

daitsu



SÉRIE

CDV-L1 // CDV-1F

EDIÇÃO

R00

MANUAL DE INSTALAÇÃO MANUAL DO UTILIZADOR

CONTROLO REMOTO



Modelos:
CDV-L1
CDV-1F

Prefácio

Para uma instalação e funcionamento correctos, leia atentamente este manual de instruções. Antes de ler as instruções, tenha em atenção o seguinte:

(1) Para um funcionamento seguro desta unidade, é necessário ler e seguir cuidadosamente estas instruções.

(2) Durante o funcionamento, a capacidade total das unidades interiores não deve exceder a capacidade total das unidades exteriores. Caso contrário, podem ocorrer deficiências de refrigeração ou aquecimento.

(3) Este manual deve ser cuidadosamente guardado pelos utilizadores ou técnicos de assistência.

(4) Se a unidade não estiver a funcionar normalmente, contacte o nosso centro de assistência o mais rapidamente possível e forneça as seguintes informações:

- Conteúdo da placa de identificação (número do modelo, capacidade de refrigeração, código de produção, data de saída da fábrica).
- Pormenores do erro (antes e depois da ocorrência do erro).

(5) Cada unidade foi cuidadosamente testada e aprovada antes de sair da fábrica. Para evitar danos na unidade devido a uma desmontagem incorrecta, bem como para garantir um funcionamento correto, não desmonte a unidade você mesmo. Se precisar de desmontar ou verificar unidades, contacte o nosso centro de assistência. Enviaremos especialistas para efetuar a desmontagem.

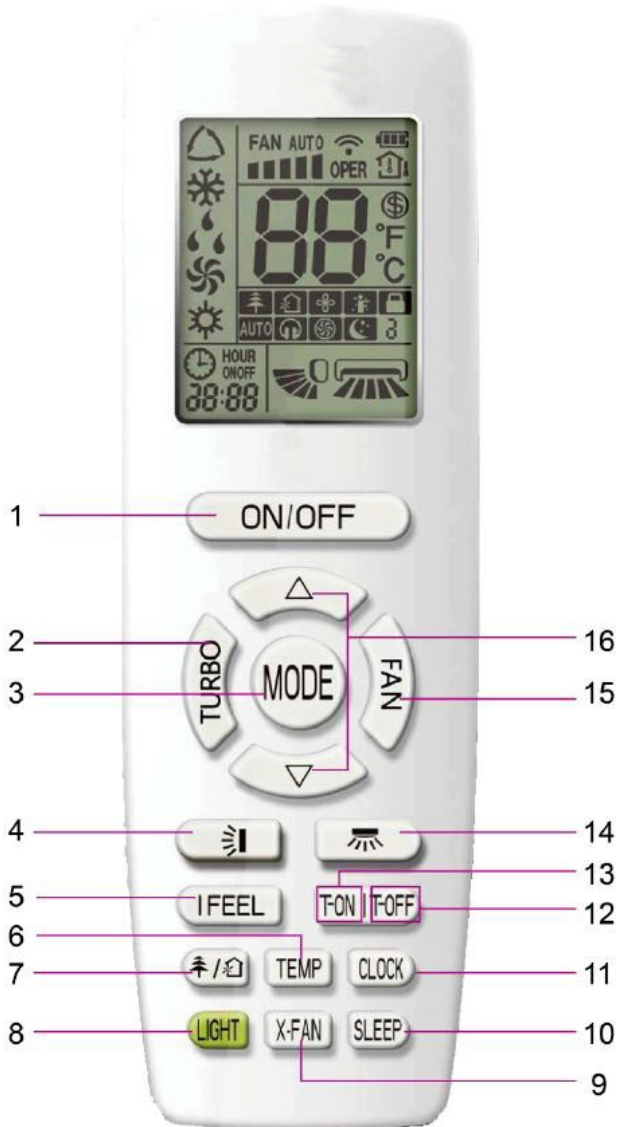
(6) Todas as imagens deste manual servem apenas para orientação. Por razões comerciais ou de produção, estas imagens podem ser alteradas sem aviso prévio pelo fabricante.





Índice

1	Controlo remoto CDV-F1	1
1.1	Nome do botão e introdução da função	1
1.2	Preparação pré-operacional.....	2
1.3	Introdução das funções de funcionamento	2
1.4	Introdução de funções especiais	6
1.5	Substituição das pilhas do telecomando e notas	7
2	Controlo remoto CDV-L1	8
2.1	Preparação pré-operacional.....	9
2.2	Introdução de funções operacionais	9
2.3	Introdução de funções especiais	15
2.4	Instruções básicas de funcionamento.....	16
2.5	Substituição das pilhas do telecomando e notas	16

1 Controlo remoto CDV- F1




1.1 Nome do botão e entrada da função



NÃO.	Nome do botão	Função
1	LIGADO/DESLIGADO	Ligar ou desligar a unidade
	TURBO	Definir a função turbo
	MODO	Definição do modo de funcionamento
		Ajustar o estado da oscilação vertical
5	SINTO	Definir a função I FEEL
	TEMP	Mudar o modo de visualização da temperatura no ecrã da unidade
		Definir a função Saúde e a função Ar
8	LUZ	Ajustar a função de luz
	X-FAN	Definir a função X-FAN ["X-FAN"].
10	DORMIR	Definir a função de suspensão
	RELÓGIO	Definir o relógio do sistema
	TOFF	Definição da função de desativação pelo programador
	TON	Definição da função de ligação por temporizador
		Ajustar o estado da oscilação horizontal
	FAN	Regulação da velocidade de ventilação
		Definir a temperatura e a hora

1.2 Preparação antes da operação

Quando utilizar o telecomando pela primeira vez ou depois de mudar as pilhas, defina a hora do sistema para a hora atual utilizando os passos seguintes:

- (1). Quando o botão CLOCK é premido,  fica intermitente.
- (2). Premir o botão  ou  fará avançar ou retroceder rapidamente a hora.
- (3). Prima novamente o botão CLOCK para confirmar a hora e voltar à visualização da hora atual.

1.3 Introdução de funções a partir de operação

- (1). Seleção do modo de funcionamento

Com a unidade no estado "ON", prima o botão MODE para seleccionar o modo de funcionamento na sequência seguinte:



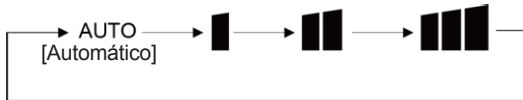
(2). Regulação da temperatura

Com a unidade no estado "ON", prima o botão Δ para aumentar a definição da temperatura e prima o botão ∇ para diminuir a definição da temperatura. A gama de temperaturas estende-se de 16°C a 30°C.

Nota: No modo automático, não é necessária a regulação manual da temperatura.

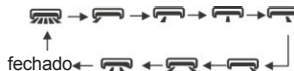
(3). Ajuste da velocidade do ventilador

Com a unidade no estado "ON", prima o botão FAN para ajustar a velocidade da ventoinha na sequência seguinte:



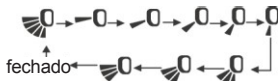
Notas:

- ① Quando o modo de funcionamento é alterado, a velocidade da ventoinha permanece guardada.
- ② No modo Seco, a velocidade da ventoinha é baixa e não pode ser ajustada.
- (4). Regulação da função de oscilação
 - ◆ Regulação da oscilação horizontal
 - 1). No estado de oscilação simples, prima o botão para definir o estado de oscilação horizontal;
 - 2). No estado de oscilação de ângulo fixo, prima o botão para ajustar o ângulo de oscilação horizontal de forma cíclica, como se mostra abaixo:



Nota: Ao acionar continuamente a oscilação horizontal durante 2 segundos, os estados de oscilação mudarão de acordo com a ordem acima mencionada ou alternarão entre o estado fechado e .

- ◆ Ajuste da oscilação vertical
 - 1). No estado de oscilação simples, prima o botão para ajustar o estado de oscilação vertical;
 - 2). No estado de oscilação de ângulo fixo, prima o botão para ajustar o ângulo de oscilação vertical de forma cíclica, como se mostra abaixo. continuou:



Nota: Ao acionar continuamente a oscilação horizontal durante 2 segundos, os estados de oscilação mudarão de acordo com a ordem acima mencionada ou alternarão entre o estado fechado e o estado ;

(5). Definir a função turbo

Com o modo Arrefecer ou Aquecer ativado, prima o botão TURBO para definir a função turbo.

Quando é apresentado a função turbo é activada. Quando não é apresentado, a função turbo está desactivada.

Quando a função turbo está activada, a unidade funciona a uma velocidade super elevada para arrefecimento ou aquecimento rápidos. Quando a função turbo está desactivada, a unidade funciona à velocidade definida para o ventilador.

(6). Definição da função Luz

A luz no painel luminoso do recetor mostrará o estado de funcionamento atual. Se desejar desligar a luz, prima o botão LIGHT. Prima novamente este botão para ligar a luz.

(7). Indicação da temperatura ambiente

Com a unidade no estado "ON" (ligado), o painel luminoso do recetor ou do controlador com fios apresenta, por defeito, o visor da temperatura definida. Prima o botão TEMP para visualizar a temperatura interior e exterior da divisão.

Quando é apresentado, significa que a temperatura apresentada é a temperatura definida.

Quando é apresentado, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente interior.

Quando é apresentado, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente exterior.

Nota: A temperatura definida é sempre apresentada no controlo remoto.

(8). Definir a função X-FAN ["X-FAN"].

No modo Arrefecer ou Secar, prima o botão X-FAN para definir a função X-FAN.



Quando é apresentado, a função X-FAN está activada.


Quando não é apresentado, a função X-FAN está desactivada.

Quando a função X-FAN é activada, a água é expelida do evaporador. até a unidade ser desactivada para evitar a formação de bolor.

Manual do utilizador do controlo remoto



(9). Definir a função Saúde



Com a unidade no estado "ON", prima o botão  para definir a função Saúde. Quando  é apresentado, a função Saúde é activada.

Quando  não é apresentado, a função Saúde está desactivada.

A função Saúde está disponível quando a unidade está equipada com um gerador de aniões. Quando a função Saúde é activada, o gerador de aniões começa a funcionar, adsorvendo o pó e removendo as bactérias da divisão.

(10). Definir a função Ar ["Ar"].


Prima o  botão até aparecer no  or e, em seguida, a função é activada. Ar.


Prima o  botão  até este desaparecer e, em seguida, o botão Função de ar.

Quando a unidade interior está ligada a uma válvula de ar fresco, a definição da função Ar pode controlar a ligação da válvula de ar fresco, controlando assim o volume de ar fresco para melhorar a qualidade do ar no interior da divisão.

(11). Definir a função de suspensão

Com a unidade no estado "ON", prima o botão SLEEP para ativar ou desativar a função Sleep.

◆ Quando  é apresentado, a função de suspensão é activada.

◆ Quando  não é apresentado, a função de suspensão está desactivada.

Notas:

① A função de suspensão não pode ser definida nos modos Auto e Ventilador.

② Quando a unidade é desligada ou comutada para outro modo, a função de suspensão é cancelada.

(12). Definir a função I FEEL

Com a unidade no estado "ON", prima o botão I FEEL para ativar ou desativar a função I FEEL.

Quando  é apresentado, a função I FEEL está activada.

Quando  não é apresentado, a função I FEEL está desactivada.

Quando a função é activada, a unidade ajusta a temperatura de acordo com a temperatura detectada pelo controlo remoto, de modo a obter o melhor efeito de ar condicionado. Neste caso, recomenda-se que coloque o controlo remoto dentro do alcance de receção válido.



(13). Configurar o programador

Pode ajustar o tempo de funcionamento da unidade de acordo com as suas necessidades.



Também pode definir o horário de ligar/desligar em combinação. Antes de definir, verifique se a hora do sistema é a mesma que a hora atual. Se não for, defina a hora de acordo com a hora atual.

Manual do utilizador do controlo remoto

1). Definir o calendário de encerramento




- ① Quando o botão TOFF é premido, "OFF" pisca e a área de visualização da hora mostra a última hora definida do temporizador.
- ② Prima os botões  ou  para definir o tempo do temporizador.
- ③ Prima novamente o botão TOFF para confirmar a definição. OFF é apresentado e a área de visualização da hora volta a mostrar a hora atual.
- ④ Prima novamente o botão TOFF para cancelar o temporizador. OFF deixará de ser apresentado.



2). Definir o horário de arranque


- ① Quando o botão TON é premido, "ON" pisca e a área de visualização da hora mostra a última hora definida do temporizador.
- ② Prima os botões  ou  para definir o tempo do temporizador.
- ③ Prima novamente o botão TON para confirmar a definição. ON é apresentado e a área de visualização da hora volta a mostrar a hora atual.
- ④ Prima novamente o botão TON para cancelar o temporizador. ON deixará de ser apresentado.

1.4 Introdução de funções especiais


(1). Ajustar o bloqueio para crianças

Prima os botões  e  simultaneamente para bloquear os botões do controlo remoto. É apresentado .

Prima novamente os botões  e  em simultâneo para desbloquear os botões do controlo remoto. Já não é apresentado.



Quando os botões estão bloqueados,  pisca 3 vezes cada vez que um botão é premido e qualquer operação de botão é inválida.

(2). Comutação da escala de temperatura

Com a unidade no estado "OFF", prima simultaneamente os botões MODE e  para alternar a escala de temperatura entre °C e °F.

(3). Definir a função de poupança de energia


Com a unidade no estado "ON" e no modo de arrefecimento, prima simultaneamente os botões CLOCK e TEMP para entrar no modo de poupança de energia.

- ◆ Quando  é apresentado, a função de poupança de energia é activada.
- ◆ Quando  não é apresentado, a função de poupança de energia está desactivada. Se pretender desativar a função de poupança de energia, prima os botões CLOCK e TEMP de modo a que não seja visualizado

Manual do utilizador do controlo remoto

Nota: A função de poupança de energia só está disponível no modo de arrefecimento e será abandonada ao mudar o modo de funcionamento ou ao definir a função de suspensão.

(4). Ausência de função

Com a unidade no estado "ON" e no modo de aquecimento, prima simultaneamente os botões CLOCK e TEMP para aceder à função Ausência. A área de visualização da temperatura indica 8 e pode ser visualizada em .

Prima novamente os botões CLOCK e TEMP em simultâneo para sair do modo Função de ausência. A área de visualização da temperatura regressa à visualização anterior e a imagem desaparece.

No inverno, a função Ausência pode manter a temperatura ambiente interior acima dos 0°C para evitar o congelamento.

Nota: A função Ausência só está disponível no modo de aquecimento e será abandonada ao mudar o modo de funcionamento ou ao definir a função Dormir.

1.5 Substituição das pilhas do telecomando e notas

- (1). Levantar a tampa na direção da seta (como indicado na fig. 1).^①
- (2). Retire as pilhas originais (como indicado na fig. 1).^②
- (3). Introduzir duas pilhas de 7# (AAA 1,5V) e certificar-se de que os pólos "+" e "-" estão na posição correcta (como indicado na fig. 2).^③
- (4). Voltar a colocar a tampa (como indicado na fig. 2).^④

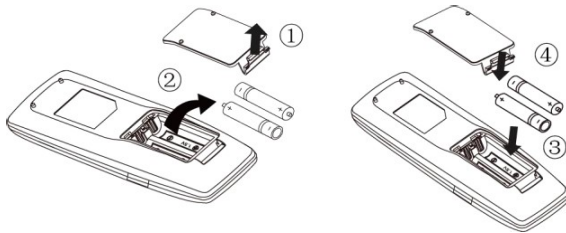


Fig. 1Fig

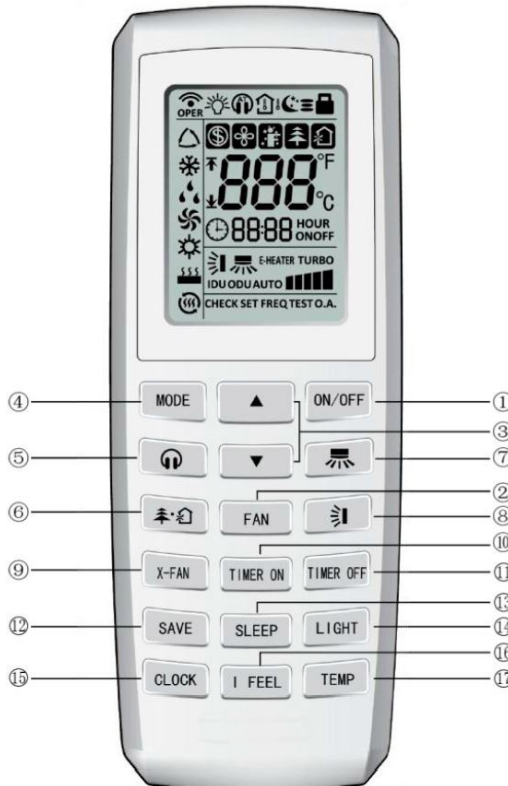
. 2

Notas:

- ① Recomenda-se que o telecomando seja colocado a 1 m de distância de televisores ou sistemas estéreo.
- ② O comando à distância deve ser utilizado dentro do seu raio de ação.
- ③ Se precisar de controlar a unidade principal, aponte o telecomando para a janela de receção de sinal da unidade principal para melhorar a sensibilidade de receção da unidade principal.

- ④ Quando o controlo remoto envia um sinal, o ícone "📶" fica intermitente durante 1 segundo. Quando a unidade principal recebe um sinal válido do controlo remoto, emite um sinal sonoro.
- ⑤ Se o telecomando não funcionar normalmente, retire as pilhas e volte a colocá-las após 30 segundos. Se continuar a não funcionar corretamente, substitua as pilhas.
- ⑥ Quando substituir as pilhas, não utilize pilhas usadas ou de tipos diferentes, pois isso pode causar avarias.
- ⑦ Se não for utilizar o telecomando durante um longo período de tempo, retire as pilhas.

2 Controlo remoto CDV- L1




Nome do botão e introdução da função

N.º	Nome do botão	Função
1	LIGADO/DESLIGADO	Ligar ou desligar a unidade
	FAN	Regulação da velocidade de ventilação
		Definir a temperatura e a hora
	MODO	Definição do modo de funcionamento
5		Definir a função de silêncio
		Ajustar a função Saúde e a função Ar
		Ajustar o estado da oscilação horizontal
8		Ajustar o estado da oscilação vertical
9	X-FAN	Definir a função X-FAN ["X-FAN"].
10	TEMPORIZADOR LIGADO	Definição da função de ligação por temporizador
	TEMPORIZADOR DESLIGADO	Definição da função de paragem pelo programador
	SALVAR	Definir a função de poupança de energia
	DORMIR	Definir a função de suspensão
	LUZ	Ajustar a função de luz
	RELÓGIO	Definir o relógio do sistema
	SINTO	Definir a função I FEEL
	TEMP	Mudança do modo de visualização da temperatura no ecrã da unidade

2.1 Preparação antes da operação

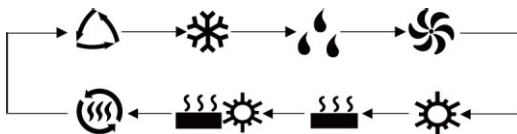
Quando utilizar o telecomando pela primeira vez ou depois de mudar as pilhas, defina a hora do sistema para a hora atual utilizando os passos seguintes:

- (1). Quando o botão CLOCK é premido,  fica intermitente.
- (2). Premir o botão ▲ ou ▼ fará avançar ou retroceder rapidamente a hora.
- (3). Prima novamente o botão CLOCK para confirmar a hora e voltar à visualização da hora atual.

2.2 Introdução de funções a partir de operação

- (1). Seleção do modo de funcionamento

Com a unidade no estado "ON", prima o botão MODE para seleccionar o modo de funcionamento na sequência seguinte:



- ◆ Os modos Aquecimento de piso, Aquecimento rápido e Fornecimento de calor só são válidos com um controlo remoto especial.
- ◆ Se mudar para o telecomando especial, prima os botões MODE e TEMP simultaneamente e, em seguida, piscará três vezes.
- ◆ Se mudar para o telecomando normal, prima simultaneamente os botões MODE e TEMP e, em seguida, piscará três vezes.

(2). Regulação da temperatura

Com a unidade no estado "ON", prima o botão ▲ para aumentar a definição da temperatura e prima o botão ▼ para diminuir a definição da temperatura.

Nota: No modo automático e quando a função Ausência está activada, a regulação da temperatura não é válida.

(3). Ajuste da velocidade do ventilador

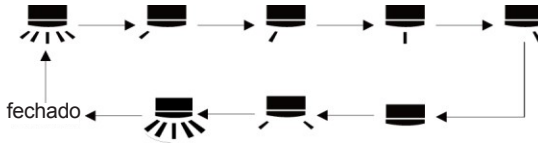
Com a unidade no estado "ON", prima o botão FAN para ajustar a velocidade da ventoinha na seguinte sequência:



Quando ^{TURBO} está definido, toda a unidade funciona a uma velocidade super elevada para arrefecimento ou aquecimento rápidos.

Notas:

- ① Nos modos Auto, Seco e Ventoinha ou se a função Silêncio estiver activada, a função turbo não é válida;
 - ② No modo Seco, a velocidade da ventoinha é baixa e não pode ser ajustada.
- (4). Regulação da função de oscilação
- ◆ Regulação da oscilação horizontal
- 1). No estado de oscilação simples, prima o botão para definir o estado de oscilação horizontal;
 - 2). No estado de oscilação de ângulo fixo, premir o botão para ajustar ciclicamente o ângulo de oscilação horizontal da seguinte forma:

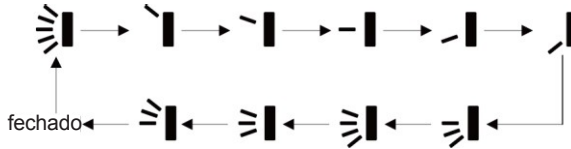


Com a unidade no estado "OFF", prima os botões ▲ e para mudar do modo de oscilação simples para o modo de oscilação de ângulo fixo. piscará no controlo remoto durante 2 segundos durante a mudança.

◆ Regulação da oscilação vertical

- 1). No estado de oscilação simples, prima o botão para ajustar o estado de oscilação vertical;
- 2). No estado de oscilação de ângulo fixo, prima o botão para ajustar o ângulo de oscilação vertical de forma cíclica, como se mostra abaixo.

continuação:



Com a unidade no estado "OFF", prima os botões ▲ e para mudar do modo de oscilação simples para o modo de oscilação de ângulo fixo. piscará no controlo remoto durante 2 segundos durante a mudança.

(5). Definir a função de silêncio

Com a unidade no estado "ON", prima o botão para definir o estado de Silêncio na seguinte sequência:



: Função Auto Silencioso activada; : Função Silêncio activada.


Quando a função Silêncio é definida, a velocidade da ventoinha da unidade interior diminui para a velocidade mais baixa, de modo a reduzir o ruído da unidade interior.



Notas:

- ① A função Silêncio não está disponível nos modos Seco, Ventilador e Aquecimento de piso;

- ② A alteração da velocidade da ventoinha faz sair automaticamente o modo Silêncio;
- ③ Ao definir a função turbo, a definição da função Silêncio automático cancelará a função turbo.

(6). Definição da função de saúde



Com a unidade no estado "ON", prima o botão  para ativar ou desativar a função Saúde.



- 1). Quando visualizada , a função Saúde é activada.
- 2). Quando não é apresentada , a função Saúde está desactivada.

A função Saúde está disponível quando a unidade está equipada com um gerador de aniões. Quando a função Saúde é activada, o gerador de aniões começa a funcionar, adsorvendo o pó e removendo as bactérias da divisão.

(7). Definir a função Ar ["Ar"].

◆ Ativação da função Ar:

- 1). Prima o botão  até que  fique intermitente. A área de visualização da temperatura definida mostra o último nível da função Ar.
- 2). Prima o botão ▲/▼ para ajustar o nível da função Ar. Se não for efectuada qualquer operação no espaço de 5 segundos, a definição será abandonada automaticamente.

- 3). Premir o  botão apresenta  e ativa a função Ar.


Premir o botão  até desaparecer , depois a função Ar é desactivada.

Quando a unidade interior está ligada a uma válvula de ar fresco, a definição da função Ar pode controlar a ligação da válvula de ar fresco, controlando assim o volume de ar fresco para melhorar a qualidade do ar no interior da divisão.

(8). Definir a função X-FAN ["X-FAN"].

Com a unidade no estado "ON", prima o botão X-FAN para ativar ou desativar a função X-FAN.

Quando visualizada , a função X-FAN é activada.

Quando não é apresentada , a função X-FAN está desactivada.

Quando a função X-FAN é activada, a água no evaporador será expelida depois de a unidade ser desligada, para evitar a formação de bolor.

(9). Configurar o programador

Pode ajustar o tempo de funcionamento da unidade de acordo com as suas necessidades. Também pode definir o horário de ligar/desligar em combinação.

Antes de definir, verifique se a hora do sistema é a mesma que a hora atual. Se não for, defina a hora de acordo com a hora atual.

◆ Definir o calendário de encerramento

- 1). Quando o botão TIMER OFF é premido, OFF pisca e a área de visualização da hora mostra a última hora definida do temporizador.
- 2). Prima os botões ▲ ou ▼ para definir o tempo do temporizador.
- 3). Prima novamente o botão TIMER OFF para confirmar a definição. OFF é apresentado e a área de visualização da hora volta a mostrar a hora atual.

Prima novamente o botão TIMER OFF para cancelar o temporizador. OFF deixará de ser apresentado.







◆ Definir o horário de arranque

- 1). Quando o botão TIMER ON é premido, ON pisca e a área de visualização da hora mostra a última hora definida do temporizador.
- 2). Prima os botões ▲ ou ▼ para definir o tempo do temporizador.
- 3). Prima novamente o botão TIMER ON para confirmar a definição. ON é apresentado e a área de visualização da hora volta a mostrar a hora atual.


Prima novamente o botão TIMER ON para cancelar o temporizador. ON deixará de ser apresentado.

(10). Definir a função de poupança de energia

◆ Se pretender ativar a função de poupança de energia:

- 1). Quando a unidade está em funcionamento,  pisca se o botão SAVE for premido. No modo Arrefecimento ou Seco, é apresentado . Nos modos Calor, Aquecimento de piso, Aquecimento rápido e Fornecimento de calor, é apresentado  e a área de visualização da temperatura mostra o último valor limite definido.
- 2). Prima os botões ▲ ou ▼ para definir o valor limite da poupança de energia para o valor predefinido.
- 3). Premir novamente o botão SAVE ativa a função de poupança de energia.  é apresentado enquanto  ou  não é apresentado.



Quando a função de poupança de energia é a c t i v a d a , a temperatura só pode ser definido dentro do valor limite de poupança de energia.

Se pretender desativar a função de poupança de energia, prima o botão SAVE para que  não seja apresentado.

Nota: Nos modos Auto e Ventilador, a função de poupança de energia não é válida.

(11). Definir a função de suspensão

Com a unidade no estado "ON", prima o botão SLEEP para ativar ou desativar a função Sleep.

- ◆ Quando apresentada , a função de suspensão está activada.
- ◆ Quando não é apresentada , a função de suspensão está desactivada.

Quando a função de suspensão está activada, a unidade funciona de acordo com uma série de curvas de suspensão predefinidas.

Notas:

- ① A função de suspensão não pode ser definida nos modos Auto, Ventilador e Aquecimento de piso.
- ② Quando a unidade é desligada ou comutada para outro modo, a função de repouso é cancelada.
- ③ Se a função de suspensão estiver activada, a função de silêncio automático será activada automaticamente. Se a função de suspensão for desactivada, a função de silêncio automático será automaticamente desactivada.

(12). Definição da função Luz

A luz no painel luminoso do recetor mostrará o estado de funcionamento atual. Se desejar desligar a luz, prima o botão LIGHT. Prima novamente este botão para ligar a luz.

(13). Definir a função I FEEL

Com a unidade no estado "ON", prima o botão I FEEL para ativar ou desativar a função I FEEL.


Quando é apresentada , a função I FEEL é activada.


Quando não é apresentada , a função I FEEL está desactivada.

Quando a função é activada, a unidade ajusta a temperatura de acordo com a temperatura detectada pelo controlo remoto, de modo a obter o melhor efeito de ar condicionado. Neste caso, recomenda-se que coloque o controlo remoto dentro do alcance de receção válido.

(14). Indicação da temperatura ambiente

Com a unidade no estado "ON" (ligado), o painel luminoso do recetor ou do controlador com fios apresenta, por defeito, o visor da temperatura definida. Prima o botão TEMP para visualizar a temperatura interior e exterior da divisão.




Quando  é apresentado, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente interior.

Quando  é apresentado, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente exterior.

Após 5 s, a indicação da temperatura ambiente será abandonada e, em seguida, será apresentada a temperatura definida.

2.3 Introdução de funções especiais

(1). Ajustar o bloqueio para crianças

- 1). Prima os botões ▲ e ▼ em simultâneo para bloquear os botões do controlo remoto.  é apresentado.
- 2). Prima os botões ▲ e ▼ em simultâneo para desbloquear novamente os botões ▲ e ▼.
no controlo remoto.  já não é apresentado.
- 3). Quando os botões estão bloqueados,  pisca 3 vezes cada vez que um botão é premido e qualquer operação de botão é invalidada.

(2). Definição de desumidificação a baixa temperatura

No modo Seco e quando a temperatura definida for 16°C, prima duas vezes o botão ▼ para aceder à função de desumidificação a baixa temperatura. É apresentado um valor de temperatura definida de 12°C. Se a função de desumidificação a baixa temperatura estiver definida, prima o botão ▲ para sair da função de desumidificação a baixa temperatura. É apresentado um valor de temperatura definida de 16°C.

Nota: Se a função de poupança de energia estiver activada, a função de desumidificação a baixa temperatura não será válida.

(3). Ausência de função

- 1). Prima simultaneamente os botões CLOCK e TEMP para aceder à função Ausência. A área de visualização da temperatura mostra 8.
- 2). Prima novamente os botões CLOCK e TEMP em simultâneo para sair da função Ausência. A área de visualização da temperatura regressa à indicação anterior.
- 3). No inverno, a função Ausência pode manter a temperatura ambiente interior acima dos 0°C para evitar o congelamento.

Nota: A função Ausência só está disponível no modo de aquecimento e será abandonada quando o modo de funcionamento for alterado.

(4). Definição do modo principal da unidade interior

No modo Ventilador, defina o modo principal da unidade interior utilizando os botões ▲ e ▼:

- 1). Definir a temperatura ajustada para 30°C;
 - 2). No espaço de 5 segundos, prima o botão ▼ e, em seguida, prima o botão ▲ três vezes repetidamente;
- ◆ Após a conclusão da definição, "UC" é apresentado no painel luminoso do recetor.
durante 5 segundos e o ícone "MASTER" é apresentado no controlador com

Manual do utilizador do controlo remoto

- (5). Comutação da escala de temperatura

Com a unidade no estado "OFF", prima simultaneamente os botões MODE e ▼ para alternar a escala de temperatura entre °C e °F.

2.4 Instruções de funcionamento Instruções básicas de funcionamento

- (1). Se a unidade principal for fornecida com energia, prima o botão ON/OFF no controlo remoto para ligar a unidade.
- (2). Prima o botão MODE para seleccionar o modo de funcionamento pretendido.
- (3). Prima os botões ▲ ou ▼ para definir a temperatura pretendida (não é necessário definir a temperatura no modo Auto).
- (4). Prima o botão FAN para definir a velocidade da ventoinha: automática, baixa, média ou alta.

2.5 Substituição das pilhas do telecomando e notas

- (1). Prima ligeiramente o botão OPEN e, em seguida, puxe a tampa traseira do telecomando na direcção da seta (como indicado na fig. 3).^①
- (2). Retirar as pilhas originais (como indicado na fig. 3).^②
- (3). Introduza duas pilhas 7# (AAA 1,5V) e certifique-se de que os pólos+ e - estão na posição correcta (como indicado na fig. 4).^③
- (4). Voltar a colocar a tampa (como indicado na fig. 4).^④

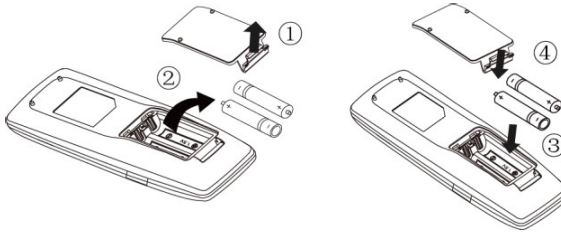



Fig. 3

Fig. 4

Notas:

- ① Quando substituir as pilhas, não utilize pilhas usadas ou de tipos diferentes, pois isso pode causar avarias.
- ② Se não for utilizar o controlo remoto durante um longo período de tempo, retire as pilhas.
- ③ O comando à distância deve ser utilizado dentro do seu raio de ação.

- ④ Recomenda-se que o telecomando seja colocado a 1 m de distância de televisores ou sistemas estéreo.
- ⑤ Se o telecomando não funcionar normalmente, retire as pilhas e volte a colocá-las após 30 segundos. Se continuar a não funcionar corretamente, substitua as pilhas.
- ⑥ Se precisar de controlar a unidade principal, aponte o telecomando para a janela de receção de sinal da unidade principal para melhorar a sensibilidade de receção da unidade principal.
- ⑦ Quando o controlo remoto envia um sinal, o ícone " " fica intermitente durante 1 segundo. Quando a unidade principal recebe um sinal válido do controlo remoto, emite um sinal sonoro.

do utilizador do controlo remoto

