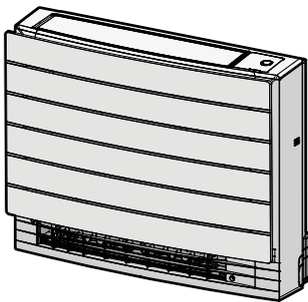




Manual de operações

Aparelhos de ar condicionado tipo Split



CVXM20B2V1B
FVXM25B2V1B
FVXM35B2V1B
FVXM50B2V1B
FVXTM30B2V1B

Índice

1	Acerca da documentação	2	7	Manutenção e assistência técnica	17
1.1	Acerca deste documento	2	7.1	Visão geral: Manutenção e assistência	17
2	Instruções de segurança do utilizador	3	7.2	Para limpar a unidade interior e o controlo remoto sem fios	18
2.1	Instruções para um funcionamento seguro	3	7.3	Limpeza do painel frontal	18
3	O sistema	5	7.4	Para retirar os filtros	19
3.1	Unidade interior	5	7.5	Limpeza do filtro de ar	19
3.1.1	Luz de indicação do Daikin eye	6	7.6	Para limpar o filtro de desodorização de apatite de titânio	19
3.2	Acerca da interface de utilizador	6	7.7	Para substituir o filtro de desodorização de apatite de titânio	19
3.2.1	Componentes: Controlo remoto sem fios	6	7.8	Para voltar a instalar os filtros	20
4	Antes da utilização	7	7.9	Reinstalação do painel frontal	20
4.1	Ligar a fonte de alimentação	7	8	Resolução de problemas	20
4.2	Introduzir as pilhas	7	9	Eliminação de componentes	21
4.3	Para montar o suporte do controlo remoto sem fios	7	1	Acerca da documentação	
4.4	Regulação do relógio	7	1.1	Acerca deste documento	
4.5	Regular o brilho do visor da unidade interior	7		Agradecemos-lhe por ter comprado este produto. Por favor:	
5	Funcionamento	8		<ul style="list-style-type: none"> Guarde a documentação para consulta futura. 	
5.1	Intervalo de operação	8		Público-alvo	
5.2	Modo de funcionamento e ponto de regulação da temperatura	8		Utilizadores finais	
5.2.1	Iniciar/parar o modo de funcionamento e regular a temperatura	8		INFORMAÇÕES	
5.3	Débito de ar	9		Este aparelho deve ser utilizado por utilizadores especializados ou com formação em lojas, indústrias ligeiras e em quintas, ou para utilização comercial e doméstica por pessoas não qualificadas.	
5.3.1	Regular o débito de ar	9		Conjunto de documentação	
5.4	Direcção do fluxo de ar	9		Este documento faz parte de um conjunto de documentação. O conjunto completo é constituído por:	
5.4.1	Ajustar a direcção do fluxo de ar vertical	9		<ul style="list-style-type: none"> Medidas gerais de segurança: <ul style="list-style-type: none"> Instruções de segurança que deve ler antes de operar o seu sistema Formato: Papel (na caixa da unidade de interior) Manual de funcionamento: <ul style="list-style-type: none"> Guia rápido para utilização básica Formato: Papel (na caixa da unidade de interior) Guia de referência do utilizador: <ul style="list-style-type: none"> Instruções passo a passo pormenorizadas e informações de fundo para utilização básica e avançada Formato: ficheiros digitais em https://www.daikin.eu. Utilize a função de pesquisa para procurar o seu modelo. 	
5.4.2	Ajustar as persianas (lâminas verticais)	9		As atualizações mais recentes da documentação fornecida podem estar disponíveis no site regional Daikin ou através do seu instalador.	
5.5	Seleção da saída de ar	9		Digitalize o código QR abaixo para encontrar o conjunto completo de documentação e mais informações sobre o seu produto no website Daikin.	
5.5.1	Para configurar a seleção de saída de ar automática ou apenas a saída de ar superior	10			
5.6	Ação de aquecimento do piso	10			
5.6.1	Para arrancar/interromper a operação de aquecimento do piso	10			
5.7	Operação potente e Heat plus	11			
5.7.1	Modo potente	11			
5.7.2	Operação Heat plus	11			
5.7.3	Para arrancar/interromper a operação potente e Heat plus	11			
5.8	Modo económico e modo da unidade de exterior em baixo ruído	11			
5.8.1	Modo económico	11			
5.8.2	Modo da unidade de exterior em baixo ruído	11			
5.8.3	Iniciar/parar o modo económico e o modo da unidade de exterior em baixo ruído	11			
5.9	Funcionamento do Flash Streamer (limpeza do ar)	12			
5.9.1	Iniciar/parar o funcionamento do Flash Streamer (limpeza do ar)	12			
5.10	Modo de temporizador ligado/desligado	12			
5.10.1	Configuração do temporizador LIGADO/DESLIGADO de 24 horas	12			
5.10.2	Configuração da contagem decrescente de 12 horas do temporizador LIGADO/DESLIGADO	13			
5.11	Modo de temporizador semanal	13			
5.11.1	Regulação do modo de temporizador semanal	14			
5.11.2	Copiar reservas	14			
5.11.3	Confirmar reservas	15			
5.11.4	Desactivar e reactivar o modo de temporizador semanal	15			
5.11.5	Eliminar reservas	15			
5.12	Ligação LAN sem fios	15			
5.12.1	Precauções ao utilizar a LAN sem fios	15			
5.12.2	Para instalar a aplicação ONECTA	15			
5.12.3	Regulação da ligação sem fios	15			
6	Poupança de energia e funcionamento otimizado	17			



INFORMAÇÕES

Este aparelho deve ser utilizado por utilizadores especializados ou com formação em lojas, indústrias ligeiras e em quintas, ou para utilização comercial e doméstica por pessoas não qualificadas.

Conjunto de documentação

Este documento faz parte de um conjunto de documentação. O conjunto completo é constituído por:

- Medidas gerais de segurança:**
 - Instruções de segurança que deve ler antes de operar o seu sistema
 - Formato: Papel (na caixa da unidade de interior)
- Manual de funcionamento:**
 - Guia rápido para utilização básica
 - Formato: Papel (na caixa da unidade de interior)
- Guia de referência do utilizador:**
 - Instruções passo a passo pormenorizadas e informações de fundo para utilização básica e avançada
 - Formato: ficheiros digitais em <https://www.daikin.eu>. Utilize a função de pesquisa para procurar o seu modelo.

As atualizações mais recentes da documentação fornecida podem estar disponíveis no site regional Daikin ou através do seu instalador.

Digitalize o código QR abaixo para encontrar o conjunto completo de documentação e mais informações sobre o seu produto no website Daikin.



CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B

As instruções foram escritas originalmente em inglês. Todas as versões noutras línguas são traduções da redacção original.

2 Instruções de segurança do utilizador

Observe sempre as seguintes instruções e regulamentos de segurança.

2.1 Instruções para um funcionamento seguro



INFORMAÇÕES

A unidade FVXTM-B NÃO tem sensor de fuga de refrigerante. Todas as informações relacionadas com o sensor de fugas de refrigerante são aplicáveis apenas às unidades CVXM-B e FVXM-B.



AVISO

Se o cabo de alimentação ficar danificado, DEVE ser substituído pelo fabricante, por um técnico de assistência ou por alguém com qualificação semelhante, para evitar acidentes.



A2L

ADVERTÊNCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMÁVEL

O refrigerante contido nesta unidade é ligeiramente inflamável.



AVISO

A unidade interior contém equipamento de rádio, a distância mínima de separação entre a parte radiante do equipamento e o utilizador é de 30 cm.

Apenas para CVXM-B e FVXM-B:



AVISO

A unidade está equipada com um sistema de deteção de fugas para segurança. Para ser eficaz, a unidade deve ser sempre alimentada eletricamente após a instalação, exceto durante a manutenção.



AVISO

NÃO introduza os dedos, paus ou outros objetos nas entradas e saídas de ar. Se a ventoinha estiver em alta rotação, tal pode originar lesões.



AVISO

- NÃO modifique, desmonte, retire nem volte a instalar a unidade, nem lhe efetue reparações por iniciativa própria: desmontagem ou instalação incorretas podem causar choques elétricos ou um incêndio. Contacte o seu revendedor.
- Caso se verifique uma fuga acidental de refrigerante, certifique-se de que não se produzem chamas vivas. O refrigerante em si é completamente seguro, não tóxico e ligeiramente inflamável. Contudo, pode dar origem a um gás tóxico, caso se dê uma fuga num compartimento onde haja emissões gasosas procedentes de termo-ventiladores, fogões a gás, etc. Antes de voltar a utilizar a unidade, solicite sempre a pessoal técnico qualificado a confirmação de que a origem da fuga foi reparada ou corrigida.



AVISO

- Utilize SEMPRE uma interface de utilizador (por exemplo, controlo remoto sem fios) para ajustar o ângulo da aba. Se a aleta estiver a oscilar e a forçar com a mão, o mecanismo pode partir.
- Tenha cuidado ao ajustar as persianas. No interior da saída de ar, encontra-se uma ventoinha que roda a alta velocidade.



AVISO

NUNCA exponha diretamente ao fluxo de ar crianças pequenas, plantas nem animais.



AVISO

NÃO coloque objetos sob a unidade de interior e/ou de exterior que possam molhar-se. Caso contrário, a condensação na unidade ou nos tubos de refrigerante, a sujidade no filtro de ar ou os resíduos no dreno podem provocar a queda pingos de água que

2 Instruções de segurança do utilizador

podem sujar ou danificar eventuais objetos que estejam por baixo da unidade.

AVISO

NÃO coloque frascos de aerossóis inflamáveis perto do ar condicionado, NEM utilize aerossóis perto da unidade. Tal pode originar um incêndio.

AVISO

NÃO utilize o sistema após aplicação de inseticidas aerotransportados na divisão. Os produtos químicos podem ficar acumulados na unidade e colocar em perigo a saúde de pessoas particularmente sensíveis a esses produtos.

AVISO

Mantenha todas as aberturas de ventilação necessárias livres de obstruções.

AVISO

- O refrigerante contido na unidade é ligeiramente inflamável, mas, normalmente, NÃO ocorrem fugas. Se houver fuga de refrigerante para o ar da divisão, o contacto com a chama de um maçarico, de um aquecedor ou de um fogão pode causar um incêndio ou produzir um gás perigoso.
- DESLIGUE todos os dispositivos de aquecimento por queima, ventile a divisão e contacte o fornecedor da unidade.
- NÃO volte a utilizar a unidade, até um técnico lhe assegurar que a zona onde se verificou a fuga foi reparada.

AVISO

- NÃO fure nem queime os componentes do ciclo do refrigerante.
- NÃO utilize materiais de limpeza nem meios para acelerar o processo de descongelamento que não tenham sido recomendados pelo fabricante.

- Tenha em atenção que o refrigerante contido no sistema não tem odor.

AVISO

O aparelho deve ser armazenado numa divisão sem fontes de ignição em operação contínua (exemplo: chamas desprotegidas, um aparelho a gás ou um aquecedor elétrico em funcionamento).

Apenas para CVXM-B e FVXM-B:

AVISO

O sensor de fuga de refrigerante R32 deve ser substituído após cada deteção ou no final da sua vida útil. Apenas as pessoas autorizadas podem substituir o sensor.

PERIGO: RISCO DE ELECTROCUSSÃO

Para limpar o ar condicionado ou o filtro de ar, certifique-se de parar o funcionamento e DESLIGADA todas as fontes de alimentação. Caso contrário, pode ocorrer um ferimento ou choque elétrico. Se a unidade estiver equipada com um sensor de fuga de refrigerante, volte a LIGAR o disjuntor de alimentação imediatamente após a limpeza, para manter a funcionalidade de deteção.

Apenas para CVXM-B e FVXM-B:

AVISO

Ao substituir o sensor de fuga de refrigerante R32, substitua-o pelo sensor especificado pelo fabricante (consulte a lista de peças sobresselentes).

AVISO

Para evitar choques elétricos ou incêndios:

- NÃO enxague a unidade.
- NÃO utilize a unidade com as mãos molhadas.
- Não coloque quaisquer objetos com água em cima da unidade.

**AVISO**

Após um longo período de utilização, verifique o estado da base da unidade e respetivos apoios. Caso estejam danificados, a unidade pode tombar, podendo ferir alguém.

**AVISO**

Detergentes inadequados ou procedimentos de limpeza podem causar danos a componentes de plástico ou fugas de água. Salpicos de detergente em componentes elétricos, como motores, podem causar falhas, fumo ou ignição.

**PERIGO: RISCO DE ELECTROCUSSÃO**

Antes de efetuar uma limpeza, pare o aparelho e DESLIGUE o disjuntor ou desligue a ficha da tomada. Caso contrário, pode ocorrer um ferimento ou choque elétrico. Se a unidade estiver equipada com um sensor de fuga de refrigerante, volte a LIGAR o disjuntor de alimentação imediatamente após a limpeza, para manter a funcionalidade de deteção.

**AVISO**

NÃO deixe entrar água na unidade interior. **Consequência possível:** Choques elétricos ou incêndios.

**AVISO**

Tenha cuidado ao abrir e manusear o painel frontal; a borda afiada do painel frontal pode provocar lesões.

**AVISO**

Pare o funcionamento e DESLIGADA a alimentação perante uma situação anormal (cheiro a queimado, etc.).

Se deixar a unidade a trabalhar em tais circunstâncias, podem ocorrer avarias, choques elétricos ou um incêndio. Contacte o seu revendedor.

**AVISO**

Se a unidade estiver equipada com um sensor de fuga de refrigerante, desligue-a utilizando o botão LIGAR/ DESLIGAR apenas na interface do utilizador.

3 O sistema

**A2L ADVERTÊNCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMÁVEL**

O refrigerante contido nesta unidade é ligeiramente inflamável.

**AVISO**

A unidade interior contém equipamento de rádio, a distância mínima de separação entre a parte radiante do equipamento e o utilizador é de 30 cm.

Apenas para CVXM-B e FVXM-B:

**AVISO**

A unidade está equipada com um sistema de deteção de fugas para segurança. Para ser eficaz, a unidade deve ser sempre alimentada eletricamente após a instalação, exceto durante a manutenção.

**AVISO**

NÃO utilize o sistema para outros fins. Para evitar deterioração de qualidade, NÃO use a unidade para arrefecimento de instrumentos de precisão, produtos alimentares, plantas, animais nem obras de arte.

3.1 Unidade interior

**AVISO**

NÃO introduza os dedos, paus ou outros objetos nas entradas e saídas de ar. Se a ventoinha estiver em alta rotação, tal pode originar lesões.

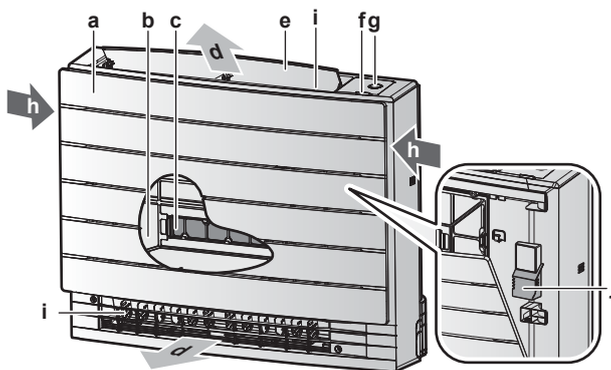
**INFORMAÇÕES**

O nível de pressão sonora é inferior a 70 dBA.

**AVISO**

- NÃO modifique, desmonte, retire nem volte a instalar a unidade, nem lhe efetue reparações por iniciativa própria: desmontagem ou instalação incorretas podem causar choques elétricos ou um incêndio. Contacte o seu revendedor.
- Caso se verifique uma fuga acidental de refrigerante, certifique-se de que não se produzem chamas vivas. O refrigerante em si é completamente seguro, não tóxico e ligeiramente inflamável. Contudo, pode dar origem a um gás tóxico, caso se dê uma fuga num compartimento onde haja emissões gasosas procedentes de termo-ventiladores, fogões a gás, etc. Antes de voltar a utilizar a unidade, solicite sempre a pessoal técnico qualificado a confirmação de que a origem da fuga foi reparada ou corrigida.

3 O sistema



- a Painel frontal
- b Filtro de ar
- c 2x filtro de desodorização de apatite de titânio
- d Saída de ar
- e Aleta (lâmina horizontal)
- f Recetor de sinal de infravermelhos para o controlo remoto sem fios
- g Botão ON/OFF, Daikin eye e luz do temporizador
- h Entrada de ar
- i Persiana (lâminas verticais)
- j Sensor de temperatura ambiente

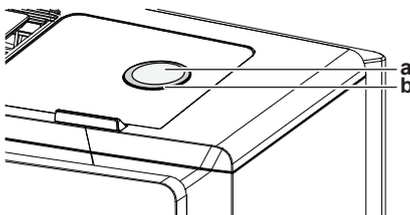
Botão de LIGAR/DESLIGAR

Caso a interface de utilizador (por exemplo, controlo remoto sem fios) esteja em falta, pode utilizar o botão de ligar/desligar na unidade interior para iniciar/parar o funcionamento. Quando o funcionamento é iniciado utilizando este botão, são utilizadas as seguintes regulações:

- Modo de operação = Automático
- Regulação da temperatura = 25°C
- Débito de ar = Automático

3.1.1 Luz de indicação do Daikin eye

A cor do Daikin eye irá alterar conforme o funcionamento.



- a Botão ON/OFF
- b Daikin eye

Funcionamento	Cor do Daikin eye
Automático	Vermelho/azul
Secagem	Verde
Arrefecimento	Azul
Aquecimento	Vermelho
Apenas ventilação	Branco
Funcionamento do temporizador	Laranja ^(a)

^(a) Quando é configurado o temporizador DESLIGADO/LIGADO ou a operação do temporizador semanal, o Daikin eye muda periodicamente para laranja. Depois de acender em tom laranja durante cerca de 10 segundos, volta à cor do modo de operação durante 3 minutos. **Exemplo:** Quando o temporizador é ajustado durante a operação de refrigeração, o Daikin eye torna-se laranja periodicamente durante 10 segundos e depois muda para azul durante 3 minutos.

3.2 Acerca da interface de utilizador

Controlo remoto sem fios

i INFORMAÇÕES

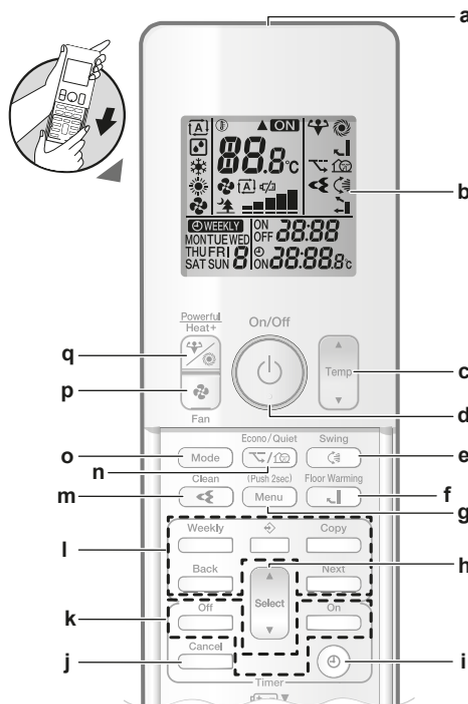
A unidade interior é entregue com o controlo remoto sem fios como interface de utilizador. Este manual descreve apenas o funcionamento com esta interface de utilizador. Se outra interface de utilizador estiver ligada, consulte o manual de funcionamento da interface de utilizador ligada.

- **Luz solar direta.** NÃO exponha o controlo remoto sem fios à luz solar direta.
- **Pó.** A presença de pó no transmissor ou recetor de sinal reduz a sensibilidade. Limpe o pó com um pano macio.
- **Luzes fluorescentes.** A comunicação por sinal pode ser desativada se existirem lâmpadas fluorescentes na divisão. Nesse caso, deve contactar o seu instalador.
- **Outros aparelhos.** Caso os sinais do controlo remoto sem fios operem outros aparelhos, mude-os de sítio ou contacte o seu instalador.
- **Cortinas.** Certifique-se de que as cortinas ou outros objetos NÃO bloqueiam o sinal entre a unidade e o controlo remoto sem fios.

! AVISO

- NÃO deixe cair o controlo remoto sem fios.
- NÃO deixe que o controlo remoto sem fios se molhe.

3.2.1 Componentes: Controlo remoto sem fios



- a Transmissor de sinal
- b Visor LCD
- c Botão de regulação da temperatura
- d Botão de LIGAR/DESLIGAR
- e Botão de oscilação vertical
- f Botão de aquecimento do piso
- g Botão de menu
- h Botão de seleção
- i Botão de regulação do relógio
- j Botão de cancelar
- k Botões de funcionamento do temporizador Ligar/Desligar
- l Botões de funcionamento do temporizador semanal
- m Botão de funcionamento do Flash Streamer (limpeza do ar)

- n Botão do modo económico e da unidade de exterior em baixo ruído
- o Botão do modo
- p Botão da ventoinha
- q Botões potente e Heat plus

4 Antes da utilização

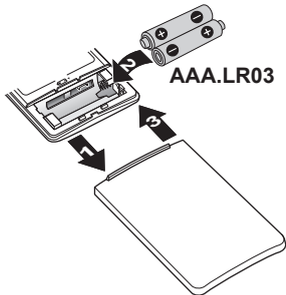
4.1 Ligar a fonte de alimentação

- 1 Ligue o disjuntor.

4.2 Introduzir as pilhas

As pilhas duram cerca de 1 ano.

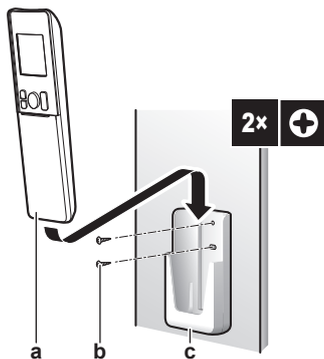
- 1 Retire a tampa frontal.
- 2 Introduza as duas pilhas de uma só vez.
- 3 Volte a colocar a tampa frontal.



i INFORMAÇÕES

- A energia baixa da pilha é indicada pelo ícone no visor LCD.
- Substitua SEMPRE as duas pilhas de uma só vez.

4.3 Para montar o suporte do controlo remoto sem fios



- a Controlo remoto sem fios
- b Parafusos (fornecimento local)
- c Suporte do controlo remoto sem fios

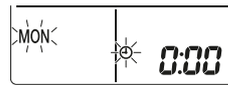
- 1 Escolha um local onde o sinal possa alcançar a unidade.
- 2 Fixe o suporte (acessório) à parede ou a uma localização semelhante com 2 parafusos M3×20L (fornecimento local).
- 3 Insira o controlo remoto sem fios no suporte.

4.4 Regulação do relógio

Nota: Se a hora não estiver regulada, MON, e 0:00 ficam intermitentes.

- 1 Prima .

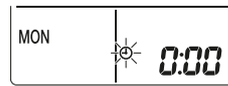
Resultado: MON e ficam intermitentes



- 2 Prima ou para regular o dia da semana atual.

- 3 Prima .

Resultado: fica intermitente.

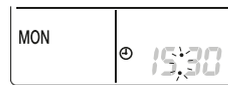


- 4 Prima ou para regular a hora correta.

Nota: Manter premido ou aumenta ou diminui a regulação da hora rapidamente.

- 5 Prima .

Resultado: A regulação está concluída. fica intermitente.

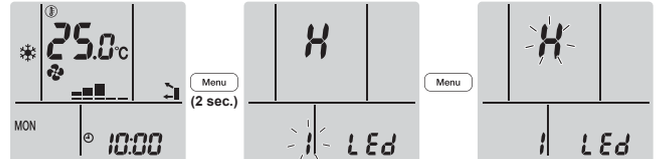


4.5 Regular o brilho do visor da unidade interior

- 1 No ecrã inicial, prima durante pelo menos 2 segundos.

Resultado: O número de seleção do menu *i* aparece no visor. *i* está intermitente.

- 2 Prima para introduzir a configuração.



- 3 Prima ou para alterar a regulação na sequência seguinte:



Intermitente	Brilho
H	Alto
L	Baixo
of	Desligado

- 4 Prima para confirmar a configuração selecionada.

Resultado: A regulação do brilho é alterada.

Nota: O visor regressa automaticamente ao ecrã predefinido decorridos 60 segundos. Prima duas vezes para regressar ao ecrã predefinido mais cedo.

5 Funcionamento

5 Funcionamento



INFORMAÇÕES

A unidade interior é entregue com o controlo remoto sem fios como interface de utilizador. Este manual descreve apenas o funcionamento com esta interface de utilizador. Se outra interface de utilizador estiver ligada, consulte o manual de funcionamento da interface de utilizador ligada.

5.1 Intervalo de operação

Para desfrutar de um funcionamento eficaz e seguro, utilize o sistema dentro das gamas de temperatura e de humidade que se indicam a seguir.

CVXM, FVXM50		
	Refrigeração e secagem ^{(a)(b)}	Aquecimento ^(a)
Temperatura exterior	-10~46°C BS	-15~24°C BS
Temperatura interior	18~32°C BS 14~23°C BH	10~30°C BS
Humidade ambiente interior	≤80% ^(b)	—

^(a) Um dispositivo de segurança pode interromper o funcionamento do sistema se a unidade estiver a funcionar fora do intervalo de operação.

^(b) Pode ocorrer condensação e pingos se a unidade estiver a funcionar fora do intervalo de operação.

FVXM25+35		
	Refrigeração e secagem ^{(a)(b)}	Aquecimento ^(a)
Temperatura exterior	-10~50°C BS	-20~24°C BS
Temperatura interior	18~32°C BS 14~23°C BH	10~30°C BS
Humidade ambiente interior	≤80% ^(b)	—

^(a) Um dispositivo de segurança pode interromper o funcionamento do sistema se a unidade estiver a funcionar fora do intervalo de operação.

^(b) Pode ocorrer condensação e pingos se a unidade estiver a funcionar fora do intervalo de operação.

FVXTM		
	Refrigeração e secagem ^{(a)(b)}	Aquecimento ^(a)
Temperatura exterior	-10~46°C BS	-30~24°C BS
Temperatura interior	18~32°C BS 14~23°C BH	10~30°C BS
Humidade ambiente interior	≤80% ^(b)	—

^(a) Um dispositivo de segurança pode interromper o funcionamento do sistema se a unidade estiver a funcionar fora do intervalo de operação.

^(b) Pode ocorrer condensação e pingos se a unidade estiver a funcionar fora do intervalo de operação.

5.2 Modo de funcionamento e ponto de regulação da temperatura

Quando. Ajuste o modo de funcionamento do sistema e regule a temperatura quando pretende:

- Aquecer ou arrefecer uma divisão
- Fazer circular o ar numa divisão sem aquecimento ou refrigeração
- Reduzir a humidade numa divisão

Qual. O sistema funciona de modo diferente consoante a escolha do utilizador.

Definição	Descrição
Automático	O sistema arrefece ou aquece uma divisão até ao ponto de regulação da temperatura. Comuta automaticamente entre refrigeração e aquecimento, se necessário.
Secagem	O sistema reduz a humidade numa divisão.
Aquecimento	O sistema aquece uma divisão até ao ponto de regulação da temperatura.
Refrigeração	O sistema arrefece uma divisão até ao ponto de regulação da temperatura.
Ventilação	O sistema controla apenas o fluxo de ar (débito de ar e direção do fluxo de ar). O sistema NÃO controla a temperatura.

Informações adicionais:

- **Temperatura exterior.** O efeito de arrefecimento ou aquecimento do sistema diminui quando a temperatura exterior é demasiado elevada ou baixa.
- **Descongelamento.** Durante o aquecimento, poderá ocorrer a formação de gelo na unidade de exterior, reduzindo a capacidade de aquecimento. Nesse caso, o sistema comuta automaticamente para o modo de descongelamento para remover o gelo. Durante o descongelamento, NÃO é expelido ar quente da unidade interior.

5.2.1 Iniciar/parar o modo de funcionamento e regular a temperatura



ON: A unidade está a funcionar

: Modo de operação = Automático

: Modo de operação = Secagem

: Modo de operação = Refrigeração

: Modo de operação = Aquecimento

: Modo de operação = Apenas ventoinha

88.8°C: Indica a temperatura regulada.

- 1 Prima **Mode** uma ou mais vezes para seleccionar o modo de operação.

Resultado: O modo será regulado na sequência seguinte:



- 2 Prima **Power** para iniciar o funcionamento.

Resultado: **ON** é apresentado no LCD. A luz de indicação do Daikin eye muda de cor conforme o funcionamento. Consulte "3.1.1 Luz de indicação do Daikin eye" [p. 6].

- 3 Prima **Temp** ou **Temp** uma ou mais vezes para subir ou descer a temperatura.

Operação de refrigeração	Funcionament o de aquecimento	Funcionament o automático	Modo de secagem ou de apenas ventilação
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Nota: Ao utilizar o modo de **secagem** ou de **apenas ventilação**, não é possível regular a temperatura.

- 4 Prima **Power** para interromper o funcionamento.

Resultado: **ON** desaparece do LCD. A luz de indicação do Daikin eye apaga-se.

5.3 Débito de ar

1 Prima para seleccionar:

	5 níveis de débito de ar, de "==" a " "
	Operação automática da taxa de fluxo de ar
	Funcionamento da unidade interior em baixo ruído. Quando a taxa do fluxo de ar é regulado para " ", o ruído da unidade é reduzido.

INFORMAÇÕES

- Se a unidade alcançar o ponto de regulação da temperatura no modo de refrigeração ou automático, a ventoinha parará de funcionar
- Se a unidade alcançar o ponto de regulação da temperatura no modo de aquecimento, a ventoinha irá funcionar ciclicamente a baixa velocidade.
- Ao utilizar o modo de secagem, NÃO é possível ajustar a regulação do débito de ar.
- A taxa de fluxo de ar na operação automática da taxa de fluxo de ar é ajustada de acordo com a temperatura ambiente; em alguns casos, pode ser menor do que na operação silenciosa da unidade interior e se a taxa de fluxo de ar for alterada para operação silenciosa da unidade interna neste momento, o ruído da operação poderá tornar-se mais alto.

5.3.1 Regular o débito de ar

1 Prima para alterar a configuração do fluxo de ar conforme apresentado a seguir:

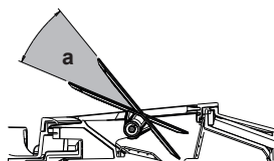


5.4 Direcção do fluxo de ar

Quando. Ajuste a direcção do fluxo de ar conforme pretendido.

Qual. O sistema orienta o fluxo de ar de forma diferente consoante a escolha do utilizador.

Definição	Apresent ar	Direcção do fluxo de ar
Oscilação vertical automática		Posição oscilante ou fixa das lâminas horizontais (abas).
Fluxo de ar horizontal		A posição das lâminas verticais (persianas) é configurada manualmente.



a Faixa móvel das abas

AVISO

- Utilize SEMPRE uma interface de utilizador (por exemplo, controlo remoto sem fios) para ajustar o ângulo da aba. Se a aleta estiver a oscilar e a forçar com a mão, o mecanismo pode partir.
- Tenha cuidado ao ajustar as persianas. No interior da saída de ar, encontra-se uma ventoinha que roda a alta velocidade.

INFORMAÇÕES

Na oscilação vertical automática, as abas param na posição superior se a taxa de fluxo de ar enfraquecer.

5.4.1 Ajustar a direcção do fluxo de ar vertical

1 Prima

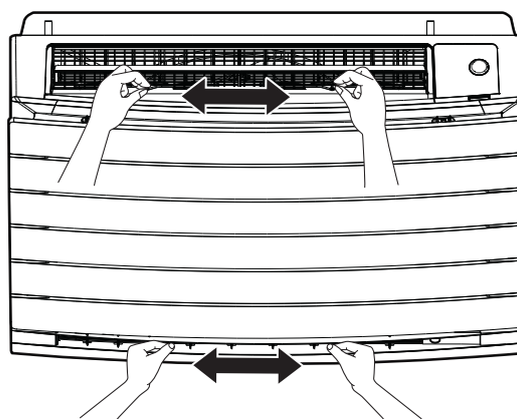
Resultado: é apresentado no LCD. As aletas (lâminas horizontais) começam a oscilar.

2 Para utilizar a posição fixa, prima quando as aletas alcançarem a posição pretendida.

Resultado: desaparece do LCD. As aletas param de se mover.

5.4.2 Ajustar as persianas (lâminas verticais)

- Ajuste as lâminas horizontais com a interface de utilizador (por exemplo, controlo remoto sem fios) para aceder facilmente aos manípulos nas lâminas verticais.
- Segure os manípulos e mova-os ligeiramente para cima.
- Ajuste para a esquerda ou para a direita na posição pretendida enquanto segura os manípulos.



INFORMAÇÕES

Se a unidade for instalada no canto de uma divisão, a direcção das persianas deve ser contrária à da parede. A eficiência será reduzida se o ar for bloqueado por uma parede.

5.5 Seleção da saída de ar

Utilize esta funcionalidade para permitir que a unidade decida automaticamente qual a saída de ar que deve ser utilizada ou configure apenas a saída de ar superior. A configuração padrão é a seleção automática de saída de ar.

Definição	Apresent ar	Direcção do fluxo de ar
Seleção automática de saída de ar		A unidade decide automaticamente qual é a melhor saída de ar, dependendo do modo de operação ou das condições da sala.

5 Funcionamento

Definição	Apresentar ar	Direção do fluxo de ar
Apenas saída de ar superior		O fluxo de ar está configurado para a saída de ar superior, independentemente do modo de operação ou das condições da sala.

Definição	Modo de funcionamento	Situação	Seleção da saída de ar
	Secagem	Qualquer situação	
	Refrigeração	Quando a temperatura ambiente atinge o ponto de ajuste ou o tempo total de operação em alta humidade atinge 1 hora.	
	Aquecimento, apenas ventilação	Quando a temperatura do ponto de ajuste ainda NÃO foi atingida ou o tempo total de operação em alta humidade atinge 1 hora.	
	Secagem, refrigeração, aquecimento, apenas ventilação	Qualquer situação	

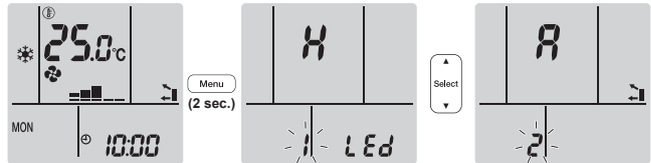
INFORMAÇÕES

- Durante a operação de secagem, o fluxo de ar vem apenas da saída de ar superior. Consulte ["5.2 Modo de funcionamento e ponto de regulação da temperatura"](#) [p. 8] para saber mais sobre a configuração.
- Durante a operação de aquecimento do piso, o fluxo de ar vem apenas da saída de ar inferior. Consulte ["5.6 Ação de aquecimento do piso"](#) [p. 10] para saber mais sobre a configuração. O aquecimento do piso pode ser configurado apenas com a configuração de seleção de saída de ar automática.
- Se alterar a configuração da seleção automática de saída de ar para a saída de ar superior apenas na operação de aquecimento, o aquecimento será temporariamente interrompido para proteger a unidade.
- A capacidade de refrigeração/aquecimento é mais baixa quando é configurada apenas a saída de ar superior.
- Enquanto a seleção da saída de ar está a mudar, pode ser ouvido um som a partir do amortecedor em movimento.

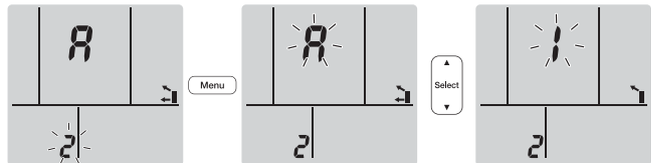
5.5.1 Para configurar a seleção de saída de ar automática ou apenas a saída de ar superior

Pré-requisito: A configuração padrão é a seleção automática de saída de ar.

- 1 No ecrã inicial, prima durante pelo menos 2 segundos.
Resultado: É apresentado o menu de seleção. O número do menu está a piscar.
- 2 Prima ou para selecionar o número do menu 2.



- 3 Prima para introduzir a configuração.
Resultado: "R" está a piscar.
- 4 Prima ou para alterar a regulação. "R" = seleção de saída de ar automática ou "I" = apenas saída de ar superior.

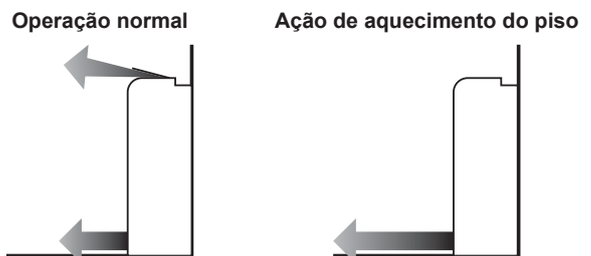


- 5 Prima para confirmar a configuração selecionada.
Resultado: A configuração foi alterada.

Nota: O visor regressa automaticamente ao ecrã predefinido após 1 minuto. Prima duas vezes para regressar ao ecrã predefinido mais cedo.

5.6 Ação de aquecimento do piso

Esta operação pode efetivamente aquecer grandes áreas do piso, encerrando a saída de ar superior e aumentando a velocidade do ar para alcançar superfícies distantes do piso.



INFORMAÇÕES

- A operação de aquecimento do piso apenas pode ser utilizada no modo de operação do aquecimento e com a configuração de seleção de saída de ar automática.
- Se a temperatura da sala estiver baixa, a sala pode não aquecer o suficiente.

5.6.1 Para arrancar/interromper a operação de aquecimento do piso

Pré-requisito: Esta operação pode ser configurada apenas no modo de operação do aquecimento e com a configuração de seleção automática de saída de ar.

- 1 Prima .

Resultado: é apresentado no LCD e a operação arranca.

- 2 Para interromper o funcionamento, prima .

Resultado: desaparece do LCD e o funcionamento é interrompido.

5.7 Operação potente e Heat plus

5.7.1 Modo potente

Este modo maximiza rapidamente o efeito de refrigeração/aquecimento em qualquer modo de funcionamento. Permite obter a capacidade máxima.

INFORMAÇÕES

- O modo potente não pode ser utilizado em conjunto com o modo Heat plus, o modo de aquecimento do piso, o modo de poupança e a operação silenciosa da unidade exterior. A última função selecionada tem prioridade.
- O modo potente NÃO aumenta a capacidade da unidade se esta já estiver a funcionar à capacidade máxima.

5.7.2 Operação Heat plus

Esta operação aumenta a temperatura do fluxo de ar proveniente da unidade. A temperatura do fluxo de ar é superior à da operação normal de aquecimento. Utilize esta operação quando pretender sentir mais calor. Esta operação tem uma duração de 30 minutos.

INFORMAÇÕES

- A operação Heat plus apenas pode ser utilizada no modo de operação de aquecimento.
- Se a temperatura da sala estiver baixa, a sala pode não aquecer o suficiente.
- NÃO fique perto da saída de ar no caminho direto do ar descarregado durante muito tempo.
- Após a operação HEAT PLUS estar concluída, dependendo da temperatura configurada para a operação HEAT, a energia pode ser temporariamente reduzida.
- Na ligação do sistema multi split, a temperatura do fluxo de ar pode ser insuficiente.

5.7.3 Para arrancar/interromper a operação potente e Heat plus

- 1 Prima  uma ou mais vezes para selecionar a operação.

Resultado: A regulação será alterada na sequência seguinte:



Apresentar	Funcionamento
	Potente
	Heat plus
—	Ambos desativados

- O modo potente é executado durante 20 minutos; após este período, o funcionamento retorna ao modo regulado anteriormente.
- O modo Heat plus é realizado durante 30 minutos; após este período, a operação volta ao modo regulado anteriormente.

- 2 Para interromper o funcionamento, prima  até que os dois símbolos desapareçam do LCD.

Nota: O modo potente apenas pode ser regulado quando a unidade se encontra em funcionamento. Se premir , a operação será cancelada;  e  desaparecem do LCD.

5.8 Modo económico e modo da unidade de exterior em baixo ruído

5.8.1 Modo económico

Esta função permite um funcionamento eficiente limitando o valor máximo de consumo energético. Esta função é útil nos casos em que é necessário prestar atenção para assegurar que o disjuntor não dispara quando o equipamento funciona em simultâneo com outros aparelhos.

INFORMAÇÕES

- A operação potente, Heat plus, de aquecimento do piso e de poupança NÃO podem ser utilizadas em simultâneo. A última função selecionada tem prioridade.
- A operação de poupança só está disponível nos modos automático, de refrigeração, de aquecimento e de secagem.
- O modo económico reduz o consumo energético da unidade de exterior limitando a velocidade de rotação do compressor. Caso o consumo energético já seja reduzido, o modo económico NÃO reduzirá mais o consumo energético.

5.8.2 Modo da unidade de exterior em baixo ruído

Utilize o modo da unidade de exterior em baixo ruído se pretender reduzir o nível de ruído da unidade de exterior. **Exemplo:** À noite.

INFORMAÇÕES

- A operação potente, Heat plus, de aquecimento do piso e a operação silenciosa da unidade exterior NÃO podem ser utilizadas em simultâneo. A última função selecionada tem prioridade.
- A operação silenciosa da unidade exterior só está disponível nas operações automática, de refrigeração e de aquecimento.
- O modo da unidade de exterior em baixo ruído limita a velocidade de rotação do compressor. Se a velocidade de rotação do compressor já for baixa, o modo da unidade de exterior em baixo ruído NÃO reduzirá mais a velocidade de rotação do compressor.

5.8.3 Iniciar/parar o modo económico e o modo da unidade de exterior em baixo ruído

- 1 Prima  uma ou mais vezes.

Resultado: A regulação será alterada na sequência seguinte:



Apresentar	Funcionamento
	Modo económico
	Modo da unidade de exterior em baixo ruído
	Modo económico e modo da unidade de exterior em baixo ruído
—	Ambos desativados

- 2 Para interromper o funcionamento, prima  até que os dois símbolos desapareçam do LCD.

Nota: O modo económico apenas pode ser regulado quando a unidade se encontra em funcionamento. Se premir  a regulação será cancelada e  desaparece do LCD.

5 Funcionamento

Nota:  permanece no LCD mesmo se desligar a unidade utilizando o controlo remoto sem fios ou o interruptor ON/OFF da unidade interior.

5.9 Funcionamento do Flash Streamer (limpeza do ar)

INFORMAÇÕES

- Os electrões de alta velocidade são gerados e dispersam-se no interior da unidade para assegurar um funcionamento seguro.
- A descarga do Streamer pode produzir um ruído efervescente.
- Se o fluxo de ar ficar fraco, a descarga do Streamer pode ser temporariamente interrompida para evitar o odor de ozono.

5.9.1 Iniciar/parar o funcionamento do Flash Streamer (limpeza do ar)

Pré-requisito: Certifique-se de que a unidade está a funcionar ( é exibido no LCD do controlo remoto sem fios).

1 Prima .

Resultado:  é apresentado no LCD e o ar da divisão está a ser limpo quando a unidade está a funcionar.

2 Para interromper o funcionamento, prima .

Resultado:  desaparece do LCD e o funcionamento é interrompido.

INFORMAÇÕES

- Pode configurar a operação do Flash Streamer quando a unidade estiver LIGADA ou DESLIGADA, mas a operação arranca apenas quando a unidade estiver em operação.
- Quando a definição é feita quando a unidade NÃO está a operar,  é exibido no LCD do controlo remoto sem fios, mas o funcionamento NÃO arranca.

5.10 Modo de temporizador ligado/desligado

As funções do temporizador são úteis para desligar/ligar automaticamente o aparelho de ar condicionado à noite ou de manhã. Também é possível utilizar o temporizador desligado e o temporizador ligado em combinação.

Existem dois tipos de configuração do temporizador LIGADO/DESLIGADO:

- Temporizador LIGADO/DESLIGADO de 24 horas** (predefinido). A unidade irá arrancar/interromper a operação à hora configurada. **Exemplo:** O temporizador LIGADO está configurado para as 13h30; a unidade irá arrancar às 13h30.
- Temporizador LIGADO/DESLIGADO de 12 horas.** A unidade irá arrancar/interromper a operação às horas configuradas. **Exemplo:** O temporizador LIGADO está configurado para as 10h30 às 3 horas; a unidade irá arrancar às 13h30.

Nota: É possível combinar ambos os tipos de configuração do temporizador.

INFORMAÇÕES

Programa novamente o temporizador nos seguintes casos:

- Um disjuntor desligou a unidade.
- Falha de energia.
- Após substituir as pilhas no controlo remoto sem fios.

INFORMAÇÕES

O relógio DEVE ser regulado correctamente antes de utilizar quaisquer funções do temporizador. Consulte "4.4 Regulação do relógio" [p. 7].

5.10.1 Configuração do temporizador LIGADO/DESLIGADO de 24 horas

Iniciar/parar o modo de temporizador desligado

1 Prima  para iniciar.

Resultado:  é apresentado no LCD e **OFF** fica intermitente.  e o dia da semana desaparecem do LCD.



2 Prima  ou  para alterar a regulação da hora.

3 Prima  novamente.

Resultado: **OFF** e a hora regulada são apresentados no LCD. O Daikin eye acende-se em laranja.

INFORMAÇÕES

Cada vez que  ou  é premido, a regulação da hora avança 10 minutos. Para alterar a regulação rapidamente, mantenha o botão premido.

4 Para cancelar a configuração do temporizador, prima .

Resultado: A hora configurada e **OFF** desaparecem do LCD.  e o dia da semana são apresentados no LCD. O Daikin eye para de se acender em laranja.

Iniciar/parar o modo de temporizador ligado

1 Prima  para iniciar.

Resultado:  é apresentado no LCD e **ON** fica intermitente.  e o dia da semana desaparecem do LCD.



2 Prima  ou  para alterar a regulação da hora.

3 Prima  novamente.

Resultado: **ON** e a hora regulada são apresentados no LCD. O Daikin eye acende-se em laranja.

INFORMAÇÕES

Cada vez que  ou  é premido, a regulação da hora avança 10 minutos. Para alterar a regulação rapidamente, mantenha o botão premido.

4 Para cancelar a configuração do temporizador, prima .

Resultado: A hora configurada e **ON** desaparecem do LCD.  e o dia da semana são apresentados no LCD. O Daikin eye para de se acender em laranja.

Combinação do temporizador ligado e do temporizador desligado

1 Para regular os temporizadores, consulte "Iniciar/parar o modo de temporizador desligado" [p. 12] e "Iniciar/parar o modo de temporizador ligado" [p. 12].

Resultado: **OFF** e **ON** são apresentados no LCD.

Exemplo:

Apresentar	Hora atual	Regular enquanto...	Funcionament o
	6:00	a unidade está em funcionamento.	Para às 7h e inicia às 14h.
		a unidade NÃO está em funcionamento.	Arranca às 14h.

Nota: Se a configuração do temporizador estiver ativa, a hora atual NÃO é apresentada no LCD.

5.10.2 Configuração da contagem decrescente de 12 horas do temporizador LIGADO/ DESLIGADO

Para arrancar/interromper a operação de contagem decrescente do temporizador LIGADO/DESLIGADO

- Mantenha premido ou durante cerca de 5 segundos; quando ▲ estiver a piscar, liberte o botão.

Resultado:

Para o temporizador DESLIGADO, *1hr* aparece no LCD e **OFF** pisca, ☉ e o dia da semana desaparecem do LCD.

Para o temporizador LIGADO, *1hr* aparece no LCD e **ON** pisca. ☉ e o dia da semana desaparecem do LCD.

- Prima ou para alterar a regulação da hora. O tempo pode ser configurado entre 1~12 horas. Cada vez que o botão for premido, a configuração do tempo aumenta ou diminui por 1 hora.
- Prima ou para confirmar a configuração.

Resultado: **OFF** e/ou **ON** e a hora configurada são apresentados no LCD. O Daikin eye acende-se em laranja. O tempo apresentado no LCD decresce automaticamente 1 hora para cada hora que passa.

Exemplo: Se o temporizador DESLIGADO estiver configurado para 3 horas, o tempo apresentado irá alterar da seguinte forma: 3hr → 2hr → 1hr → branco (DESLIGADO)

- Para alterar a configuração novamente para o temporizador DESLIGADO/LIGADO de 24 horas, repita o passo 1 quando estiver no ecrã inicial quando **OFF** e/ou **ON** NÃO estiverem a piscar.
- Para cancelar a configuração do temporizador, prima .

Para combinar os modos de apresentação do temporizador

Podem ser utilizados diferentes modos de apresentação (temporizador DESLIGADO/LIGADO da contagem decrescente de 24 e 12 horas) para os temporizadores DESLIGADO e LIGADO em simultâneo.

- Para configurar, consulte "Iniciar/parar o modo de temporizador desligado" [▶ 12], "Iniciar/parar o modo de temporizador ligado" [▶ 12] e "Para arrancar/interromper a operação de contagem decrescente do temporizador LIGADO/ DESLIGADO" [▶ 13].

Exemplo:

Apresentar	Hora atual	Regular enquanto...	Funcionament o
	22h00	a unidade está em funcionamento.	▪ Interrompe às 01h00 (3 horas após a hora atual)
			▪ Arranca às 06h00. (8 horas após a hora atual)

Nota: Se a configuração do temporizador estiver ativa, a hora atual NÃO é apresentada no LCD.

5.11 Modo de temporizador semanal

INFORMAÇÕES

Não utilize a configuração do temporizador semanal em simultâneo com o temporizador de agendamento da aplicação ONECTA. Ambas as configurações são independentes uma da outra. Utilize apenas uma delas.

INFORMAÇÕES

O procedimento da seguinte regulação é apenas no caso do controlo remoto sem fios. No entanto, recomendamos a realização da regulação do temporizador semanal utilizando a aplicação ONECTA. Consulte "5.12 Ligação LAN sem fios" [▶ 15] para obter mais informações.

Com este modo pode economizar até 4 regulações do temporizador para cada dia da semana.

Exemplo: Crie uma regulação diferente de Segunda a Sexta-feira e uma regulação diferente para o fim de semana.

Dia da semana	Regulação de exemplo
Segunda-feira	<p>▪ Efetue até 4 regulações.</p>
Terça~Sexta-feira	<p>▪ Utilize o modo de cópia se a regulação for igual à de Segunda-feira.</p>
Sábado	<p>▪ Sem regulação do temporizador</p>
Domingo	<p>▪ Efetue até 4 regulações.</p>

- Regulação ligado-ligado-ligado-ligado.** Permite programar o modo de funcionamento e regular a temperatura.
- Regulação desligado-desligado-desligado-desligado.** Apenas o temporizador desligado pode ser regulado para cada dia.

Nota: Certifique-se de que aponta o controlo remoto sem fios para a unidade interior e verifica se existe um tom de receção enquanto regula o funcionamento do temporizador semanal.

INFORMAÇÕES

O relógio DEVE ser regulado correctamente antes de utilizar quaisquer funções do temporizador. Consulte "4.4 Regulação do relógio" [▶ 7].

5 Funcionamento

INFORMAÇÕES

- O temporizador semanal e o temporizador DESLIGADO/LIGADO NÃO podem ser utilizados em simultâneo. O modo de temporizador DESLIGADO/LIGADO tem prioridade. O temporizador semanal estará no estado de espera,  desaparece do LCD. Quando o temporizador DESLIGADO/LIGADO para, o temporizador semanal fica ativo.
- O dia da semana, o modo de temporizador DESLIGADO/LIGADO, a hora e a temperatura (apenas para o temporizador LIGADO) podem ser regulados com o temporizador semanal. As outras regulações baseiam-se na regulação anterior do temporizador ligado.

5.11.1 Regulação do modo de temporizador semanal

1 Prima .

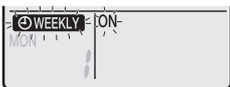
Resultado: O dia da semana e o número da reserva do dia atual são apresentados.



2 Prima  ou  para selecionar o dia da semana e o número da reserva.

3 Prima .

Resultado: O dia da semana é regulado.  e ON ficam intermitentes.



4 Prima  ou  para selecionar o modo.

Resultado: A regulação é alterada da seguinte forma:



Apresentar	Funcionalidade
ON	Temporizador ligado
OFF	Temporizador desligado
Em branco	Elimina a reserva

5 Prima .

Resultado: O modo de temporizador DESLIGADO/LIGADO é regulado.  e a hora ficam intermitentes.



Nota: Prima  para voltar ao ecrã anterior. Se for selecionado em branco, continue para o passo 9.

6 Prima  ou  para selecionar a hora. A hora pode ser regulada entre 0:00~23:50 em intervalos de 10 minutos.

7 Prima .

Resultado: A hora é regulada e  e a temperatura ficam intermitentes.



Nota: Prima  para voltar ao ecrã anterior. Se for selecionado o temporizador desligado, continue para o passo 9.

8 Prima  ou  para selecionar a temperatura pretendida.

Nota: A temperatura regulada para o temporizador semanal é apresentada apenas quando regular o modo de temporizador semanal.

INFORMAÇÕES

A temperatura pode ser definida entre 10~32°C no controlo remoto sem fios; no entanto:

- nos modos de refrigeração e de funcionamento automático, a unidade funcionará a uma temperatura mínima de 18°C, mesmo que esteja regulada para 10~17°C;
- nos modos de aquecimento e de funcionamento automático, a unidade funcionará a uma temperatura máxima de 30°C, mesmo que esteja regulada para 31~32°C.

9 Prima .

Resultado: A temperatura e a hora são reguladas para o temporizador ligado. A hora é regulada para o temporizador desligado. O Daikin eye acende-se em laranja.

Resultado: É apresentado o ecrã de uma nova reserva.

10 Repita o procedimento anterior para regular outra reserva ou prima  para concluir a regulação.

Resultado:  é apresentado no LCD.

Nota: Uma reserva pode ser copiada com as mesmas regulações para outro dia. Consulte "5.11.2 Copiar reservas" ▶ 14].

5.11.2 Copiar reservas

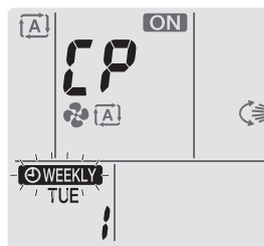
A reserva pode ser copiada para outro dia. A reserva completa do dia da semana selecionado será copiada.

1 Prima .

2 Prima  ou  para selecionar a semana a ser copiada.

3 Prima .

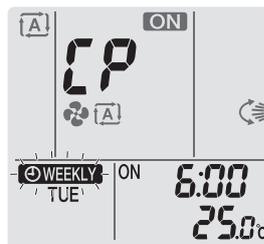
Resultado: A reserva do dia da semana selecionado será copiada.



4 Prima  ou  para selecionar o dia de destino da semana.

5 Prima .

Resultado: A reserva completa é copiada para o dia selecionado e o Daikin eye acende em laranja.



Nota: para copiar para outro dia, repita o procedimento.

6 Prima  para concluir a regulação.

Resultado:  é apresentado no LCD.

Nota: Para alterar a regulação da reserva após copiar, consulte "5.11.1 Regulação do modo de temporizador semanal" [p. 14].

5.11.3 Confirmar reservas

Pode confirmar se todas as reservas estão reguladas de acordo com as suas necessidades.

- 1 Prima .

Resultado: O dia da semana e o número da reserva do dia actual são apresentados.



- 2 Prima  ou  para seleccionar o dia da semana e o número da reserva a confirmar e consulte os detalhes da reserva.

Nota: Para alterar a regulação da reserva, consulte "5.11.1 Regulação do modo de temporizador semanal" [p. 14].

- 3 Prima  para sair do modo de confirmação.

5.11.4 Desactivar e reactivar o modo de temporizador semanal

- 1 Para desativar o temporizador semanal, prima  enquanto  é apresentado no LCD.

Resultado:  desaparece do LCD e o Daikin eye para de acender em laranja.

- 2 Para reativar o temporizador semanal, prima  novamente.

Resultado: O último modo de reserva regulado é utilizado.

5.11.5 Eliminar reservas

Eliminar uma reserva individual

Utilize esta função se pretende eliminar uma regulação de reserva individual.

- 1 Prima .

Resultado: O dia da semana e o número da reserva são apresentados.

- 2 Prima  ou  para seleccionar o dia da semana a eliminar.
- 3 Prima .

Resultado: , ON e OFF ficam intermitentes.

- 4 Prima  ou  e seleccione "em branco".

Resultado: A regulação é alterada da seguinte forma:



- 5 Prima .

Resultado: A reserva seleccionada é eliminada.

- 6 Prima .

Resultado: As restantes reservas estão ativas.

Eliminar uma reserva para cada dia da semana

Utilize esta função se pretende eliminar todas as regulações da reserva para um dia da semana. Pode ser utilizada no modo de confirmação ou regulação.

- 1 Prima .

- 2 Prima  ou  para seleccionar o dia da semana a eliminar.

- 3 Prima  durante cerca de 5 segundos.

Resultado: Todas as reservas para o dia seleccionado são eliminadas.

- 4 Prima  para sair.

Resultado: As restantes reservas estão ativas.

Eliminar todas as reservas

Utilize esta função se pretende eliminar todas as reservas para todos os dias da semana de uma só vez. Este procedimento NÃO pode ser utilizado no modo de regulação.

- 1 Mantenha premido  durante cerca de 5 segundos no visor predefinido.

Resultado: Todas as reservas são eliminadas.

5.12 Ligação LAN sem fios

O cliente é responsável por assegurar o seguinte:

- Smartphone ou tablet com versão mínima suportada de Android ou iOS, conforme especificado em app.daikineurope.com.
- Ligação à Internet e dispositivo de comunicação, como modem, router, etc.
- Ponto de acesso LAN sem fios
- Aplicação instalada gratuitamente ONECTA

5.12.1 Precauções ao utilizar a LAN sem fios

NÃO utilizar perto de:

- **Equipamento médico.** Por exemplo, pessoas que utilizam pacemakers cardíacos ou desfibrilhadores. Este produto pode causar interferências electromagnéticas.
- **Equipamento com controlo automático.** Por exemplo, portas automáticas ou equipamentos de alarme de incêndio. Este produto pode causar um comportamento defeituoso do equipamento.
- **Forno de microondas.** Pode afectar as comunicações LAN sem fios.

5.12.2 Para instalar a aplicação ONECTA

- 1 Ir ao Google Play (para dispositivos Android) ou à App Store (para dispositivos iOS) e procurar por "ONECTA".
- 2 Siga as instruções no ecrã para instalar a aplicação ONECTA.



INFORMAÇÕES

Leia o código QR para transferir e instalar a aplicação ONECTA no seu telemóvel ou tablet:



5.12.3 Regulação da ligação sem fios

Existem duas opções para ligar o adaptador sem fios ao seu dispositivo inteligente.

- **Ligue o LAN sem fios diretamente ao seu dispositivo inteligente.**
- **Ligue o LAN sem fios à sua rede doméstica.** O LAN sem fios comunicará com o seu dispositivo inteligente na sua rede doméstica utilizando um dispositivo de comunicação, como o modem, o router ou outro dispositivo semelhante.

5 Funcionamento

Para mais informações e perguntas frequentes, consulte app.daikineurope.com.

- 1 Interrompa o funcionamento antes de regular a ligação sem fios.
- 2 Utilize o controlo remoto sem fios para seleccionar o menu de definição de LAN sem fios.

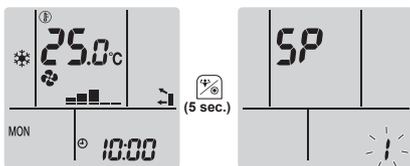
Nota: Durante a definição, aponte sempre o controlo remoto sem fios para o recetor de sinal de infravermelhos na unidade.

Menu	Descrição
1	Verificação do estado de ligação
2	Ligação através do botão WPS
3	Ligação utilizando SSID e KEY
R	Repor a predefinição de fábrica
oFF	LAN sem fios DESLIGADO

Confirmar o estado de ligação do LAN sem fios

- 1 No ecrã inicial, prima  durante pelo menos 5 segundos enquanto a unidade não estiver em operação.

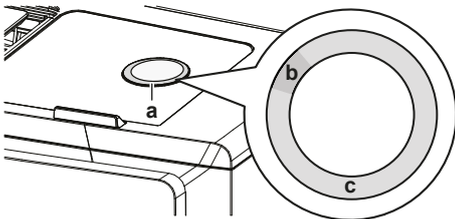
Resultado: SP aparece no visor.  está intermitente.



- 2 Prima  para confirmar a seleção.

Resultado:  está intermitente.

- 3 Verifique o Daikin eye.



- a Daikin eye
- b Parcialmente verde
- c Vermelho, laranja, azul ou branco

A cor do Daikin eye alterna entre parcialmente verde e e...	...depois, o adaptador sem fios está...
vermelho	não estiver ligado
laranja	a funcionar e pronto para ligar à rede doméstica através do botão WPS; consulte " Ligação com o botão WPS " [p. 16].
azul	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ligado à rede doméstica via SSID + CHAVE. ou ▪ ligado à rede doméstica via botão WPS no router.
branco	desligado

- 4 Prima  para sair do menu.

Resultado: O visor regressa ao ecrã inicial.

Para ligar o LAN sem fios à sua rede doméstica

É possível ligar o adaptador sem fios à sua rede doméstica utilizando o:

- Botão WPS (Wi-Fi Protected Setup) no router (caso esteja presente),
- O SSID (Service Set Identifier) e a KEY (palavra-passe) - localizados na unidade.

Ligação com o botão WPS

- 1 No ecrã inicial, prima  durante pelo menos 5 segundos enquanto a unidade não estiver em operação.

Resultado: SP aparece no visor.  está intermitente.

- 2 Prima  para alterar o menu SP para 2.



- 3 Prima  para confirmar a seleção.

Resultado: 2 está intermitente. A cor do Daikin eye alterna entre laranja e parcialmente verde.

- 4 Prima o botão WPS no seu dispositivo de comunicação (p. ex. router) dentro de aproximadamente 1 minuto. Consulte o manual do seu dispositivo de comunicação.

Resultado: Se a ligação tiver sido feita com sucesso, a cor do Daikin eye alterna entre azul e parcialmente verde.

INFORMAÇÕES

Se a ligação ao seu router não for possível, tente o procedimento "[Ligação com o número SSID e a CHAVE](#)" [p. 16].

- 5 Prima  para sair do menu.

Resultado: O visor regressa ao ecrã inicial.

Ligação com o número SSID e a CHAVE

- 1 No ecrã inicial, prima  durante pelo menos 5 segundos enquanto a unidade não estiver em operação.

Resultado: SP aparece no visor.  está intermitente.

- 2 Prima  duas vezes para alterar o menu SP para 3.



- 3 Prima  para confirmar a seleção.

Resultado: 3 está intermitente. A cor do Daikin eye alterna entre vermelho e parcialmente verde.

- 4 Abra a aplicação ONECTA no seu dispositivo inteligente e siga os passos no ecrã.

Resultado: Se a ligação tiver sido feita com sucesso, a cor do Daikin eye alterna entre azul e parcialmente verde.

- 5 Ligue o seu dispositivo inteligente à mesma rede doméstica do que a unidade.

- 6 Prima  para sair do menu.

Resultado: O visor regressa ao ecrã inicial.

Repor a regulação de ligação para a predefinição de fábrica

Reponha a regulação de ligação para a predefinição de fábrica caso pretenda:

6 Poupança de energia e funcionamento otimizado

- Desligar o LAN sem fios e o dispositivo de comunicação (p. ex. router) ou o dispositivo inteligente,
- repetir a regulação caso a ligação não tenha sido bem-sucedida.

- No ecrã inicial, prima  durante pelo menos 5 segundos enquanto a unidade não estiver em operação.

Resultado: SP aparece no visor.  está intermitente.

- Prima  duas vezes para alterar o menu SP para **A**.



- Mantenha premido  durante pelo menos 2 segundos para confirmar a seleção.

Resultado: **A** está intermitente. A regulação é reposta para a predefinição de fábrica.

- Prima **Cancel** para sair do menu.

Resultado: O visor regressa ao ecrã inicial.

Desligar a ligação LAN sem fios

Se pretende desligar a função de ligação sem fios:

- No ecrã inicial, prima  durante pelo menos 5 segundos enquanto a unidade não estiver em operação.

Resultado: SP aparece no visor.  está intermitente.

- Prima  para mudar o menu SP para **oFF**.



- Mantenha premido  durante pelo menos 2 segundos para confirmar a seleção.

Resultado: **oFF** está intermitente. A comunicação está desligada.

- Prima **Cancel** para sair do menu.

Resultado: O visor regressa ao ecrã inicial.

6 Poupança de energia e funcionamento otimizado



INFORMAÇÕES

- Mesmo quando está desligada, a unidade consome electricidade.
- Quando a energia é reposta após uma falha de energia, o modo anteriormente seleccionado é retomado.



AVISO

NUNCA exponha diretamente ao fluxo de ar crianças pequenas, plantas nem animais.



AVISO

NÃO coloque objetos por baixo da unidade interior e/ou de exterior que possam ficar molhados. Caso contrário, a condensação na unidade ou nos tubos de refrigerante, a sujidade no filtro de ar ou o entupimento do dreno podem provocar pingos de água, e os objetos por baixo da unidade podem ficar sujos ou danificados.



AVISO

NÃO coloque frascos de aerossóis inflamáveis perto do ar condicionado, NEM utilize aerossóis perto da unidade. Tal pode originar um incêndio.



AVISO

Mantenha todas as aberturas de ventilação necessárias livres de obstruções.



AVISO

NÃO utilize o sistema após aplicação de inseticidas aerotransportados na divisão. Os produtos químicos podem ficar acumulados na unidade e colocar em perigo a saúde de pessoas particularmente sensíveis a esses produtos.

7 Manutenção e assistência técnica

7.1 Visão geral: Manutenção e assistência

O instalador tem de realizar uma manutenção anual.

Pode ser necessário efetuar inspeções periódicas para detetar fugas de refrigerante, consoante a legislação aplicável. Consulte o seu instalador, para mais informações.

O refrigerante

Este produto contém gases fluorados com efeito estufa. NÃO ventile gases para a atmosfera.

Tipo de refrigerante: R32

Valor potencial de aquecimento global (GWP): 675



AVISO

A legislação aplicável relativa a **gases fluorados com efeito de estufa** exige que a carga de refrigerante da unidade esteja indicada em termos de peso e de equivalente de CO₂.

Fórmula para calcular a quantidade em toneladas de equivalente de CO₂: o valor GWP (potencial de aquecimento global) do refrigerante × carga total de refrigerante [em kg]/1000

Contacte o seu instalador para obter mais informações.



AVISO

A manutenção DEVE ser realizada obrigatoriamente por um técnico de assistência ou um instalador autorizado.

Recomenda-se que realize a manutenção, pelo menos, uma vez por ano. No entanto, a legislação aplicável poderá exigir intervalos de manutenção mais curtos.

7 Manutenção e assistência técnica

AVISO

- O refrigerante contido na unidade é ligeiramente inflamável, mas, normalmente, NÃO ocorrem fugas. Se houver fuga de refrigerante para o ar da divisão, o contacto com a chama de um maçarico, de um aquecedor ou de um fogão pode causar um incêndio ou produzir um gás perigoso.
- DESLIGUE todos os dispositivos de aquecimento por queima, ventile a divisão e contacte o fornecedor da unidade.
- NÃO volte a utilizar a unidade, até um técnico lhe assegurar que a zona onde se verificou a fuga foi reparada.

AVISO

- NÃO fure nem queime os componentes do ciclo do refrigerante.
- NÃO utilize materiais de limpeza nem meios para acelerar o processo de descongelamento que não tenham sido recomendados pelo fabricante.
- Tenha em atenção que o refrigerante contido no sistema não tem odor.

PERIGO: RISCO DE ELECTROCUSSÃO

Para limpar o ar condicionado ou o filtro de ar, certifique-se de parar o funcionamento e DESLIGADA todas as fontes de alimentação. Caso contrário, pode ocorrer um ferimento ou choque elétrico. Se a unidade estiver equipada com um sensor de fuga de refrigerante, volte a LIGAR o disjuntor de alimentação imediatamente após a limpeza, para manter a funcionalidade de deteção.

Apenas para CVXM-B e FVXM-B:

AVISO

Ao substituir o sensor de fuga de refrigerante R32, substitua-o pelo sensor especificado pelo fabricante (consulte a lista de peças sobresselentes).

AVISO

Para evitar choques elétricos ou incêndios:

- NÃO enxague a unidade.
- NÃO utilize a unidade com as mãos molhadas.
- Não coloque quaisquer objetos com água em cima da unidade.

AVISO

Após um longo período de utilização, verifique o estado da base da unidade e respetivos apoios. Caso estejam danificados, a unidade pode tombar, podendo ferir alguém.

AVISO

NÃO toque nas aletas do permutador de calor. São afiadas, pode cortar-se.

Os seguintes símbolos podem ocorrer na unidade interior:

Símbolo	Explicação
	Meça a tensão nos terminais dos condensadores do circuito principal ou dos componentes elétricos, antes de efetuar intervenções técnicas.

7.2 Para limpar a unidade interior e o controlo remoto sem fios

AVISO

Detergentes inadequados ou procedimentos de limpeza podem causar danos a componentes de plástico ou fugas de água. Salpicos de detergente em componentes elétricos, como motores, podem causar falhas, fumo ou ignição.

PERIGO: RISCO DE ELECTROCUSSÃO

Antes de efetuar uma limpeza, pare o aparelho e DESLIGUE o disjuntor ou desligue a ficha da tomada. Caso contrário, pode ocorrer um ferimento ou choque elétrico. Se a unidade estiver equipada com um sensor de fuga de refrigerante, volte a LIGAR o disjuntor de alimentação imediatamente após a limpeza, para manter a funcionalidade de deteção.

AVISO

- NÃO utilize gasolina, benzina, diluente, pó de polir ou inseticidas líquidos. **Consequência possível:** Descoloração e deformação.
- NÃO utilize água nem ar a uma temperatura de 40°C ou superior. **Consequência possível:** Descoloração e deformação.
- NÃO utilize compostos de polimento.
- NÃO utilize uma escova de esfregar. **Consequência possível:** O acabamento da superfície sai.
- Como utilizador final, NUNCA pode limpar as partes internas da unidade sozinho; este trabalho deve ser realizado por um técnico qualificado. Contacte o seu revendedor.

- 1 Limpe com um pano macio. Caso seja difícil remover as manchas, use água ou um detergente neutro.

7.3 Limpeza do painel frontal

AVISO

NÃO deixe entrar água na unidade interior. **Consequência possível:** Choques elétricos ou incêndios.

AVISO

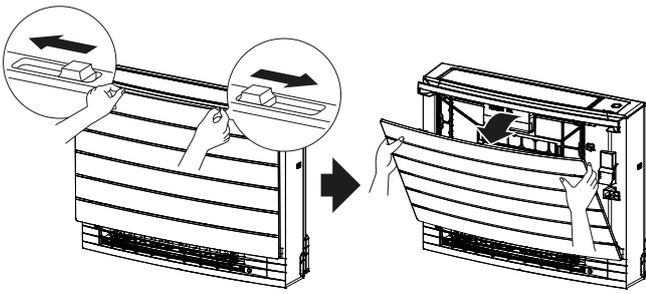
- NÃO utilize gasolina, benzina, diluente, pó de polir ou inseticidas líquidos. **Consequência possível:** Descoloração e deformação.
- NÃO utilize água nem ar a uma temperatura de 50°C ou superior. **Consequência possível:** Descoloração e deformação.
- NÃO esfregue com força ao lavar a aleta com água. **Consequência possível:** O vedante da superfície sai.

Pode retirar o painel frontal para limpá-lo.

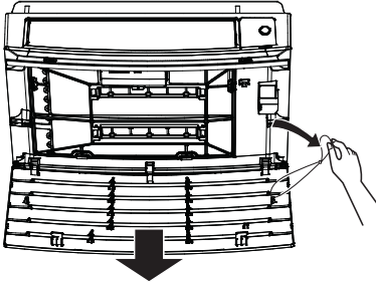
AVISO

Tenha cuidado ao abrir e manusear o painel frontal; a borda afiada do painel frontal pode provocar lesões.

- 1 Faça deslizar ambos os controlos de deslize na direção das setas até encaixarem.



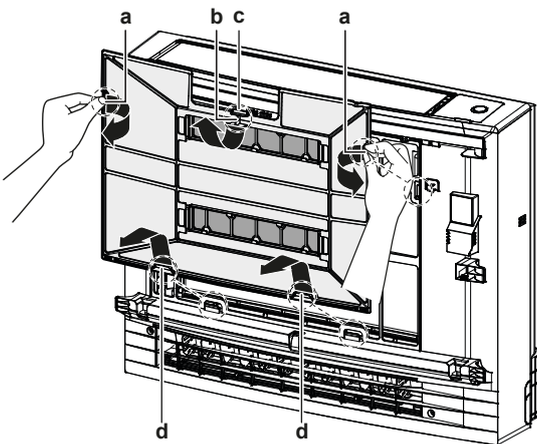
- Abra o painel frontal e desate o fio.



- Remova o painel frontal.
- Limpe-o com um pano macio humedecido em água.
- Deixe-o secar à sombra depois de lavar.
- Para voltar a instalar e encerrar o painel frontal, consulte "7.9 Reinstalação do painel frontal" [p. 20].

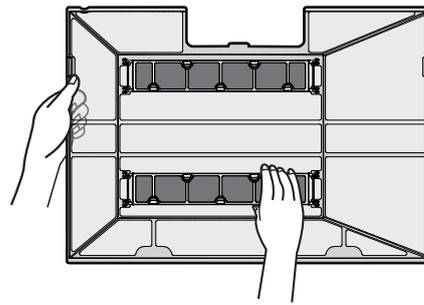
7.4 Para retirar os filtros

- Remova o painel frontal. Consulte "7.3 Para limpar o painel frontal" [p. 18].
- Retire cuidadosamente as abas do filtro de ar dos grampos (a) nas partes laterais. Segure o filtro de ar pelo botão do filtro (b) e desprenda a aba do filtro de ar do grampo (c) na parte superior. Puxe o filtro para cima para retirar as abas do filtro dos grampos na parte inferior (d).



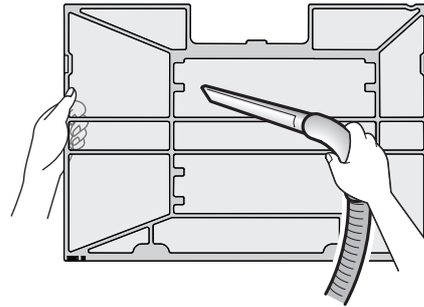
- a Abas para grampos na parte lateral
- b Manípulo do filtro
- c Aba para o grampo na parte superior
- d Abas para grampos na parte inferior

- Remova os dois filtros de desodorização de apatite de titânio dos grampos (4 em cada).



7.5 Limpeza do filtro de ar

- Lave o filtro de ar com água ou limpe-o com um aspirador.



i INFORMAÇÕES

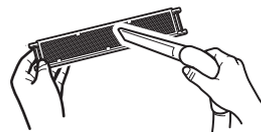
- Caso o pó NÃO saia facilmente, lave os filtros de ar com um detergente neutro diluído em água morna. Seque os filtros de ar à sombra.
- É recomendado limpar os filtros de ar a cada 2 semanas.

7.6 Para limpar o filtro de desodorização de apatite de titânio

i INFORMAÇÕES

Limpe o filtro com água a cada 6 meses.

- Aspire o pó do filtro com um aspirador.



- Coloque o filtro em água quente durante 10 a 15 minutos. NÃO retire o filtro da estrutura.



- Depois de lavar, sacuda o excesso de água e seque o filtro à sombra. NÃO torça o filtro ao retirar o excesso de água.

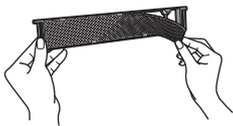
7.7 Para substituir o filtro de desodorização de apatite de titânio

i INFORMAÇÕES

Substitua o filtro a cada 3 anos.

- Retire o filtro das abas da estrutura do filtro e substitua o filtro por um novo.

8 Resolução de problemas

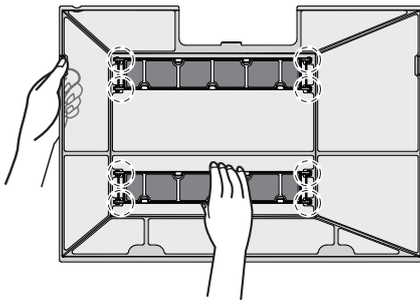


i INFORMAÇÕES

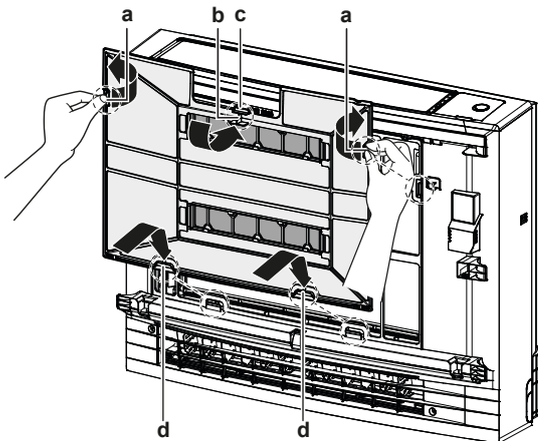
- NÃO deite fora a estrutura do filtro, reutilize-a.
- Elimine o filtro antigo como resíduo não inflamável.

7.8 Para voltar a instalar os filtros

- 1 Enganche ambos os filtros de desodorização de apatite de titânio dos grampos (4 em cada).



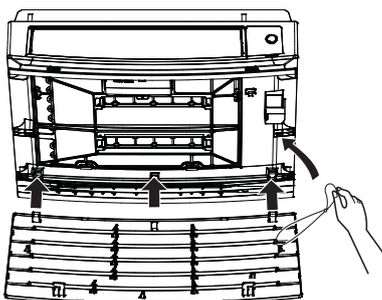
- 2 Introduza as abas do filtro nos grampos na parte inferior (d). Segure o filtro de ar pelo manípulo do filtro (b) e introduza a aba do filtro de ar no grampo (c) na parte superior. Introduza as abas do filtro de ar dos grampos (a) nas partes laterais. Certifique-se de que o filtro de ar está fixo de forma segura em todas as posições.



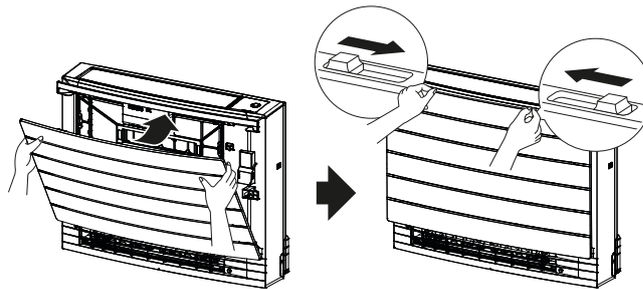
- a Abas para grampos na parte lateral
- b Manípulo do filtro
- c Aba para o grampo na parte superior
- d Abas para grampos na parte inferior

7.9 Reinstalação do painel frontal

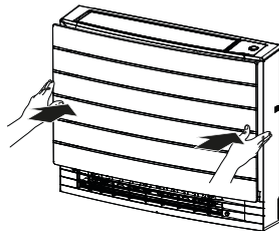
- 1 Introduza a grelha frontal nos sulcos da unidade (3 lugares) e fixe o fio.



- 2 Feche o painel frontal e faça deslizar ambos os controladores de deslize até encaixarem.



- 3 Empurre os lados do painel frontal para garantir que o painel frontal está fixo de forma segura.



8 Resolução de problemas

Se ocorrer um dos seguintes problemas, tome as medidas infra indicadas e contacte o nosso representante.



AVISO

Pare o funcionamento e DESLIGADA a alimentação perante uma situação anormal (cheiro a queimado, etc.).

Se deixar a unidade a trabalhar em tais circunstâncias, podem ocorrer avarias, choques elétricos ou um incêndio. Contacte o seu revendedor.



AVISO

Se a unidade estiver equipada com um sensor de fuga de refrigerante, desligue-a utilizando o botão LIGAR/DESLIGAR apenas na interface do utilizador.

O sistema DEVE ser reparado por um técnico qualificado.

Avaria	Medida
Se um dispositivo de segurança, tal como um fusível, um disjuntor ou um disjuntor de fugas para a terra disparar frequentemente, ou se o interruptor de ligar e desligar NÃO funcionar corretamente.	Desligue o interruptor principal da fonte de alimentação.
Caso haja uma fuga de água da unidade.	Interrompa o funcionamento.
O interruptor de ligar e desligar NÃO funciona bem.	Desligue a fonte de alimentação.
O Daikin eye pisca e pode verificar o código de erro através do controlo remoto sem fios. Para exibir o código de erro, consulte o guia de referência do utilizador da unidade interior.	Avise o instalador, indicando o código de erro.

Se, à exceção dos casos anteriores, o sistema NÃO funcionar corretamente e nenhuma das avarias acima mencionadas for evidente, procure estudar o sistema de acordo com os procedimentos a seguir indicados.



INFORMAÇÕES

Consulte o guia de referência que se encontra em <https://www.daikin.eu> para mais sugestões de resolução de problemas. Utilize a função de pesquisa 🔍 para encontrar o seu modelo.

Depois de verificar os itens acima, se não conseguir resolver o problema, contacte o seu instalador e comunique-lhe os sintomas, o nome completo do modelo da unidade (se possível, com o número de série) e a data em que foi efetuada a instalação.

9 Eliminação de componentes



AVISO

NÃO tente desmontar pessoalmente o sistema: a desmontagem do sistema e o tratamento do refrigerante, do óleo e de outros componentes DEVEM ser efetuados de acordo com a legislação aplicável. As unidades DEVEM ser processadas numa estação de tratamento especializada, para reutilização, reciclagem e/ou recuperação.





ERC



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2024 Daikin

3P728539-9G 2024.04