



MANUAL DO UTILIZADOR E DE INSTALAÇÃO



KC-03.1 SPS



Muito obrigado por comprar o nosso produto.
Antes de usar a sua unidade, ler atentamente este manual e guardá-lo para consulta futura.



- Este manual fornece uma descrição detalhada das precauções que devem ser levadas à sua atenção durante a operação.
- Para garantir o serviço correto do controlador com fio, por favor, ler atentamente este manual antes de usar a unidade.
- Para conveniência de consultas futuras, manter este manual depois de lê-lo

CONTEÚDOS

1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA.	4
2. ACESSÓRIO DE INSTALAÇÃO	5
3. MÉTODO DE INSTALAÇÃO	6
4. ESPECIFICAÇÃO	9
5. CARACTERÍSTICAS E FUNÇÃO DO CONTROLADOR COM FIOS	10
6. EXPLICAÇÃO DO ECRÃ DO CONTROLADOR DE FIOS	11
7. NOME DO BOTÃO NO CONTROLADOR DE FIOS	12
8. OPERAÇÃO PREPARATÓRIA.	13
9. OPERAÇÃO.	14
10. FUNÇÕES DO TEMPORIZADOR.	18
11. TEMPORIZADOR SEMANAL	19
12. CONFIGURAÇÃO DA PRESSÃO ESTÁTICA PARA AS CONDUTAS A6 ...	23
13. MANUSEIO ALARME DE FALHA.	24
14. INDICAÇÃO TÉCNICA E REQUISITOS	24

1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Ler as precauções de segurança cuidadosamente antes de instalar a unidade.
- É indicado abaixo os pontos importantes de segurança que devem ser considerados.

 ATENÇÃO	O manuseio inadequado pode levar a lesões importantes.
 ADVERTÊNCIA	O manuseio inadequado pode levar à perda ou dano ao produto.



ATENÇÃO

Por favor, confiar a instalação do controlador com fio ao distribuidor ou a profissionais.

A instalação por outras pessoas pode levar à instalação imperfeita, choque elétrico ou incêndio

Uma instalação incorreta pode causar choque elétrico ou incêndio. A reinstalação deve ser realizada por profissionais.

Uma instalação incorreta pode causar choque elétrico ou incêndio.

Não desinstalar o controlador aleatoriamente.

A desinstalação aleatória pode levar a um funcionamento anormal, aquecimento do equipamento ou incêndio no ar condicionado.



NOTA

- ① Não instalar o controlador com fio num local vulnerável a fugas de gases inflamáveis. O contacto com estes gases pode produzir um incêndio.
 - ② Não operar o controlador com fio com as mãos molhadas e não deixar que a água entre no controlador. Caso contrário, pode ocorrer uma avaria no controlador ou até mesmo um choque elétrico.
 - ③ A cablagem deve adaptar-se ao controlador de fio. Caso contrário, pode ocorrer vazamento elétrico ou aquecimento excessivo do equipamento e resultar em incêndio.
 - ④ Na cablagem devem ser aplicados os cabos especificados pelo fabricante. Nenhuma alimentação externa pode ser aplicada ao terminal. Caso contrário, pode ocorrer um curto-circuito elétrico ou aquecimento excessivo no equipamento, o que pode causar incêndio.
-

2. ACESSÓRIO DE INSTALAÇÃO

Selecionar o local de instalação

Não instalar em locais com óleo pesado, vapor ou gases sulfurados. Caso contrário, este produto seria deformado, o que levaria à falha do sistema.

Preparação antes da instalação

1. Por favor, confirmar que todas as seguintes peças foram fornecidas.

N°	Nome	Qtd.	Observações
1	Controlador com fio	1	
2	Manual de instalação e do proprietário	1	
3	Parafusos	3	M4X20 (Para montagem na parede)
4	Buchas	3	Para montagem na parede
5	Parafusos	2	M4X25 (para montagem na caixa de comutação)
6	Barras de parafuso de plástico	2	Para fixação na caixa de distribuição
7	Bateria	1	

2. Prepare os seguintes conjuntos no local.

N°	Nome	Qtd.	Observações
1	Caixa de comutação	1	
2	Tubo de cablagem (manga de isolamento, parafuso de aperto)	1	

Precauções para instalar o controlador com fio

1. Este manual fornece o método de instalação do controlador com fio. Por favor, consultar o diagrama de cablagem deste manual de instalação para instalar o controlador com fio na unidade interna.
2. Este controlador de fio funciona em circuito de baixa tensão. É proibido o contacto direto com cabo de 220V da eletricidade comercial ou com cabo de 380V de alta tensão. Além disso, não conectar este tipo de fio no circuito de baixa tensão das unidades; isso pode causar danos no equipamento.
3. O fio blindado do controlador com fio deve ser aterrado de forma confiável.
4. Ao terminar a conexão do controlador de fio, não usar o megaohmímetro para detectar o isolamento. Isso pode causar danos no equipamento.

3. MÉTODO DE INSTALAÇÃO

1. Dimensões do controlador com fio

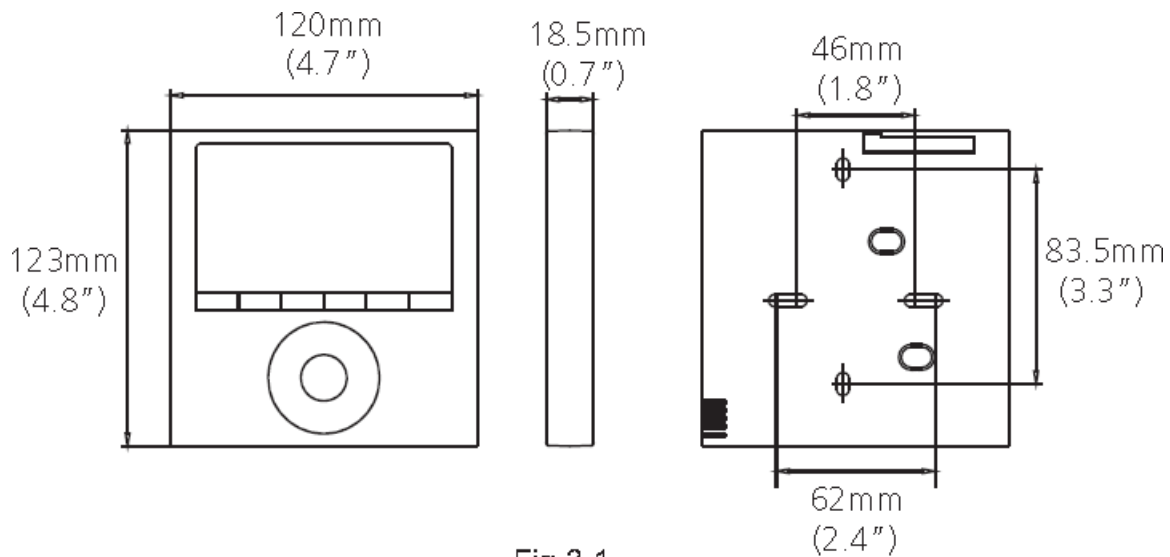


Fig 3-1

2. Remover a tampa superior do controlador com fio

- Inserir uma chave de fendas nas ranhuras na parte inferior do controlador com fio (2 lugares) e remover a parte superior do controlador de cabos. (Fig. 3-2)

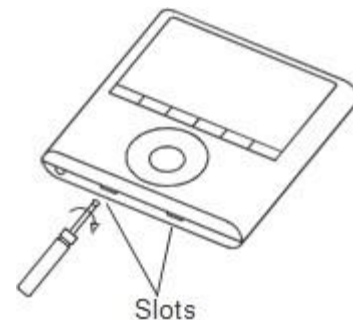


Fig 3-2



AVISO

O PCB está montado na parte superior do controlador de cabos. Ter cuidado para não danificar a placa com a chave de fenda de ranhuras.

3. Fixar a placa traseira do controlador com fio

Para montagem exposta, apertar a placa traseira na parede com os 3 parafusos (M4x20). (Fig. 3-3)

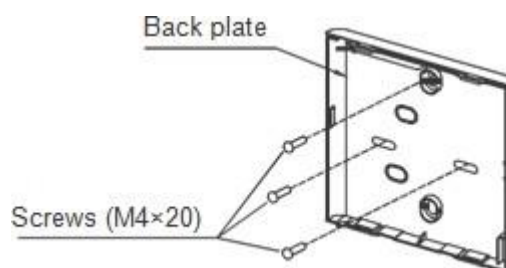


Fig 3-3

AVISO

Colocar numa superfície plana. Ter cuidado para não distorcer a placa traseira do controlador com fio, apertando os parafusos de montagem.

4. Instalação da bateria

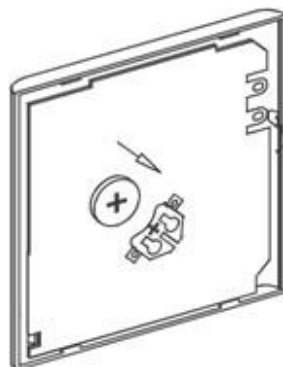
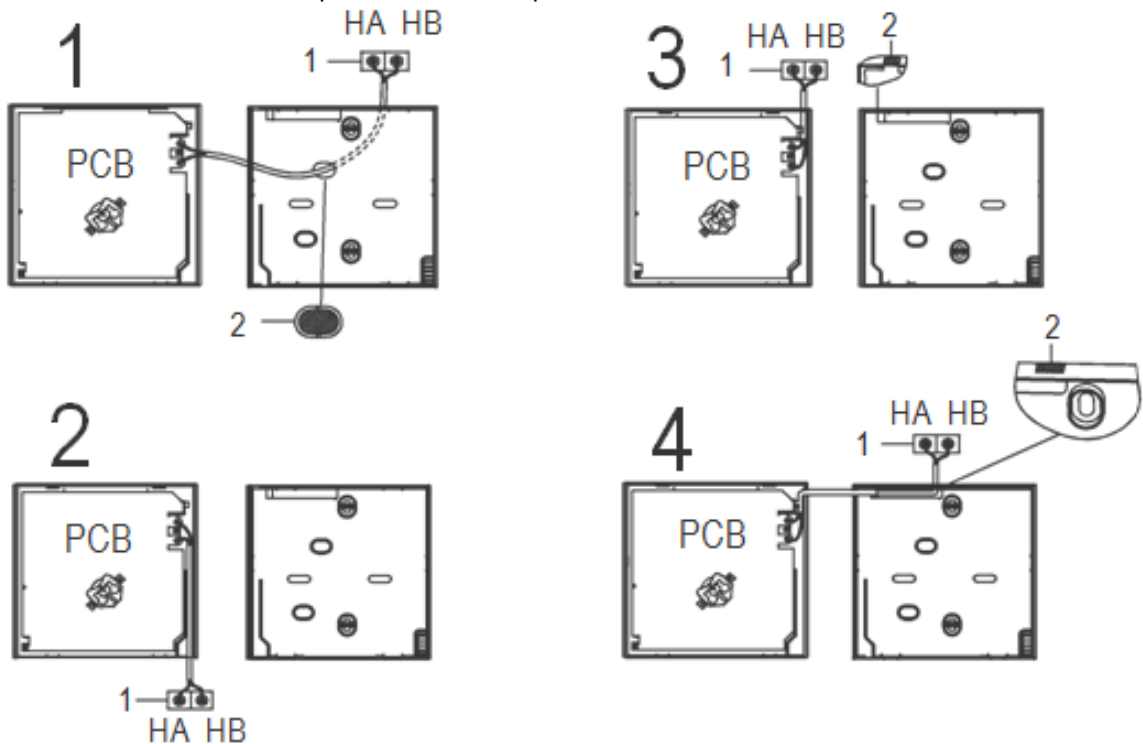


Fig 3-5

- Colocar a bateria na placa de circuito impresso do controlador e certificar-se da polaridade da bateria. O positivo (+) da bateria com positivo (+) do local de instalação. (Consultar a Fig. 3-5)
- Por favor, definir a hora correta na primeira vez que opera com o controlador. A bateria no controlador com fio mantém a memória com falta de energia, isso significa que o controlador com fio não perde a hora no relógio nem o temporizador semanal. Quando a energia é restaurada, se a hora exibida não estiver correta, significa que a bateria está vazia e precisa ser substituída.

5. Fio para a unidade interna

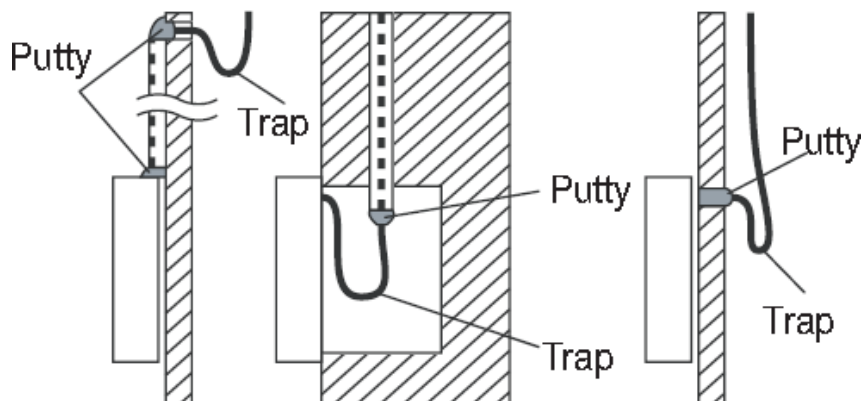
4 métodos 1 da retaguarda; 2 do fundo;
3 do topo; 4 do centro superior.



1 terminal da unidade interior
2 entalhes, para passar a cablagem.

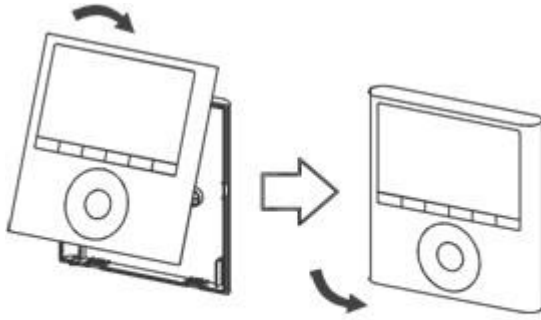
Conectar os terminais (HA, HB) no controlo remoto com os terminais (HA, HB) da unidade interna. (HA e HB não possuem polaridade).

NOTA: NÃO permita que a água entre no controlo remoto.
Use armadilhas e vedantes para selar os fios.



6. Voltar a montar Remove a tampa superior do controlador com fio

- Depois de ajustar a situação da tampa superior, pressionar para fechar o controlador com fio; evitar a punção da cablagem durante a montagem. (Consultar a fig. 3-6)



Todas as imagens deste manual são apenas para fins explicativos. O seu controlador com fio pode ser um pouco diferente.

Fig 3-6

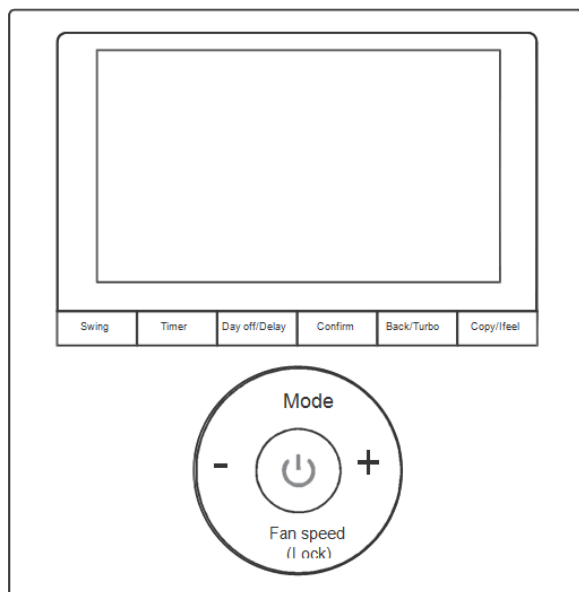
4. ESPECIFICAÇÃO

Tensão de entrada	DC 5V / DC 12V
Temperatura ambiente	-5~43°C (23~110°F)
Humidade ambiente	RH 40%~RH90%

Características dos cabos

Tipo de cablagem	Tamanho	Comprimento total
Blindado	0,75-1,25 mm²	≤ 50 m. (164')

5. CARACTERÍSTICAS E FUNÇÃO DO CONTROLADOR COM FIOS



Caraterísticas:

Monitor LCD

Ecrã código de mau funcionamento: pode exibir o código de erro, útil para o serviço.

Design de layout de fio de 4 vias, sem parte levantada na parte traseira, mais conveniente para colocar os fios e instalar o dispositivo.

Ecrã de temperatura

ambiente. Temporizador

semanal

Função:

Modo: escolher AUTOMÁTICO / ARREFECIMENTO / SECO / AQUECIMENTO / VENTILAÇÃO

Velocidade ventilador: AUTOMÁTICO/BAIXO/MED/ALTO

Modo: escolher velocidade do ventilador

AUTOMÁTICO/ARREFECIMENTO/SECO/AQUECIMENTO/VENTILAÇÃO:
AUTOMÁTICO/BAIXO/MED/ALTO

Oscilação: (Em alguns modelos)

Temporizador ON / OFF

Ajuste da temperatura

Temporizador semanal

Ifeel

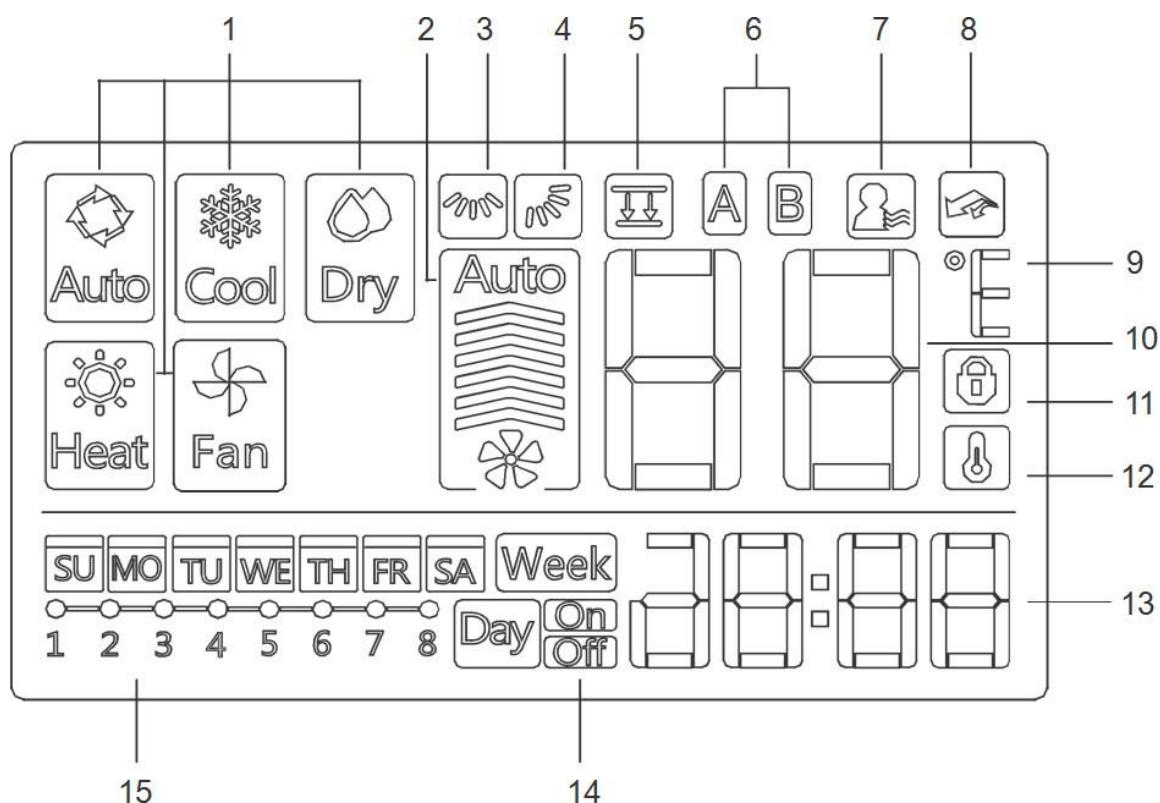
Bloqueio de crianças

Relógio

Ecrã LCD

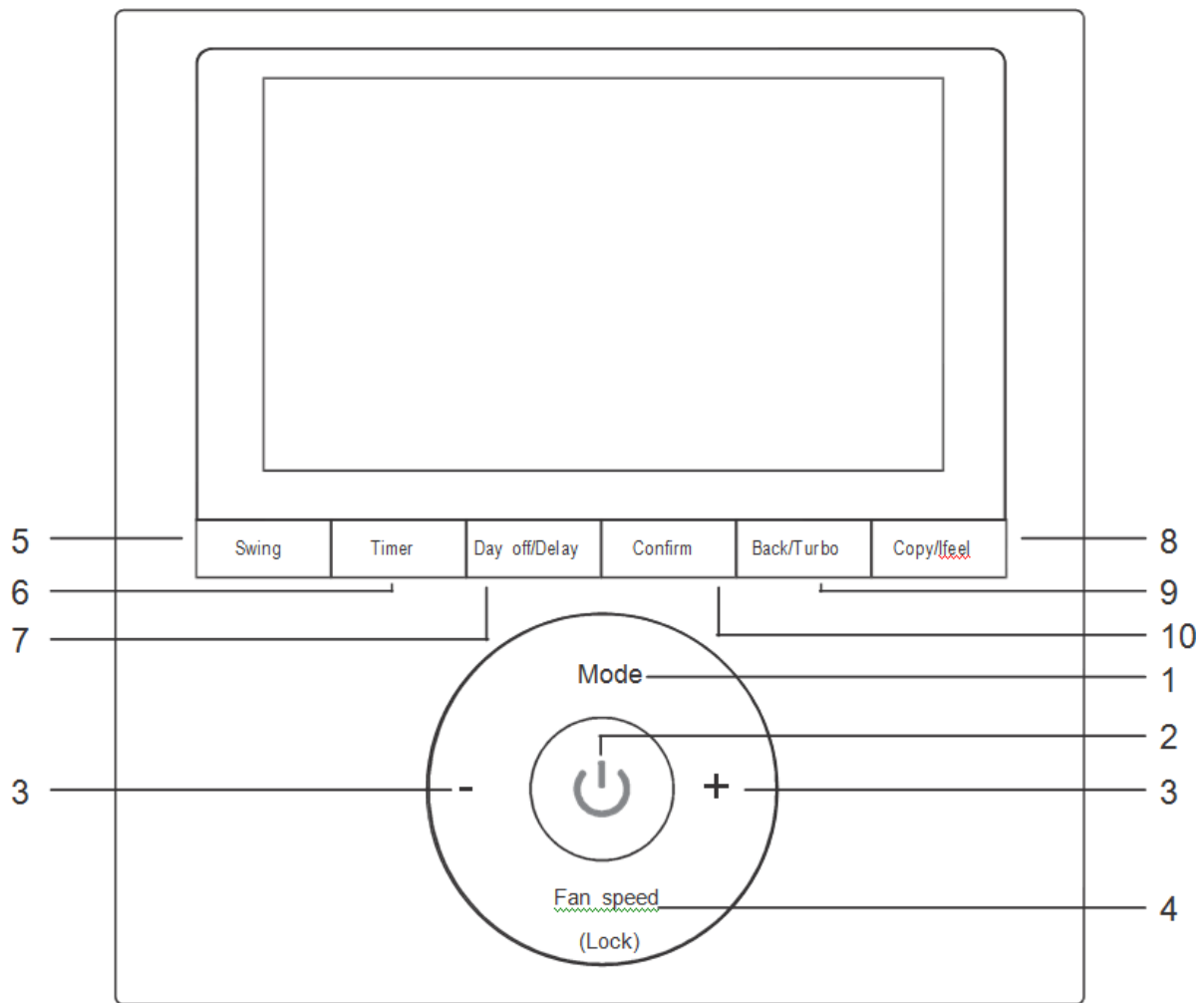
Função placa frontal (em alguns modelos)

6. EXPLICAÇÃO DO ECRÃ DO CONTROLADOR DE FIOS



- 1.- Indicação do modo de operação
- 2.- Indicação de velocidade do ventilador
- 3.- Indicação de oscilação para a esquerda e para a direita
- 4.- Indicação de oscilação para cima e para baixo
- 5.- Indicação da função de placa frontal
- 6.- Indicação da unidade principal e da unidade secundária
- 7.- Indicação de função Ifell
- 8.- Indicação da função do turbo
- 9.- Indicação de C°/F°
- 10.- Exibição da temperatura
- 11.- Indicação de bloqueio
- 12.- Indicação de temperatura ambiente
- 13.- Visor do relógio
- 14.- Temporizador On/Off
- 15.- Ecrã temporizador

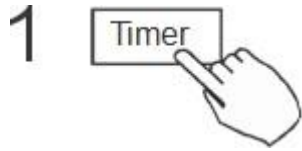
7. NOME DOS BOTÕES NO CONTROLADOR DE FIOS.



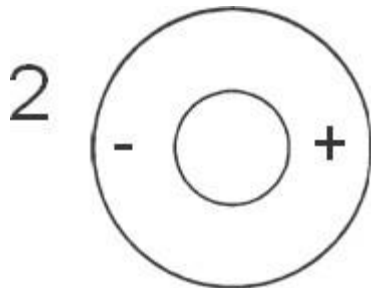
- 1.- Botão MODO
- 2.- Botão POTÊNCIA
- 3.- Botão AJUSTAR + e -
- 4.- Botão VELOCIDADE VENTILADOR
- 5.- Botão OSCILAÇÃO
- 6.- Botão TEMPORIZADOR
- 7.- Botão DESLIGAR DIA/ATRASAR
- 8.- Botão -COPY/IFEEL
- 9.- Botão VOLTAR/TURBO
- 10.- Botão CONFIRMAR

8. OPERAÇÃO PREPARATÓRIA

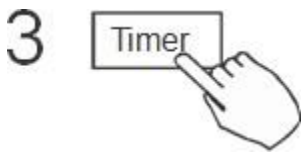
Configurar a data e hora atuais



Pressionar o botão **TEMPORIZADOR** por 3 segundos ou mais. O ecrã do temporizador piscará.

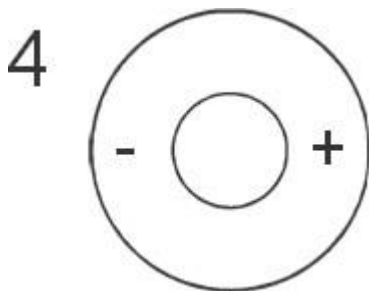


Apertar o botão "+" ou "-" para definir a data. A data selecionada piscará.



Quando pressiona o botão **TEMPORIZADOR** ou não pressionar qualquer botão por 10 segundos, irá confirmar a configuração de data. O próximo passo é ajustar a hora do relógio.

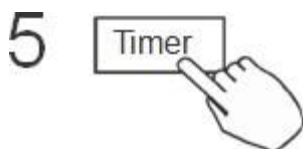
Pressionar o botão "+" ou "-" para ajustar a hora atual.



Pressionar repetidamente para ajustar a hora atual em aumentos ou diminuições de 1 minuto. Pressionar e manter para aumentar ou diminuir continuamente a hora atual do relógio.



Exp. Segunda-feira, AM 11:20.



A configuração é feita, depois de pressionar o botão **Temporizador** ou não pressionar qualquer botão em 10 segundos.

9. OPERAÇÃO

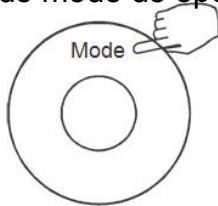
Para iniciar/parar a operação



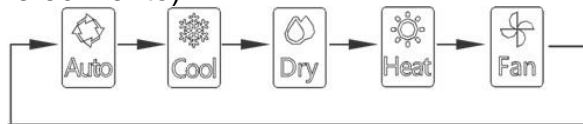
Pressionar o botão **Potência**.

Para definir o modo de operação

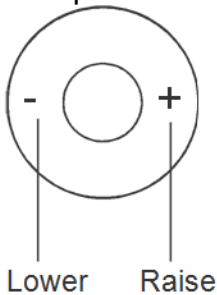
Configuração do modo de operação



Pressionar o botão **Modo** para definir o modo de operação. (A função de aquecimento é inválida para a unidade de tipo somente arrefecimento)

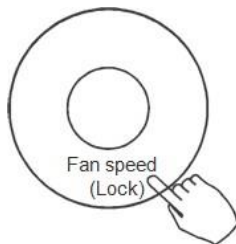


Configuração da temperatura do ponto de ajuste

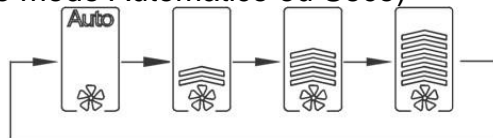


Pressionar o botão "+" ou "-" para ajustar a temperatura do ponto de ajuste. Faixa de temperatura de ajuste interior:
17~30°C (62~86°F/62~88°F (Dependendo dos modelos)).

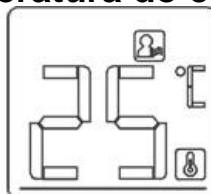
Configuração da velocidade do ventilador




Pressionar o **botão Velocidade do ventilador** para definir a velocidade do ventilador da unidade. (Este botão não está disponível no modo Automático ou Seco)

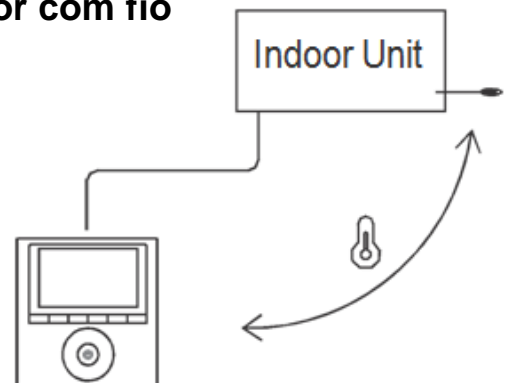


Seleção do sensor de temperatura do controlador com fio

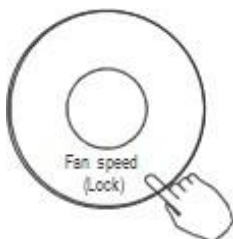


Pressionar o botão **Siga-me**, para selecionar se a temperatura ambiente é detetada na unidade interna ou no controlador com fio.

Quando a indicação da função Siga-me  aparecer, a temperatura ambiente é detetada no controlador com fio.




Função de bloqueio para crianças



Pressionar o botão **Bloqueio** por 3 segundos para ativar a função de bloqueio e bloquear todos os botões no controlador com fio.

Pressionar o botão novamente por 3 segundos para desativar a função de bloqueio.

Quando a função de bloqueio está ativa, a marca  aparece

Configuração do tom do teclado



Pressionar os botões **Oscilação** e **Temporizador** simultaneamente por 3 segundos para desligar o tom do teclado.

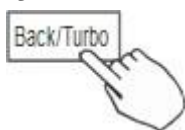
Pressionar os botões novamente por 3 segundos para ativar o tom do teclado.

Seleção de escala de °C e °F (em alguns modelos)




Pressionar os botões **Voltar** e **Copiar** simultaneamente por 3 segundos e alternará a exibição da temperatura entre °C e °F.

Função Turbo (em alguns modelos)

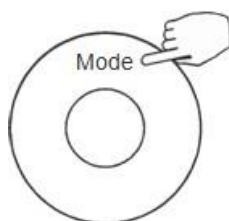


Pressionar o botão **Turbo** para ativar a função turbo.

Pressionar o botão novamente para desativar a função turbo.

Quando a função turbo está ativa, a marca  aparece

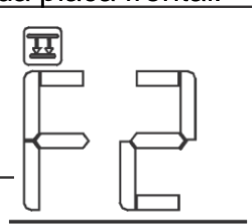
Função placa frontal (Em alguns modelos)



Quando a unidade estiver desligada, pressione o botão **Modo** longamente para ativar a função da placa frontal.

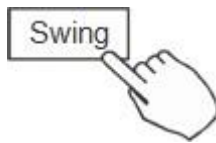
A marca  irá piscar.

O F2 aparece no ecrã quando o painel frontal é ajustado.



Pressionar o botão "+" e "-" para controlar a elevação e descida do painel frontal. Pressionar o botão "+" pode parar o painel frontal, enquanto ele está a descer.
Pressionar o botão "-" pode parar o painel frontal, enquanto ele está a subir.


Função Oscilação (Apenas para as unidades dos modelos com oscilação automática para a esquerda e direita) Swing esquerda-direita



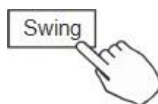
Pressionar o botão **Oscilação** para iniciar a função de oscilação para a esquerda-direita.

Pressionar novamente para parar.

Quando a função de oscilação para a esquerda e para a direita


estiver ativada, a marca  aparece

Oscilação para cima e para baixo

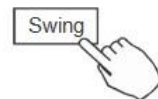


Pressionar o botão de **Oscilação** longamente para iniciar a função de oscilação para cima e para baixo. Pressionar novamente para parar.


Quando a função de oscilação para cima e para baixo estiver

ativada, a marca  aparece

Função Oscilação (Para a unidade sem modelos de função de oscilação automática para a esquerda e direita) Oscilação e direção do fluxo de ar ascendente e descendente





- Usar o botão Oscilação para ajustar a direção do fluxo de ar ascendente e descendente. 1.Pressionar o botão, a cada pressão, o defletor oscila 6 graus. 2.Pressionar e manter pressionado o botão por 2 segundos, entra no modo de oscilação para cima-baixo, pressioná-lo novamente para parar.

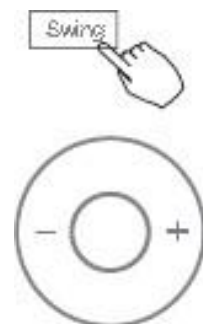
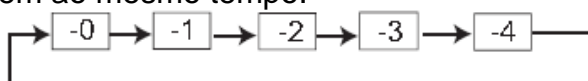
Quando a função de oscilação para cima e para baixo estiver ativada, a marca  aparece (Não aplicável a todos os modelos)

- A operação pode referir-se às seguintes instruções para a unidade com quatro aberturas para cima-baixo que podem ser operados individualmente.

1.Pressionar o botão Oscilação para ativar a função de abertura de ajuste para cima-baixo.

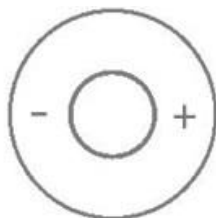
A marca  piscará. (Não aplicável a todos os modelos)

2. Pressionar o botão “+” ou “-” para poder selecionar o movimento de quatro aberturas. Cada vez que aperta o botão, o controlador com fio seleciona de uma sequência que vai de: (o ícone  significa que as quatro aberturas se movem ao mesmo tempo.



3. Em seguida, usar o botão Oscilação para ajustar a direção do fluxo de ar para cima e para baixo da abertura selecionada.

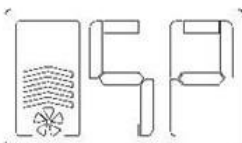
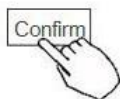
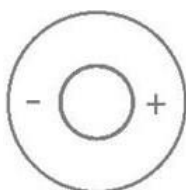
Função de consulta de temperatura Tx da unidade interior



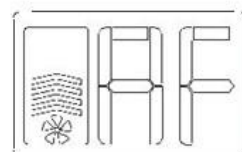
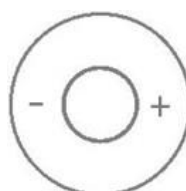
Quando o aparelho de ar condicionado é interrompido, pressionar longamente “COPIAR” por 3 segundos para digitar uma temperatura Tn (T1~T4) da unidade interna de consulta e falha do ventilador (CF), pressionar “+” ou “-” para selecionar.



Não executar as teclas por 15 segundos ou pressionar “Voltar” ou pressionar saída “LIGADO/DESLIGADO” da temperatura de consulta.



Quando a unidade de ar condicionado estiver desligada, na função de consulta de temperatura, pressionar “+” ou “-” para selecionar SP, pressionar “Confirmar” para ajustar o valor da pressão estática.



Quando a unidade de ar condicionado estiver desligada, na função de consulta de temperatura, pressionar “+” ou “-” para selecionar AF, pressionar “Confirmar” no modo de teste, pressionar “Voltar” ou pressionar “LIGADO/DESLIGADO” ou pressionar “Confirmar” para sair do modo de teste.

10. FUNÇÕES TEMPORIZADOR

Temporizador SEMANAL



Usar esta função do temporizador para definir os horários de operação para cada dia da semana.

Temporizador LIGADO



Usar esta função do temporizador para iniciar o funcionamento do ar condicionado. O ar condicionado será iniciado quando o tempo configurado tiver passado.

Temporizador DESLIGADO



Usar esta função do temporizador para parar o funcionamento do ar condicionado. O ar condicionado irá parar quando o tempo configurado tiver passado.

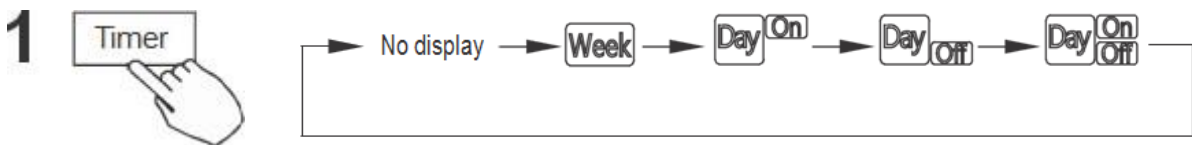
Temporizador LIGADO e DESLIGADO



Usar esta função do temporizador para iniciar e parar o funcionamento do ar condicionado. O temporizador funciona e a operação do ar condicionado inicia e para após o tempo ter passado.

Para configurar o temporizador LIGADO ou DESLIGADO

Pressionar **Temporizador** repetidamente para selecionar o ou .



2 Pressionar o botão **Confirmar** e o mostrador do

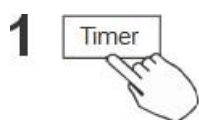
3

Exp. Temporizador desligado configurado em 6.00 PM

Pressionar o botão “+” ou “-” para ajustar a hora. Após o tempo definido, o temporizador será iniciado ou interrompido automaticamente

4 Pressionar o botão **Confirmar** para terminar as configurações.

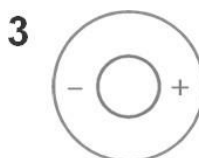
Para configurar o temporizador LIGADO e DESLIGADO



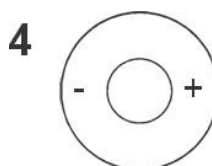
Pressionar o botão **Temporizador** para selecionar o



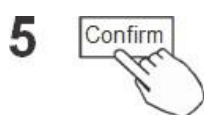
Pressionar o botão **Confirmar** e o mostrador do relógio piscará.



Pressionar o botão "+" ou "-" para configurar a hora do TEMPORIZADOR LIGADO e depois o botão **Confirmar** para confirmar a configuração.



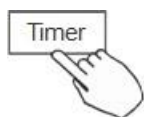
Pressionar o botão "+" ou "-" para definir a hora de TEMPORIZADOR DESLIGADO



Pressionar o botão **confirmar** para terminar as configurações.

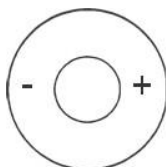
11. TEMPORIZADOR SEMANAL

1.- Configuração do temporizador semanal



Pressionar o botão **Temporizador**, a marca **Week** aparece no LCD e, em seguida, pressionar o botão **Confirmar** para confirmar.

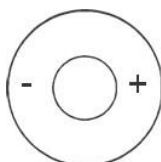
2.- Configuração do dia da semana



Pressionar o botão "+" ou "-" para seleccionar o dia da semana e depois o botão **Confirmar** para confirmar a configuração.



3.- Configuração TEMPORIZADOR LIGADO do temporizador 1



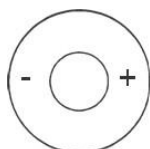
Pressionar o botão "+" ou "-" para configurar a hora do TEMPORIZADOR LIGADO e depois o botão **Confirmar** para confirmar a configuração.



Exp. Escala de tempo de terça-feira 1

Até 4 configurações de temporizador podem ser guardadas para cada dia da semana.

4.- Configuração TEMPORIZADOR DESLIGADO do temporizador 1



Pressionar o botão "+" ou "-" para configurar a hora do TEMPORIZADOR DESLIGADO e depois o botão **Confirmar** para confirmar a configuração.



exp. escala do tempo da terça-feira 1

5. - Pode ser definida uma configuração diferente do temporizador repetindo os passos 3 a 4

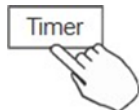
6. - Outros dias numa semana podem ser definidos repetindo as etapas 2 a 5

NOTA:

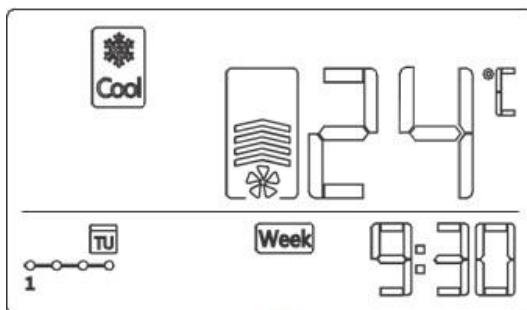
- A configuração do temporizador semanal pode ser retornada para a etapa anterior pressionando o botão **Voltar**.
- O tempo da configuração do temporizador pode ser apagado pressionando o botão **Dia Desligado**.
- Quando não houverem operações por 30 segundos, a configuração atual será restaurada e automaticamente sairemos do temporizador semanal.

Operação do temporizador SEMANAL

- Para ativar a operação do TEMPORIZADOR SEMANAL.

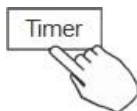


Pressionar o botão **Temporizador** e a marca **Week** aparece no LCD.



ex.

- Para desativar a operação do TEMPORIZADOR SEMANAL.

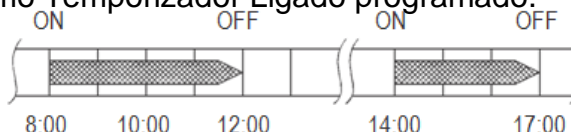


Pressionar o botão **Temporizador** e a marca **Week** desaparece do LCD.

Para desligar o ar condicionado durante o temporizador semanal




1. Se pressionar o botão **Potência**, o ar condicionado desligará temporariamente. E o ar condicionado ligará automaticamente no próximo Temporizador Ligado programado.

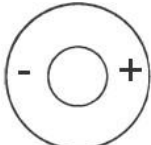


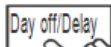
Exp. Se pressionar o botão **Potência** uma vez às 10:00, o ar condicionado ligará às 14:00.

2. Se pressionar o botão **Potência** por 2 segundos, o ar condicionado irá desligar completamente.

Para definir o DIA DESLIGADO (para um feriado)

1  Durante o temporizador semanal, pressionar o

2  Pressionar o botão "+" ou "-" para selecionar o dia

3  Pressionar o botão **Dia desligado** para definir o dia desligado.



Exp. O DIA DESLIGADO está definido para quarta-feira.

4 A função DIA DESLIGADO pode ser usada para outros dias, repetindo os passos 2 e 3.

5  Pressionar o botão **Voltar** para voltar para o temporizador semanal.

- Para cancelar esta função, precisa dos mesmos procedimentos descritos.
- Notas:
A configuração DIA DESLIGADO é cancelada automaticamente após o dia definido.

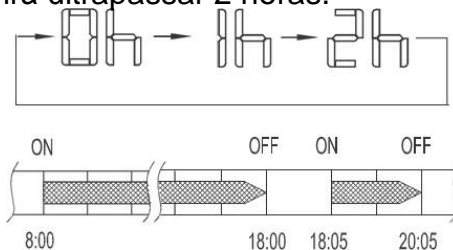
função ATRASO



Durante o temporizador semanal, se pressionar o botão **Atraso** uma vez, o ecrã LCD exibe **0h**.

Pressionar este botão duas vezes, o ecrã LCD exibe **1h** e aguardar 3 segundos para confirmar. Isto significa que a unidade irá ultrapassar 1 hora.

Pressionar este botão três vezes, o ecrã LCD exibe **2h** e aguardar 3 segundos para confirmar. Isto significa que a unidade irá ultrapassar 2 horas.



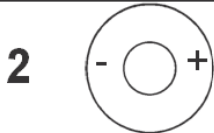
exp. Se pressionar o botão ATRASO para seleccionar **2h** as 18:05 o ar condicionado atrasará para desligar às 20:05.

Copiar configurações de um dia para outro

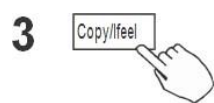
- Cada programa temporizado feito uma vez pode ser copiado para outro dia da semana. Todo o programa do dia selecionado da semana pode ser copiado. O uso efetivo do modo de cópia é a maneira mais fácil de fazer o programa semanal.



Durante o temporizador semanal, pressionar o botão **Confirmar**.



Pressionar o botão "+" ou "-" para selecionar o dia do qual copiar.




Pressionar o botão de **Copiar**. As letras "CY" aparecerão no LCD.

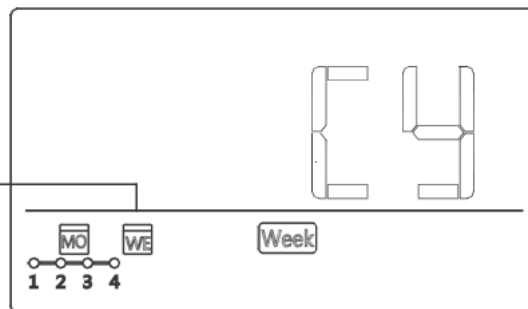


Pressionar o botão "+" ou "-" para selecionar o dia para o qual copiar.



Pressionar o botão **Copiar** para confirmar.

A  marca pisca rapidamente

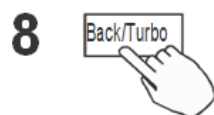


exp. Copiar a configuração de segunda a quarta-feira.

6 Os outros dias podem ser copiados repetindo as etapas 4 e 5.



Pressionar o botão **confirmar** para aceitar as configurações.



Pressionar o botão **Voltar** para voltar para o temporizador semanal.

12. CONFIGURAÇÃO DA PRESSÃO ESTÁTICA PARA AS CONDUTAS A6

1. Quando a unidade estiver em standby, pressionar o botão 'copiar' por 3s, a unidade entrará em estado de consulta de temperatura, mostrando T1.
2. Pressionar os botões '+' e '-' para selecionar o item de teste de resistência de percurso (mostra AF), depois pressionar 'confirmar' para fazer com que a unidade entre no modo de teste de resistência, e funcione por 3~6mins, depois terá a resistência de percurso.



1. Quando a unidade estiver em standby, pressionar o botão 'copiar' por 3s, a unidade entrará em estado de consulta de temperatura, mostrando T1.
2. Pressionar os botões '+' e '-' para selecionar 'SP' para entrar na interface de seleção de parâmetros. Em seguida, pressionar o botão "confirmar" para ajustar o parâmetro.

Pode escolher 0~4.

0: função de fluxo de ar constante. A unidade ajusta o volume de fluxo de ar automaticamente para ser

o mesmo que o volume de fluxo de ar padrão, ajustando a velocidade do ventilador.

1: fluxo de ar não constante, o fluxo de ar diminui à medida que aumenta a resistência do percurso

2: fluxo de ar não constante, o fluxo de ar diminui à medida que aumenta a resistência do percurso

3: fluxo de ar não constante, o fluxo de ar diminui à medida que aumenta a resistência do percurso

4: fluxo de ar não constante, o fluxo de ar diminui à medida que aumenta a resistência do percurso

De 1 a 4, a pressão estática aumenta.

13. MANUSEIO ALARME DE FALHA

Se o sistema não funcionar corretamente, talvez qualquer um dos códigos de alarme da tabela abaixo possa aparecer no visor LCD do controlador com fio.

	DEFINIÇÃO DE MAU FUNCIONAMENTO E PROTEÇÃO	DISPLAY LCD
1	Erro de comunicação entre o controlador com fio e a unidade interna	F0
2	A placa da face é anormal	F1

Se o sistema continuar sem funcionar, controlar o ecrã na unidade interna para ver se aparece um código de alarme. Se aparecer um código de alarme, por favor, verificar no manual técnico da unidade interna.

14. INDICAÇÃO TÉCNICA E REQUISITOS

EMC e EMI estão em conformidade com os requisitos de certificação CE.



ESCRITÓRIO
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://home.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es