipo y/o causados por inundaciones, incendios, terremotos, tormentas eléctricas, golpes o accidentes de cualquier naturaleza.

Cuando la unidad interior o exterior se encuentre instalada en un espacio de difícil acceso, todos los gastos relacionados al acceso y a dispositivos de seguridad para la reparación, desinstalación y/o reinstalación del equipo, correrán por cuenta y cargo del usuario.

T.D.A. no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad, al usuario o a terceros que pudieran causar el mal funcionamiento o paralización del equipo; incluyendo los daños generados por falta de mantenimiento.

Para reclamos de garantía, requerimientos de servicio y/o adquisición de piezas originales; contactar a la empresa vendedora o a nuestra red de Instaladores Premium indicada en nuestra web www.trane.com.ar

También podrá contactar a **Trane de Argentina S.A** al teléfono +54.11.4730.6000 de Lunes a Viernes de 9 a 18 hs.

Trane - de Trane Technologies (NYSE:TT), una empresa mundial de tecnología climática, ambientes interiores cómodos y energéticamente eficientes para aplicaciones comerciales y residenciales.

Para obtener más información, visite trane.com o tranetechnologies.com

Trane tiene una política de mejora continua de producto y de datos de producto, y se reserva el derecho de modificar el diseño y las especificaciones sin previo aviso. Estamos comprometidos en utilizar prácticas de impresión respetuosas con el medio ambiente.

Información confidencial y patentada de Trane