



Ajuste para cima: Pressione o botão para aumentar a temperatura, a hora do temporizador ou a hora do relógio. O padrão é usado para ajustar a temperatura configurada; Para o ajuste do relógio e do cronômetro, ele será acionado somente após entrar no processo de ajuste do cronômetro ou relógio. A temperatura aumentará 1°C após cada pressão e o valor máx. da temperatura de ajuste é 31°C. Ao ajustar o tempo no processo do timer ou relógio, o timer aumentará 1 hora após cada toque no botão; Um aumento contínuo da temperatura ou do tempo começará após continuar pressionando o botão por 3 segundos; Não adianta fazer ajustes pressionando este botão quando o controlador estiver desligado ou em espera;



Ajuste para baixo: Pressione o botão para reduzir a temperatura de ajuste, a hora do temporizador ou a hora do relógio. O padrão é usado para ajustar a temperatura configurada; Para o ajuste do relógio e do cronômetro, ele será acionado somente após entrar no processo de ajuste do cronômetro ou relógio. A temperatura reduzirá 1°C após cada pressão e o valor mínimo da temperatura de ajuste é 16°C; Ao ajustar o tempo no processo do timer ou relógio, o timer reduzirá 1 minuto após cada pressão; Uma redução contínua da temperatura ou do tempo começará após continuar pressionando o botão por 3 segundos; Não adianta fazer ajustes pressionando este botão quando o controlador estiver desligado ou em espera;



Swing: Pressione o botão para ajustar o status do balanço entre , pode ser selecionado em qualquer modo, a menos que o controlador esteja desligado ou em espera;



Velocidade do ventilador: Pressione o botão para ajustar a velocidade do ventilador entre Auto / Baixa / Média / Alta ((flash)), pode ser selecionado em qualquer modo, a menos que o controlador esteja desligado ou em espera



Seleção do modo: Pressione o botão para selecionar o modo entre Auto / Refrigeração / Aquecimento / Desumidificação / Modo Ventilador. Pode ser selecionado em qualquer modo, a menos que o controlador esteja desligado ou em espera;



Seleção da direção do ar: Pressione o botão para iniciar ou parar o balanço; O posicionador de guias de ar irá parar na posição ao pressionar o botão para parar o balanço, e no display aparecerá ; se pressionar novamente esse botão, o display exibirá e o balanço começará novamente; Não adianta fazer ajustes pressionando este botão quando o controlador estiver desligado ou em espera;



Modo de suspensão: Pressione o botão para iniciar ou parar o modo de suspensão, após o modo de suspensão ter sido ativado. Selecionado, o visor exibirá e o ventilador mudará para velocidade automática, o processo de execução da unidade irá respeitar o controle da unidade; Não adianta fazer ajustes pressionando este botão quando o controlador estiver desligado ou em espera;



Iluminação do display: Ajuste somente para as unidades que possuem display LED / digital e têm esta função para cortar a exibição do display; Pressione o botão para abrir / fechar a exibição do display; Não adianta fazer ajustes pressionando este botão quando o controlador estiver desligado ou em espera;



Timer on: Quando a unidade estiver em espera, pressione este botão para entrar no ajuste do timer on; Depois de pressionar, o "mostrador de tempo" 88:88 e o "Timer on" piscarão ao mesmo tempo e então pressione o botão para cima ou para baixo e para definir a hora do temporizador; quando o "time display" 88:88 parar de piscar e o "Timer on" continua piscando a cada 0,5 segundos, significa que a configuração do timer on foi ligado com sucesso; Em seguida, o outro requisito de execução (como modo de execução, configuração de temperatura, modo de suspensão, etc.) pode ser configurada, a unidade começará a funcionar, respeitando o status de configuração após a hora do timer on chegar; Pressione o botão Timer on novamente para cancelar a configuração de Timer on. Não adianta fazer ajustes quando a unidade estiver em funcionamento, a menos que a unidade tenha sido ajustada na função timer off;



Timer off: Quando a unidade estiver em funcionamento, pressione este botão para entrar no ajuste do timer off; Depois de pressionar, o "time display" 88:88 e o "Timer off" piscarão ao mesmo tempo e então pressione o botão para cima ou para baixo para definir a hora do timer off; quando o "time display" 88:88 parar de piscar e o "Timer off" continua piscando a cada 0,5 segundos, significa que o ajuste do temporizador foi bem sucedido; A unidade irá parar de funcionar após o tempo chegar; Pressione o botão Timer off novamente para cancelar a configuração Timer off. Não adianta definir quando a unidade está desligada ou em espera, a menos que a unidade tenha sido ajustada na função timer on;



Combinação do timer ON / OFF: Serve para ativar o Timer off após a configuração do Timer on, ou para ativar o Timer on após a configuração do Timer off; O processo de configuração é o mesmo para cada processo do Timer on ou Timer off.

Observação: a precisão do temporizador do controle remoto é de 1 minuto, enquanto pode ser diferente para o temporizador de precisão da unidade; A ação real do temporizador obedecerá ao processo de controle da unidade. E a ação de ligar / desligar o timer será baseada na hora (relógio) do controle remoto;



Combinação da configuração do tempo: Pressione e ao mesmo tempo, o controlador pode entrar na definição de tempo; Use e para ajustar o relógio por Hora e Minuto;



ON / OFF do aquecedor elétrico: Pressione e ao mesmo tempo o controlador admite ou para o funcionamento do aquecedor elétrico, quando o controlador admitir o funcionamento, o display mostrará um sinal ; Depois de pressionar este botão novamente, o sinal desaparecerá; (O funcionamento do aquecedor elétrico também deve respeitar o processo de controle da unidade;



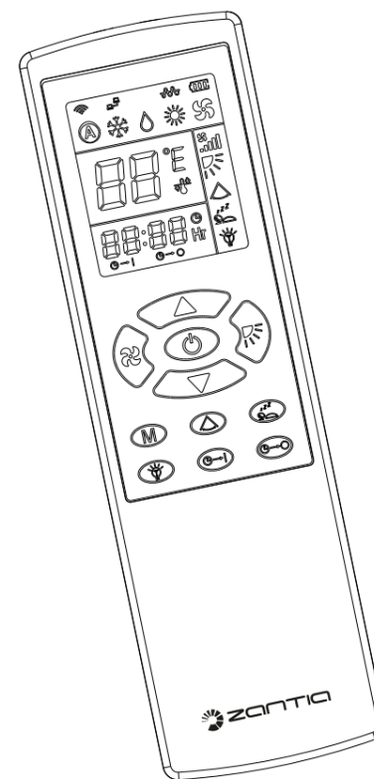
Conversão da unidade de temperatura: Pressione e , ao mesmo tempo, o controlador fará a conversão da unidade de temperatura entre °C / °F; A faixa de °C é de 16°C a 31°C, e a faixa de °F é de 60°F a 87°F; Não adianta fazer operações quando o controlador estiver desligado ou em espera;



ZANTIA[®]

Inspired by *Comfort!*

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

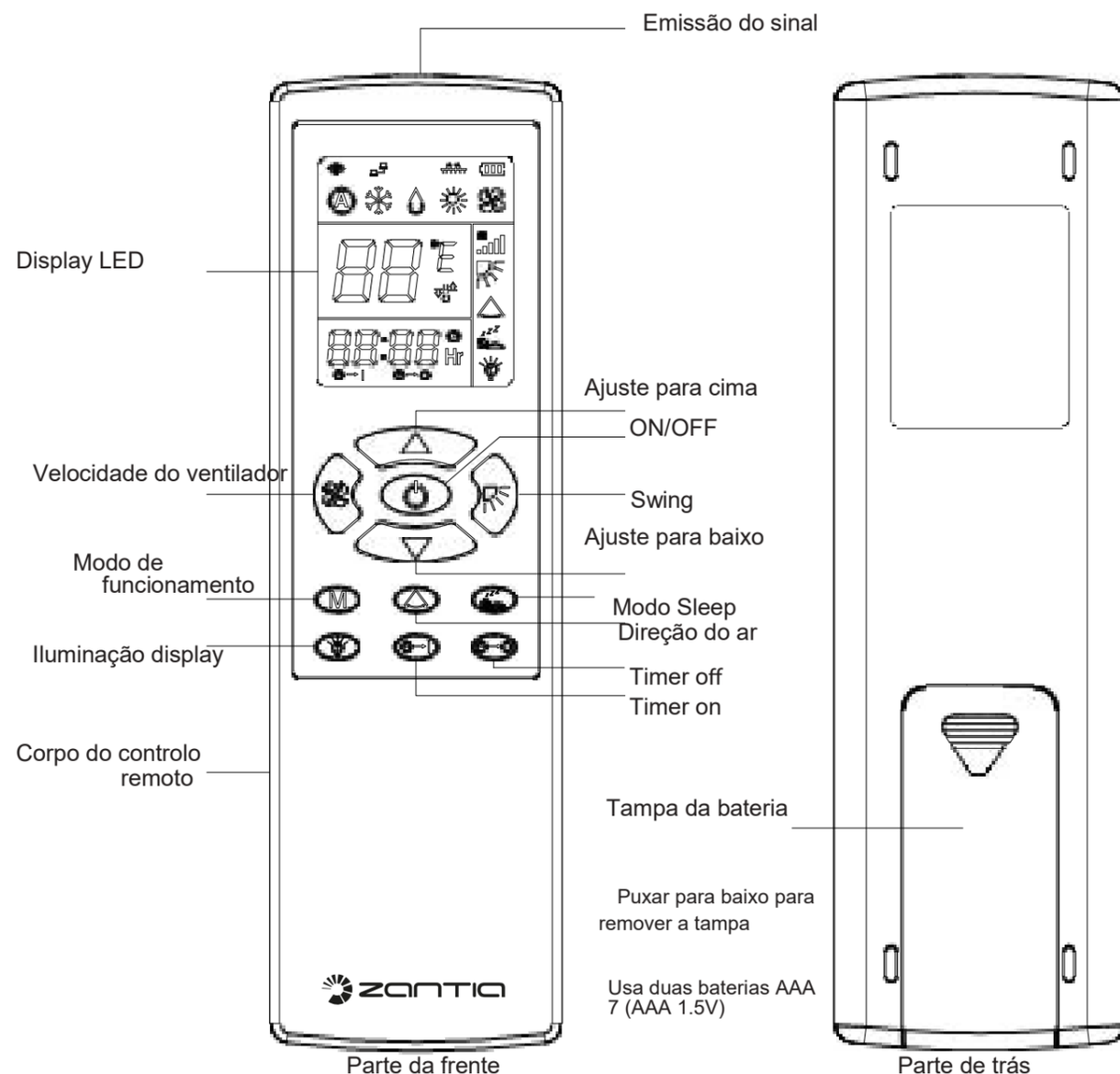


PT

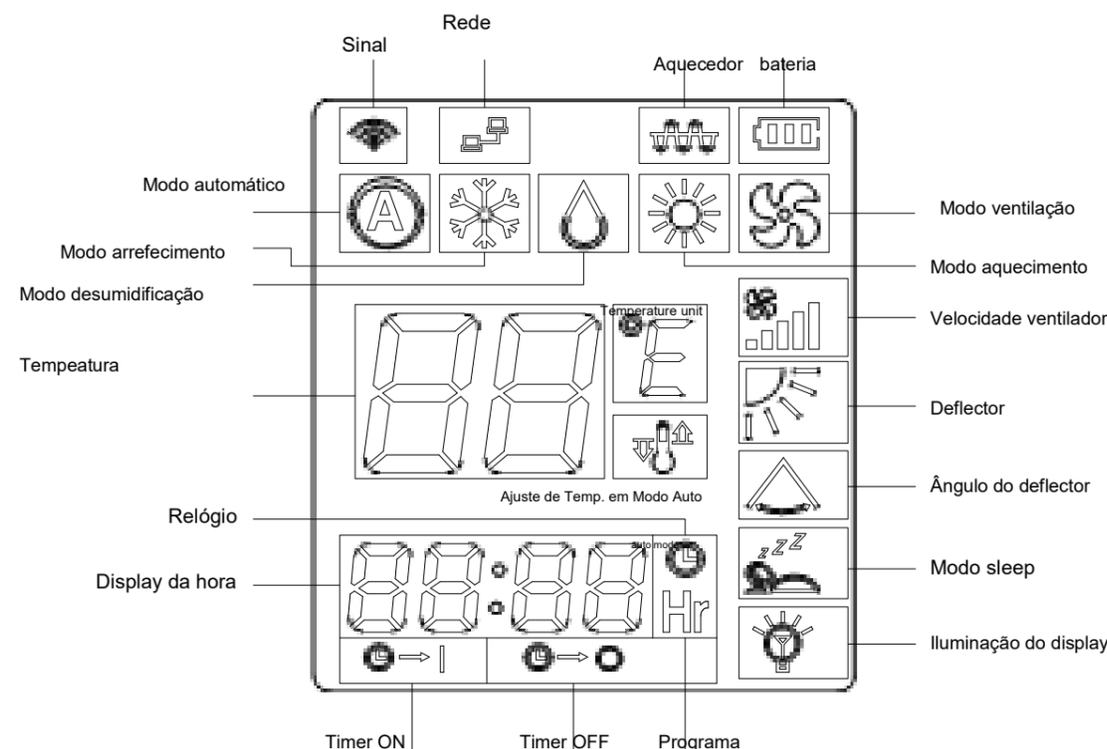
COMANDO REMOTO
SLIM TOUCH

Agradecemos a aquisição do nosso produto. Leia cuidadosamente este manual antes de iniciar a utilização do seu novo equipamento e guarde-o para referências futuras.

Forma e botões do control remoto



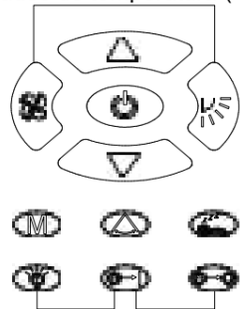
Área do display LED



1. Sinal - Sempre que o controlo remoto envia um sinal para o aparelho, esse sinal pisca uma vez.
2. Controlo de rede: Quando o sistema foi ligado a uma nova rede, ele será exibido (apenas para funcionamento em rede).
3. Aquecedor elétrico: Quando o controlador foi selecionado para iniciar o aquecedor elétrico no modo de aquecimento;
4. Carga da bateria: para mostrar a carga da bateria do controlo remoto, foi separado em 3 níveis que indicam carga de bateria;
5. Modo automático: será exibido quando o modo automático foi selecionado;
6. Modo de arrefecimento: será exibido quando o modo de arrefecimento foi selecionado;
7. Modo de desumidificação: mostrará quando o modo de desumidificação foi selecionado;
8. Modo de aquecimento: mostra quando o modo de aquecimento foi selecionado;
9. Modo de ventilador: será exibido quando o modo de ventilador foi selecionado;
10. Velocidade do ventilador: para mostrar a velocidade do ventilador selecionada;
11. Status do deflector: mostrará quando a operação do movimento do deflector foi selecionada;
12. Ângulo do deflector: será exibido quando a tecla "botão de seleção da direção do ar" foi pressionada para iniciar ou parar;
13. Modo de suspensão: mostra quando o modo de suspensão foi selecionado;
14. Iluminação do display: será exibido quando o "botão de iluminação" foi pressionado;
15. Display indicador de temperatura: para mostrar a temperatura configurada;
16. Unidade de temperatura: para mostrar a unidade de temperatura em °C / °F;
17. Ajuste temp. no modo automático: para mostrar o ajuste da configuração de temperatura no modo automático;
18. Display do timer: para mostrar a hora do timer e a hora do relógio;
19. Relógio: mostra quando a função de relógio ou timer foi selecionada;
20. Hora: mostra a unidade de tempo (hora)
21. Timer on: pisca quando a função timer on foi selecionada;
22. Timer off: piscará quando a função do timer off foi selecionada;

Combinação de botões

Unidades de temperatura (°C/°F)



ON/OFF do aquecedor eléctrico programação horária

AVISO

A bateria deve ser removida se o comando remoto não for usado durante muito tempo. Até 6 metros, o comando remoto pode emitir sinais efectivos; quando o aparelho recebe sinal, pode ouvir-se um cliç.

Quando o sinal não sai ou o display fica mais claro, significa que tem de trocar as baterias. As duas baterias devem ser substituídas ao mesmo tempo e devem ser do mesmo tipo.

Por favor tenha cuidado com o comando remoto. Cair no chão ou o contacto com água pode causar falhas na emissão do sinal.

Por favor aponte a janela de emissão do sinal para o receptor do aparelho receptor. Agora pode executar diversas operações.

Por favor não utilize baterias recarregáveis.

Observação: ao pressionar a combinação de botões, o controlador entra no modo correspondente;

Descrição dos botões

Botão ON/OFF : Prima o botão para iniciar/parar a unidade. O status por defeito é:

Modo auto / Velocidade auto (pisca) Auto swing

O display não mostra a temperatura programada.

Em modo auto, a temperatura pode ser ajustada em +1 °C ou -1°C usando o botão e para fazer o ajuste.

Após usar o controlador para parar a unidade, o controlador mostra apenas a carga da bateria, display do timer, relógio e o sinal da hora.