



MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Bobina da ventoinha tipo cassette

MKA-V600R (V1)	(KFC-CIS-2T-600D1)
MKA-V750R (V1)	(KFC-CIS-2T-750D1)
MKA-V1200R (V1)	(KFC-CIS-2T-1200D1)
MKA-V1500R (V1)	(KFC-CIS-2T-1500D1)
MKA-V600FA (V1)	(KFC-CIS-4T-600D1)
MKA-V950FA (V1)	(KFC-CIS-4T-950D1)
MKA-V1500FA (V1)	(KFC-CIS-4T-1500D1)
MKA-V600R (V2)	(KFC-CIS-2T-600D2)
MKA-V950R (V2)	(KFC-CIS-2T-950D2)
MKA-V1500R (V2)	(KFC-CIS-2T-1500D2)
MKA-V600FA (V2)	(KFC-CIS-4T-600D2)
MKA-V950FA (V2)	(KFC-CIS-4T-950D2)
MKA-V1500FA (V2)	(KFC-CIS-4T-1500D2)



Agradecemos a sua aquisição do nosso aparelho de ar condicionado.
Antes de utilizar o seu ar condicionado, leia atentamente este manual e guarde-o para referência futura.

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Para evitar ferimentos no utilizador ou terceiros, bem como danos materiais, deve seguir as instruções que se seguem. A utilização incorreta por não seguir as instruções poderá provocar danos pessoais ou materiais.

As precauções de segurança inscritas no presente documento dividem-se em duas categorias. Em qualquer caso, são listadas informações importantes de que se deve ter atenção.



ADVERTÊNCIA

O incumprimento de uma advertência pode resultar em ferimentos.



ATENÇÃO

O incumprimento de uma chamada de atenção poderá resultar em ferimentos ou danos no equipamento.



ADVERTÊNCIA

Solicite ao seu representante a instalação do equipamento de ar condicionado.

A instalação incompleta realizada pelo utilizador poderá resultar em fugas de água, choques elétricos e incêndios.

Solicite ao seu representante a melhoria, reparação e manutenção.

Os trabalhos de melhoria, reparação e manutenção incompletos poderão resultar em fugas de água, choques e incêndios.

Para evitar choques elétricos, incêndios ou ferimentos ou se detetar qualquer anormalidade, tal como cheiro a fumo, desligue a fonte de alimentação e contacte o seu representante para obter instruções.

Nunca permita que a unidade de interior ou o comando remoto se molhem.
Poderá provocar um choque elétrico ou incêndio.

Nunca prima um botão do comando remoto com um objeto rígido e pontiagudo.
Poderá danificar o comando remoto.

Nunca substitua um fusível por um fusível com a corrente nominal errada ou por outros fios caso um fusível se queime.
A utilização de um fio ou cabo de cobre pode provocar avarias na unidade ou um incêndio.

Não é bom para a saúde expor o corpo ao fluxo de ar durante um período de tempo prolongado.

Não introduza os dedos, hastes ou outros objetos na entrada ou saída de ar.
Se a ventoinha estiver a rodar a alta velocidade, poderá provocar ferimentos.

Nunca utilize um spray inflamável, tal como laca para o cabelo, tinta em spray perto da unidade.
Pode provocar um incêndio.

Nunca toque na saída de ar ou nas lâminas horizontais enquanto a aba oscilante estiver em funcionamento.
Os dedos podem ficar presos ou a unidade pode avariar.

Nunca coloque quaisquer objetos na entrada ou saída de ar.
Os objetos que toquem na ventoinha a alta velocidade podem tornar-se perigosos.

Nunca inspecione nem proceda à assistência da unidade sozinho.
Solicite a realização deste trabalho a um técnico de assistência qualificado.

Não elimine o presente produto como resíduos municipais não separados. É necessária a recolha destes resíduos para serem sujeitos a tratamento especial.

Para evitar fugas de água, contacte o seu representante.

Se o sistema for instalado e utilizado numa divisão pequena, é necessário manter a concentração da água; se, por qualquer motivo, transbordar e ficar abaixo do limite, a capacidade de refrigeração poderá ser reduzida.

Desligue quaisquer aparelhos de aquecimento com combustível, ventile o espaço e contacte o representante onde comprou a unidade.

Não utilize o equipamento de ar condicionado sem que um técnico de assistência confirme que a secção onde ocorreu a fuga de água está reparada.



ATENÇÃO

Não utilize o equipamento de ar condicionado para outras finalidades.

Para evitar qualquer deterioração da qualidade, não utilize a unidade para o arrefecimento de instrumentos de precisão, alimentos, plantas, animais ou obras de arte.

Antes de proceder à limpeza, certifique-se de que para o funcionamento, desliga o disjuntor e retirar o cabo de alimentação da tomada.

Caso contrário, poderão resultar choques elétricos e ferimentos.

Para evitar choques elétricos ou incêndios, certifique-se de que instala um detetor de fugas de ligação à terra.

Certifique-se de que o equipamento de ar condicionado está ligado à terra.

Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a unidade está ligada à terra e que o cabo de terra não está ligado a um tubo de gás ou água, condutor de iluminação ou cabo de terra telefónico.

Não opere o equipamento de ar condicionado com as mãos molhadas.

Poderá ocorrer um choque elétrico.

Não toque nas aletas do permutador de calor.

Estas aletas são afiadas e poderão provocar ferimentos por corte.

Não coloque objetos que se possam danificar devido à humidade por baixo da unidade de interior.

Poderá formar-se condensação se a humidade for superior a 80%, se a saída de drenagem estiver obstruída ou se o filtro estiver sujo.

Após a utilização prolongada, verifique a unidade e a instalação quanto à existência de danos.

Em caso de danos, a unidade poderá cair e resultar em ferimentos.

Para evitar a deficiência de oxigénio, ventile suficientemente a divisão se equipamentos com queimador forem utilizados juntamente com o equipamento de ar condicionado.

Encaminhe a mangueira de drenagem de modo a garantir uma drenagem sem obstruções.

A drenagem incompleta pode provocar a acumulação de água no edifício, danos no mobiliário, etc.

Nunca toque nas peças internas do comando.

Não retire o painel frontal. Algumas peças no interior são perigosas ao toque.

Nunca exponha crianças pequenas, plantas ou animais diretamente ao fluxo de ar.

Poderão resultar influências adversas em crianças pequenas, animais e plantas.

Não coloque aparelhos que produzam chamas abertas em locais expostos ao fluxo de ar da unidade ou por baixo da unidade de interior.

Poderá provocar a combustão incompleta ou a deterioração da unidade devido ao calor.

Não instale o equipamento de ar condicionado em qualquer local em que possam ocorrer fugas de gás.

Se ocorrerem fugas de gás que permaneçam em torno do equipamento de ar condicionado, poderá deflagrar um incêndio.

O equipamento não deve ser utilizado por crianças sem supervisão.



ELIMINAÇÃO: não elimine este produto como resíduos municipais não separados. É necessária a recolha de tais resíduos separadamente para o respetivo tratamento.

■ Não elimine equipamentos elétricos como resíduos municipais não separados, utilize as devidas instalações de recolha.

■ Contacte as entidades locais para obter informações relativamente aos sistemas de recolha disponíveis.

Se os aparelhos elétricos forem eliminados em aterros ou lixeiras, poderão ocorrer fugas de substâncias perigosas para os lençóis freáticos, que podem contaminar a cadeia alimentar, afetando a sua saúde e bem-estar.

4. NOMES DAS PEÇAS

O equipamento de ar condicionado é composto pela unidade de interior, a unidade de exterior, o tubo de ligação e o comando remoto.

■ **Indicadores de função no painel do visor da unidade de interior**

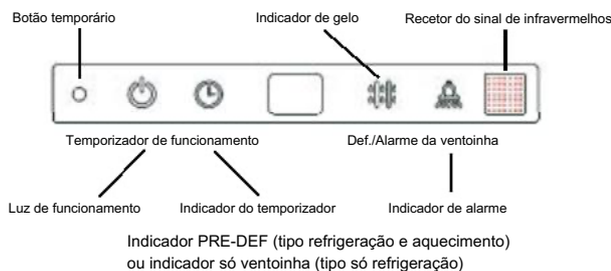


Fig. 1 Painel do visor

Esta função é utilizada para operar a unidade temporariamente caso não saiba onde colocou o comando remoto ou se estiver sem pilhas.

Podem ser selecionados dois modos, incluindo AUTO e FORÇADO através do BOTÃO TEMPORÁRIO na caixa de controlo da grelha de entrada do ar da unidade de interior. Depois de premir este botão, o equipamento de ar condicionado funciona nessa ordem: AUTO, FRIO FORÇADO, DESLIGADO e, novamente, AUTO.

- 1 **AUTO**
A luz FUNCIONAMENTO está acesa e o equipamento de ar condicionado funciona no modo AUTO. O funcionamento do comando remoto é ativado de acordo com o sinal recebido.
- 2 **FRIO FORÇADO**
A luz FUNCIONAMENTO apresenta-se intermitente; o equipamento de ar condicionado passa para o modo AUTO depois de ser forçado a refrigerar com uma velocidade de vento ALTA durante 30 minutos. O funcionamento do comando remoto é desativado.
- 3 **DESLIGAR**
A luz FUNCIONAMENTO apaga-se. O equipamento de ar condicionado está DESLIGADO enquanto o funcionamento do comando remoto está ativado.



NOTA

O presente manual não inclui as Operações do comando remoto, consulte o "Manual do proprietário do comando remoto" incluído com a unidade para obter detalhes.

3. INTERVALO DE FUNCIONAMENTO

Utilize o sistema dentro do seguinte intervalo de temperaturas para obter um funcionamento seguro e eficaz.

Temperatura	Temperatura exterior	Temperatura ambiente	Temperatura da água de entrada
Refrigeração	0 °C ~ 43 °C	17 °C ~ 32 °C	3 °C ~ 20 °C
Modo de aquecimento (sem tipo só de refrigeração)	-15 °C ~ 24 °C	0 °C ~ 30 °C	30 °C ~ 75 °C



NOTA

- 1 Se a utilização do equipamento de ar condicionado não respeitar as condições descritas acima, poderá provocar o funcionamento anormal da unidade.
- 2 É um fenómeno normal que a superfície do equipamento de ar condicionado possa acumular condensação de água se a humidade relativa na divisão for mais elevada; feche as portas e as janelas.
- 3 É obtido o melhor desempenho dentro deste intervalo de temperaturas de funcionamento.
- 4 No modo de aquecimento, a temperatura da água de entrada deve ser inferior a 75 °C.
- 5 Pressão de funcionamento do sistema de água: máx. - 1,6 MPa, mín. - 0,15 MPa.

2. SUGESTÕES PARA O FUNCIONAMENTO COMERCIAL

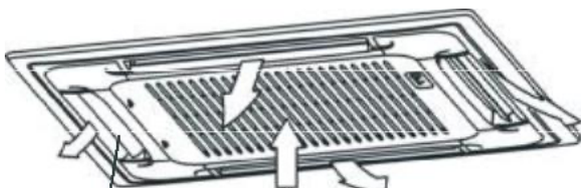
Deve observar o seguinte para garantir um funcionamento económico.

- Regule a lâmina do fluxo de ar corretamente e evite o fluxo de ar direto para os habitantes do espaço.
- Regule a temperatura da divisão corretamente para obter um ambiente confortável. Evite o aquecimento ou refrigeração excessivos.
- Evite a exposição solar direta durante o funcionamento no modo de refrigeração, utilizando cortinas ou estores.
- Ventile com frequência. A utilização prolongada requer especial atenção no que respeita à ventilação.
- Mantenha as portas e janelas fechadas. Se as portas e as janelas permanecerem abertas, o ar sai da divisão, provocando uma redução do efeito de refrigeração ou aquecimento.
- Nunca coloque objetos perto da entrada ou da saída de ar da unidade. Poderá provocar a deterioração no efeito ou parar o funcionamento.
- Regule o temporizador.
- Se não planear utilizar a unidade durante um período de tempo prolongado, retire as pilhas do comando remoto. Com a fonte de alimentação ligada, é consumida alguma energia, mesmo que o equipamento de ar condicionado não esteja a funcionar. Desligue a alimentação elétrica para poupar energia.

- Mantenha a unidade de interior e o comando remoto a uma distância mínima de 1 metro de televisores, rádios, sistemas de som e outros equipamentos similares. Não fazê-lo poderá provocar estática e imagens distorcidas.
- Um filtro do ar sujo reduz a eficiência de refrigeração ou aquecimento; limpe de duas em duas semanas.

6. AJUSTAR A DIREÇÃO DO FLUXO DO AR

Enquanto a unidade estiver em funcionamento, pode regular a lâmina do fluxo de ar para alterar a direção do fluxo e naturalizar a temperatura ambiente de um modo uniforme. Pode assim desfrutar de um ambiente mais confortável.



REGULAR PARA CIMA E PARA BAIXO

Fig. 2

- **Regule a direção do fluxo de ar.**
Prima o botão OSCILAR para regular a lâmina para a posição pretendida e prima novamente este botão para manter a lâmina nesta posição.
- **Regule a direção do fluxo de ar automaticamente.**
Prima o botão OSCILAR; a lâmina oscila automaticamente. Enquanto esta função estiver definida, a ventoinha de oscilação da unidade de interior está em funcionamento; caso contrário, a ventoinha de oscilação não funciona. A escala de oscilação de cada lado é 30. Se o equipamento de ar condicionado não estiver em funcionamento (incluindo quando TEMPORIZADOR LIGADO estiver definido), o botão OSCILAR não funciona.

5. MANUTENÇÃO



ATENÇÃO

Antes de limpar o equipamento de ar condicionado, certifique-se de que a fonte de alimentação está desligada.

Verifique se a cablagem não está partida ou desligada.

Desligue a fonte de alimentação antes de limpar e proceder à manutenção. Utilize um pano seco para limpar a unidade.

Poderá ser utilizado um pano molhado para limpar a unidade de interior se estiver muito suja.

Nunca utilize um pano húmido no comando remoto.

Não utilize panos tratados quimicamente para limpar nem deixe esses materiais na unidade durante muito tempo. Podem danificar ou provocar a descoloração da superfície da unidade.

Não utilize benzeno, diluente, pó de polir ou solventes similares para realizar a limpeza. Estes produtos poderão provocar fissuras ou a deformação da superfície de plástico.

Manutenção após um longo período de paragem

(Por exemplo, no início da estação)

Verifique e retire todos os objetos que possam estar a bloquear as aberturas de entrada e saída das unidades de interior.

Limpe os filtros do ar e as caixas das unidades de interior. Consulte a secção "Limpar o filtro do ar" para obter detalhes sobre a limpeza e certifique-se de que instala filtros de ar limpos na mesma posição.

Ligue a fonte de alimentação, no mínimo, 12 horas antes de utilizar a unidade para garantir um funcionamento sem problemas. Assim que ligar a alimentação elétrica, é apresentado o visor do comando remoto.

Manutenção antes de um longo período de paragem

(Por exemplo, no fim da estação)

Permita que as unidades de interior funcionem no modo só ventoinha durante meia hora para secar o interior das unidades.

Limpe os filtros do ar e as caixas das unidades de interior. Consulte a secção "Limpar o filtro do ar" para obter detalhes sobre a limpeza e certifique-se de que instala filtros de ar limpos na mesma posição.

Limpar o filtro do ar

O filtro do ar pode impedir a entrada de pó e de outras partículas para o interior. Em caso de obstrução do filtro, a eficiência de funcionamento do equipamento de ar condicionado pode reduzir bastante. Por conseguinte, o filtro deve ser limpo de duas em duas semanas durante períodos de utilização prolongada.

Se o equipamento de ar condicionado estiver instalado num local poeirento, limpe frequentemente o filtro do ar.

Se o pó acumulado for demasiado para ser limpo, substitua o filtro por um filtro novo (o filtro do ar substituível é um acessório opcional).

1 Abrir a grelha de entrada do ar

Empurre os interruptores da grelha em simultâneo para o meio como se indica na Fig. 3. Em seguida, puxe a grelha de entrada do ar para baixo.

Os cabos da caixa de controlo, ligados originalmente aos terminais elétricos do corpo principal, devem ser retirados antes de proceder como se indica acima.

2 Retirar a grelha de entrada do ar (juntamente com o filtro do apresentado na Fig. 4).

Puxe a grelha de entrada do ar para baixo a 45 graus e levante para retirar a grelha.

3 Desmontar o filtro do ar.

4 Limpar o filtro do ar.

Poderá utilizar um aspirador ou água pura para limpar o filtro do ar. Se a acumulação do pó for excessiva, utilize uma escova macia e detergente suave para limpar e seque num local frio.

- O lado da entrada do ar deve estar voltado para cima quando utilizar o aspirador. (Ver a Fig. 5)

- O lado da entrada do ar deve estar voltado para baixo quando utilizar água. (Ver a Fig. 6)



Atenção: não seque o filtro do ar sob a exposição solar direta ou com fontes de ignição.

- 5 Instale novamente o filtro do ar.
- 6 Instale e feche a grelha de entrada do ar pela ordem inversa do passo 1 e 2 e ligue os cabos da caixa de controlo aos terminais correspondentes do corpo principal.

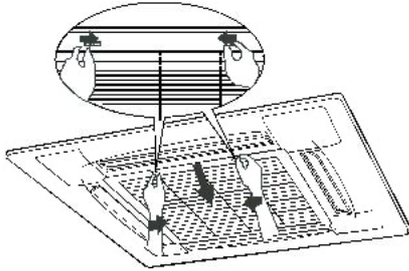


Fig. 3

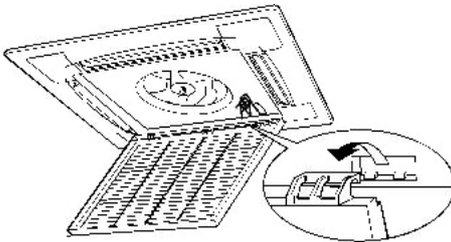


Fig. 4

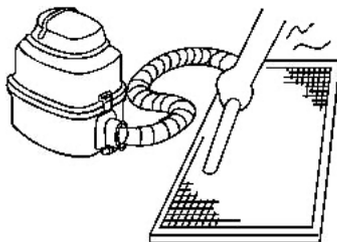


Fig. 5

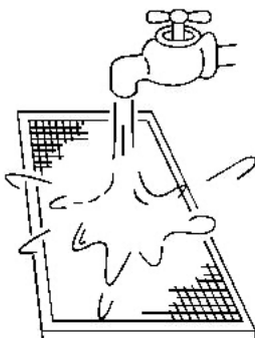


Fig. 6

7. OS SEGUINTE SINTOMAS NÃO REPRESENTAM PROBLEMAS DO AR

Sintoma 1: o sistema não funciona

- O equipamento de ar condicionado não liga imediatamente depois de premir o botão LIGAR/DESLIGAR no comando remoto.
Se a luz de funcionamento não se acender, o sistema encontra-se num estado anormal ou existe um problema na unidade.
- Se a luz de funcionamento e o indicador "PRE-DEF (tipo de refrigeração e aquecimento) ou o indicador do modo só ventoinha (tipo só refrigeração) se acender, significa que pode escolher o modo de aquecimento. Se estiver a iniciar, a unidade de interior apresenta a proteção "vento antifrio" devido à sua temperatura de saída excessivamente baixa.

Sintoma 2: mudança no modo de ventoinha durante o modo de refrigeração

- Se a temperatura ambiente cair até à temperatura definida, a unidade de interior muda para o modo de ventoinha; se a temperatura aumentar, a velocidade de rotação da ventoinha também aumenta. Aplica-se o mesmo princípio ao modo de aquecimento.

Sintoma 3: sai uma névoa branca de uma unidade

- Quando a humidade é elevada durante a operação de refrigeração. Se o interior de uma unidade de interior estiver extremamente contaminado, a distribuição da temperatura no interior de uma divisão torna-se irregular. É necessário limpar o interior da unidade de interior. Solicite detalhes ao seu representante sobre como limpar a unidade. Esta operação requer um técnico de assistência qualificado.

Sintoma 4: ruído no modo de refrigeração do ar condicionado

Sintoma 4.1: unidade de interior

- Ouve-se um som baixo e contínuo ("Shah") quando o sistema está no modo de refrigeração ou parado.
Quando a bomba de purga (acessórios opcionais) está em funcionamento, ouve-se este som.
- Ouve-se um som estridente "pishi-pishi" quando o sistema para após a operação de aquecimento.
A expansão e a contração das peças de plástico, provocadas pela mudança de temperatura, provocam este som.

Sintoma 4.2: unidade de interior, unidade de exterior

- Ouve-se um som baixo e contínuo e sibilante quando o sistema está em funcionamento.
Este é o som da água a fluir nas unidades de interior e de exterior.
- Um som sibilante que se ouve no arranque ou imediatamente após a paragem do funcionamento.
Este é o ruído da água provocado pela paragem ou mudança do fluxo.

8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS CONDICIONADO

8.1. Problemas e causas do ar condicionado

Se ocorrer uma das seguintes avarias, pare o funcionamento, desligue a fonte alimentação e contacte o seu representante.

- A luz de funcionamento apresenta uma intermitência rápida (pisca cinco vezes por segundo), desliga a fonte de alimentação da unidade e liga novamente após dois ou três segundos, mas a luz continua a piscar.
- O interruptor funciona de forma errática.
- O fusível queima frequentemente ou o disjuntor dispara com frequência.
- Queda de matérias estranhas ou água no interior do equipamento de ar condicionado.
- Fugas de água da unidade de interior.

Se o sistema não funcionar corretamente exceto nos casos mencionados acima ou se as avarias indicadas acima forem evidentes, investigue o sistema de acordo com os seguintes procedimentos (ver na Tabela 1).

Tabela 1

Sintomas	Causas	Solução
A unidade não liga	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corte de energia. ▪ O interruptor geral está desligado. ▪ O fusível do interruptor geral pode estar queimado. ▪ As pilhas do comando remoto estão gastas ou existem outros problemas no comando. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aguarde a reposição do abastecimento de energia. • Ligue a energia. • Substitua o fusível. • Substitua as pilhas ou verifique o comando.
O ar flui normalmente, mas não refrigera completamente	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A temperatura não foi definida corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Defina a temperatura corretamente.
As unidades iniciam ou param frequentemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ar ou ausência de gás no circuito de água. • Avaria na válvula de três vias. • A tensão é excessivamente alta ou baixa. • O circuito do sistema está bloqueado. • A temperatura não foi definida corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aspire. • Proceda à manutenção ou mude a válvula de três vias. • Instale o manômetro. • Encontre os motivos e a solução.
Reduzido efeito de refrigeração	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O permutador de calor da unidade de interior está sujo. O filtro do ar está sujo. ▪ A entrada/saída das unidades de interior está obstruída. • As portas e as janelas estão abertas. Exposição solar direta. ▪ Recursos de calor excessivos. ▪ Fuga de água. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe o permutador de calor. • Limpe o filtro do ar. • Elimine todas as sujidades e garanta o fluxo do ar. • Feche as portas e as janelas. • Coloque cortinas para proteger da luz solar. • Reduza a fonte de calor. • A capacidade de refrigeração do AC reduz (normal). • Verifique a existência de fugas.
Reduzido efeito de aquecimento	<ul style="list-style-type: none"> • As portas e as janelas não estão completamente fechadas. ▪ Fuga de água. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilize o dispositivo de aquecimento. • Feche as portas e as janelas. • Verifique a existência de fugas.

8.2. Problemas e causas do comando remoto

Antes de solicitar a assistência ou reparação, verifique os pontos que se seguem.

(ver na Tabela 2)

Tabela 2

Sintomas	Causas	Solução
A velocidade da ventoinha não pode ser alterada.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se o MODO indicado no visor é "AUTO". 	Quando o modo automático é selecionado, o equipamento de ar condicionado altera automaticamente a velocidade da ventoinha.
	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se o MODO indicado no visor é "SECO". 	Quando o funcionamento seco é selecionado, o equipamento de ar condicionado altera automaticamente a velocidade da ventoinha. A velocidade da ventoinha pode ser selecionada durante "FRIO", "SÓ VENTOINHA" e "CALOR"
O sinal do comando remoto não é transmitido mesmo ao premir o botão LIGAR/DESLIGAR.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se as pilhas no comando remoto estão gastas. 	A fonte de alimentação está desligada.
O indicador TEMP. não acende.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se o MODO indicado no visor é SÓ VENTOINHA. 	A temperatura não pode ser definida durante o modo VENTOINHA.
O indicador no visor desaparece após algum tempo.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se a operação do temporizador chegou ao fim quando a indicação de TEMPORIZADOR DESLIGADO é apresentada no visor. 	A operação do equipamento de ar condicionado para no tempo definido.
O indicador TEMPORIZADOR LIGADO apaga-se após um período de tempo definido.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se a operação do temporizador foi iniciada quando TEMPORIZADOR LIGADO for indicado no visor. 	Até ao tempo definido, o equipamento de ar condicionado inicia automaticamente e o indicador adequado apaga-se.
Não recebe sons de toque da unidade de interior mesmo ao premir o botão LIGAR/DESLIGAR.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se o transmissor do sinal do comando remoto está corretamente direcionado para o recetor do sinal de infravermelhos da unidade de interior ao premir o botão LIGAR/DESLIGAR. 	Transmita diretamente o transmissor de sinal do comando remoto para o recetor do sinal de infravermelhos da unidade de interior e, em seguida, prima duas vezes o botão LIGAR/DESLIGAR.

8.2. Avarias e códigos das avarias

Se algo como a situação descrita abaixo ocorrer, desligue a fonte de alimentação da unidade e contacte de imediato o centro de apoio ao cliente.

N.º	Avaria	Luz de funcionamento	Luz do temporizador	Luz de descongelação	Luz de alarme	Luz de alarme
1	O canal de verificação do sensor da temperatura ambiente está anormal	x	☆	x	x	E2
2	O canal de verificação do sensor do evaporador está anormal	☆	x	x	x	E3
3	Avaria da EEPROM	☆	☆	x	x	E7
4	Avaria do interruptor do nível da água	x	x	x	☆	EE
5	Avaria da ventoinha	☆	x	☆	x	E8
6	Modelos não definidos	x	x	☆	☆	PH

(x Apaga-se, ☆ Pisca a 5 Hz)

MDV07U-027DW

frigicoll

OFICINA CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
Tel. 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es>

BUREAU CENTRAL
Parc Silic-Immeuble Panama
45 rue de Villeneu
94150 Rungis
Tél. +33 9 80 80 15 14
<http://www.frigicoll.es>