MANUAL DE UTILIZADOR









COMANDO À DISTÂNCIA

Série ACCD_IC Edicão 11/22

Modelos

ACCD_IC3



Para os utilizadores

Obrigado por escolher um produto Daitsu. Antes de instalar e utilizar o produto, leia este manual de instruções atentamente para o utilizar corretamente. Para o orientarmos na instalação e utilização correta do nosso produto de forma a obter os resultados esperados no funcionamento do mesmo, leia atentamente o seguinte:

- (1) O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que sejam supervisionadas ou recebam instruções referentes à utilização segura do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas de forma a garantir que não utilizam este aparelho para brincar.
- (2) Este manual de instruções é um manual universal, algumas das funções só se aplicam a certos produtos. Todas as ilustrações e informações no manual de instruções servem apenas como referência e a interface de controlo deve estar sujeita ao funcionamento real.
- (3) De modo a aperfeiçoar o produto, realizaremos melhorias e inovações continuamente. Caso sejam realizadas alterações ao produto, consulte o produto real.
- (4) Se for necessário instalar, mover ou efetuar a manutenção do produto, entre em contacto com o revendedor ou o centro de assistência local designado para obter assistência profis-

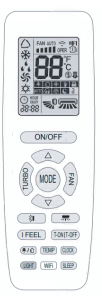
sional. Os utilizadores não devem desmontar nem efetuar a manutenção do equipamento sem ajuda. Caso contrário, tal ação poderá resultar em danos relacionados e a nossa empresa não assumirá qualquer responsabilidade.



Conteúdos

1 N	lome e funçoes dos botoes	1
	Preparação antes do funcionamento	
3 I	ntrodução de Função de funcionamento	3
	3.1 Selecionar o modo de funcionamento	3
	3.2 Configurar a temperatura	3
	3.3 Ajustar a velocidade da ventoinha	4
	3.4 Configurar a função de oscilação	4
	3.5 Configurar a função turbo	
	3.6 Configurar a função de iluminação	6
	3.7 Visualizar a temperatura ambiente	
	3.8 Configurar a função X-FAN (Ventoinha X)	6
	3.9 Configurar a função de saúde	7
	3.10 Configurar a função de ar	
	3.11 Configurar a função de repouso	8
	3.12 Configurar a função I FEEL	8
	3.13 Configurar o programador	9
	3.14 Configurar a função WiFi	
4 I	ntrodução de funções especiais	
	4.1 Configurar o bloqueio infantil	
	4.2 Alterar a escala de temperatura	
	4.3 Configurar a função de poupança de energia	
	4.4 Função de ausência	
	4.5 Função de limpeza automática	
5 S	Substituição das pilhas no comando à distância e notas	13

1 Nome e funções dos botões





N.º	Nome do botão	Função
1	ON/OFF (Ligado/Desligado)	Ativa ou desativa o equipamento
2	TURBO	Define a função turbo
3	MODE (Modo)	Define o modo de funcionamento
4	****	Define o estado de oscilação vertical
5	I FEEL	Define a função I FEEL
6	TEMP (Temperatura)	Alterna o tipo de apresentação da temperatura no ecrã do equipamento
7	#/0	Define a função de saúde e de ar
8	LIGHT (Iluminação)	Define a função de iluminação
9	WiFi	Configura a função WiFi
10	SLEEP (Repouso)	Define a função de repouso
11	CLOCK (Relógio)	Define o relógio do sistema
12	T-OFF	Define a função de programador desativado
13	T-ON	Define a função de programador ativado
14	示	Define o estado de oscilação horizontal
15	FAN (Ventoinha)	Define a velocidade da ventoinha
16	\triangle / ∇	Define a temperatura e a hora

2 Preparação antes do funcionamento

Ao utilizar o comando à distância pela primeira vez ou após substituir as pilhas, defina a hora do sistema de acordo com a hora atual através dos sequintes passos:

- (1) Pressione o botão "CLOCK" (Relógio), "E" fica intermitente.
- (2) Pressione o botão "\(\Delta \)" ou "\(\Tilde{\tau} \)" para aumentar ou diminuir a hora do relógio rapidamente.
- (3) Pressione o botão "CLOCK" (Relógio) novamente para confirmar a hora e voltar ao ecrã da hora atual.

3 Introdução de Função de funcionamento

3.1 Selecionar o modo de funcionamento

No estado ativado, pressione o botão "MODE" (Modo) para selecionar o modo de funcionamento na seguinte ordem:



NOTA:

Os modos suportados de diferentes séries de modelos podem variar e o equipamento não executa modos não suportados.

3.2 Configurar a temperatura

No estado ativado, pressione o botão "△" para aumentar a configuração de temperatura e pressione o botão "▽" para diminuir a configuração de temperatura. O intervalo de temperatura é de 16 °C a 30 °C (61 °F a 86 °F).



3.3 Ajustar a velocidade da ventoinha

No estado ativado, pressione o botão "FAN" (Ventoinha) para ajustar a velocidade da ventoinha na seguinte ordem:



NOTAS:

- Se o modo de funcionamento for alterado, a velocidade da ventoinha é memorizada.
- No modo de desumidificação, a velocidade da ventoinha é baixa e não pode ser ajustada.

3.4 Configurar a função de oscilação

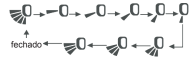
- ◆ Configurar a oscilação horizontal
- No estado de oscilação simples, pressione o botão "____" para ajustar o estado de oscilação horizontal.
- No estado de oscilação com ângulo fixo, pressione o botão """ para ajustar o ângulo de oscilação horizontal circularmente conforme descrito abaixo.



NOTA:

Após o funcionamento contínuo da oscilação horizontal durante 2 segundos, os estados de oscilação irão mudar de acordo com a ordem acima mencionada, ou mudar para o estado fechado e ","."

- ◆ Configurar a oscilação vertical
- No estado de oscilação simples, pressione o botão "
 para ajustar o estado de oscilação vertical.
- No estado de oscilação com ângulo fixo, pressione o botão """ para ajustar o ângulo de oscilação vertical circularmente conforme descrito abaixo:



NOTA:

Após o funcionamento contínuo da oscilação vertical durante 2 segundos, os estados de oscilação irão mudar de acordo com a ordem acima mencionada, ou mudar para o estado fechado e "%0".

3.5 Configurar a função turbo

- No modo de refrigeração ou no modo de aquecimento, pressione o botão "TURBO" para definir a função turbo.
- 2) Se "

 "for apresentado, a função turbo está ativada.
- 3) Se "

 "
 não for apresentado, a função turbo está desativada.



4) Se a função turbo estiver ativada, o equipamento funciona a uma velocidade extremamente alta para alcançar uma refrigeração ou aquecimento rápidos. Se a função turbo estiver desativada, o equipamento funciona na configuração de velocidade da ventoinha.

3.6 Configurar a função de iluminação

A iluminação no painel luminoso com recetor irá apresentar o estado de funcionamento atual. Se pretender desativar a iluminação, pressione o botão "LIGHT" (Iluminação). Pressione este botão novamente para ativar a iluminação.

3.7 Visualizar a temperatura ambiente

- No estado ativado, o painel luminoso com recetor ou controlador por cabo está predefinido para apresentar a temperatura configurada. Pressione o botão "TEMP" (Temperatura) para visualizar a temperatura ambiente interior.
- Se "①" não for apresentado, significa que a temperatura apresentada é a configuração de temperatura.
- 3) Se "🗓" for apresentado, significa que a temperatura apresentada é a temperatura ambiente interior.

NOTA:

A configuração de temperatura é sempre apresentada no comando à distância.

3.8 Configurar a função X-FAN (Ventoinha X)

 No modo de refrigeração ou no modo de desumidificação, pressione o botão "FAN" (Ventoinha) durante 2 segundos para configurar a função X-FAN (Ventoinha X).

- Se " for apresentado, a função X-FAN (Ventoinha X) está ativada.
- Se "\$" não for apresentado, a função X-FAN (Ventoinha X) está desativada.
- Se a função X-FAN (Ventoinha X) estiver ativada, a água no evaporador será ventilada até desativar o equipamento para evitar a formação de míldio.

3.9 Configurar a função de saúde

- No estado ativado, pressione o botão "并向" para configurar a função de saúde.
- 2) Se "♣" for apresentado, a função de saúde está ativada.
- Se "*" não for apresentado, a função de saúde está desativada.
- 4) A função de saúde está disponível se o equipamento estiver equipado com gerador de aniões. Se a função de saúde estiver ativada, o gerador de aniões irá iniciar o seu funcionamento, absorvendo o pó e eliminando as bactérias na divisão.

3.10 Configurar a função de ar

- Pressione o botão "♣/o" até "ଛ" ser apresentado e, em seguida, a função de ar será ativada.
- Pressione o botão "+/o" até "\$\text{"} desaparecer e, em seguida, a função de ar será desativada.
- 3) Se o equipamento interior for ligado com uma válvula de ar fresco, a configuração da função de ar pode controlar a ligação da válvula de ar fresco, que pode controlar o volume de ar fresco e melhorar a qualidade do ar no interior da divisão.

3.11 Configurar a função de repouso

- No estado ativado, pressione o botão "SLEEP" (Repouso) para selecionar Sleep 1 (£*1), Sleep 2 (£*2), Sleep 3 (£*3) e cancelar a função Sleep (Repouso), alternar entre estes; após ser ativado, é predefinido o cancelamento do modo Sleep (Repouso).
- Sleep 1 (Repouso 1), Sleep 2 (Repouso 2), Sleep 3 (Repouso 3) são todos os modos de repouso que o condicionador irá executar de acordo com a predefinição de um grupo de curvas de temperatura de repouso.

NOTAS:

- A função de repouso não pode ser configurada no modo automático e no modo de ventoinha;
- Se desativar o equipamento ou trocar de modo, a função de repouso é cancelada;

3.12 Configurar a função I FEEL

- No estado ativado, pressione o botão "I FEEL" para ativar ou desativar a função I FEEL.
- Se ": for apresentado, a função I FEEL está ativada.
- 3) Se ": " não for apresentado, a função I FEEL está desativada.
- 4) Se a função I FEEL estiver ativada, o equipamento irá ajustar a temperatura de acordo com a temperatura detetada pelo comando à distância, de forma a alcançar o melhor efeito de condicionamento de ar. Neste caso, deve colocar o comando à distância no alcance de receção válido.



3.13 Configurar o programador

Pode configurar o tempo de funcionamento do equipamento conforme pretender. Pode também configurar a ativação e desativação do programador em simultâneo.

Antes de configurar, verifique se a hora do sistema é a mesma que a hora atual. Se não for este o caso, configure a hora de acordo com a hora atual.

- 1) Configurar a desativação do programador
 - a) Ao pressionar o botão "T-OFF" (Programador desativado), "OFF" (Desativado) fica intermitente e a zona de apresentação da hora apresenta a hora do programador da última configuração.
 - b) Pressione os botões "∆" ou "∇" para ajustar a hora do programador.
 - c) Pressione o botão "T-OFF" (Programador desativado) novamente para confirmar a configuração. "OFF" (Desativado) é apresentado e a zona de apresentação da hora volta a apresentar a hora atual.
 - d) Pressione o botão "T-OFF" (Programador desativado) novamente para cancelar o programador e "OFF" (Desligado) não é apresentado.
- 2) Configurar a ativação do programador
 - a) Ao pressionar o botão "T-ON" (Programador desativado), "ON" (Desativado) fica intermitente e a zona de apresentação da hora apresenta a hora do programador da última configuração.



- b) Pressione os botões "∆" ou "∇" para ajustar a hora do programador.
- c) Pressione o botão "T-ON" (Programador desativado) novamente para confirmar a configuração. "ON" (Desativado) é apresentado e a zona de apresentação da hora volta a apresentar a hora atual.
- d) Pressione o botão "T-ON" (Programador desativado) novamente para cancelar o programador e "ON" (Desligado) não é apresentado.

3.14 Configurar a função WiFi

Quando estiver desativado, pressione os botões "MODE" (Modo) e "WiFi" em simultâneo durante 1 segundo. O módulo WiFi irá repor as configurações de fábrica.

NOTA:

A função aplica-se apenas a alguns modelos.

4 Introdução de funções especiais

4.1 Configurar o bloqueio infantil

- Pressione os botões "\(\Delta\)" e "\(\Tilde{\Pi}\)" em simultâneo para bloquear os botões no comando à distância e "\(\tilde{\Pi}\)" ser apresentado.
- Pressione os botões "∆" e "∇" em simultâneo para desbloquear os botões no comando à distância e o ícone não ser apresentado.
- Se os botões estiverem bloqueados, "—" pisca 3 vezes ao pressionar o botão e qualquer operação no botão é inválida.

4.2 Alterar a escala de temperatura

No estado desativado, pressione o botão "MODE" (Modo) e " ∇ " em simultâneo para alterar a escala de temperatura entre °C e °F.

4.3 Configurar a função de poupança de energia

- No estado ativado e no modo de refrigeração, pressione os botões "CLOCK" (Relógio) e "TEMP" (Temperatura) em simultâneo para entrar no modo de poupança de energia.
- ♦ Se "S E" for apresentado, a função de poupança de energia está ativada.
- ◆ Se "∑ E" não for apresentado, a função de poupança de energia está desativada.
 - Se pretende desativar a função de poupança de energia, pressione os botões "CLOCK" (Relógio) e "TEMP" (Temperatura) e "\(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) não é apresentado.

NOTAS:

- A função de poupança de energia está apenas disponível no modo de refrigeração e irá sair na alteração de modo ou na configuração da função de repouso.
- Na função de poupança de energia, a velocidade da ventoinha é predefinida para velocidade automática e não pode ser ajustada.
- Na função de poupança de energia, a temperatura configurada não pode ser ajustada. Pressione o botão "TURBO" e o comando à distância não enviará o sinal.



4.4 Função de ausência

- No estado ativado e no modo de aquecimento, pressione os botões "CLOCK" (Relógio) e "TEMP" (Temperatura) em simultâneo para entrar na função de ausência. A zona de apresentação da temperatura mostra 8 °C e "\$" é apresentado.
- 2) Pressione os botões "TEMP" (Temperatura) e "CLOCK" (Relógio) em simultâneo novamente para sair da função de ausência. A zona de apresentação da temperatura volta à apresentação anterior e "\$" não é apresentado.
- No inverno, a função de ausência pode manter a temperatura ambiente interior acima de 0 °C para evitar o congelamento.

NOTAS:

- A função de ausência está apenas disponível no modo de aquecimento e irá sair quando mudar de modo ou definir a função repouso.
- 2 Na função de ausência, a velocidade da ventoinha é predefinida para velocidade automática e não pode ser ajustada.
- 3 Na função de a ausência, a temperatura configurada não pode ser ajustada. Pressione o botão "TURBO" e o comando à distância não enviará o sinal.
- Sob a apresentação da temperatura em °F, o comando à distância irá apresentar aquecimento de 46 °F.

4.5 Função de limpeza automática

No estado desativado, prima os botões "MODE" (Modo) e "FAN" (Ventoinha) simultaneamente durante 5 segundos para ligar ou desligar a função de Limpeza automática. Na área de ecrã da temperatura do comando à distância, piscará "CL" durante 5 segundos.

Durante o processo automático do evaporador, o equipamento irá realizar um aquecimento rápido ou uma refrigeração rápida. Pode haver algum ruído, que é o som de expansão térmica ou do líquido a fluir ou de retração a frio. O condicionador pode soprar ar frio ou quente, o que é um fenómeno normal. Durante o processo de limpeza, certifique-se que a divisão está bem ventilada para evitar afetar o conforto.

NOTAS:

- ① A função de limpeza automática só pode funcionar a uma temperatura ambiente normal. Se a divisão for poeirenta, limpe-a uma vez por mês; se não for, limpe-a uma vez a cada três meses. Depois de a função de limpeza automática ser ativada, pode sair da divisão. Assim que a limpeza automática tiver terminado, o condicionador entrará no estado de espera.
- ② Esta função aplica-se apenas a alguns modelos.

5 Substituição das pilhas no comando à distância e notas

- Levante a tampa na direção da seta (como mostrado na Fig. 1 ①).
- (2) Remova as pilhas originais (como mostrado na Fig. 1 ②).



- (3) Coloque duas pilhas 7# (AAA 1,5 V) e certifique-se de que a posição dos polos "+" e "-" é a correta (como mostrado na Fig. 2 ③).
- (4) Instale novamente a tampa (como mostrado na Fig. 2 4).

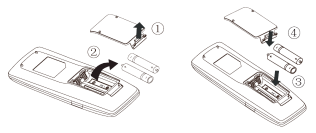


Fig. 1 Fig.2

NOTAS:

- O comando à distância deve ser colocado a 1 m de sistemas de televisão ou sistemas de som estéreo.
- A operação com o comando à distância deve ser realizada no seu alcance de rececão.
- ③ Se necessitar de controlar o equipamento principal, aponte o comando à distância para a janela do recetor de sinal do equipamento principal para melhorar a sensibilidade de receção do equipamento principal.

- Quando o comando à distância estiver a enviar um sinal, o ícone " ficará intermitente durante 1 segundo. Quando o equipamento principal receber um sinal de comando à distância válido, irá emitir um sinal sonoro.
- Se o comando à distância não funcionar normalmente, retire as pilhas e volte a inseri-las após 30 segundos. Se mesmo assim não funcionar devidamente, substitua as pilhas.
- 6 Ao substituir as pilhas, não utilize pilhas antigas ou de tipos diferentes, caso contrário poderá provocar uma avaria.
- Quando não utilizar o comando à distância durante um longo período de tempo, retire as pilhas.



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