

ÍNDICE

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Po-1	AJUSTANDO A DIREÇÃO DE CIRCULAÇÃO DO AR	Po-11
CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES	Po-2	FUNÇÃO "SWING" (MOVIMENTO)	Po-12
NOMENCLATURA	Po-3	OPERAÇÃO MANUAL AUTOMÁTICA	Po-12
PREPARAÇÃO	Po-5	LIMPEZA E CUIDADOS	Po-13
OPERAÇÃO	Po-6	DETECTANDO DEFEITOS	Po-14
FUNÇÃO TIMER (TEMPORIZADOR)	Po-9	AVISOS DE FUNCIONAMENTO	Po-15
FUNÇÃO "SLEEP TIMER"	Po-10	ESPECIFICAÇÕES	Po-18

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

As instruções relativas ao aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).

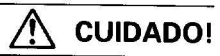
- Antes de usar o aparelho, leia atentamente estas "PRECAUÇÕES" e o opere de modo correcto.
- As instruções nesta seção estão todas relacionadas com a segurança: se certifique que mantém condições de operação seguras.
- Nestas instruções, "PERIGO", "AVISO", e "CUIDADO" têm os seguintes significados:

	PERIGRO!	Este sinal indica procedimentos que, se forem incorretamente efetuados, tem uma chance elevada de provocar a morte ou ferimentos graves para o usuário ou para os técnicos de assistência.
	AVISO!	Este sinal indica procedimentos que, se forem incorretamente efetuados, poderão levar à morte ou a ferimentos graves para o usuário.
	CUIDADO!	Este sinal indica procedimentos que, se forem incorretamente efetuados, poderão possivelmente resultar em ferimentos pessoais no usuário ou danos no equipamento.



PERIGRO!

- Não tente, você mesmo, instalar o Condicionador de Ar.
- Esta unidade não contém peças recuperáveis. Sempre consulte a assistência técnica autorizada para manutenção e reparos.
- Quando for necessária a mudança de local do Condicionador de Ar, contate a assistência técnica autorizada para a retirada e reinstalação do equipamento.
- Não ficar muito tempo exposto diretamente ao fluxo de ar gelado.
- Não coloque os dedos ou objetos dentro da entrada e saída do ar.
- Não ligue e nem desligue o Condicionador de Ar através da conexão ou desconexão direta do cabo de força.
- Tome cuidado para não danificar o cabo de força.
- Num eventual mal funcionamento (cheiro de queimado, etc.) desligue imediatamente o Condicionador de Ar, retire o "plug" do cabo de força da tomada e chame a assistência técnica autorizada.
- Se o cabo de alimentação deste aparelho estiver danificado, este só deve ser substituído por pessoal de assistência autorizado, visto que são necessárias ferramentas especiais e um cabo específico.



CUIDADO!

- Durante o uso, o equipamento fica em modo de ventilação.
- Não direcionar a circulação de ar para fogões, lareiras ou aquecedores.
- Não pendurar ou colocar objetos no Condicionador de Ar.
- Não pendurar objectos na unidade interna.
- Não colocar vasos de flores ou recipientes com água em cima do Condicionador de Ar.
- Não expor o Condicionador de Ar diretamente à água.
- Não operar o Condicionador de Ar com as mãos molhadas.
- Não puxar o cabo de força.
- Desconectar o cabo de força quando não for utilizar o aparelho por vários dias. (Retire o "plug" da tomada).
- Verificar as condições do local da instalação.
- Não colocar animais ou plantas diretamente na passagem direta da circulação de ar.
- Não beber a água drenada pelo Condicionador de Ar.
- Não usar o Condicionador de Ar em aplicações envolvendo conservação de comida, plantas ou animais, equipamentos de precisão ou trabalhos de arte.
- *● As válvulas de ligação aquecem durante o funcionamento no modo Aquecimento; manuseie-as com cuidado.
- Não aplicar nenhuma pressão no radiador da unidade.
- Operar somente com os filtros de ar instalados.
- Não bloquear e nem cobrir a entrada e a saída do ar.
- Assegurar que nenhum equipamento eletrônico esteja próximo das Unidades Interna e Externa, em pelo menos 1 metro.
- Evite instalar o Condicionador de Ar próximo a fogões, lareiras ou aquecedores.
- Quando instalar as Unidades Interna e Externa, tenha cuidado para prevenir o acesso de crianças ao local.
- Não usar gases inflamáveis próximo ao Condicionador de Ar.

CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

As instruções relativas ao aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).

OPERAÇÃO AUTOMÁTICA

*● MODELO DE AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)

Basta premir o botão START/STOP e o aparelho começará a funcionar automaticamente no modo de aquecimento, refrigeração, desumidificação, ou controlo, de acordo com o ajuste do termostato e a temperatura ambiente no momento em que o aparelho é colocado em funcionamento.

● MODELO DE REFRIGERAÇÃO

Com o simples apertar do botão START/STOP o aparelho começará a funcionar automaticamente em nos modos Refrigeração ou Desumidificação de acordo com o ajuste do termostato e da temperatura do ambiente no momento em que o aparelho é colocado em funcionamento.

TEMPORIZADOR DE DESCANSO

*● MODELO DE AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)

Quando o botão SLEEP é premido durante o modo de aquecimento, a temperatura regulada no termostato baixa gradualmente durante o período de funcionamento. Durante o modo de refrigeração, a temperatura regulada no termostato aumenta gradualmente durante o período de funcionamento. Quando o tempo pré-programado é alcançado, o equipamento desliga-se automaticamente.

● MODELO DE REFRIGERAÇÃO

Quando o botão SLEEP é premido durante o modo de Refrigeração, a programação do termostato vai aumentando gradualmente durante o período de operação. Quando o tempo programado é alcançado, o aparelho desliga automaticamente.

CONTROLE REMOTO SEM FIO

O CONTROLE REMOTO SEM FIO permite um controle conveniente do funcionamento do Condicionador de Ar. Ele traz conforto.

OPERAÇÃO "SWING" (MOVIMENTO)

As Aletas de Direcccionamento do Fluxo de Ar movem-se automaticamente para cima e para baixo de modo a que o ar vá para todos os cantos do seu compartimento.

GRADE DE PROTEÇÃO REMOVÍVEL

A grade da unidade interna pode ser removida para facilitar a limpeza e manutenção.

FILTRO ANTI-MOFO

O filtro de ar foi tratado para resistir ao crescimento do mofo permitindo dessa maneira o uso do aspirador de pó para facilitar a limpeza.

OPERAÇÃO SUPER QUIET (SUPER SILENCIOSA) (APENAS NO MODELO DE REFRIGERAÇÃO)

Quando o botão FAN CONTROL for usado para seleccionar QUIET, o aparelho inicia a operação super-quiet (super silenciosa); o fluxo de ar da unidade interna é reduzido para operação mais silenciosa.

FILTRO PURIFICADOR(Opcional)

O filtro Purificador de Ar opcional (Modelo APS-03B) usa o princípio electrostático para purificar o ar de pequenas partículas tal como fumo de tabaco e de pólen das plantas.

NOMENCLATURA

As instruções relativas ao aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).

Fig. 1

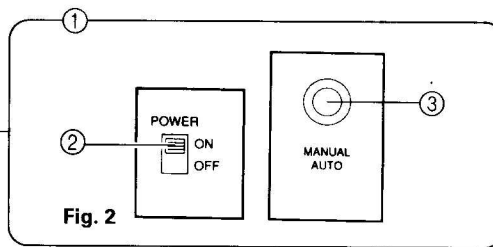
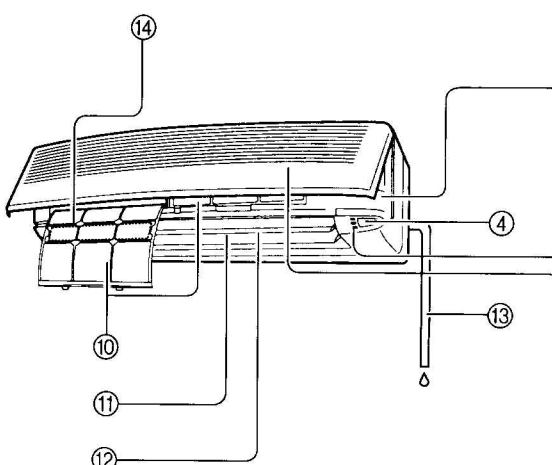


Fig. 2

Fig. 5

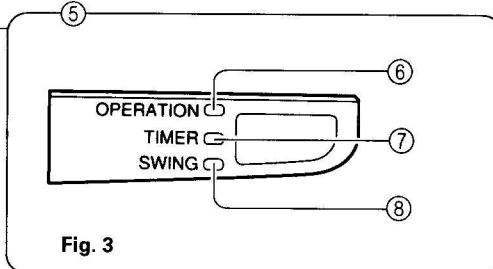
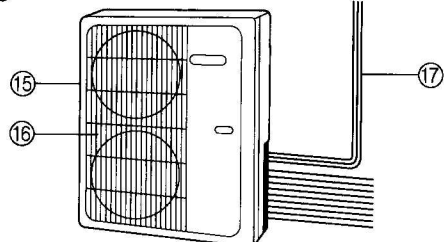


Fig. 3

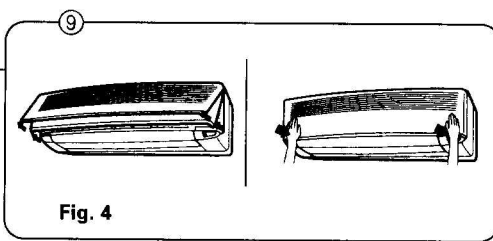


Fig. 4

Fig. 6

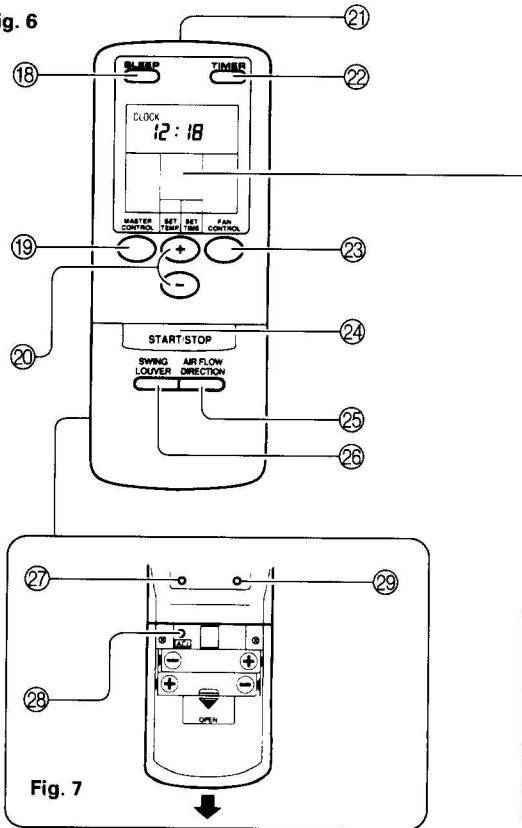
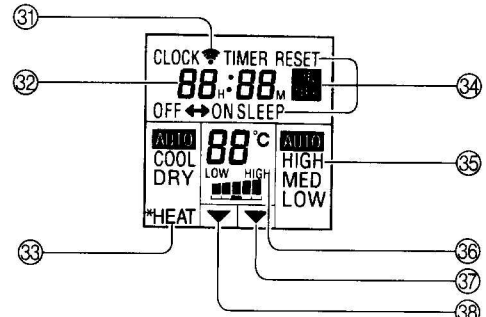


Fig. 7

* MODELO DE AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)



MODELO DE REFRIGERAÇÃO

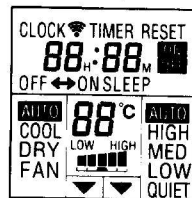


Fig. 8

Para facilitar a explicação, a ilustração acompanhante foi desenhada para mostrarr todos os indicadores possíveis na operação inicial, no entanto, o visor não mostrará estes indicadores adequados para a operação actual.

Fig. 1 Unidade Interna

- ① Painel de Controle Operacional (Fig. 2)
- ② Interruptor POWER
- ③ Botão MANUAL AUTO
- ④ Receptor de Sinal do Controle Remoto
- ⑤ Lâmpadas Indicadoras (Fig. 3)
- ⑥ Lâmpada Indicadora de "OPERATION" (vermelha)
 - Acende quando o aparelho está a funcionar.
 - * ● A lâmpada pisca lentamente na operação de descongelação (Veja a página 15)
 - * ● A Lâmpada pisca rapidamente quando o modo seleccionado não pode ser utilizado (Veja página 17)
- ⑦ Lâmpada indicadora do "TIMER" (verde)
 - Se a lâmpada indicadora do "TIMER" piscar quando a função "TIMER" estiver acionada, indica que ocorreu uma falha com a programação do "TIMER". (Veja Pag.16 Religar Automático).
- ⑧ Lâmpada Indicadora do "SWING" (laranja)
- ⑨ Grade de Proteção (Fig. 4)
- ⑩ Filtro de ar
- ⑪ Aleta de direcionamento do fluxo de ar para cima/baixo
- ⑫ Aletas Direita-Esquerda
(Atrás da Aleta de Direcionamento de Fluxo de Ar)
- ⑬ Mangueira de dreno
- ⑭ Filtro purificador de ar (opcional)

Fig. 5 Unidade Externa

- ⑮ Entrada do Ar
- ⑯ Saída do Ar
- ⑰ Tubo

Fig. 6 Controle Remoto

- ⑱ Botão "SLEEP"
- ⑲ Botão "MASTER CONTROL"
- ⑳ Botão "SET TEMP. / SET TIME" (+/-)
- ㉑ Transmissor de Sinal
- ㉒ Botão "TIMER" (Temporizador)
- ㉓ Botão "FAN CONTROL"
- ㉔ Botão "START / STOP" (Liga / Desliga)
- ㉕ Botão "AIR FLOW DIRECTION"
(Direcionamento do fluxo de Ar)
- ㉖ Botão "SWING LOUVER"

Parte de trás (Fig. 7)

- ㉗ Botão "TIME ADJUST"
(Para ajustar as horas)
- ㉘ Botão "ACL" (situado dentro do compartimento das pilhas)
- ㉙ Botão "TEST RUN"
 - Este botão é usado quando da instalação do Condicionador de Ar, e não deve ser usado em condições normais de funcionamento pois fará com que a função termostato não opere corretamente.
 - Se este botão for pressionado durante o funcionamento normal, o equipamento passará a funcionar no modo de teste e as lâmpadas indicadoras "OPERATION" e "TIMER" começarão a piscar simultaneamente.
 - Para interromper o funcionamento do equipamento no modo de teste, basta apertar o botão "TEST RUN" mais uma vez ou apertar o botão "START/STOP" para desligar o aparelho.

㉚ Display do Controle Remoto (Fig. 8)

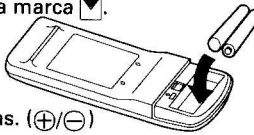
- ㉛ Indicador de transmissão
- ㉜ Relógio digital
- ㉝ Display do modo de Operação
- ㉞ Display do modo "TIMER"(Temporizador)
- ㉟ Display da Velocidade de Ventilação
- ㉟ Display do Ajuste de Temperatura
- ㉞ Indicador da Programação do "TIMER"
- ㉞ Indicador da Programação de Temperatura

PREPARAÇÃO

Para Ligar

- 1 Disjuntor de circuito.**
- 2 Coloque o interruptor POWER (Fig. 2 ②) em ON (LIGADO).**

Colocar as Pilhas (AAA / R03/LR03 × 2)

- 1 Pressione e deslize a tampa do compartimento das pilhas no lado oposto para abri-la.**
Deslize na direcção das setas enquanto prima a marca ▼.
- 2 Colocação das Pilhas.**
Alinhar corretamente as polaridades das pilhas. (+/-)
- 3 Fechar o compartimento das pilhas com a tampa.**

CUIDADO!

- Quando não usar o controle remoto por um longo período, remova as pilhas para evitar possíveis vazamentos e danos.
- Tome cuidado para que as crianças não coloquem as pilhas na boca.
- Se o fluido da pilha vazar e entrar em contato com a sua pele, olhos ou boca, lavar imediatamente com bastante água e consultar o seu médico.
- As pilhas gastas ou danificadas devem ser removidas imediatamente e colocadas em locais apropriados para a sua coleta.
- Não tentar recarregar as pilhas.

Nunca misture pilhas usadas com pilhas novas.

Em condições normais de uso, as pilhas duram mais de um ano. Se o controle remoto começar a funcionar com alcance reduzido, substituir as pilhas e apertar o botão ACL com a ponta de uma caneta ou outro objeto pontiagudo.

Ajustar o Horário

- 1 Pressione o botão "TIME ADJUST" (Fig. 7 ⑦).**
Usar a ponta de uma caneta ou outro objeto pequeno para pressionar o botão.
- 2 Use os botões "SET TIME" +/− (Fig. 6 ⑩) para ajustar o horário do relógio.**
Botão +: Pressione para avançar as horas.
Botão -: Pressione para retroceder as horas.

(Cada vez que os botões são pressionados, a hora marcada no relógio avançará / retrocederá de 1 em 1 minuto. Para alterar rapidamente a hora marcada, em incrementos de 10 minutos, apenas mantenha o respectivo botão apertado.)
- 3 Pressione novamente o botão "TIME ADJUST".**
Isto completa a operação de ajuste do relógio.

Uso do Controle Remoto

- O Controle Remoto deve ser apontado na direcção do receptor de sinal para funcionar corretamente (Fig. 1 ④).
- Faixa de Alcance: Aproximadamente 7 m.
- Quando um sinal é recebido de forma correta pelo Condicionador de Ar, um "Bip" será ouvido.
- Se não escutar o "Bip", aperte novamente o botão do controle remoto.

Suporte do Controle Remoto



OPERAÇÃO

As instruções relativas ao aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO/REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).

Selecionando a Função Operação

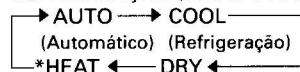
1 Pressione o botão "START / STOP" (Fig. 6 ④).

A lâmpada indicadora "OPERATION" (de funcionamento) da Unidade Interna (vermelha) (Fig. 3 ⑥) acenderá.
O condicionador de Ar começará a funcionar.

2 Pressione o botão "MASTER CONTROL" (Fig. 6 ⑯) para selecionar a função desejada.

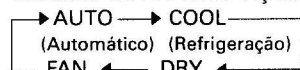
Cada vez que este botão é pressionado, o modo de funcionamento mudará na seguinte ordem.

* REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)



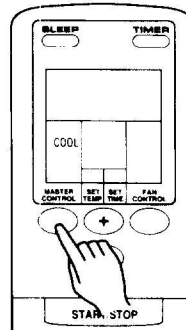
(Aquecimento) (Desumidificação)

MODELO DE REFRIGERAÇÃO



(Ventilação) (Desumidificação)

Após 3 segundos, o visor reaparecerá por inteiro.



Exemplo: Quando Ajustado para COOL

Programar o Termostato

Pressione o botão "SET TEMP" (Fig. 6 ⑩).

Botão (+): Pressione para elevar a temperatura programada.

Botão (-): Pressione para diminuir a temperatura programada.

●Amplitude de regulação do termostato: MODELO DE AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)

Automático (AUTO) Programação da temperatura standard +/- 2 °C

* Aquecimento (HEAT) 16 a 30 °C

Refrigeração/Desumidificação (Cooling/Dry) 18 a 30 °C

O termostato não pode ser usado para regular a temperatura ambiente durante o modo de ventilação FAN (a temperatura não aparecerá no visor do controlo remoto.).

●Faixa de Ajuste do Termostato: MODELO DE REFRIGERAÇÃO

Automático (AUTO) Programação da temperatura standard +/- 2 °C

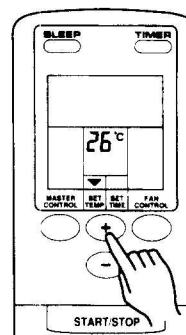
Refrigeração/Desumidificação (Cooling/Dry) ... 18 a 30 °C

Ventilação (Fan) 17 a 30 °C

(Durante o uso do modo FAN, se o termostato for ajustado para 17 °C ou menos, o mostrador exibirá "--" e o ventilador funcionará continuamente, independentemente da temperatura do ambiente.)

Após 3 segundos o visor reaparecerá por inteiro.

O ajuste do termostato é considerado um valor padrão e pode diferenciar-se um pouco da temperatura atual do ambiente.



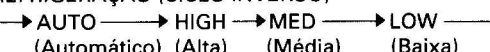
Exemplo: Quando Ajustado para 26 °C

Ajustando a Velocidade de Ventilação

Pressione o botão "FAN CONTROL" (Fig. 6 ⑯).

Cada vez que este botão é pressionado, a velocidade de ventilação mudará na seguinte ordem:

* REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)



MODELO DE REFRIGERAÇÃO



Após 3 segundos o visor reaparecerá por inteiro.



OPERAÇÃO

As instruções relativas ao aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO/REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).

Quando programado para AUTO:

* Aquecimento : O ventilador funciona para circular adequadamente o ar aquecido.
(*Heating)

Contudo, o ventilador funcionará a uma velocidade muito baixa se a temperatura do ar emitido pela unidade interna for muito baixa.

Refrigeração : Assim que a temperatura do ambiente se aproximar da temperatura programada, a velocidade do ventilador torna-se mais lenta.
(Cooling)

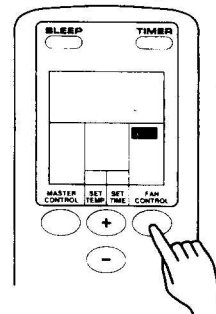
Ventilação: APENAS NO MODELO DE REFRIGERAÇÃO

(Fan) O ventilador funcionará na velocidade ótima de acordo com a temperatura do ambiente nas proximidades da unidade interna.

Quando programar para QUIET: APENAS NO MODELO DE REFRIGERAÇÃO

A operação SUPER QUIET inicia. O fluxo de ar da unidade interna será reduzido para um funcionamento mais silencioso.

- O funcionamento SUPER QUIET não pode ser usado durante o modo Dry (Desumidificação). (O mesmo acontece quando o modo de desumidificação é seleccionado durante a operação do modo AUTO.)
- Durante o funcionamento de SUPER QUIET (Super Silencioso), o rendimento do Refrigeração será um pouco reduzido.



Exemplo: Quando programado para AUTO

Para desligar

Pressione o botão "START/STOP".

A lâmpada indicadora "OPERATION" (de funcionamento) da Unidade Interna (vermelha) (Fig. 3 ⑥) apagará.

Sobre a Função Operação

*AUTO: MODELO DE AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)

- Dependendo da temperatura ambiente no momento em que a operação inicia, o modo de funcionamento mudará automaticamente como mostrado no quadro abaixo.

Também dependendo do modo de operação, a programação da temperatura ambiente fará com que a temperatura "standard" seja programada como mostrado.

Temperatura Ambiente Actual	Modo de Funcionamento	Programação do Termóstato (programação standard)
30 °C ou superior →	Refrigeração	→ 27 °C
27 a 30 °C →	Refrigeração	→ 26 °C
24 a 27 °C →	Desumidificação	→ 24 °C
22 a 24 °C →	Controlo	
Inferior a 22 °C →	Aquecimento	→ 23 °C

O modo de funcionamento e a programação do termóstato standard também são seleccionados automaticamente quando o funcionamento inicia.

- Quando o funcionamento automático é iniciado, a ventoinha funcionará a uma velocidade muito baixa durante cerca de um minuto enquanto a unidade detecta e selecciona o modo de funcionamento adequado.

● Depois de o modo de funcionamento ter sido iniciado, o modo não mudará mesmo que a temperatura ambiente se altere.

No entanto, durante o modo de funcionamento de Controlo, se a temperatura ambiente descer abaixo dos 22 °C, o modo mudará automaticamente para Aquecimento, e quando esta subir acima dos 24 °C, o modo mudará automaticamente para Desumidificação.

- Quando estiver no modo de Controlo, o ventilador funcionará muito devagarinho.

● Se o botão START/STOP for premido para recomeçar a operação dentro de duas horas depois de parar a operação automática, a unidade começará a funcionar a partir do mesmo modo que anteriormente.

AUTO: MODELO DE REFRIGERAÇÃO

- Dependendo da temperatura ambiente no momento em que a operação inicia, o modo de funcionamento mudará automaticamente como mostrado no quadro abaixo.
- Também dependendo do modo de operação, a programação da temperatura ambiente fará com que a temperatura "standard" seja programada como mostrado.

Temperatura Ambiente Actual	Modo de Funcionamento	Programação do Termóstato (programação standard)
30 °C ou superior →	Refrigeração →	27 °C
27 a 30 °C →	Refrigeração →	26 °C
25 a 27 °C →	Desumidificação →	24 °C
23 a 25 °C →	Desumidificação →	22 °C
Inferior a 23 °C →	Desumidificação →	20 °C

O modo de funcionamento e a programação do termóstato standard também são seleccionados automaticamente quando o funcionamento inicia.

- Quando o funcionamento automático é iniciado, a ventoinha funcionará a uma velocidade muito baixa durante cerca de um minuto enquanto a unidade detecta e selecciona o modo de funcionamento adequado.
- Depois de o modo de funcionamento ter sido iniciado, o modo não mudará mesmo que a temperatura ambiente se altere.
- Se o botão START/STOP for premido para recomeçar a operação dentro de duas horas depois de parar a operação automática, a unidade começará a funcionar a partir do mesmo modo que anteriormente.

*Aquecimento (HEATING):

- Use para aquecer o ambiente.
- Quando o modo de aquecimento for seleccionado, o Aparelho de Ar Condicionado funcionará a uma velocidade de ventilação muito baixa durante 3 a 5 minutos, após o que, mudará para a velocidade seleccionada. Este período de tempo destina-se a permitir que a Unidade Interna seja aquecida antes de começar o funcionamento completo.
- Quando a temperatura ambiente é muito baixa, poderá formar-se gelo na Unidade Externa e o respetivo desempenho poderá ser reduzido. Para remover o gelo, a unidade iniciará automaticamente o ciclo de descongelamento de tempos em tempos. Durante a Operação de Descongelamento Automático, a lâmpada indicadora de funcionamento OPERATION (vermelha) ficará intermitente e a operação de aquecimento será interrompida.

Refrigeração (COOLING):

- Use para refrigerar o ambiente.

Desumidificação (DRY):

- Use para uma suave refrigeração enquanto desumidifica o ambiente.
- Você não pode aquecer o ambiente durante o modo de Desumidificação.
- Durante o modo de Desumidificação, a unidade irá funcionar com baixa velocidade; para ajustar a umidade do ambiente, o ventilador da Unidade Interna irá parar de tempos em tempos. Também, o ventilador pode operar com velocidade muito baixa quando for detectada umidade no ambiente.
- A velocidade de ventilação não pode ser mudada manualmente quando o modo de Desumidificação foi seleccionado.

Ventilação (FAN): APENAS NO MODELO DE REFRIGERAÇÃO

- Usado para circular o ar através de todo o ambiente.

* Durante o Modo de Aquecimento:

Regular o termostato para uma temperatura mais alta do que a temperatura ambiente real. O modo de aquecimento não funcionará se o termostato for regulado para uma temperatura mais baixa do que a temperatura ambiente real.

Durante o modo de Refrigeração / Desumidificação:

Ajustar o termostato para uma temperatura mais baixa que a temperatura da sala. Os modos de refrigeração e Desumidificação, não funcionarão se o termostato estiver ajustado para uma temperatura mais alta que a temperatura atual do ambiente. (no modo de refrigeração, somente o ventilador funcionará).

Durante o Modo de Ventilação: APENAS NO MODELO DE REFRIGERAÇÃO

- A operação do ventilador inicia quando a temperatura ambiente em volta do condicionador de ar aumenta acima da temperatura do termóstato programada: quando a temperatura baixa, a operação do ventilador pára.
- Se o ar que sai se sentir frio demais, aumente a programação do termostato.

FUNÇÃO TIMER (TEMPORIZADOR)

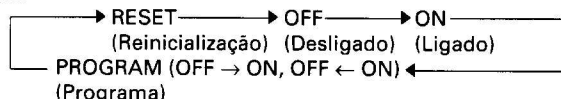
Antes de usar a função "TIMER", tenha certeza de que o controle remoto está ajustado para a hora atual (Veja página 5).

Usando o "ON TIMER" ou "OFF TIMER"

- 1 Pressione o botão "START / STOP" (Fig. 6 ④)**
(Se o aparelho já estiver funcionando, vá para o item 2).
A lâmpada indicadora de funcionamento (OPERATION) da Unidade Interna (vermelha) (Fig. 3 ⑥) acenderá.

- 2 Pressione o botão "TIMER" (Fig. 6 ②) para selecionar entre "OFF" timer e "ON" timer.**

Cada vez que o botão é pressionado a função "TIMER" muda na seguinte ordem:



A lâmpada indicadora do "TIMER" (verde) (Fig. 3 ⑦) acenderá.

- 3 Use os botões "SET TIME" (Fig. 6 ⑩) para ajustar o horário de ligar (ON timer) e de desligar (OFF timer).**
Ajustar o horário enquanto o indicador do visor estiver piscando.(Se você parar de pressionar qualquer um dos dois botões, o indicador continuará piscando por 5 segundos)

Botão \oplus : Pressione para avançar as horas.

Botão \ominus : Pressione para retroceder as horas.

Após 5 segundos, o visor reaparecerá por inteiro.

Para Cancelar o Timer

Use o botão Timer para selecionar "TIMER RESET"

O condicionador de ar volta a condição normal.

Para Mudar a Programação do TIMER

Proceda os passos 2 e 3.

Para desligar o Condicionador de ar enquanto o Timer estiver operando

Pressione o botão START/STOP.

Para Mudar as condições de operação

Se desejar mudar as condições de operação(Modo, Velocidade de Ventilação, Programação do Termostato), faça a programação do "Timer" esperando até que o visor reapareça por inteiro e então pressione os seletores apropriados para alterar a condição de operação desejada.

Usando o Comando "PROGRAM TIMER"

- 1 Pressione o botão "START / STOP" (Fig. 6 ④)**
(Se o aparelho já estiver funcionando, vá para o item 2).
A lâmpada indicadora de funcionamento (OPERATION) da Unidade Interna (vermelha) (Fig. 3 ⑥) acenderá.

- 2 Ajuste os horários desejados para as funções de desligar (OFF timer) e de ligar (ON timer).**

Veja a seção USANDO O "ON" TIMER OU "OFF" TIMER para ajustar o modo do "TIMER" e o horário desejado.

Após 3 segundos, o visor reaparecerá por inteiro.

A lâmpada indicadora do "TIMER" (verde) (Fig. 3 ⑦) acenderá.

- 3 Pressione o botão "TIMER" (Fig. 6 ②) para selecionar o programa de operação do "TIMER". (aparecerá a função "OFF → ON" ou a função "OFF ← ON").**

O horário de ligar ("ON TIMER") e o horário de desligar ("OFF TIMER") irão aparecer no visor do controle remoto alternadamente, então ficará fixo o horário da função que acontecerá primeiro.

● O comando "TIMER" começará a funcionar. (Se o comando de ligar (ON TIMER) foi selecionado para funcionar primeiro, o condicionador de ar desligará automaticamente caso ele esteja funcionado)

Após 5 segundos, o visor reaparecerá por inteiro.

Para Cancelar o Timer

Use o botão Timer para selecionar "TIMER RESET"

O condicionador de ar volta a condição normal.

Para Mudar a Programação do TIMER

1. Siga instruções dadas na seção "para utilizar o timer para ligar e o timer para desligar" para selecionar o ajuste do timer que deseja mudar.
2. Pressione o botão TIMER para selecionar OFF → ON or OFF ← ON.

Para desligar o Condicionador de ar enquanto o Timer estiver operando

Pressione o botão START/STOP.

Para Mudar as condições de operação

Se desejar mudar as condições de operação (Modo, Velocidade de Ventilação, Programação do Termostato) faça a programação do "Timer" esperando até que o visor reapareça por inteiro e então pressione os seletores apropriados para alterar a condição de operação desejada.

Sobre o Comando "PROGRAM TIMER"

- O comando "TIMER" permite integrar as funções "ON TIMER" e "OFF TIMER" numa seqüência individual. A seqüência pode envolver uma transição de "OFF TIMER" para "ON TIMER" ou de "ON TIMER" para "OFF TIMER", dentro de um período de 24 horas.
- A primeira função do "TIMER" que irá funcionar é aquela que estiver com o horário de ajuste mais próximo do horário marcado pelo relógio. A ordem das funções será indicada pela seta que aparece no visor do controle remoto (OFF → ON, ou OFF ← ON).
- Um exemplo de uso do comando "TIMER", citado acima, pode ser ilustrado com a seguinte situação: ajusta-se o horário da função de desligar para um momento no qual você esteja adormecendo e ajusta-se a função de ligar para um momento antes de você levantar. Assim, você não precisa se preocupar em ligar e desligar o aparelho e tem um sono agradável.

FUNÇÃO “SLEEP TIMER”

As instruções relativas ao aquecimento (*) são válidas somente para o modelo “AQUECIMENTO/ REFRIGERAÇÃO” (Ciclo Inverso). Diferente de outras funções do “Timer”, o “SLEEP TIMER” é usado para programar a duração do tempo na qual a unidade pára de operar.

Usando o “SLEEP TIMER”

Estando o Condicionador de Ar desligado ou ligado, pressione o botão “SLEEP” (Fig. 6 ⑯).

A lâmpada indicadora de funcionamento (OPERATION) da Unidade Interna (vermelha) (Fig. 3 ⑥) acenderá e a lâmpada indicadora do “TIMER” (verde) (Fig. 3 ⑦) também acenderá.

Para cancelar o TIMER:

Use o botão TIMER para seleccionar TIMER RESET.

O Aparelho de Ar Condicionado retornará ao funcionamento normal e ininterrupto.

Para desligar o Aparelho de Ar Condicionado durante o funcionamento do Timer:

Prima o botão START/STOP.

Alterando os ajustes do “TIMER”

Pressione o botão “SLEEP” (Fig. 6 ⑯) uma vez mais e ajuste o horário usando os botões “SET TIME”(Fig. 6 ⑰).

Ajuste enquanto a lâmpada indicadora do “TIMER” (verde) estiver piscando.(Ela piscará por aproximadamente 5 segundos).

Botão ①: Pressione para avançar as horas.

Botão ②: Pressione para retroceder as horas.

Após 5 segundos, o visor aparecerá por inteiro.

Sobre o “SLEEP TIMER”

Para prevenir e evitar um aquecimento ou refrigeração excessivos durante o sono, a função “SLEEP TIMER” modifica automaticamente o ajuste do termostato de acordo com o horário programado. Quando o horário pré programado é atingido o Condicionador de Ar pára de funcionar completamente.

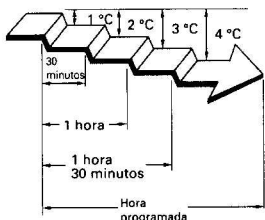
*Durante o modo de Aquecimento:

Depois de a função SLEEP TIMER ter sido programada, a regulação do termostato diminui 1 °C em cada 30 minutos. Assim que a temperatura tiver reduzido 4 °C, a regulação do termostato é mantida até a hora programada terminar, altura em que o Aparelho de Ar Condicionado é automaticamente desligado.

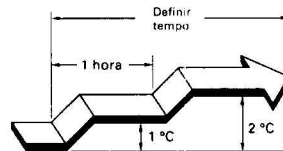
Durante o Modo de Refrigeração e Desumidificação:

Quando a função “SLEEP TIMER” é acionada, a temperatura de ajuste do termostato aumenta, de 1 °C a cada 60 minutos. Quando esta mesma temperatura tiver sido aumentada de 2 °C automaticamente o novo valor da temperatura é mantido até o horário programado quando, então, o Condicionador de Ar é desligado automaticamente.

Programação do SLEEP TIMER



Programação do SLEEP TIMER



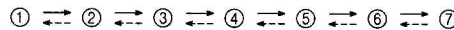
AJUSTANDO A DIREÇÃO DE CIRCULAÇÃO DO AR

As instruções relativas ao aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO/REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso). A direção vertical de fluxo de ar (para cima e para baixo) é ajustada ao premir o botão AIR FLOW DIRECTION da unidade de Controle Remoto. A direção horizontal de fluxo de ar (para a direita e para a esquerda) é ajustada manualmente ao mover as Aletas de Direcionamento de Fluxo de Ar. Enquanto se fazem os ajustes de fluxo de ar, inicie a operação do condicionador de ar e certifique-se de que as aletas de direcionamento vertical e horizontal são paradas.

Ajuste da Direção Vertical do Fluxo de Ar

Pressione o botão "AIR FLOW DIRECTION" (Fig. 6 ②).

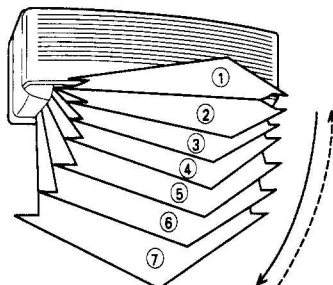
Cada vez que o botão é pressionado, a posição das aletas direcionadoras do fluxo de ar muda conforme a seqüência:



Tipos de Ajustes do Direcionamento do Fluxo de Ar:

- | | |
|---------|--|
| ①,②,③,④ | : Durante o modo de Refrigeração e Desumidificação |
| ⑤,⑥,⑦ | : * Durante o modo de Aquecimento |

O visor do controle remoto não muda.

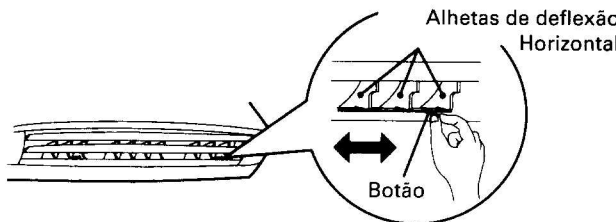


- Use os ajustes do Direcionamento do Fluxo de Ar dentro dos limites mostrados acima.
- A direção vertical do fluxo de ar é ajustada automaticamente como mostrado, de acordo com o modo de funcionamento selecionado.
 - Durante o modo de Refrigeração / Desumidificação: circulação horizontal ①
 - * Durante o modo de Aquecimento :circulação descendente ⑦
- Durante o modo de funcionamento automático (AUTO), no primeiro minuto após o início do funcionamento o fluxo de ar será horizontal ①; a direção do ar não poderá ser ajustada durante este período.

Ajustar Direita-Esquerda

Ajustar as aletas Direita-Esquerda.

- Mova as aletas para a Direita-Esquerda para regular o fluxo de ar para a direção que pretende.



PERIGO!

Nunca coloque os dedos ou objetos estranhos dentro das saídas de ar uma vez que o ventilador funciona em alta velocidade e isto pode causar acidentes.

- Sempre use o botão "AIR FLOW DIRECTION" do controle remoto para ajustar as aletas de direcionamento vertical e horizontal do fluxo de ar. Tentando movimentá-las manualmente poderá resultar em um funcionamento inadequado; neste caso, pare o funcionamento e torne a ligá-lo. As aletas deverão voltar a funcionar normalmente.
- Durante os modos de refrigeração e desumidificação não ajuste as Aletas de Direcionamento de Fluxo de Ar entre ⑤ e ⑦ durante longos períodos de tempo, visto que o vapor de água pode-se condensar junto das saídas das aletas e podem cair gotas de água do condicionador de ar. Durante os modos de Refrigeração e de Desumidificação, se as Aletas de Direcionamento de Fluxo de Ar forem deixadas entre ⑤ e ⑦ durante mais de 30 minutos, elas voltarão automaticamente para a posição ④.
- Quando usar o Condicionador de Ar em ambientes com recém-nascidos, crianças, idosos ou pessoas doentes, a direção do ar e a temperatura do ambiente devem ser cuidadosamente consideradas, quando dos ajustes do aparelho.

FUNÇÃO “SWING” (MOVIMENTO)

Ligar o condicionador de Ar antes de executar este procedimento.

Para Seleccionar a Função SWING

Prima o botão SWING LOUVER (Fig. 6 ⑥).

A lámpada indicadora SWING (laranja) (Fig. 3 ⑧) acenderá.

Neste modo, as Aletas de Direcccionamento de Fluxo de Ar irão movimentar-se automaticamente para direcccionar o fluxo do ar para cima e para baixo.

Para Parar a Função SWING

Volte a premir o botão SWING LOUVER (Fig. 6 ⑥).

A lámpada indicadora SWING (laranja) (Fig. 3 ⑧) apagará.

O Direcccionamento de Fluxo de Ar voltará para a programação existente antes do movimento ter iniciado.

Sobre a função Vertical “SWING”

- A amplitude de oscilação é relativa à direcção do fluxo de ar regulada.
- Se a amplitude de oscilação não for a desejada, utilize o botão “AIR FLOW DIRECTION VERTICAL SET” da unidade do controlo remoto para a alterar.
- Durante os modos Refrigeração/Desumidificação, se a operação SWING continuar no limite mais baixo (descendente) durante mais de 30 minutos, a unidade mudará automaticamente o limite de movimentação para o limite de fluxo horizontal para evitar a formação de condensação ou humidade na saída.
- A operação “SWING” (oscilação) poderá parar temporariamente quando a ventoinha do aparelho de ar condicionado não estiver a funcionar ou quando estiver a funcionar a velocidades muito reduzidas.

OPERAÇÃO MANUAL AUTOMÁTICA

Use a Operação Manual Automática no caso de perda do controle remoto ou, se outra maneira, ele esteja indisponível.

Como Usar os Controles da Unidade Principal

Pressionar o botão “MANUAL AUTO” (Fig. 2 ③) localizado no painel da Unidade Principal.

Para parar a operação, volte a premir o botão MANUAL AUTO, ou coloque o interruptor POWER (Fig. 2 ②) em OFF (DESLIGADO).

(Os controlos encontram-se dentro da grelha de admissão.)

- Quando o aparelho de ar condicionado é activado através do controlo da unidade principal, funcionará no mesmo modo que o modo AUTO seleccionado na unidade de controlo remoto (consulte a página 7).
- A velocidade da ventoinha seleccionada será “AUTO” e a programação do termóstato será standard.

LIMPEZA E CUIDADOS

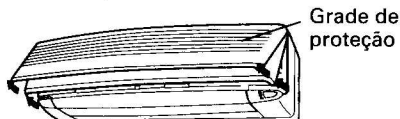
! CUIDADO!

- Antes de proceder à limpeza do aparelho de ar condicionado, certifique-se de que o desliga, assim como o respectivo cabo de alimentação.
- Certifique-se de que a grade de entrada (Fig. 1 ⑨) é devidamente instalada.
- Quando estiver a remover e a substituir os filtros de ar, certifique-se de que não toca no permutador de calor, uma vez que tal procedimento poderá resultar em ferimentos pessoais.

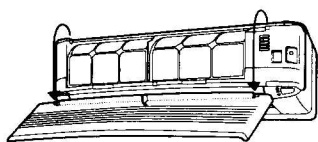
LIMPANDO A GRADE DE PROTEÇÃO

1. Remova a grade de proteção.

- ① Puxe as duas laterais da grade de proteção. A grade irá se movimentar para cima, continue a movimentando para remove-los.



- ② Levante a grade de proteção para remove-lo.

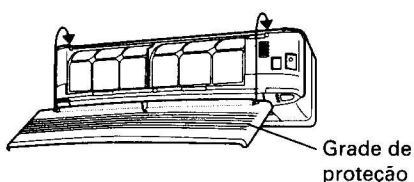


2. Limpando a grade de proteção.

Remova a sujeira com aspirador de pó; lave com água morna e seque com pano macio e limpo.

3. Recoloque a grade de proteção.

- ① Segurando a grade de proteção na posição horizontal, encaixe as duas travas na unidade.



- ② Pressione a grade na parte de baixo para fecha-lo.



Quando estiver usando Filtro purificador de ar(Opcional)

- Instalar a Filtro Purificador de ar opcional (modelo APS-03B) de acordo com as instruções(As instruções de instalação são fornecidos com o Filtro purificador de ar).

- Quando usada por um longo período de tempo, a unidade pode acumular sujeira na parte interna, reduzindo o seu desempenho. Recomendamos que a unidade seja inspecionada regularmente, de acordo com os procedimentos de limpeza e cuidados. Para maiores informações, consulte a assistência técnica autorizada.
- Quando limpar o corpo da unidade, não usar água com temperatura superior a 40 °C, produtos abrasivos ou voláteis como benzina, thinner, etc.
- Não exponha o corpo da unidade a produtos tais como: inseticidas ou "sprays" para cabelo, etc.
- Quando você não utilizar a unidade durante 1 mês ou mais, deixar o aparelho funcionando continuamente no modo de ventilação (FAN) por cerca de 12 horas para permitir que as partes internas sequem completamente. *(AQUECIMENTO & REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO): para utilizar a unidade interior como ventoinha do compartimento, seleccione o modo de refrigeração e regule o controlo do termostato para 30 °C.)

DETECTANDO DEFEITOS

As instruções relativas ao aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO/REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).



AVISO!

Em caso de mal funcionamento (cheiro de queimado, etc.), desligar o aparelho imediatamente, desconectar o "plug" do cabo de alimentação da tomada (ou o disjuntor) e chamar a assistência técnica autorizada.

Apenas desligando a chave seletora de energização você não estará desconectando a unidade da fonte de energia. Sempre tenha certeza de que desconectou o "plug" do cabo de alimentação da tomada ou que desligou o disjuntor para ter certeza de que não haverá energia no Condicionador de Ar.

Antes de chamar a assistência técnica, realize as seguintes verificações:

	Sintoma	Problema	Veja Página
Funcionamento normal	Não funciona imediatamente:	<ul style="list-style-type: none"> ● Se a unidade for desligada e, de seguida, imediatamente ligada, o compressor não funcionará durante cerca de 3 minutos, para evitar que o fusível queime. ● Sempre que a ficha de alimentação for desligada e depois novamente ligada à tomada, o circuito de proteção funcionará durante 3 minutos, impedindo o funcionamento da unidade durante esse período de tempo. 	—
	Emite ruído:	<ul style="list-style-type: none"> ● Durante o funcionamento e imediatamente após desligar o aparelho, é possível ouvir-se o som de água correndo na tubulação do Aparelho de Ar Condicionado. Também é possível ouvir-se ruído durante 2 ou 3 minutos depois de o aparelho ser activado (som da circulação de refrigerante). ● Durante o funcionamento, é possível ouvir-se um ligeiro rangido. Este som é o resultado da expansão e contracção da tampa frontal devido às mudanças de temperatura. <p>*● Durante o funcionamento no modo de aquecimento, é possível ouvir-se um som produzido pela operação de descongelamento automático.</p>	15
	Odores:	<ul style="list-style-type: none"> ● Podem ser emitidos odores a partir da Unidade Interna. Estes odores são resultados dos odores do ambiente (móvels, tabaco, etc.) que foram aspirados pelo Aparelho de Ar Condicionado. 	—
	Emissão de névoa ou vapor:	<ul style="list-style-type: none"> ● Durante o funcionamento nos modos de Refrigeração (COOL) ou Desumidificação (DRY), é possível visualizar-se uma névoa fina a sair da Unidade Interna. Isto deve-se ao repentina arrefecimento do ambiente pelo ar emitido do aparelho de ar condicionado, resultando em condensação e vaporização. <p>*● Durante o funcionamento no modo de aquecimento, o ventilador da Unidade Externa pode parar e é possível ver vapor a sair da unidade. Isto deve-se à operação de descongelamento automático.</p>	15
	O fluxo de ar é fraco ou parou:	<p>*● Quando o modo de aquecimento é accionado, a velocidade do ventilador é temporariamente muito lenta, para permitir que as partes internas aqueçam.</p> <p>*● Durante a operação de aquecimento, se a temperatura ambiente subir acima da regulação do termostato, a Unidade Externa parará e a Unidade Interna funcionará a uma velocidade muito baixa. Se desejar aquecer ainda mais o ambiente, regule o termostato para uma temperatura mais alta.</p> <p>*● Durante o modo de aquecimento, o aparelho irá interromper automaticamente o funcionamento (entre 7 e 15 minutos) durante o modo de descongelamento automático. Durante o descongelamento automático, a lâmpada indicadora do funcionamento fica intermitente.</p> <p>● O ventilador pode funcionar a uma velocidade muito reduzida durante o modo de Desumidificação ou quando a unidade estiver a controlar a temperatura ambiente.</p> <p>● Durante a operação SUPER QUIET, a ventoinha funcionará a uma velocidade muito baixa. (APENAS NO MODELO DE REFRIGERAÇÃO)</p> <p>● No modo de controlo automático (AUTO), o ventilador funcionará a uma velocidade muito baixa.</p>	<p>—</p> <p>15</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p>
	A Unidade Externa produz água:	<p>*● Durante o modo de aquecimento, a Unidade Externa pode produzir água devido ao modo de descongelamento automático.</p>	15

DETECTANDO DEFEITOS

	Sintoma	Itens a Verificar	Veja Página
Teste mais uma vez	Simplesmente não funciona:	<ul style="list-style-type: none"> ● O disjuntor está desligado? ● Existe falta de energia? ● Um fusível queimou ou um disjuntor desarmou? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● O interruptor está na posição OFF? 	5
		<ul style="list-style-type: none"> ● A função "TIMER" (temporizador) está acionada? 	9
O rendimento da Refrigeração (ou *Aquecimento) deficiente:		<ul style="list-style-type: none"> ● O Filtro de Ar está sujo? ● A entrada ou a saída do ar do condicionador estão obstruídas? ● Você ajustou a temperatura do ambiente (termostato) corretamente? ● Existe alguma janela ou porta aberta? ● No caso do modo de Refrigeração (COOL), existe alguma janela permitindo a entrada de luz solar com grande intensidade? (Feche as cortinas) ● No caso do modo de refrigeração, existem aparelhos geradores de calor e computadores dentro do ambiente, ou há muitas pessoas no ambiente? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Foi selecionado o modo de funcionamento super silencioso? 	7
	A Unidade funciona de maneira diferente do que foi programado no Controle remoto:	<ul style="list-style-type: none"> ● As pilhas do Controle Remoto estão descarregadas? ● As pilhas do Controle Remoto estão colocadas corretamente? 	5

Se o problema persistir após a verificação destes itens, ou se notar cheiro a queimado ou se a lâmpada indicadora do TIMER (Fig. 3 ⑦) piscar, pare imediatamente o aparelho, desligue o disjuntor do circuito e consulte a assistência técnica autorizada.

AVISOS DE FUNCIONAMENTO

As instruções relativas a aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO/ REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).

Funcionamento e Rendimento

*Rendimento do aquecimento

- Este Aparelho de Ar Condicionado utiliza uma bomba de calor que absorve o calor do ar externo e transfere este calor para o interior. Como resultado, o rendimento da operação de aquecimento diminui à medida que a temperatura do ar externo baixa. Se achar que o calor produzido é insuficiente, recomendamos que utilize este Aparelho de Ar Condicionado em conjunto com outro aparelho de calefação.
- Os Aparelhos de Ar Condicionado do tipo bomba de calor utilizam a recirculação do ar quente para aquecer o ambiente. Como resultado, é necessário algum tempo após o acionamento para aquecer todo o ambiente.

*Descongelamento Automático controlado por Microprocessador

- Ao utilizar o modo de aquecimento quando a temperatura do ar exterior é baixa e a humidade alta, poderá formar-se gelo na Unidade Externa, resultando em queda do rendimento.

Para controlar esta redução do rendimento, este equipamento está equipado com a função de descongelamento automático controlado por microprocessador. Em caso de formação de gelo, o Aparelho de Ar Condicionado parará temporariamente e o ciclo de descongelação funcionará de 7 a 15 minutos.

Durante a operação de Descongelamento Automático, a lâmpada indicadora de funcionamento estará intermitente.

AVISOS DE FUNCIONAMENTO

As instruções relativas a aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO/ REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).

Interrupção de Energia

Reinício automático

- Se a energia do Condicionador de Ar foi interrompida por uma falha no fornecimento de energia, o Condicionador de Ar voltará a funcionar automaticamente no mesmo modo quando a energia voltar.
- O funcionamento ajusta-se no modo em que estava a funcionar antes do corte de energia, no seu modo anterior. As alhetas deflectoras orientáveis, mudam automaticamente a sua posição standard.
- Se a falta de energia ocorrer durante a função TIMER, o temporizador será redefinido e a unidade começará a funcionar (ou parará) no novo horário programado. Caso ocorra este tipo de falha do temporizador, a Lâmpada Indicadora do TIMER (verde) piscará (veja a página 4).
- O uso de aparelhos elétricos (barbeador elétrico, etc.) ou a proximidade de um rádio transmissor sem fio pode causar o mal funcionamento do Condicionador de Ar. Se isto ocorrer, desconecte temporariamente o "plug" do cabo de alimentação e torne a reconectá-lo e use o controle remoto para ligar novamente o aparelho.

Margens de Temperatura e Umidade

*MODELO DE AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)

	Modo de Refrigeração	Modo de Desumidificação	Modo de Aquecimento
Temperatura Externa	Entre 0 a 43 °C	Entre 0 a 43 °C	Entre 21 °C ou menos
Temperatura Interna	Entre 18 a 32 °C	Entre 18 a 32 °C	Entre 30 °C ou menos
Umidade Interna	Entre 80 % ou menos Se a unidade é usada por longos períodos em ambiente com alta umidade, condensação de água será formada na superfície da Unidade Externa e cairá no chão ou em objetos que estejam logo abaixo.	Entre 80 % ou menos Se a unidade é usada por longos períodos em ambiente com alta umidade, condensação de água será formada na superfície da Unidade Externa e cairá no chão ou em objetos que estejam logo abaixo.	—

MODELO DE REFRIGERAÇÃO

	Modo de Refrigeração	Modo de Desumidificação
Temperatura Externa	Entre 0 a 43 °C	Entre 0 a 43 °C
Temperatura Interna	Entre 18 a 32 °C	Entre 18 a 32 °C
Umidade Interna	Entre 80 % ou menos Se a unidade é usada por longos períodos em ambiente com alta umidade, condensação de água será formada na superfície da Unidade Externa e cairá no chão ou em objetos que estejam logo abaixo.	Entre 80 % ou menos Se a unidade é usada por longos períodos em ambiente com alta umidade, condensação de água será formada na superfície da Unidade Externa e cairá no chão ou em objetos que estejam logo abaixo.

- Se o Condicionador de Ar é usado sob condições de altas temperaturas, além daquelas mencionadas, o circuito automático de proteção pode funcionar para evitar um dano no circuito interno. Também, durante os modos de refrigeração e desumidificação, se a unidade é usada sob condições de baixas temperaturas, além daquelas mencionadas, o trocador de calor pode congelar fazendo com que haja vazamento de água ou outro dano.
- Não use este unidade para outros fins a não ser o de Refrigeração, *(Aquecimento) Desumidificação, e circulação do Ar em ambientes comuns de habitação.

AVISOS DE FUNCIONAMENTO

As instruções relativas a aquecimento (*) são válidas somente para o modelo "AQUECIMENTO/ REFRIGERAÇÃO" (Ciclo Inverso).

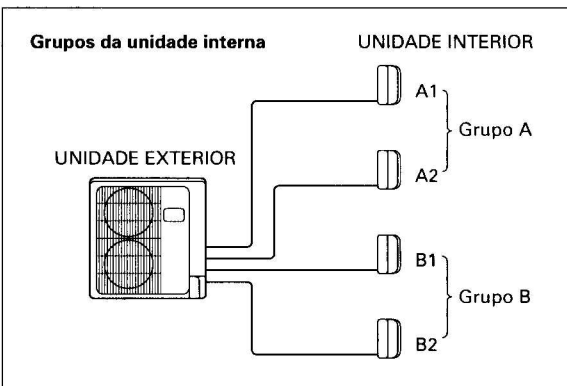
Aparelho de Ar Condicionado Multi-tipo

A unidade interna pode ser ligada a uma unidade externa multi-tipo. O aparelho de ar condicionado multi-tipo permite que múltiplas unidades internas sejam operadas em múltiplos locais. As unidades internas podem ser operadas em simultâneo, de acordo com a sua respectiva saída.

*

Utilização Simultânea de Múltiplas Unidades [AQUECIMENTO & REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)]

- Quando utilizar um aparelho de ar condicionado multi-tipo, as unidades internas podem ser operadas em simultâneo, mas quando duas ou mais unidades internas do mesmo grupo são operadas em simultâneo, a eficiência do aquecimento e da refrigeração será inferior do que quando uma única unidade interna está a ser utilizada sozinha. Assim, quando pretender utilizar mais do que uma unidade interna ao mesmo tempo para refrigeração, a utilização deverá ser feita durante a noite e as outras vezes quando é necessária uma menor saída. Do mesmo modo, quando múltiplas unidades são utilizadas em simultâneo para aquecimento, recomenda-se que elas sejam utilizadas em conjunto com outros aquecedores de espaço auxiliares, conforme for necessário.
- As condições de temperatura sazonais e externas, a estrutura dos compartimentos e o número de pessoas presentes, também pode resultar em diferenças na eficiência de operação. Recomendamos que experimente vários padrões de operação para verificar o nível da saída de aquecimento e de refrigeração fornecido pelas suas unidades, e utilize as unidades da maneira que melhor combine com o estilo de vida da sua família.
- Se descobrir que uma ou mais unidades fornecem um nível baixo de refrigeração ou de aquecimento durante a operação em simultâneo, recomendamos que pare a operação simultânea das unidades múltiplas.
- A utilização simultânea de múltiplas unidades internas dentro do mesmo grupo (por exemplo, utilização simultânea das unidades internas "A1" e "A2" ou "B1" e "B2"). Em combinações como as mencionadas acima, se o utilizador tentar utilizar uma unidade interna para refrigeração e a outra unidade para aquecimento, será dada prioridade à operação seleccionada com a primeira unidade interna, com o resultado de que a segunda unidade interna não será capaz de funcionar. Em vez disso, esta entra no modo de stand-by (em espera) e a Lâmpada indicadora (vermelha) de OPERAÇÃO piscará lentamente. Se isto acontecer, verifique a operação seleccionada na outra unidade, depois desligue temporariamente as unidades internas e volte a ligá-las, desta vez seleccionando o mesmo modo de operação em ambas as unidades.
- A utilização simultânea de múltiplas unidades internas dentro de diferentes grupos (por exemplo, a utilização simultânea das unidades internas "A1" e "B1" ou "A2" e "B1, etc."). Em combinações como as mostradas acima, as diferentes operações podem ser seleccionadas nas respectivas unidades (por exemplo, A1 pode ser definida para refrigeração e B1 para aquecimento), mas elas não devem funcionar durante longos períodos neste modo; sempre que for possível, deverá ser seleccionada a mesma operação em ambas as unidades internas.



Utilização Simultânea de Múltiplas Unidades [MODELO DE REFRIGERAÇÃO]

- Quando utilizar um aparelho de ar condicionado multi-tipo, as unidades internas múltiplas podem ser operadas em simultâneo, mas a eficiência de refrigeração será inferior do que quando uma única unidade interna está a ser utilizada sozinha. Assim, quando pretender utilizar mais do que uma unidade interna ao mesmo tempo, a sua utilização deverá ser feita durante a noite e as outras vezes quando a saída necessária é mais baixa.
- As condições de temperatura sazonais e externas, a estrutura dos compartimentos e o número de pessoas presentes, também pode resultar em diferenças na eficiência de operação. Recomendamos que experimente vários padrões de operação para verificar o nível da saída de refrigeração fornecido pela sua unidade, por isso utilize as unidades da maneira que melhor se adapte ao estilo de vida da sua família.
- Se descobrir que uma ou mais unidades apenas fornecem um nível baixo de refrigeração durante a operação em simultâneo, recomendamos que pare a operação simultânea de unidades múltiplas.

*

Nota [MODELO DE AQUECIMENTO & REFRIGERAÇÃO (CICLO INVERSO)]

- Durante a utilização do modo de aquecimento, a unidade externa começará ocasionalmente a operação de descongelamento durante pequenos períodos. Durante a operação de descongelamento, se o utilizador definir novamente a unidade interna para aquecimento, o modo de descongelamento continuará, e a operação de aquecimento começará depois de completar a descongelamento, com o resultado de que pode ser necessário algum tempo antes de sair ar quente.
- Durante a utilização do modo de aquecimento, o topo da unidade interna pode ficar quente, mas isto deve-se ao facto de o líquido de refrigeração circular através da unidade interna mesmo quando esta é parada; isto não é uma avaria.

ESPECIFICAÇÕES

MODELO								
UNIDADE INTERIOR	ASY12RNC-W ou ASY12RNCCW		ASY12ANC-W ou ASY12ANCCW					
UNIDADE EXTERIOR	AOY32RNCM4		AOY32ANCM4					
TIPO	AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO TIPO MULTI-SPLIT (CICLO INVERSO)		TIPO MULTI-SEPARAÇÃO DE REFRIGERAÇÃO					
ALIMENTAÇÃO	220-240 V~ 50 Hz		220-240 V~ 50 Hz					
FUNCIONAMENTO DA UNIDADE INTERNA	1 UNIDADE (A1 ou A2 ou B1 ou B2)	4 UNIDADES (A1+A2+B1+B2)	1 UNIDADE (A1 ou A2 ou B1 ou B2)	4 UNIDADES (A1+A2+B1+B2)				
REFRIGERAÇÃO								
CAPACIDADE	3,65-3,65 kW	9,60-9,60 kW	3,45-3,50 kW	9,10-9,40 kW				
ENTRADA DE ENERGIA	1,52-1,67 kW	3,24-3,52 kW	1,65-1,75 kW	3,60-3,76 kW				
CORRENTE	7,2-7,9 A	15,4-16,6 A	8,0-8,1 A	17,2-17,4 A				
GRAU DE EFICIÊNCIA DE ENERGIA	2,40-2,19	2,96-2,73	2,07-2,00	2,53-2,50				
AQUECIMENTO								
CAPACIDADE	4,40-4,50 kW	10,0-10,2 kW	—	—				
ENTRADA DE ENERGIA	1,57-1,76 kW	2,88-3,26 kW	—	—				
CORRENTE	7,4-8,2 A	14,0-15,8 A	—	—				
PRESSÃO MÁX.	2.700 kPa		2.700 kPa					
REFRIGERANTE [R22]	1.700 g × 2		1.200 g × 2					
DIMENSÕES E PESO (NET)								
UNIDADE INTERNA								
ALTURA	260 mm		260 mm					
LARGURA	815 mm		815 mm					
PROFOUNDIDADE	168 mm		168 mm					
PESO	8 kg		8 kg					
UNIDADE EXTERNA								
ALTURA	1.152 mm		1.152 mm					
LARGURA	940 mm		940 mm					
PROFOUNDIDADE	370 mm		370 mm					
PESO	103 kg		101 kg					

- Informação de ruído acústico: O máximo nível acústico é menor que 70 dB(A) para ambas as unidades interna e externa.
De acordo com IEC 704-1 e ISO 3744.

FUJITSU

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
