# **OGENERAL**



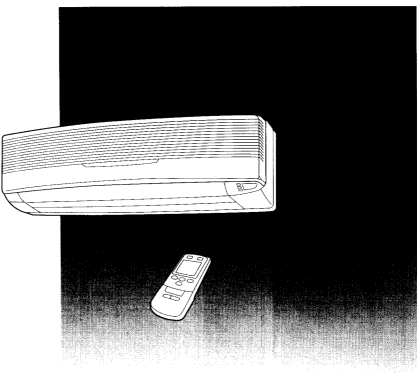
OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
EΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
MANUAL DE INSTRUÇÕES

# **OPERATING MANUAL**

**ROOM AIR CONDITIONER** 

MULTI SPLIT TYPE (4 ROOMS)

HEAT & COOL MODEL
(REVERSE CYCLE)
INDOOR UNIT
ASH9PMACW
ASH12PMACW
OUTDOOR UNIT
AOH34PEAM4



KEEP THIS OPERATION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

FUJITSU GENERAL LIMITED

English

Deutsch

Francais

Español

Haliano

# CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS En-1	ADJUSTING THE DIRECTION OF	
FEATURES AND FUNCTIONS En-2	AIR CIRCULATION	En-11
NAME OF PARTS En-3	SWING OPERATION	En-12
PREPARATION En-5	MANUAL AUTO OPERATION	En-12
OPERATION En-6	CLEANING AND CARE	En-13
TIMER OPERATION En-9	TROUBLESHOOTING	En-15
SLEEP TIMER OPERATION En-10	OPERATING TIPS	
	SPECIFICATIONS	

# **SAFETY PRECAUTIONS**

- Before using the appliance, read these "PRECAUTIONS" thoroughly and operate in the correct way.
- The instructions in this section all relate to safety; be sure to maintain save operating conditions.
- "DANGER", "WARNING" and "CAUTION" have the following meanings in these instructions:

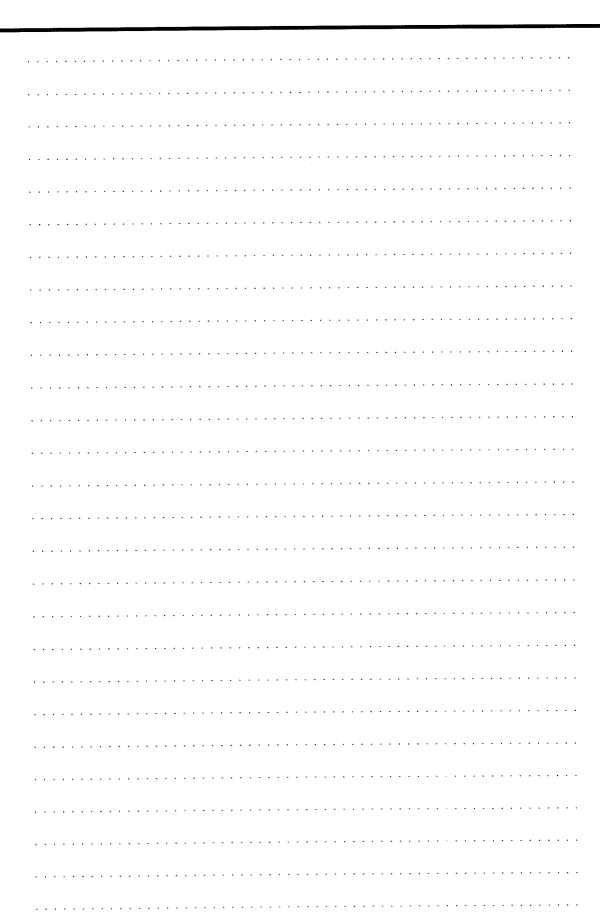
	$\wedge$	DANGER!	This mark indicates procedures which, if improperly performed, are most likely to result in the death of or serious injury to the user or service personnel.
}			
	$\triangle$	WARNING!	This mark indicates procedures which, if improperly performed, might lead to the death or serious injury of the user.
	$\triangle$	CAUTION!	This mark indicates procedures which, if improperly performed, might possibly result in personal harm to the user, or damage to property.



- Do not attempt to install this air conditioner by yourself.
- This unit contains no user-serviceable parts. Always consult authorized service personnel for repairs.
- When moving, consult authorized service personnel for disconnection and installation of the unit.
- Do not become excessively chilled by staying for lengthy periods in the direct cooling airflow.
- Do not insert fingers or objects into the outlet port or intake grilles.
- Do not start and stop air conditioner operation by disconnecting the power supply cord and so on.
- Take care not to damage the power supply cord.
- In the event of a malfunction (burning smell, etc.), immediately stop operation, turn
  off the circuit breaker, and consult authorized service personnel.
- If the power supply cord of this appliance is damaged, it should only be replaced by the authorized service personnel, since special purpose tools and specified cord are required.



- Provide occasional ventilation during use.
- Do not direct air flow at fireplaces or heating apparatus.
- Do not climb on, or place objects on, the air conditioner.
- Do not hang objects from the indoor unit.
- Do not set flower vases or water containers on top of air conditioners.
- Do not expose the air conditioner directly to water.
- Do not operate the air conditioner with wet hands.
- Do not pull power supply cord.
- Turn off power source when not using the unit for extended periods.
- Check the condition of the installation stand for damage.
- Do not place animals or plants in the direct path of the air flow.
- Do not drink the water drained from the air conditioner.
- Do not use in applications involving the storage of foods, plants or animals, precision equipment, or art works.
- Connection valves become hot during Heating; handle with care.
- Do not apply any heavy pressure to radiator fins.
- Operate only with air filters installed.
- Do not block or cover the intake grille and outlet port.
- Ensure that any electronic equipment is at least one metre away from either the indoor or outdoor units.
- Avoid installing the air conditioner near a fireplace or other heating apparatus.
- When installing the indoor and outdoor unit, take precautions to prevent access to infants.
- Do not use inflammable gases near the air conditioner.



# INDICE

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA       Po-1         CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES       Po-2         NOMENCLATURA       Po-3         PREPARAÇÃO       Po-5         OPERAÇÃO       Po-6         FUNÇÃO TIMER ( TEMPORIZADOR )       Po-9         FUNÇÃO "SLEEP TIMER"       Po-10	AJUSTANDO A DIREÇÃO DE  CIRCULAÇÃO DO AR

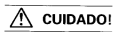
# PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- 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:

$\triangle$	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.
$\triangle$	AVISO!	Este sinal indica procedimentos que, se forem incorretamente efetuados, poderão levar à morte ou a ferimentos graves para o usuário.
A	CUIDADO!	Este sinal indica procedimentos que, se forem incorretamente efetuados, poderão possivelmente resultar em ferimentos pessoais no usuário ou danos no equipamento.



- 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 assistên cia 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 , <u>retire o "plug" do cabo de força da tomada e chame a assis</u> tência 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 es peciais e um cabo específico.



- 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
- Não usar gases inflamáveis próximo ao Condicionador de Ar.

# **CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES**

# **OPERAÇÃO AUTOMÁTICA**

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.

### TEMPORIZADOR DE DESCANSO

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.

#### **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 Direccionamento 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.

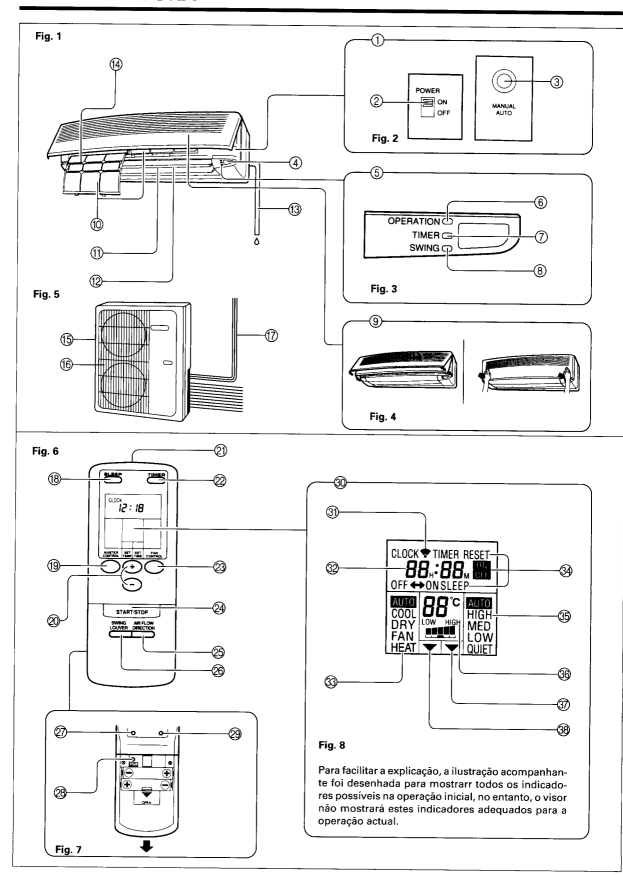
# **OPERAÇÃO SUPER QUIET**

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-02F) usa o princípio electrostático para purificar o ar de pequenas partículas tal como fumo de tabaco e de pólen das plantas.

# **NOMENCLATURA**



#### 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 (3 segundos ligada, 1 segundo desligada) na operação de descongelação (Veja a página 16).
  - A lâmpada pisca rapidamente (1 segundos ligada, 1 segundo desligada) quando o modo seleccionado não puder ser utilizado (Veja a página 18).
- 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.17 Religar Automático).
- Lâmpada Indicadora do "SWING" (laranja)
- Grade de Proteção (Fig. 4)
- 10 Filtro de ar
- ① Aleta de direcionamento do fluxo de ar para cima/baixo
- Aletas Direita-Esquerda
   (Atrás da Aleta de Direccionamento de Fluxo de Ar)
- Mangueira de dreno
- (4) Filtro purificador de ar (opcional)

#### Fig. 5 Unidade Externa

- (5) Entrada do Ar
- 6 Saída do Ar
- ① Tubo

#### Fig. 6 Controle Remoto

- ® Botão "SLEEP"
- (19) Botão "MASTER CONTROL"
- Botão "SET TEMP. / SET TIME" ( → / □ )
- 21 Transmissor de Sinal
- Botão "TIMER" (Temporizador)
- Botão "FAN CONTROL"
- 24 Botão "START / STOP" (Liga / Desliga)
- Botão "AIR FLOW DIRECTION" (Direcionamento do fluxo de Ar)
- ⊗ Botão "SWING LOUVER"

#### Parte de trás (Fig. 7) -

- ② Botão "TIME ADJUST" (Para ajustar as horas)
- 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.
- Display do Controle Remoto (Fig. 8) —
- ③ Indicador de transmissão
- Relógio digital
- 3 Display do modo de Operação
- 34 Display do modo "TIMER" (Temporizador)
- 3 Display da Velocidade de Ventilação
- Display do Ajuste de Temperatura
- 37 Indicador da Programação do "TIMER"
- ③ Indicador da Programação de Temperatura

# **PREPARAÇÃO**

### Para Ligar

- Disjuntor de circuito.
- 2 Coloque o interruptor POWER (Fig. 2 ②) em ON (LI-GADO).

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

Pressione e deslize a tampa do compartimento das pilhas no lado oposto para abri-la.

Deslize na direcção das seta enquanto prime a marca ▼

Colocação das Pilhas.

Alinhar corretamente as polaridades das pilhas. (⊕/⊕)

Fechar o compartimento das pilhas com a tampa.

## Ajustar o Horário

- 1 Pressione o botão "TIME ADJUST" (Fig. 7 ②).
  Usar a ponta de uma caneta ou outro objeto pequeno para pressionar o botão.
- **2** Use os botões "SET TIME" ⊙/⊙ (Fig. 6 @) 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.)

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 direção 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







Montar o suporte. ② Colocar a unidade de controlo remoto.

 Para unidade de controlo controlo remoto.

Para remover a unidade de controlo remoto (manter à mão durante a utilização).

# **⚠ 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.

## Selecionando a Função Operação

Pressione o botão "START / STOP" (Fig. 6 24).

A lâmpada indicadora "OPERATION" (de funcionamento) da Unidade

Interna (vermelha) (Fig. 3 ®) acenderá. O condicionador de Ar começará a funcionar.

Pressione o botão "MASTER CONTROL" (Fig. 6 (9)) para selecionar a função desejada.

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

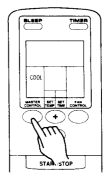
```
→ AUTO → COOL → DRY

(Automático) (Refrigeração) (Desumidificaçãso)

HEAT ← FAN ←

(Aquecimento)(Ventilação)
```

Após 3 segundos, o visor reaparecerá por inteiro.



Exemplo: Quando Ajustado para COOL

### **Programar o Termostato**

# Pressione o botão "SET TEMP" (Fig. 6 20).

Botão ⊕: Pressione para elevar a temperatura programada.

Botão ⊝: Pressione para diminuir a temperatura programada.

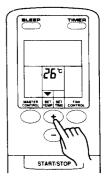
#### ●Amplitude de regulação do termostato:

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

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 23).

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



Após 3 segundos o visor reaparecerá por inteiro.

# **OPERAÇÃO**

#### Quando programado para AUTO:

Aquecimento : (Heating)

O ventilador funciona para circular adequadamente o ar aque-

cido.

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

muito baixa.

Refrigeração (Cooling)

Assim que a temperatura do ambiente se aproximar da temperatura programada, a velocidade do ventilador torna-se

mais lenta.

Ventilação (Fan)

O ventilador funcionará na velocidade ótima de acordo com a temperatura do ambiente nas proximidades da unidade in-

terna

#### Quando programar para QUIET:

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.

# Para desligar

## Pressione o botão "START/STOP".

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

#### Sobre a Função Operação

#### AUTO:

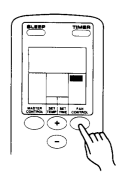
 Dependendo da temperatura ambiente no momento em que a operação inicia, o modo de funcionamento mudará automaticamente como mostrado no quadro abaixo.

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

Temperatura		Modo de		Programação do Termóstato
Ambiente Actua	ıl	Funcionamento		(programação standard)
30 °C ou superio	r→	Refrigeração	$\rightarrow$	27 °C
27 a 30 °C	$\rightarrow$	Refrigeração	$\rightarrow$	26 °C
24 a 27 °C	$\rightarrow$	Desumidificação	$\rightarrow$	24 °C
22 a 24 °C	$\rightarrow$	Controlo		
Inferior a 22 °C	$\rightarrow$	Aquecimento	$\rightarrow$	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.



Exemplo: Quando programado para AUTO

#### 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 respectivo 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.

#### Desumidifica-ção (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 selecionado.

#### Ventilação (FAN):

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:

Se a unidade externa estiver no modo de aquecimento, esta não pode ser operada no modo de ventoinha.

Se o modo de ventoinha estiver seleccionado, a lâmpada indicadora de "OPER-ATION" (vermelha) piscará rapidamente (1 segundo ligada, 1 segundo desligada) e será definida para monitorizar a operação. (Veja as páginas 4 e 18).

# 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"

# Pressione o botão "START / STOP" (Fig. 6 (24)) (Se o aparelho já estiver funcionando, vá para o item 2).

A lâmpada indicadora de funcionamento (OPERATION) da Unidade Interna (vermelha) (Fig. 3 ®) acenderá.

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:

→ RESET → OFF → ON — (Reinicialização) (Desligado) (Ligado) — PROGRAM (OFF → ON, OFF ← ON) ← (Programa)

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

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 : Pressione para avançar as horas.

Botão : Pressione para retroceder as horas.

Após 5 segundos, o visor aparecerá por inteiro.

#### Usando o Comando "PROGRAM TIMER"

- Pressione o botão "START / STOP" (Fig. 6 (24))
  (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.
- 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.

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.

#### 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.

#### Para Cancelar o Timer

Use o botão Timer para selecionar "TIMEF 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.

#### 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

- Siga instruções dadas na seção "papa utili zar o timer para ligar e o timer para desli gar" para selecionar o ajuste do timer que deseja mudar.
- Pressione o botão TIMER para seleciona 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 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.

# **FUNÇÃO "SLEEP TIMER"**

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 ®).

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

## Alterando os ajustes do "TIMER"

# Pressione o botão "SLEEP" (Fig. 6 ®) uma vez mais e ajuste o horário usando os botões "SET TIME"(Fig. 6 ®).

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

Botão ⊕: Pressione para avançar as horas.

Botão ⊕: Pressione para retroceder as horas.

Após 5 segundos, o visor aparecerá por inteiro.

#### 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.

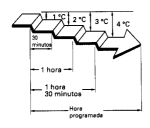
#### Sobre o "SLEEP TIMER"

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.

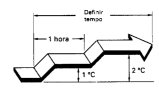
#### Programação do SLEEP TIMER



## 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



# AJUSTANDO A DIREÇÃO DE CIRCULAÇÃO DO AR

A direcção vertical de fluxo de ar (para cima e para baixo) é ajustada ao premir o botão AIR FLOW DIRECTION da unidade d Controle Remoto. A direcção horizontal de fluxo de ar (para a direita e para a esquerda) é ajustada manualmente ao mover a Aletas de Direccionamento 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 di direccionamento vertical e horizontal são paradas.

## Ajuste da Direção Vertical do Fluxo de Ar

# Pressione o botão "AIR FLOW DIRECTION" (Fig. 6 26).

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:

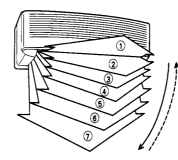
0,2,3,4

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

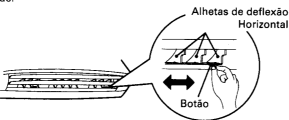
Durante o modo de Aquecimento :circulação descendente ⑦

 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 direcção que pretende.



#### **⚠ PERIGO!**

Nunca coloque os dedos ou objetos estra nhos 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 Direccionamento 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 Direccionamento de Fluxo de Ar forem deixadas entre ⑤ e ⑦ durante mais de 30 minutos, elas voltarão automaticamente para a posição ⑥.
- 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 %).

A lâmpada indicadora SWING (Iaranja) (Fig. 3 ®) acenderá. Neste modo, as Aletas de Direccionamento de Fluxo de Ar irão movimentar-se au-

# Para Parar a Função SWING

# Volte a premir o botão SWING LOUVER (Fig. 6 28).

tomaticamente para direccionar o fluxo do ar para cima e para baixo.

A lâmpada indicadora SWING (laranja) (Fig. 3 ®) apagará.

O Direccionamento 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

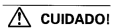
# Pressionar o botão "MANUAL AUTO" (Fig. 2 ③) localizado no painel da Unidade Principal.

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

(Os controles 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**

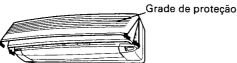


- Antes de proceder à limpeza do aparelho de ar condicionado, certifique-se de que o desliga assim como o respectivo cabo de alimentação.
- Quando estiver a remover e a substituir os filtros de ar, certifique-se de que não toca no permutado de calor, uma vez que tal procedimento poderá resultar em ferimentos pessoais.

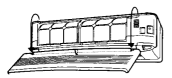
# LIMPANDO A GRADE DE PROTEÇÃO

### 1. Remova a grade de proteção.

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



2 Levante a grade de proteção para remove-lo.



## 2. Limpando a grade de proteção.

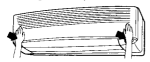
Remova a sujeira com aspirador de pó; lave com água morna e seque com pano macio e limpo.

### 3. Recoloque a grade de proteção.

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



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

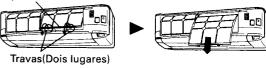


## LIMPANDO O FILTRO DE AR

## Abrir a grade de proteção e remova o fil tro de ar.

Levante o filtro de ar com as mãos até desencaixar a duas travas e puxar para fora.

Suporte do filtro de ar



# 2. Remova a poeira com um aspirador de po ou lave com água corrente.

Se lavado com água corrente, deixe o filtro de ar seca completamente em um local onde não bata sol, antes de reinstalá-lo.

# Recoloque o filtro de ar e feche a grade de proteção.

① Alinhe os lados do filtro com o painel, e empurre com pletamente, fazendo com que as duas travas encai xem nos furos do painel.



Feche a grade de proteção.

Travas(Dois lugares)

(Para propósito de exemplo, a figura mostra a unidade sem a grade de proteção.)

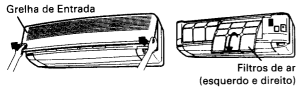
- O pó deve ser retirado dos filtros de ar com um aspirado de pó, ou lavando-se o filtro com uma solução de detergente macio e água morna. Se você optar por lavar os filtros, deixe-os secar completamente em um local onde não bata sol antes de reinstalá-los.
- Se você deixar que a sujeira de acumule nos filtros de ar o fluxo de ar será reduzido fazendo com que a eficiência do equipamento caia e o ruído aumente.
- Durante o período normal de uso, os filtros de ar deverr ser limpos a cada duas semanas.

# Quando estiver usando Filtro purificador de ar(Opcional)

- Instalar a Filtro Purificador de ar opcional (modelo APS-02F) 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.

### Instalação do Filtro de Limpeza do Ar

## Abra a Grelha de Entrada e retire os filtros de ar.



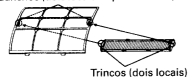
# 2. Instale o conjunto do filtro de limpeza do ar (conjunto de 2).

① Coloque o filtro de limpeza do ar na estrutura do filtro de limpeza do ar.



② Engate o trinco em ambas as extremidades do filtro nos dois ganchos na parte de trás da estrutura do filtro de limpeza do ar.





Tenha cuidado para que o filtro de limpeza do ar não seja projectado por baixo da estrutura.

③ Engate os ganchos do filtro de ar nos quatro locais de fixação no topo e no fundo da estrutura do filtro de limpeza do ar.



Local de fixação, ganchos (quatro locais)

# 3. Instale os dois filtros de ar e feche a Grelha de Entrada.



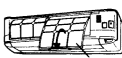
 Quando os filtro de limpeza do ar são utilizados, o efeito aumentará se colocar a velocidade da ventoinha para "High" (Alta).

## Substituir os filtros de limpeza do ar sujos

Adquira os filtros de limpeza do ar de substituição vendidos em separado (type APS-02F) e instale-os.

# 1. Abra a Grelha de Entrada e tire os filtros de ar.





Filtros de ar (esquerdo e direito)

# 2. Substitua-os por dois filtros de limpeza do ar novos.

- ① Retire os filtros de limpeza do ar velhos pela ordem inversa da sua instalação.
- ② Instale do mesmo modo que para a instalação do conjunto do filtro de limpeza do ar.

# 3. Instale os dois filtros de ar e feche a Grelha de Entrada.

Filtros de ar (esquerdo e direito)

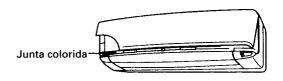
#### Em relação aos filtros de limpeza do ar

 Os filtros de limpeza do ar são filtros descartáveis. (Não podem ser lavados nem reutilizados.)
 No entanto, a estrutura do filtro é novamente utilizada.

Estrutura do filtro de limpeza do ar

Filtro de limpeza do ar

- Para armazenar os filtros de limpeza do ar, evite locais com temperatura e humidade elevadas, e depois de abrir a embalagem utilize os filtros o mais depressa possível.
   (O efeito de limpeza do ar diminui quando os filtros ficam na embalagem aberta.)
- Em geral, os filtros deverão ser substituídos cerca de três em três meses.
- Se a cor do filtro de limpeza do ar se aproximar à da junta colorida fixa à unidade interna, mesmo antes de se terem passado os três meses, substitua o filtro o mais rapidamente possível.



# **DETECTANDO DEFEITOS**



Em caso de mal funcionamento (cheiro de queimado, etc.), desligar o aparelho imediatamente desligar o disjuntor e chamar a assistência técnica autorizada.

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

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

	Sintoma	Problema	Veja Página
Funcionamento normal	Não funciona imediata- mente:	<ul> <li>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.</li> <li>Sempre que a ficha de alimentação for desligada e depois novamente ligada à tomada, o circuito de protecção funcionará durante 3 minutos, impedindo o funcionamento da unidade durante esse período de tempo.</li> </ul>	-
	Emite ruído:	<ul> <li>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).</li> <li>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.</li> </ul>	_
		<ul> <li>Durante o funcionamento no modo de aquecimento, é possível ouvir-se um som produzido pela operação de descongelamento automático.</li> </ul>	16
	Odores:	<ul> <li>Podem ser emitidos odores a partir da Unidade Interna. Estes odores são resultados dos odores do ambiente (mobília, tabaco, etc.) que foram aspirados pelo Aparelho de Ar Condicionado.</li> </ul>	_
	Emissão de névoa ou va- por:	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 repentino arrefecimento do ambiente pelo ar emitido do aparelho de ar condicionado, re- sultando em condensação e vaporização.	_
		<ul> <li>Durante o funcionamento no modo de aquecimento, o ventilador da Unidade Externa pode parar e é possível ver vapor a sair da uni- dade. Isto deve-se à operação de descongelamento automático.</li> </ul>	16
	O fluxo de ar é fraco ou parou:	<ul> <li>Quando o modo de aquecimento é accionado, a velocidade do ventilador é temporariamente muito lenta, para permitir que as partes internas aqueçam.</li> <li>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.</li> </ul>	_
		<ul> <li>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.</li> </ul>	16
		<ul> <li>O ventilador pode funcionar a uma velocidade muito reduzida durante o modo de Desumidificação ou quando a unidade esti- ver a controlar a temperatura ambiente.</li> </ul>	7
		<ul> <li>Durante a operação SUPER QUIET, a ventoinha funcionará a uma velocidade muito baixa.</li> </ul>	7
		<ul> <li>No modo de controlo automático (AUTO), o ventilador funciona- rá a uma velocidade muito baixa.</li> </ul>	7
	A Unidade Externa produz água:	<ul> <li>Durante o modo de aquecimento, a Unidade Externa pode pro- duzir água devido ao modo de descongelamento automático.</li> </ul>	16
	A unidade interna está quente quando é parada (modo de aquecimento):	• Quando a unidade interna estiver funcionando no modo de aquecimento, é permitida a passagem de uma pequena quantidade de refrigerante para a unidade interna para evitar que a maior parte do refrigerante se acumule na unidade exterior. Isto faz com que a unidade interior fique quente quando é parada. Isto é normal.	-

# **DETECTANDO DEFEITOS**

	Sintoma	Itens a Verificar	Veja Página
Teste mais uma vez	Simplesmente não funciona:	<ul> <li>O disjuntor está desligado?</li> <li>Existe falta de energia?</li> <li>Um fusível queimou ou um disjuntor desarmou?</li> </ul>	_
		O interruptor está na posição OFF?	5
		A função "TIMER" (temporizador) está acionada?	9
	O rendimento da Refrige- ração (ou Aquecimento) deficiente:	<ul> <li>O Filtro de Ar está sujo?</li> <li>A entrada ou a saída do ar do condicionador estão obstruídas?</li> <li>Você ajustou a temperatura do ambiente (termostato) corretamente?</li> <li>Existe alguma janela ou porta aberta?</li> <li>No caso do modo de Refrigeração (COOL), existe alguma janela permitindo a entrada de luz solar com grande intensidade? (Feche as cortinas)</li> <li>No caso do modo de refrigeração, existem aparelhos geradores de calor e computadores dentro do ambiente, ou há muitas pessoas no ambiente?</li> </ul>	_
		Foi seleccionado o modo de funcionamento super silencioso?	7
	A Unidade funciona de ma- neira diferente do que foi programado no Controle remoto:	<ul> <li>As pilhas do Controle Remoto estão descarregadas?</li> <li>As pilhas do Controle Remoto estão colocadas corretamente?</li> </ul>	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**

#### 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 accionamento 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**

#### 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, temporizador será redefinido e a unidade começará a fur cionar (ou parará) no novo horário programado. Cas ocorra este tipo de falha do temporizador, a Lâmpad Indicadora do TIMER (verde) piscará (veja a página 4).
- O uso de aparelhos elétricos (barbeador elétrico, etc.) o a proximidade de um rádio transmissor sem fio pod causar o mal funcionamento do Condicionador de Ar. S isto ocorrer, desconecte temporariamente o "plug" de cabo de alimentação e torne a reconectá-lo e use o con trole remoto para ligar novamente o aparelho.

## Margens de Temperatura e Umidade

	Modo de Refrigeração	Modo de Desumidificação	Modo de Aquecimento
Temperatura Externa	Entre 0 a 43 °C	Entre 0 a 43 °C	Entre –15 a 21 °C
Temperatura Interna	Entre18 a 32 °C	Entre18 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 este- jam 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 o modos de refrigeração desumidificação, se a unidade é usado sob condições de baixas temperaturas, além daquelas mencionadas, o trocador do 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 en ambientes comuns de habitação.

# **AVISOS DE FUNCIONAMENTO**

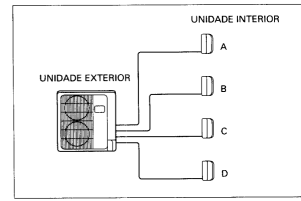
# Aparelho de Ar Condicionado Multi-tipo

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

- Quando utilizar um aparelho de ar condicionado multitipo, 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 operação não pode ser feita nos seguintes diferentes modos de operação.
  - Se a unidade interna for comandada para fazer um modo de operação que esta não possa efectuar, a lâmpada indicadora de "OPERATION" (vermelha) na unidade interna piscará (1 segundo ligada, 1 segundo desligada) e a unidade irá para o modo de standby.
    - Modo de aquecimento e modo de arrefecimento (ou modo de desumidificação)
    - Modo de aquecimento e modo de ventoinha

- A operação pode ser feita nos seguintes diferentes modos de operação.
  - Modo de arrefecimento e modo de desumidificação Modo de arrefecimento e modo de ventoinha
  - Modo de desumidificação e modo de ventoinha
- O modo de operação (modo de aquecimento ou modo de arrefecimento (desumidificação)) da unidade externa será determinado pelo modo de operação da unidade interna que foi operada primeiro. Se a unidade interna foi iniciada no modo de ventoinha, o modo de operação da unidade externa não será determinado.
  - da unidade externa não será determinado. Por exemplo, se a unidade interna (A) foi iniciada no modo de ventoinha e depois a unidade interna (B) foi então operada no modo de aquecimento, a unidade interna (A) inicia temporariamente a operação no modo de ventoinha, mas quando a unidade interna (B) iniciou a operação no modo de aquecimento, a lâmpada indicadora de "OPERATION" (vermelha) para a unidade interna (A) começará a piscar (1 segundo ligada, 1 segundo desligada) e esta irá para o modo de standby. A unidade interna (B) continuará a funcionar no modo de aquecimento.



#### Nota

- Durante a utilização do modo de aquecimento, a unidade externa começará ocasionalmente a operação de descongelação durante pequenos períodos. Durante a operação de descongelação, se o utilizador definir novamente a unidade interna para aquecimento, o modo de descongelação continuará, e a operação de aquecimento começará depois de completar a descongelação, 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**

UNIDADE INTERIOR		ASH12PMACW	ASH9PMACW	
UNIDADE EXTERIOR		AOH34PEAM4		
TIPO		AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO TIPO MULTI-SPLIT (CICLO INVERSO)		
ALIMENTAÇÃO		220-240 V~ 50 Hz	220-240 V~ 50 Hz	
FUNCIONAMENTO DA UNIDADE II	NCIONAMENTO DA UNIDADE INTERNA 4 UNIDADES 4 UNIDA			
REFRIGERAÇÃO				
CAPACIDADE	[kW]	10,2-10,2	9,8-9,8	
ENTRADA DE ENERGIA	[kW]	3,90-3,96	3,84-3,88	
CORRENTE	[A]	17,8-16,5	17,5-16,2	
GRAU DE EFICIÊNCIA DE ENE	RGIA	2,62-2,58	2,55-2,53	
AQUECIMENTO			111	
CAPACIDADE	[kW]	11,7-12,0	11,3-11,6	
ENTRADA DE ENERGIA	[kW]	4,00-4,27	4,00-4,27	
CORRENTE	[A]	18,2-17,8	18,2-17,8	
PRESSÃO MÁX.	[kPa]	3.000		
REFRIGERANTE [R407C]	[g]	3.6	600	
DIMENSÕES E PESO (NET)			-	
UNIDADE INTERNA				
ALTURA		260 mm	260 mm	
LARGURA		815 mm	815 mm	
PROFUNDIDADE		168 mm	168 mm	
PESO		8 kg	8 kg	
UNIDADE EXTERNA				
ALTURA		1.152 mm		
LARGURA		940	mm	
PROFUNDIDADE		370 mm		
PESO		116 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.

