



CONTROLO REMOTO

Modelos
CDV-1F

Edição
R00

02/2024

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.

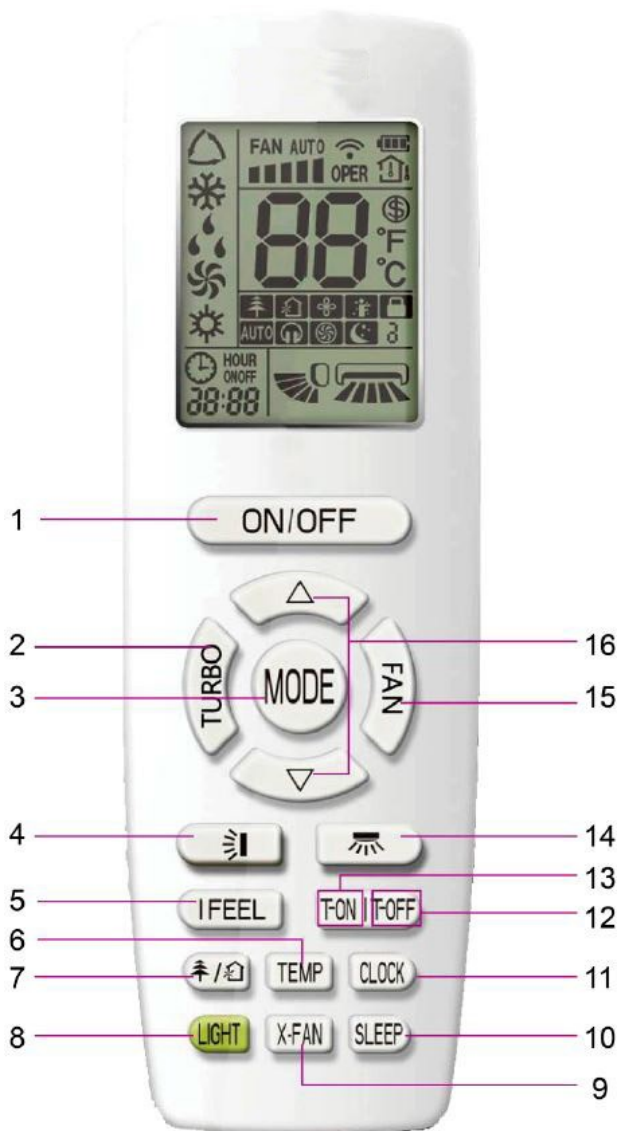
(6) Todas as imagens deste manual servem apenas para orientação. Por razões comerciais ou de produção, estas imagens podem ser modificadas sem aviso prévio pelo fabricante.





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

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	Mudança do modo de visualização da temperatura no ecrã da unidade
		Ajustar 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:



Manual do utilizador do controlo remoto

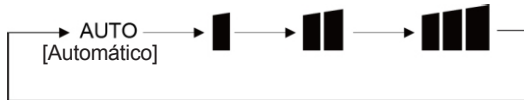
(2). Regulação da temperatura

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.

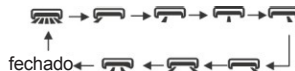
(3). Ajuste da velocidade do ventilador


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





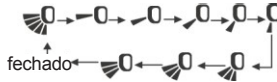
Notas:

- ① Quando o modo de funcionamento é alterado, a velocidade da ventoinha permanece memorizada.
- 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 o estado .

- ◆ 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.
continuação:



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 ;

(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 visor  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 é activada. Quando não é apresentada,  a função I FEEL é 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

Podem 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 Δ 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 Δ 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 Δ e ∇ simultaneamente para bloquear os botões do controlo remoto. É apresentado 

Prima novamente os botões Δ 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 invalidada.


(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

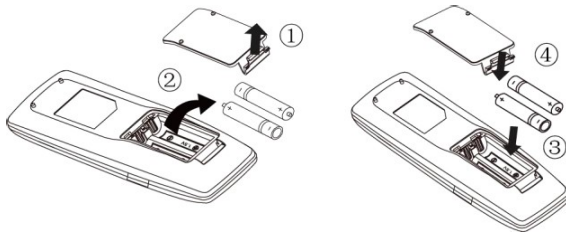



Fig. 1Fig

. 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 o controlo remoto não for utilizado durante um longo período de tempo, retire as pilhas.

dzitsu

EUROFRED
being efficient

Eurofred S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es