



MANUAL DE INSTALAÇÃO & UTILIZAÇÃO

AR CONDICIONADO

Por favor leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

Controlador Remoto Sem Fios
Tradução da instrução original

www.lg.com

Copyright © 2020 - 2024 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.


Índice

Instruções de segurança	3
Instruções de Funcionamento	4
Como inserir as Pilhas	4
Manutenção do Controlador Remoto Sem Fios	4
Método de funcionamento	4
Descrição das peças	5
Instruções de utilização	6
Modo de Arrefecimento - Funcionamento padrão	6
Modo de Arrefecimento - Arrefecimento Intenso	6
Modo de Funcionamento Automático	6
Modo de Comutação Automática	7
Modo de Comutação Automática - Configurar o Modo de Mudança de Temperatura	7
Modo de Desumidificação	8
Modo de aquecimento - Operação Padrão	8
Modo de aquecimento - Aquecimento Intensivo	9
Modo de Ventilação	9
Configuração da Temperatura/Verificação da Temperatura da Sala	10
Configuração do Fluxo de Ar	11
Controlo da direcção Cima/Baixo do Fluxo de Ar (Opcional)	11
Controlo da direcção Esquerda/Direita do Fluxo de Ar (Opcional)	11
Vento indireto	11
Vento direto	11
Modo inteligente	12
Modo de atualização	12
Subfunção	13
Purificação de Ar (Opcional)	13
Indicador Inteligente(Qualidade do Ar) Configuração Sempre Ligado (Opcional)	13
Limpeza Automática (Opcional)	13
Arrefecimento com economia de energia (Opcional) ..	13
Limpeza Inteligente (Opcional)	14
Definição de brilho (Opcional)	14
Alternar entre Celsius/Fahrenheit	14
Aquecedor Eléctrico (Opcional)	14
Controlo do ângulo da lâmina rotativa individual (Opcional)	15
Arrefecimento Conforto (Opcional)	15
Temporizador	16
Definir a hora actual	16
Configuração do temporizador para funcionamento de baixo consumo (sleep)	16
Configuração do temporizador ligada (On)	16
Configuração do temporizador desligada (Off)	16
Para cancelar a configuração do temporizador	16
Instruções de instalação	17
Verificação do endereço do controlo central	17
Configuração do endereço do controlo central	17
Como aceder ao modo de configuração do instalador	17
Tabela de Códigos de Configurações do Instalador ..	18
Definição do endereço da tubagem	19

Instruções de segurança

As seguintes diretrizes de segurança destinam-se a evitar riscos ou danos imprevistos resultantes de utilização incorreta ou perigosa do equipamento.

As diretrizes encontram-se divididas em "AVISO" e "ADVERTÊNCIA", conforme descrito abaixo.

 Este símbolo é apresentado para assinalar assuntos e utilizações que podem representar perigo. Leia cuidadosamente a secção com este símbolo e siga as instruções de forma a evitar riscos.

AVISO

Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos graves ou morte.

ADVERTÊNCIA

Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos menores ou danos ao produto.

AVISO

Instalação

- Substitua todas as pilhas do controlo remoto por outras novas do mesmo tipo. Não misture pilhas velhas e novas ou diferentes tipos de pilhas. Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não desmonte, repare ou modifique o produto a seu critério, a fim de evitar riscos de incêndio ou choque eléctricos.

Funcionamento

- Não recarregue ou desmonte as pilhas. Não descarte as pilhas no fogo. Podem queimar ou explodir.
- Se o líquido das pilhas tocar na sua pele ou na sua roupa, lave bem com água limpa. Não use o controlo remoto se as pilhas tiverem derramado. Os produtos químicos contidos nas pilhas podem causar queimaduras ou outros problemas de saúde.
- Prima o botão ao mesmo tempo. Não haverá nenhuma operação se forem pressionados vários botões ao mesmo tempo.

- Não deixe cair ou atirar o controlo remoto. Não permita qualquer impacto forte e não coloque o seu pé.
- Não o use em locais com humidade e condensação.
- Não o use em situações de calor e fogo.
- Não coloque o controlo remoto num local exposto à luz solar directa
- Aponte ao receptor do sinal do controlador remoto sem fios, de modo a funcionar.
- O sinal do controlo remoto pode ser recebido, a uma distância de até cerca de 7m
- Certifique-se de que não existem obstáculos entre o controlo remoto e o receptor de sinal

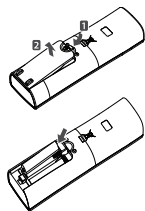
ADVERTÊNCIA

Instalação

- Se alguém que não um profissional autorizado instalar, reparar ou alterar os produtos de ar condicionado da LG Electronics, a garantia é anulada.
- Todos os custos associados com a reparação são, então, responsabilidade total do proprietário.
- Não instale a unidade em atmosferas potencialmente explosivas.

Como inserir as Pilhas

- 1 Remova a tampa das pilhas puxando-a na direcção das setas.
- 2 Insira as pilhas novas e certifique-se de que estas estão instaladas na polaridade correcta (+) e (-).
- 3 Volte a colocar a tampa empurrando-a para a posição original.

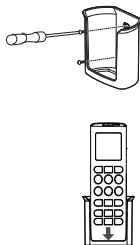


Observação

- 1 Use / substitua sempre ambas as pilhas com o mesmo tipo.
- 2 Se o sistema não for usado por um longo período de tempo, retire as pilhas para poupar o seu tempo de actividade.
- 3 Se o visor do controlador remoto começar a falhar, substitua ambas as pilhas.

Manutenção do Controlador Remoto Sem Fios

- 1 Escolha um local adequado onde seja fácil e seguro o seu alcance.
- 2 Fixe o suporte de parede etc com os parafusos fornecidos.
- 3 Encaixe o controlador remoto dentro do suporte.

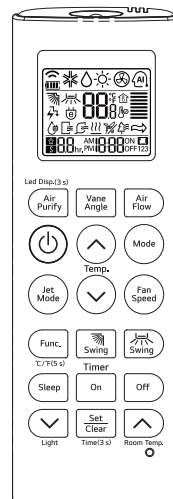


Observação

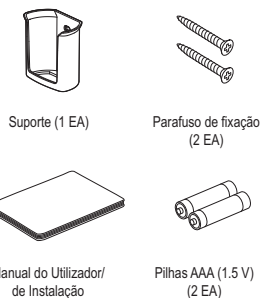
- 1 O controlador remoto nunca deve ser exposto à luz solar directa.
- 2 O transmissor e o receptor de sinal devem estar sempre limpos para uma comunicação adequada. Use um pano macio para os limpar.
- 3 Se outros aparelhos também forem activados com o controlador remoto, mude a sua posição ou consulte o seu técnico.

Método de funcionamento

- 1 O receptor de sinal está dentro da unidade.
- 2 Aponte o controlador remoto na direcção da unidade para a operação. Não deve haver qualquer bloqueio no meio.



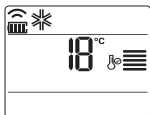
Accesório



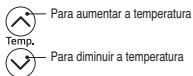
*: Os componentes e as estampas podem ser diferentes dependendo do produto.

Peça	Descrição
	LCD
	Utilizado para iniciar ou parar a função de purificação do ar. Indicador Inteligente (Qualidade do Ar) configuração sempre ligado (Se pressionado durante 3 segundos)
	Usado para configurar cada ângulo da lâmina rotativa.
	Utilizado para definir o fluxo de ar.
	Usado para ligar (on)/ desligar (off) a unidade.
	Usado para seleccionar a temperatura do quarto.
	Usado para seleccionar o modo de funcionamento.
	Velocidade de arrefecimento (aquecimento) opera na velocidade super alta da ventoinha.
	Utilizado para definir a velocidade do ventilador
	Utilizado para definir ou limpar função adicional. Alteração entre Celsius/Fahrenheit. (se pressionado durante 5 segundos)
	Usado para parar ou iniciar o movimento do deflector e para definir a direcção desejada do fluxo de ar.
	Usado para definir a direcção esquerda / direita desejada da direcção do fluxo de ar (horizontal).
	Usado para definir a hora de início de funcionamento de baixo consumo (sleep).
	Usado para definir a hora de início de funcionamento.
	Usado para definir a hora de paragem.
	Usado para definir o temporizador. (Se for modo de ajuste da hora)
	Usado para ajustar a luminosidade. (Se não for modo de ajuste da hora)
	Usado para seleccionar a temperatura do quarto. (Se não for modo de ajuste da hora)
	Usado para definir / não definir o temporizador. Usado para definir o tempo actual (se for inserido para 3 seg.)
	Usado para reconfigurar o controlo remoto.

Modo de Arrefecimento - Funcionamento padrão



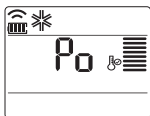
- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de arrefecimento.
- 3 Ajuste a temperatura desejada ao pressionar o botão . Prima o botão para verificar a temperatura do quarto. Quando a temperatura desejada configurada for superior à temperatura do quarto, não é emitida uma brisa fria.
* Limite de Configuração da Temperatura: 18-30 °C (64-86 °F)



- 4 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.



Modo de Arrefecimento - Arrefecimento Intenso

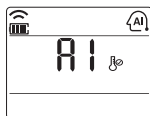


- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de arrefecimento.

- 3 Prima o botão . A unidade funcionará com a ventoinha numa velocidade muito elevada no modo de arrefecimento.
* Modelos montados na parede funcionam no modo intenso de arrefecimento durante 30 minutos.
- 4 Para cancelar o Modo de Arrefecimento Intensivo, prima o botão do Modo Jet, o botão da velocidade do ventilador ou o botão de ajuste da temperatura a unidade passa a funcionar no modo de arrefecimento a alta velocidade do ventilador.

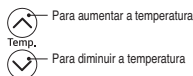


Modo de Funcionamento Automático



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de funcionamento automática.
- 3 Define a temperatura desejada.

<Para o modelo de arrefecimento>
A temperatura e a velocidade da ventoinha são automaticamente definidas pelos controlos electrónicos com base na temperatura real do quarto. Caso sinta calor ou frio, prima os botões para mais arrefecimento ou aquecimento. Não pode mudar a velocidade da ventoinha interior. Já foi definida pela regra do Modo de Funcionamento Automático.



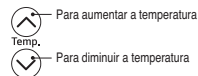
• Selecciona o código consoante a sensação que tenhas.

Código	Sensação
2	Frio
1	Ligeiramente frio
0	Neutro
-1	Ligeiramente quente
-2	Quente

Modo de Comutação Automática



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de comutação automática.
- 3 Define a temperatura desejada.
* Limite da Configuração de Temperatura no Modo de Comutação Automática: 18-30°C (64-86°F)



- 4 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.

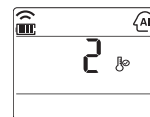


Durante o Modo de Comutação Automática

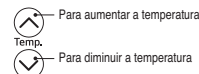
O ar condicionado altera automaticamente o modo de funcionamento para manter a temperatura do interior. Quando a temperatura do quarto varia mais $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F), em relação à temperatura definida, o ar condicionado mantém a temperatura do quarto dentro de $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F), em relação à temperatura definida pelo modo de comutação automática.

Modo de Comutação Automática - Configurar o Modo de Mudança de Temperatura

Esta função é para definir o modo de funcionamento no modo de comutação automática.



- 1 No modo de comutação automática, prima o botão para seleccionar a temperatura de mudança de modo.
- 2 Prima o botão para a temperatura de mudança de modo desejada. (Valor padrão é de 2°C (4°F).)

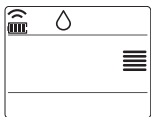


* Temp. de mudança de modo.
Intervalo: 1-7°C (2-14°F).

A Temperatura de mudança de modo é a diferença de temperatura quando se muda do modo de arrefecimento para o modo de aquecimento ou vice-versa.

Ex.) quando temperatura definida é de 25°C (76°F) e a temperatura do quarto é de 20°C (68°F), então o modo de funcionamento activado é o de aquecimento. Se definir a temperatura de mudança de modo para 2°C (4°F), quando a temperatura do quarto atingir 27°C (25°C + 2°C) (80°F (76°F + 4°F)), a unidade inicia a operação de arrefecimento.

Modo de Desumidificação



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de desumidificação.
- 3 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.

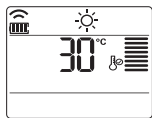


Durante o Modo de Desumidificação

Se seleccionar o modo de desumidificação no botão de selecção de operação, a unidade de interior começa a executar a função de desumidificação, ajustando automaticamente a temperatura do quarto e o volume de ar para as melhores condições de desumidificação com base na temperatura do quarto detectada. Neste caso, o ajuste de temperatura não é exibido no controlador remoto, e não será capaz de controlar a temperatura do quarto também.

Durante a função saudável de desumidificação, o volume de ar é ajustado automaticamente de acordo com o algoritmo que responde à temperatura actual do quarto que torna as condições do quarto saudáveis e confortáveis, mesmo em épocas de humidade elevada.

Modo de aquecimento - Operação Padrão



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de aquecimento.
- 3 Ajuste a temperatura desejada ao pressionar o botão ou .

Prima o botão para verificar a temperatura do quarto.

Quando a temperatura desejada configurada for inferior à temperatura do quarto, não é emitida uma brisa quente.

Para aumentar a temperatura

Temp.

Para diminuir a temperatura

* Limite de Configuração de Temperatura no Modo de Aquecimento : 16~30°C (60°F~86°F)

- 4 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.



Modo de aquecimento - Aquecimento Intensivo



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o Modo de Aquecimento.
- 3 Prima o botão . O equipamento irá funcionar no Modo de Aquecimento com o ventilador a uma velocidade extremamente elevada.

* Os modelos montados na parede podem funcionar no modo de aquecimento intensivo durante 30 minutos.

* Esta função pode não funcionar em determinados produtos.

- 4 Para cancelar o Modo de Aquecimento Intensivo, prima o botão do Modo Jet, o botão da velocidade do ventilador ou o botão de ajuste da temperatura a unidade passa a funcionar no modo de aquecimento a alta velocidade do ventilador.



Modo de Ventilação



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de ventilação.
- 3 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.



Brisa Natural pela lógica do caos

Para uma maior sensação de frescura, prima o selector de velocidade da ventoinha interior e seleccione o modo Chaos. Neste modo, a brisa é emitida como brisa natural, mudando automaticamente a velocidade da ventoinha de acordo com a lógica do caos.

Durante o Modo de Ventilação



O compressor do exterior não funciona.

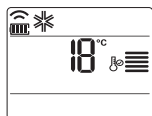
Uma função que faz circular o ar do interior, uma vez que envia o ar que não tenha uma diferença de temperatura muito alta relativamente ao interior.

Configuração da Temperatura/Verificação da Temperatura da Sala

Podemos simplesmente ajustar a temperatura desejada

- Prima os botões para ajustar a temperatura desejada

-  : Aumentar a temperatura um clique pressionado
 : Diminuir a temperatura um clique pressionado



Temperatura do quarto: Indique a temperatura actual do quarto


Temperatura a definir: Indique a temperatura que o utilizador pretende configurar

<Modo de Arrefecimento>

O modo de arrefecimento não funciona se a temperatura desejada for superior à temperatura do quarto. Por favor baixe a temperatura desejada

<Modo de Aquecimento>

O modo de aquecimento não funciona se a temperatura desejada for inferior à temperatura do quarto, por favor aumente a temperatura desejada.

Sempre que pressionar o botão , a temperatura do quarto será exibida em 5 segundos.




Após 5 segundos, passa a mostrar a temperatura desejada.

Devido à localização do controlador remoto, a temperatura real do quarto e o valor exibido desta podem ser diferentes.


Configuração do Fluxo de Ar

Controlo da direcção Cima/Baixo do Fluxo de Ar (Opcional)

O fluxo de ar para Cima / Baixo (fluxo de ar vertical) pode ser ajustado ao usar o controlador remoto.

- 1 Prima o botão  para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão  e o deflector irá balançar para cima e para baixo.
Prima novamente o botão  para configurar o deflector vertical na direcção do fluxo de ar desejada.

Observação




Se pressionar o botão , a direcção horizontal do fluxo de ar é alterada automaticamente baseada no algoritmo de balanço automático que distribua o ar no quarto de forma uniforme e, ao mesmo tempo, o faça sentir mais confortável, como se estivesse a apreciar uma brisa natural.

Use sempre o controlador remoto para ajustar a direcção do fluxo de ar para cima / baixo. Mover manualmente o deflector vertical da direcção do fluxo de ar com a mão, pode danificar o aparelho de ar condicionado.

Quando o aparelho é desligado, o deflector do fluxo de ar na direcção para cima/baixo vai fechar a saída de ar do sistema.

Controlo da direcção Esquerda/Direita do Fluxo de Ar (Opcional)






O fluxo de ar para a esquerda / direita (horizontal) pode ser ajustado através do controlo remoto.

- 1 Prima o botão  para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão  e o deflector irá balançar para a esquerda e para a direita.
Prima novamente o botão  para definir o deflector horizontal na direcção do fluxo de ar desejada.

Vento indireto

Ajusta a direcção do vento para vento indireto.



- 1 Prima o botão  repetidamente até o ícone  ser exibido.
 - 2 Prima o botão  para definir esta função.
- * Para cancelar a função, prima o botão  ou prima o botão  para mudar o ângulo da palheta.






Observação

A função acima pode não ser suportada por alguns produtos.

Vento direto

Ajusta a direcção do vento para vento direto.



- 1 Prima o botão  repetidamente até o ícone  ser exibido.
 - 2 Prima o botão  para definir esta função.
- * Para cancelar a função, prima o botão  ou prima o botão  para mudar o ângulo da palheta.

Observação

A função acima pode não ser suportada por alguns produtos.

Modo inteligente

É a função para definir o funcionamento no Modo inteligente do produto.



- 1 Prima o botão **Air Flow** repetidamente até o ícone ser exibido.
- 2 Prima o botão **Sel. Econ.** para reservar ou cancelar esta função.

Observação

- A função do modo Inteligente só pode ser selecionada nos modos de arrefecimento e aquecimento.
- As funções do modo inteligente/arrefecimento com economia de energia/modo de atualização não podem ser definidas ao mesmo tempo.
- A função acima pode não ser suportada por alguns produtos.

Modo de atualização

É a função para definir o funcionamento do Modo de atualização do produto.



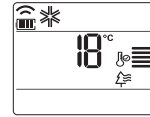
- 1 Prima o botão **Air Flow** repetidamente até o ícone ser exibido.
- 2 Prima o botão **Sel. Econ.** para reservar ou cancelar esta função.
- 3 Quando definido, é exibido com o efeito animado na ordem de → → .

Observação

- A função do modo de Atualização só pode ser selecionada nos modos de arrefecimento e aquecimento.
- As funções do modo inteligente/arrefecimento com economia de energia/modo de atualização não podem ser definidas ao mesmo tempo.
- A função acima pode não ser suportada por alguns produtos.

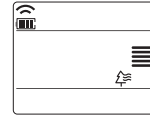
* A função secundária pode não funcionar em determinados produtos.

Purificação de Ar (Opcional)



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão **Air Purify**. A purificação do ar inicia-se quando o botão **Air Purify** é pressionado e interrompe-se quando este volta a ser pressionado.

Apenas Purificação do Ar



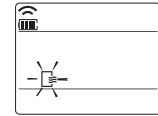
Quando o botão **Air Purify** é premido enquanto a unidade está parada, a Purificação do Ar inicia independentemente.

Indicador Inteligente (Qualidade do Ar) Configuração Sempre Ligado (Opcional)

Prima o botão **Air Purify** durante 3 segundos, o nível da qualidade do Ar será sempre apresentado no Indicador Inteligente do produto.

Limpeza Automática (Opcional)

Esta função funciona quando o aparelho é desligado.



- 1 Prima o botão **Func.** repetidamente até o ícone Limpeza Automática ser exibido.
- 2 Prima o botão **Sel. Econ.** para reservar ou cancelar a função Limpeza Automática. Se a função Limpeza Automática for reservada, sempre que o aparelho estiver desligado, a ventoinha interior ainda vai ficar internamente em execução durante cerca de 30 minutos, sem que ocorra operação de arrefecimento ou de desumidificação. Além disso, o deflector ficará fechado. Este procedimento irá secar quaisquer restos de humidade e vai limpar a unidade internamente.

Arrefecimento com economia de energia (Opcional)

O arrefecimento com economia de energia é a função para ajustar a temperatura desejada durante a operação de arrefecimento para aumentar o conforto do utilizador e melhorar o desempenho de economia de energia.

- 1 Prima o botão **Func.** repetidamente até o ícone de arrefecimento com economia de energia ser exibido.
- 2 Prima o botão **Sel. Econ.** para definir ou cancelar a função de arrefecimento com economia de energia.

Observação

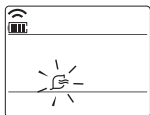
- Só pode ser selecionado durante a operação de arrefecimento.
- Ao premir Arrefecimento com economia de energia enquanto arrefece a 22 ou menos, ele é automaticamente definido como 22 °C.
- Durante a operação de Arrefecimento com economia de energia, a temperatura no comando pode ser exibida de forma diferente daquela no visor do ar condicionado.
- As funções do modo inteligente/arrefecimento com economia de energia/modo de atualização não podem ser definidas ao mesmo tempo.

Limpeza Inteligente (Opcional)

A função Limpeza Inteligente pode ser usada ao configurar para manual ou automática.

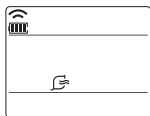
Operação automática de Limpeza Inteligente

Se o tempo de funcionamento acumulado do produto exceder 30 horas, a limpeza inteligente inicia automaticamente quando o aparelho for desligado.



- 1 Prima o botão **[Func]** repetidamente até o ícone de Limpeza Inteligente ser exibido.
- 2 Prima o botão **[Sel Clear]** para reservar ou cancelar a função Limpeza Inteligente. Pode definir / não definir ligado ou desligado.

Operação manual de Limpeza Inteligente



- 1 Quando a unidade parar, prima o botão **[Func]** para seleccionar Limpeza Inteligente. O símbolo da Limpeza Inteligente pisca, e de seguida, prima o botão **[Sel Clear]**.
- 2 Para interromper a operação manual de limpeza inteligente, prima o botão **[Func]** para seleccionar limpeza Inteligente e prima o botão **[Sel Clear]**.

A escova limpa o pó do filtro ao se movimentar da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda sobre o filtro.

O pó aspirado é colectado na caixa de pó.

O processo de funcionamento da Limpeza Inteligente é diferente conforme o tipo de produto.

Definição de brilho (Opcional)

Prima o botão para ligar/desligar o LED do produto.

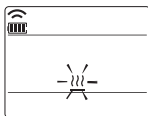
Alternar entre Celsius/Fahrenheit

Prima o botão **[Func]** por 5 segundos, para activar a mudança na unidade de temperatura, de Celsius para Fahrenheit ou de Fahrenheit para Celsius.

Sempre que pressionar o botão no modo Fahrenheit, a temperatura vai aumentar / descer 2°F.

Aquecedor Eléctrico (Opcional)

Pode ser definido apenas durante a operação de aquecimento.



- 1 Prima o botão **[Func]** repetidamente até o ícone do aquecedor eléctrico ser exibido.
- 2 Prima o botão **[Sel Clear]** para reservar ou cancelar a função aquecer eléctrico.

A unidade de interior irá exibir durante o modo de aquecimento, o aquecedor auxiliar é activado automaticamente, mas não é exibido no controlador remoto sem fios separadamente.

Funciona em modo de aquecimento de pavimentos em produtos de consola.

Controlo do ângulo da lâmina rotativa individual (Opcional)

É a função que pode controlar individualmente quatro ângulos de lâminas num grupo de produtos do tipo cassette 4Vias montado no tecto.

- 1 Prima o botão **[Vane Angle]** o símbolo de controlo individual do ângulo da lâmina começa a piscar.

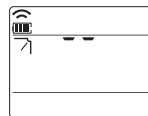
Se pressionar o botão **[Vane Angle]** durante 3 segundos todas as lâminas ficam configuradas para um ângulo padrão.



- 2 Configure cada ângulo da lâmina ao pressionar para cima / baixo / esquerda / direita com as teclas de direcção.

Cada vez que o botão **[Vane Angle]** é pressionado, o ângulo correspondente da lâmina e os valores configurados são exibidos.

Quando o botão ajuste de temperatura é pressionado, a janela de exibição aparece tal como na figura da direita, e o ângulo pode ser definido como 1 a 6.



Podem haver diferenças entre os botões para cima / baixo / esquerda / direita indicadas pelo controlador remoto sem fios e as direcções da descarga de ar.

Ajuste o ângulo desejado com a verificação do movimento do ângulo das lâminas do produto.

A função de controlo individual das lâminas é uma função adicional de um produto, e pode não funcionar em alguns produtos.

Arrefecimento Conforto (Opcional)

Esta função controla automaticamente a potência de arrefecimento para manter a sensação agradável sem desligar o produto após a temperatura interna atingir a temperatura desejada.

- 1 Prima o botão **[Func]** repetidamente até o ícone de arrefecimento conforto ser exibido.
- 2 Prima o botão **[Sel Clear]** para configurar.


Definir a hora actual

- 1 Prima o botão **Set/ Clear** por 3 segundos.
- 2 Prima os botões **✓** **▲** até que o tempo desejado seja configurado. (Se pressionar o botão durante um longo tempo, ele vai mudar rapidamente em intervalos de 10 min.)
- 3 Prima o botão **Set/ Clear**.


Observação

Verifique a indicação para A.M. e P.M.

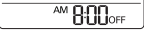
Configuração do temporizador para funcionamento de baixo consumo (sleep)

- 1 Prima o botão **Sleep**.

Temporizador Sleep
- 2 Prima os botões **✓** **▲** até que o tempo desejado seja configurado. (7 horas é a configuração máxima)
- 3 Prima o botão **Set/ Clear**.

Configuração do temporizador ligada (On)

- 1 Prima o botão **On**.

Timer ON
- 2 Prima os botões **✓** **▲** até que o tempo desejado seja configurado.
- 3 Prima o botão **Set/ Clear**.

Configuração do temporizador desligada (Off)

- 1 Prima o botão **Off**.

Temporizador OFF
- 2 Prima os botões **✓** **▲** até que o tempo desejado seja configurado.
- 3 Prima o botão **Set/ Clear**.

Para cancelar a configuração do temporizador

Se desejar cancelar todas as definições do temporizador, prima o botão **Set/ Clear**.

Se desejar cancelar cada configuração do temporizador, prima o botão do temporizador para ligar ou desligar cada temporizador sleep tal como pretender.

E depois prima o botão **Set/ Clear**, ao apontar o controlo remoto para o receptor de sinal. (A lâmpada do temporizador no ar condicionado e o ecrã serão desligados.)

Verificação do endereço do controlo central

- 1 Com o botão **Mode** pressionado, prima o botão **RESET**.



- 2 Ao usar o botão **▲** ou **▼**, defina o endereço da unidade de interior.
- Intervalo de configuração: 00 ~ FF



- 3 Após configurar o endereço, pressione o botão **⏻** na direcção da unidade de interior 1 vez.
- 4 A unidade de interior exibirá o endereço definido para completar a configuração do endereço.
- O tempo de exibição do endereço e método podem diferir de acordo com o tipo de unidade de interior.
- 5 Reconfigure o controlo remoto para usar o modo de funcionamento geral.

Configuração do endereço do controlo central

- 1 Com o botão **Air Purify** pressionado, prima o botão **RESET**.



- 2 Pressione o botão **⏻** na direcção da unidade de interior 1 vez, e a unidade de interior irá exibir o endereço definido na janela de visualização.
- O tempo de exibição do endereço e método podem diferir de acordo com o tipo de unidade de interior.
- 3 Reconfigure o controlo remoto para utilizar o modo de funcionamento geral.

Como aceder ao modo de configuração do instalador

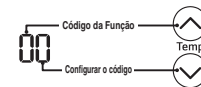
⚠️ ADVERTÊNCIA

O modo de configuração do instalador serve para definir as funções detalhadas do controlo remoto. Se o modo de configuração do instalador não estiver devidamente configurado, pode provocar problemas no equipamento, ferimentos no utilizador ou danos no local onde se encontra o equipamento. Deve ser configurado por instaladores certificados, qualquer instalação ou alteração efectuada por pessoal não certificado será da sua inteira responsabilidade. Neste caso, a assistência livre de encargos, (garantia), não poderá ser fornecida.

- 1 Com o botão **Jet Mode** pressionado, prima o botão **RESET**.



- 2 Ao utilizar o botão **▲** ou **▼**, defina o código da função 2 e o valor de configuração. (Consulte a Tabela de códigos de configuração de instalador.)



- 3 Prima o botão **⏻** na direcção da unidade de interior 1 vez.
- 4 Reconfigure o controlo remoto para utilizar o modo de funcionamento geral.

Tabela de Códigos de Configurações do Instalador

Nº.	Função	Código da Função	Valor definido	LCD do Controlador Remoto
0	Sobreposição de Modo	0	0: Definir como Principal	00
			1: Definir como Secundário	01
1	Seleção de altura de tecto	1	1: Normal	11
			2: Baixo	12
			3: Alto	13
			4: Muito Alto	14
2	Controlo de Grupo	2	0: Definir como Principal	20
			1: Definir como Secundário	21
			2: Verifique Principal/Secundário	22
	Aquecedor auxiliar	2	3: Definir como aquecedor auxiliar	23
			4: Cancelar aquecedor auxiliar	24
			5: Verificar instalação de aquecedor auxiliar	25

Sobreposição de Modo

Esta função é apenas para o modelo bomba de calor com comutação não-automática .

Seleção de altura de tecto

A unidade de interior conectada ao controlador remoto com fios funciona como configuração de controlador remoto com fios.

Controlo de Grupo

Esta função é apenas para controlo de grupo. Não configure esta função em caso de não controlo de grupo.

Após definir o controlo de grupo do produto, desligue a energia, e depois volte-a a ligar após 1 minuto.

Aquecedor auxiliar

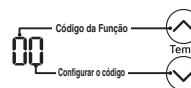
Esta função é aplicada apenas a modelos com função de aquecedor auxiliar activa.

Definição do endereço da tubagem

1 Com o botão  pressionado, prima o botão RESET.



2 Ao utilizar o botão  ou , define o código da função 2 e o valor de configuração.



Código da Função	Endereço da unidade de distribuição da derivação	0~3
Configurar o código	Endereço da tubagem	A~E

3 Prima o botão  na direcção da unidade de interior 1 vez.