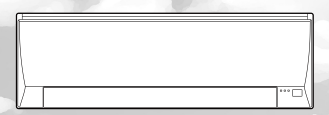
AR CONDICIONADO Tipo Mural

MANUAL DE FUNCIONAMENTO



Conteúdo

Precauções de Segurança	.Pt-1
Descrição geral e operações da unidade interior	.Pt-2
Operações e descrição geral do controlo remoto	.Pt-3
Manutenção e Limpeza	.Pt-5
Resolução de problemas	.Pt-6

Antes de utilizar este produto, leia atentamente estas instruções e guarde este manual para referência futura.

Precauções de Segurança

A fim de evitar ferimentos pessoais, ou danos materiais, leia esta secção atentamente antes de utilizar este produto e respeite as seguintes precauções de segurança.

O funcionamento incorrecto causado pelo não seguimento das instruções pode causar ferimentos ou danos, sendo a gravidade destes classificada da forma seguidamente indicada.



Este sinal alerta para perigo de morte ou ferimentos graves.



Este sinal identifica uma acção que é PROIBIDA.



Este sinal alerta para o perigo de ferimentos ou danos materiais.

CUIDADO



Este sinal identifica uma acção que é OBRIGATÓRIA.

/!\ ATENÇÃO



- Este produto não possui qualquer peça que possa ser reparada pelo utilizador. Consulte sempre os técnicos de assistência autorizados para a reparação, instalação e deslocação deste produto.
- A instalação ou o manuseamento inadequados podem provocar fugas, choque eléctrico ou incêndio.
- · No caso de uma avaria como cheiro a queimado, desligue imediatamente o aparelho de ar condicionado, e desligue todas as fontes de alimentação desligando o disjuntor ou a ficha eléctrica. Em seguida, consulte os técnicos de assistência autorizados
- Tenha cuidado para não danificar o cabo de alimentação. Se for danificado, a sua substituição só se deve ser feita por técnicos de assistência autorizados.
- · Se ocorrer uma fuga de refrigerante, certifique-se de que mantém afastados produtos inflamáveis ou fogo, e consulte os técnicos de assistência autorizados.
- Na eventualidade de uma trovoada ou de qualquer sinal prévio de uma queda de raios, desligue o aparelho de ar condicionado através do controlo remoto e abstenha-se de tocar no produto ou na fonte de alimentação para prevenir quaisquer perigos eléctricos



Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, excepto se acompanhadas por um supervisor ou se tiverem recebido instruções relativas ao uso do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.



- Não ligue nem desligue este produto introduzindo ou puxando a ficha eléctrica, ou ligando ou desligando o disjuntor.
- · Não utilize gases inflamáveis perto deste produto.
- · Não se exponha directamente ao fluxo de ar de arrefecimento durante muitas horas.
- Não introduza os dedos ou qualquer outro objecto na porta de saída, no painel aberto, ou na grelha de admissão.
- · Não utilize o aparelho com as mãos molhadas.

CUIDADO



- Providencie uma ventilação ocasional durante a utilização.
- · Utilize sempre este produto com os filtros de ar instalados.
- · Certifique-se de que não existe nenhum equipamento electrónico a menos de 1 m (40 pol.) da unidade interior ou da unidade exterior.
- · Desligue completamente a fonte de alimentação quando não utilizar este produto durante longos períodos de tempo.
- Após um longo período de utilização, deve mandar verificar a montagem da unidade interior para prevenir a queda deste produto.
- · A direcção do fluxo de ar e a temperatura ambiente devem ser cuidadosamente consideradas se este aparelho for usado em ambientes com recém-nascidos, crianças, idosos ou pessoas doentes.



- · Não dirija o fluxo de ar para lareiras ou aparelhos de aquecimento.
- · Não bloqueie nem cubra a grelha de admissão e a porta de
- · Não aplique nenhuma pressão nas aletas do radiador.
- · Não se pendure nem coloque objectos neste produto.



- Não coloque outros produtos eléctricos ou objectos domésticos por baixo deste produto.
- Se o fizer, o gotejamento resultante da condensação deste produto poderá molhá-los e provocar danos ou o mau funcionamento dos produtos.
- · Não exponha este produto directamente à água.
- Não utilize o aparelho para conservar alimentos, plantas, animais. equipamentos de precisão, obras de arte, ou outros objectos. Se o fizer, a qualidade destes artigos pode deteriorar-se.
- · Não exponha animais ou plantas directamente ao fluxo de ar.
- Não beba a água drenada do aparelho de ar condicionado.
- · Não puxe o cabo de alimentação.
- · Não toque nas aletas de alumínio do permutador de calor integrado neste produto para evitar ferimentos pessoais durante a manutenção da unidade.

Descrição geral e operações da unidade interior

1) Grelha de admissão

Antes de iniciar o funcionamento, verifique se a grelha de admissão foi completamente fechada. Se não estiver completamente fechada, o produto poderá não funcionar ou desempenhar as suas funcões correctamente.

2 Botão manual AUTO

Utilize quando não souber do controlo remoto ou quando este estiver avariado.

Estado	Acção	Modo ou operação
Em funcionamento	Prima por mais de 3 segundos.	Parar
A parar	Prima durante mais de 3 segundos e menos de 10 segundos.	AUTO
	Prima por mais de 10 segundos. (Apenas para manutenção.*)	Arrefecimento forçado
Após a limpeza	Prima por menos de 3 segundos.	Reposição do indicador do filtro

*: Para parar o arrefecimento forçado, prima este botão ou o botão "START/STOP" (Iniciar/Parar) no controlo remoto.

3 Painel frontal

4 Aleta do fluxo de ar vertical

Cada vez que prime o botão "SET" (Definir) no controlo remoto, o ângulo da grelha de direcção do fluxo de ar vertical move-se da seguinte forma:



Modo COOL ou DRY	Modo HEAT
$1^* \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 2 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 3 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons}$	$\stackrel{}{\Rightarrow} \stackrel{}{4} \rightleftharpoons 5 \rightleftharpoons 6 \rightleftharpoons 7^*$

*: predefinição de cada modo.

- · Não aiuste manualmente.
- Quando é iniciado o modo AUTO ou HEAT (AQUECIMENTO), a aleta pode ficar na posição 1 por algum tempo para ser ajustada.
- Se definir o ângulo para a posição 5–7 por mais de 30 minutos no modo COOL (ARREFECIMENTO) ou DRY (DESUMIDIFICAÇÃO), a aleta volta automaticamente à posição 4.

No modo COOL ou DRY, se o ângulo for definido para a posição 5–7 durante muitas horas, pode formar-se condensação e as gotas podem molhar o local.

5 Mangueira de drenagem

6 Receptor de sinal do controlo remoto

CUIDADO



Para que a transmissão de sinal entre o controlo remoto e a unidade interior seja adequada, mantenha o receptor de sinal afastado dos seguintes itens:

- luz solar directa ou outra luz intensa;
- televisor de ecrã plano.

Em compartimentos com lâmpadas fluorescentes instantâneas, como as do tipo inversor, o sinal pode não ser transmitido adequadamente. Neste caso, informe-se na loja onde comprou o produto.

7 Indicador ECONOMY (ECONOMIA) (verde)

Acende-se durante o funcionamento do modo ECONOMY (ECONOMIA).

8 Indicador TIMER (TEMPORIZADOR) (cor-de-laranja)

Acende-se durante o funcionamento do modo TIMER (TEMPORIZADOR), e pisca lentamente quando é detectado um erro na definicão do temporizador.

Para o erro da definição do temporizador, consultar a "Função de reinício automático" na página 4.

9 Indicador OPERATION (FUNCIONAMENTO) (verde)

Acende-se durante o funcionamento normal e pisca lentamente na operação de descongelamento automático.

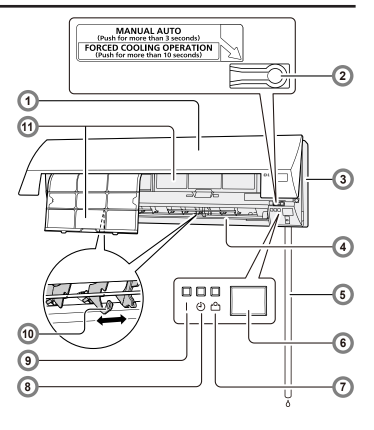
10 Aletas do fluxo de ar horizontal

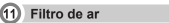
CUIDADO



Antes de ajustar a direcção horizontal do fluxo de ar, verifique se a aleta do fluxo de ar vertical está completamente parada.

Aiuste os dois botões manualmente.





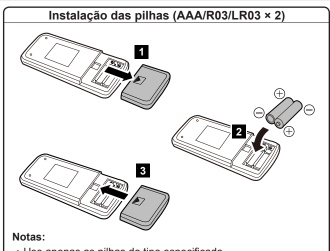
Ver página 5



ATENÇÃO



Tome precauções para impedir que recém-nascidos e crianças pequenas engulam acidentalmente as pilhas.



- Use apenas as pilhas do tipo especificado.
- Não misture diferentes tipos de pilhas ou pilhas novas e usadas.
- As pilhas duram cerca de 1 ano em utilização normal.
- Se o alcance do controlo remoto diminuir de forma visível, substitua as pilhas e pressione o botão "RESET" (Repor).

Operações e descrição geral do controlo remoto

CUIDADO



- · Para evitar avarias ou danos no controlo remoto:
 - Coloque o controlo remoto num local onde n\u00e3o esteja exposto \u00e0 luz solar directa ou a demasiado calor.
- Retire as pilhas se o aparelho não for utilizado durante um longo período de tempo.
- As pilhas descarregadas devem ser imediatamente removidas, e eliminadas em conformidade com a legislação e os regulamentos aplicáveis na sua região.



- Se o fluido derramado das pilhas contactar a pele, os olhos ou a boca, lave imediatamente com água limpa em abundância e consulte o médico.
- Obstáculos como uma cortina ou uma parede entre o controlo remoto e a unidade interior podem afectar a transmissão adequada do sinal.



- Não sujeite o controlo remoto a choques fortes.
- · Não derrame água sobre o controlo remoto.
- · Não tente recarregar as pilhas descarregadas.
- · Não utilize pilhas secas que tenham sido recarregadas.

Pode iniciar rapidamente o funcionamento através dos seguintes 3 passos:



Botão START/STOP (INICIAR/PARAR)



Botão MODE (MODO)



Altera o modo de funcionamento pela ordem que se segue.

Notas sobre o modo HEAT:

- Quando se iniciar o funcionamento, a unidade interior funciona com uma velocidade de ventilação muito baixa durante cerca de 3–5 minutos para preparação, passando depois para a velocidade de ventilação seleccionada.
- A operação de descongelamento automático substitui a operação de aquecimento quando é necessário.



Botões SET TEMP. (DEFINIÇÃO DE TEMPERATURA)

Defina a temperatura que pretende.

Intervalo de definição de temperatura	
AUTO	18–30 °C
COOL/DRY	18–30 °C
HEAT	16–30 °C

*: o controlo da temperatura não está disponível no modo FAN.

4 Botão FAN (VENTILAÇÃO)



Controla a velocidade de ventilação.

 Quando está seleccionado AUTO, a velocidade de ventilação é ajustada automaticamente de acordo com o modo de funcionamento.

5 Botão SET (DEFINIR)



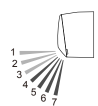
Ajusta a direcção do fluxo de ar vertical.

6 Botão SWING (OSCILAÇÃO)



Inicia ou pára a oscilação automática da aleta do fluxo de ar vertical.

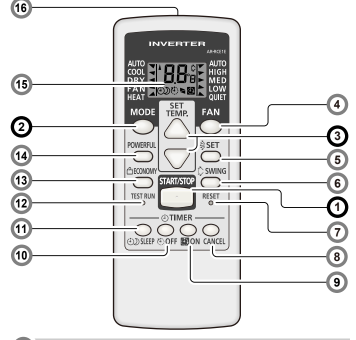
 Sempre que premir o botão, a aleta do fluxo de ar vertical faz a oscilação da forma que se segue.



Modo COOL ou DRY	Modo HEAT
$1 \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} 2 \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} 3 \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} 4$	$4 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 5 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 6 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 7$

Nota:

A operação SWING pode parar temporariamente quando o ventilador da unidade está a rodar a uma velocidade muito reduzida ou a parar.



7 Botão RESET (REINICIAR)

Ao premir o botão "RESET" (Repor), faça-o cuidadosamente utilizando a ponta de uma esferográfica ou outro objecto pequeno na direcção correcta como mostra esta figura.



8 Botão TIMER CANCEL (CANCELAR TEMPORIZADOR) *

Cancela o temporizador programado.

9 Botão ON TIMER (TEMPORIZADOR LIGADO) * |

Sempre que prime o botão, a hora é alterada da forma que se segue.

$$\rightarrow$$
 0,5 \rightarrow 1,0 \rightarrow 1,5 \rightarrow 2,0 \rightarrow ··· \rightarrow 9,5 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12 \rightarrow horas

 Defina a hora enquanto o indicador está a piscar no visor do controlo remoto.

10 Botão OFF TIMER (TEMPORIZADOR DESLIGADO) * |

Sempre que prime o botão, a hora é alterada da forma que se segue.

$$\rightarrow$$
 0,5 \rightarrow 1,0 \rightarrow 1,5 \rightarrow 2,0 \rightarrow \cdots \rightarrow 9,5 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12 horas

- Defina a hora enquanto o indicador (4) está a piscar no visor do controlo remoto.
- *: a definição tem de ser efectuada no prazo de cerca de 3 segundos enquanto o indicador está constantemente aceso.
- : o botão só pode ser usado quando o aparelho de ar condicionado está ligado.

(continuação)

Operações e descrição geral do controlo remoto

Temporização programada (utilização combinada de temporizador ON e OFF)

Pode definir um temporizador ON-OFF (LIGAR-DESLIGAR) ou OFF-ON (DESLIGAR-LIGAR) integrado da forma que se segue.



Defina primeiro a opção de temporizador ON. Depois, defina a opção de temporizador OFF no ar acondicionado para iniciar o funcionamento controlado pela opção ON do temporizador efectuada anteriormente.



Defina primeiro a opção de temporizador OFF. Depois, defina a opção de temporizador ON no ar acondicionado para parar o funcionamento controlado pela opção OFF do temporizador efectuada anteriormente.

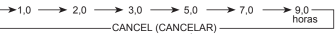
O último temporizador a ser definido começa a contagem decrescente depois de estar concluída a contagem decrescente do temporizador anterior.

Nota:

Se alterar o valor da definição do temporizador depois de definida a temporização programada, a contagem decrescente do temporizador é reiniciada nesse momento.

11 Botão SLEEP TIMER (TEMPORIZADOR DE DESCANSO) *

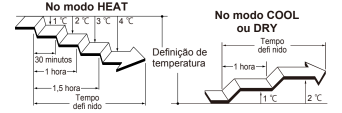
Sempre que prime o botão, a hora é alterada da forma que se segue.



 Defina a hora enquanto o indicador (1)) está a piscar no visor do controlo remoto.

Para repetir o temporizador, prima o botão quando o indicador não está apresentado.

Para o ajudar a adormecer descansado e evitar um aquecimento ou arrefecimento excessivo durante o sono, o temporizador SLEEP (DESCANSO) controla a definição da temperatura automaticamente de acordo com a hora programada da forma que se segue. O aparelho de ar condicionado desligase completamente depois de decorrida a hora programada.



Nota sobre as definições TIMER:

Qualquer interrupção da alimentação, como um apagão ou o corte por um disjuntor, faz com que a definição do relógio interno fique incorrecta. Neste caso, o indicador TIMER da unidade interior pisca e terá de volta a ajustar a definição.

12 Botão TEST RUN (TESTE DE FUNCIONAMENTO) *

Só é usado para o teste inicial após a instalação da unidade. Não prima este botão durante a utilização normal para não causar um funcionamento incorrecto.

- Durante o teste de funcionamento, os indicadores OPERATION e TIMER piscam simultaneamente.
- Para sair do funcionamento de teste que tenha sido iniciado involuntariamente, deve desligar o aparelho de ar condicionado premindo o botão "START/STOP" (Iniciar/Parar).

13 Botão ECONOMY (ECONOMIA) * |

Inicia ou pára o funcionamento ECONOMY que poupa mais electricidade do que as restantes operações através de um ajuste moderado da temperatura ambiente.

Quando prime o botão, o indicador ECONOMY da unidade interior acende-se.

- No modo COOL, a temperatura ambiente será ajustada para alguns graus acima da temperatura definida.
- No modo HEAT, a temperatura ambiente será ajustada para alguns graus abaixo da temperatura definida.
- Particularmente no modo COOL, consegue uma desumidificação melhorada sem reduzir significativamente a temperatura ambiente.

Notas

- No modo COOL ou HEAT, a potência máxima desta operação é de aproximadamente 70% do funcionamento normal do aparelho de ar condicionado.
- Esta operação não pode ser utilizada durante a monitorização da temperatura pelo modo AUTO.

14) Botão POWERFUL (VIGOROSO)

Inicia o funcionamento POWERFUL que permite aquecer ou arrefecer rapidamente a divisão.

Quando prime o botão para iniciar o funcionamento POWERFUL, a unidade interior emite 3 sinais sonoros curtos.

O funcionamento POWERFUL é desactivado automaticamente nas situações que se seguem.

- A temperatura ambiente ajustada atingiu a temperatura definida na definição da temperatura nos modos COOL, DRY ou HEAT.
- Decorreram 20 minutos depois de concluída a definição do modo de funcionamento POWERFUL.

Não se desliga automaticamente durante a definição do funcionamento POWERFUL.

Notas:

- A direcção do fluxo de ar e a velocidade de ventilação são controladas automaticamente.
- Esta operação não pode ser efectuada simultaneamente com o funcionamento ECONOMY.

Para voltar ao funcionamento normal, prima novamente o botão. Depois, a unidade interior emite 2 sinais sonoros curtos.

15 Visor do controlo remoto

Nesta secção, são mostrados todos os indicadores possíveis para fins de descrição. No funcionamento real, o visor está ligado à operação dos botões e só mostra os indicadores necessários para cada definição.

6 Transmissor de sinal

Aponte adequadamente para o receptor de sinal da unidade interior.

- O alcance é de aproximadamente 7 m.
- Se o sinal for transmitido correctamente irá ouvir um sinal sonoro.
 Se não ouvir o sinal sonoro, prima novamente o botão no controlo remoto.

Operação de descongelamento automático

Quando a temperatura exterior está muito baixa e a humidade está elevada, pode formar-se gelo na unidade exterior durante a operação de aquecimento, o que pode reduzir o desempenho de funcionamento do produto.

Como protecção antigelo, este aparelho de ar condicionado está equipado com uma função de descongelamento automático controlada por microcomputador.

Caso se forme gelo, o aparelho de ar condicionado pára temporariamente, e o circuito de descongelamento funciona por instantes (15 minuto no máximo). O indicador OPERATION da unidade interior pisca durante esta operação.

Caso se forme gelo na unidade exterior após a operação de aquecimento, a unidade exterior irá parar automaticamente depois de funcionar alguns minutos. Depois, é iniciada a operação de descongelamento automático.

Função de reinício automático

No caso de falha de energia como no caso de um apagão, o aparelho de ar condicionado pára uma vez. Quando a energia é restabelecida, o aparelho reinicia automaticamente e executa a operação anterior.

Se ocorrer uma falha energética após a definição do temporizador, a contagem decrescente do temporizador é reiniciada. Depois de restabelecida a alimentação eléctrica, o indicador TIMER na unidade interior pisca para o notificar de que houve uma falha no temporizador. Neste caso, reinicie o temporizador para a hora que pretende.

Avarias causadas por outros dispositivos eléctricos

A utilização de outros aparelhos eléctricos, como uma máquina de barbear eléctrica, ou a utilização de um transmissor de rádio sem fios nas proximidades, pode causar a avaria do aparelho de ar condicionado.

Se detectar uma avaria, desligue o disjuntor uma vez. Volte a ligá-lo e retome o funcionamento utilizando o controlo remoto.

Manutenção e Limpeza

CUIDADO



- Antes de limpar este produto, desligue-o e desligue completamente a fonte de alimentação.
- Antes de iniciar o funcionamento, verifique se a grelha de admissão foi completamente fechada. Se a grelha de admissão ficar mal fechada, pode influenciar o funcionamento adequado ou o desempenho do aparelho de ar condicionado.



- Não toque nas aletas de alumínio do permutador de calor incorporado na unidade interior para evitar ferimentos durante a manutenção da unidade.
- Não exponha a unidade interior a insecticidas líquidos ou sprays para cabelo.
- · Não se coloque em superfícies escorregadias, irregulares ou instáveis durante a manutenção da unidade.

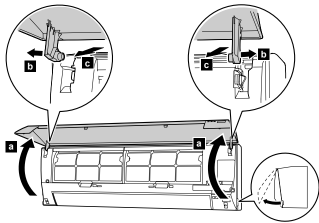
Manutenção diária

Quando limpar o corpo da unidade interior, tenha em consideração o que se seque.

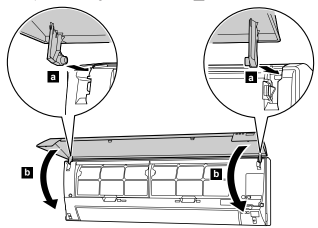
- Não use água a mais de 40 °C.
- Não use produtos de lavagem nem solventes inflamáveis como benzina ou diluente.
- · Limpe a unidade cuidadosamente com um pano suave.

Limpeza da grelha de admissão

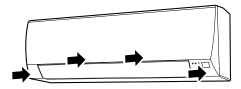
Abra a grelha de admissão na direcção da seta a. Pressionando ligeiramente os veios de montagem esquerdo e direito da grelha de admissão para fora b, remova a grelha de admissão na direcção da seta c.



- Lave a grelha de admissão cuidadosamente com água ou limpe-a suavemente com um pano suave humedecido em água morna. Depois, limpe-a com um pano seco e suave.
- Segurando a grelha na horizontal, insira os veios de montagem esquerdo e direito nas chumaceiras horizontais, no topo do painel a. Para encaixar correctamente os veios, insira-os até que encaixem. Depois, feche a grelha de admissão b.



Pressione os 4 locais da grelha de admissão para a fechar completamente.



Limpeza dos filtros de ar

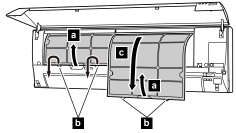
Para evitar reduzir a eficiência de funcionamento do produto, deve limpar periodicamente os filtros de ar.

A utilização do filtro de ar obstruído com pó reduz o desempenho do produto, podendo causar a redução do fluxo de ar ou o aumento do ruído de funcionamento.

Limpe os filtros de ar uma vez a cada 2 semanas para uma utilização normal.

Puxe o manípulo a do filtro na direcção da seta e liberte as 2 garras b.

Depois, puxe cuidadosamente o filtro para fora fazendo-o deslizar para baixo c.



Remova o pó usando um aspirador ou lave o filtro. Para lavar o filtro, use um detergente doméstico neutro e água morna.

Depois de lavar o filtro minuciosamente, deixe-o secar completamente num local à sombra antes de voltar a instalá-lo.

Instale o filtro de ar alinhando os dois lados deste com o painel e empurrando completamente o filtro.

Nota:

Certifique-se de que as 2 garras estão firmemente encaixadas nos orifícios do painel.

Depois de um longo período de não utilização da unidade

Se desligou a unidade interior durante 1 mês ou mais, execute o funcionamento FAN (VENTILAÇÃO) durante meio dia para secar as peças internas antes de retomar o funcionamento normal.

Inspecção adicional

Após um longo período de utilização, o pó acumulado dentro da unidade interior pode reduzir o desempenho do produto, mesmo que o utilizador tenha feito a manutenção da unidade segundo as instruções de manutenção diária ou os procedimentos de limpeza descritos neste manual

Neste caso, recomenda-se a inspecção do produto.

Para obter mais informações, consulte técnicos de assistência autorizados.

Resolução de problemas

ATENÇÃO



Nos casos apresentados em seguida, interrompa imediatamente o funcionamento do aparelho de ar condicionado e desligue todas as fontes de alimentação desligando o disjuntor ou a ficha eléctrica. Em seguida, consulte o fornecedor ou os técnicos de assistência autorizados. Desde que esteja ligado à corrente eléctrica, o aparelho não está isolado da corrente mesmo que esteja desligado.

- A unidade emite um odor a queimado ou emite fumo
- A unidade esta a verter água

Os seguintes sintomas não indicam uma avaria do produto, são funções ou características normais deste produto.

Sintoma	Causa	Ver página
O funcionamento está retardado após a reiniciação.	Para impedir que o fusível funda, o compressor não funcionará enquanto o circuito de protecção estiver a funcionar nos cerca de 3 minutos posteriores à operação OFF→ON repentina da fonte de alimentação.	-
Ouve-se ruído.	 Durante o funcionamento ou imediatamente após a paragem do aparelho de ar condicionado, pode ouvir-se ruído do refrigerante a fluir. Este é particularmente notado nos 2–3 minutos posteriores ao início do funcionamento. Durante o funcionamento, pode ouvir-se um ruído agudo produzido pela expansão e contracção ao minuto do painel frontal devido à variação da temperatura. 	-
	Durante a operação de aquecimento, pode ouvir-se um ruído tipo chiadeira produzido pela operação de descongelamento automático.	4
A unidade emite um odor.	Pode haver emissão dos aromas absorvidos pelo aparelho de ar condicionado a partir de têxteis, mobiliário ou fumo de cigarros na divisão.	-
A unidade emite humidade ou vapor.	No modo COOL ou DRY, poderá haver emissão de vapor de água gerado pela condensação do processo de arrefecimento rápido.	-
	Durante a operação de aquecimento, o ventilador incorporado na unidade exterior pode parar e pode ser visto vapor que é gerado pela operação de descongelamento automático.	4
O fluxo de ar é limitado ou inexistente.	 Imediatamente após o início da operação de aquecimento, a velocidade de ventilação fica temporariamente muito reduzida para aquecer as peças internas da unidade. No modo HEAT, a unidade exterior pára e a unidade interior funciona com uma velocidade de ventilação muito reduzida se a temperatura ambiente ultrapassar a temperatura definida. 	-
	No modo HEAT, a unidade interior pára temporariamente até um máximo de 15 minutos para efectuar a operação de descongelamento automático enquanto o indicador OPERATION fica intermitente.	4
	No modo DRY, a unidade interior funciona com uma velocidade de ventilação muito reduzida para ajustar a humidade da divisão e pode parar esporadicamente.	-
	Quando a velocidade de ventilação está definida como "QUIET" (SILENCIOSO), o ventilador roda a uma velocidade muito reduzida e o fluxo de ar é reduzido.	_
	Quando a operação de monitorização é realizada no modo AUTO, o ventilador roda a uma velocida- de muito reduzida.	-
A unidade exterior emite água.	Durante a operação de aquecimento, a unidade exterior pode emitir água gerada pela operação de descongelamento automático.	-

Antes de obter ou solicitar assistência, tente identificar e resolver o problema através das seguintes verificações.

Sintoma	Diagnóstico	Ver página
Não funciona.	☐ O disjuntor foi disparado? ☐ Houve uma interrupção de corrente eléctrica? ☐ Queimou algum fusível ou o disjuntor foi disparado?	_
	☐ A grelha de admissão está completamente fechada?	5
	☐ O temporizador está a funcionar?	3, 4
Desempenho de arrefecimento ou aquecimento insuficientes.	☐ O filtro de ar está sujo?	5
	☐ A grelha de admissão ou a porta de saída da unidade interior estão bloqueadas?	_
	☐ A temperatura ambiente está correctamente ajustada?	3
	 ☐ Há alguma porta ou janela abertas? ☐ Durante a operação de arrefecimento a divisão está exposta a luz solar directa ou intensa? ☐ Durante a operação de arrefecimento há outros aparelhos de aquecimento ou computadores a funcionar, ou há muitas pessoas na divisão? 	_
	☐ A velocidade de ventilação está definida para "QUIET"?	3
O funcionamento da unidade difere da definição do controlo remoto.	☐ As pilhas usadas no controlo remoto estão descarregadas? ☐ As pilhas usadas no controlo remoto estão colocadas correctamente?	2

Interrompa imediatamente o funcionamento e desligue o disjuntor eléctrico nos casos que se seguem. Em seguida, obtenha ajuda dos técnicos de assistência autorizados.

- O problema persiste mesmo realizando estas verificações ou diagnósticos.
- Os indicadores OPERATION e TIMER piscam enquanto o indicador ECONOMY está a piscar rapidamente.