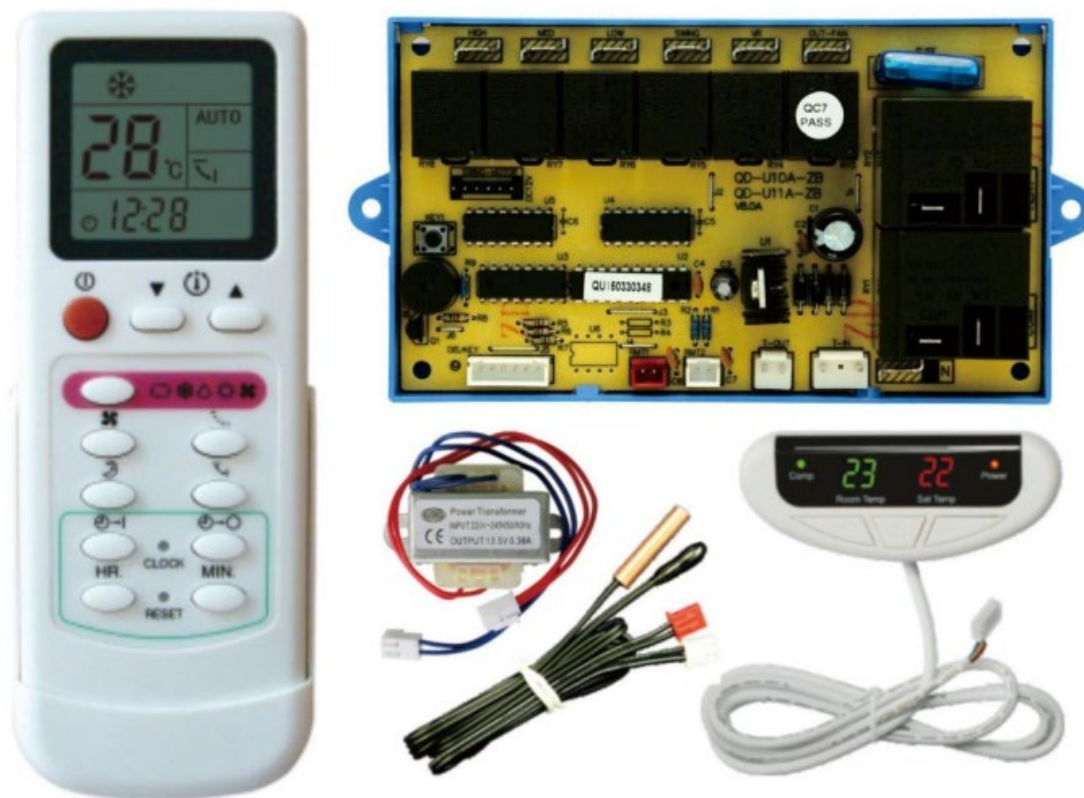




# Placa Universal QD-U10A (Piso Teto)

## Manual de Instrução





## 1. Funções básicas para Botões no Painel



Liga e desliga o ar-condicionado. O sistema de controle é capaz de determinar em qual modo ele deve funcionar.



Aumenta a temperatura em 1°C.



Diminui a temperatura em 1°C.

## 2. Funções estendidas para botões no painel – Modo de configuração, ventilador e direção do vento.

Mantenha pressionado o botão > ou o botão < por 3 segundos, em seguida, entre no status de função estendida.



Seleção da direção do vento. Quando o LED verde acender, a direção do vento vai oscilar, se não a direção é fixa.



Seleção do modo de trabalho. Quando os dígitos vermelhos exibem Au, ele funciona no modo automático. Quando ele exibe Co, Dr, FA, HE, funciona no modo frio, seco e de aquecimento por ventilador, respectivamente.



Seleção do volume do ventilador. Quando os dígitos verdes exibem Au, Hi, --, Lo, funciona em volume de ventilador automático, volume alto do ventilador, volume médio do ventilador e volume alto do ventilador, respectivamente.



### 3. Outra Observação

Se você ligar o ar condicionado através do botão do painel, o sistema de controle funcionará no modo frio, quando a temperatura da sala for superior a 27°C no momento de ligar, ou o sistema de controle funcionará no modo calor quando a temperatura ambiente for inferior a 21°C no momento de ligar, ou funcionará em modo de ventilador quando a temperatura estiver entre 21 a 27°C.

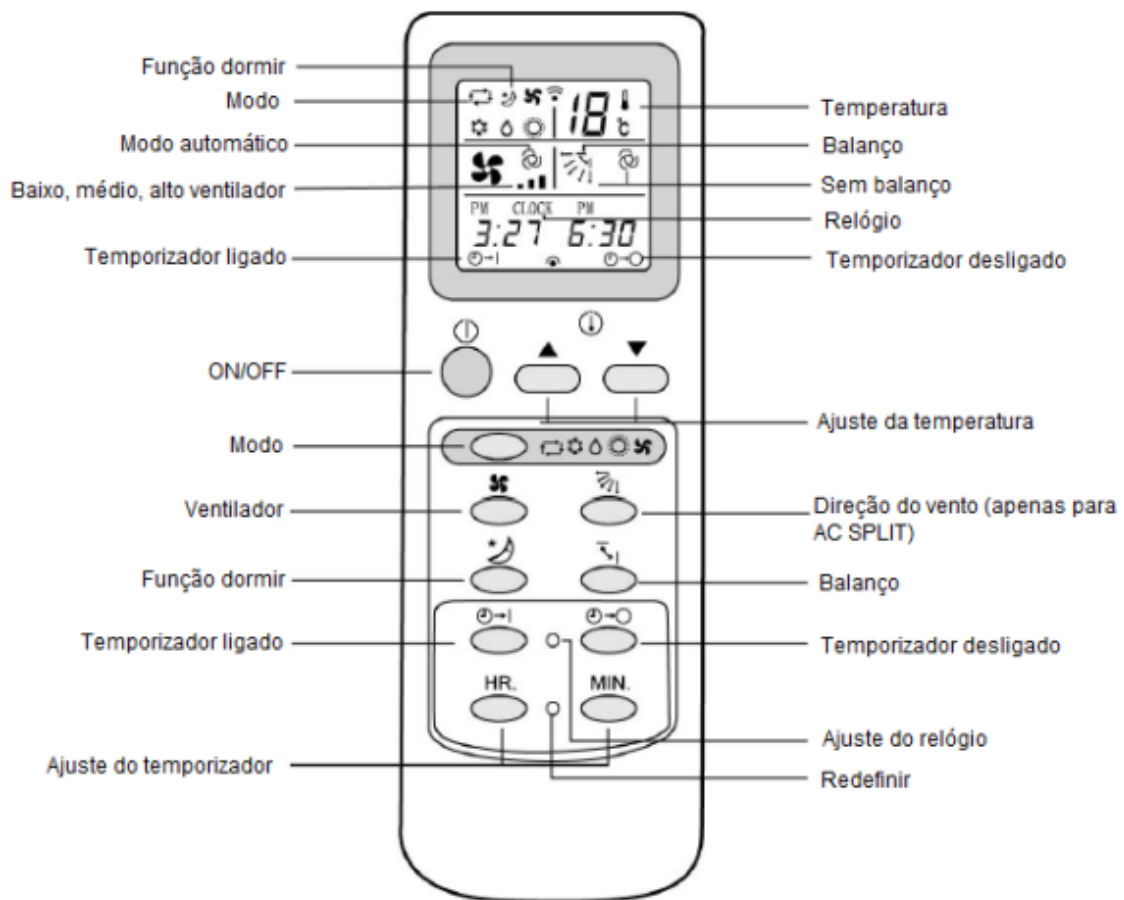
Na placa PCB principal, há um botão de ativação forçada. Ele só funciona no status desligado. Ao utilizá-lo para ligar o ar condicionado, não haverá proteção de retardo para o compressor, portanto, apenas um técnico tem permissão para utilizar esse botão. Se no momento de iniciar o sistema de controle para o status forçado, e a temperatura do ar for inferior a 25°C, a VÁLVULA terá energia, caso contrário, nenhuma energia estará na VÁLVULA. Nesse status, os dígitos verdes exibem a temperatura ambiente, os dígitos vermelhos exibem a temperatura do fluxo de ar na saída.

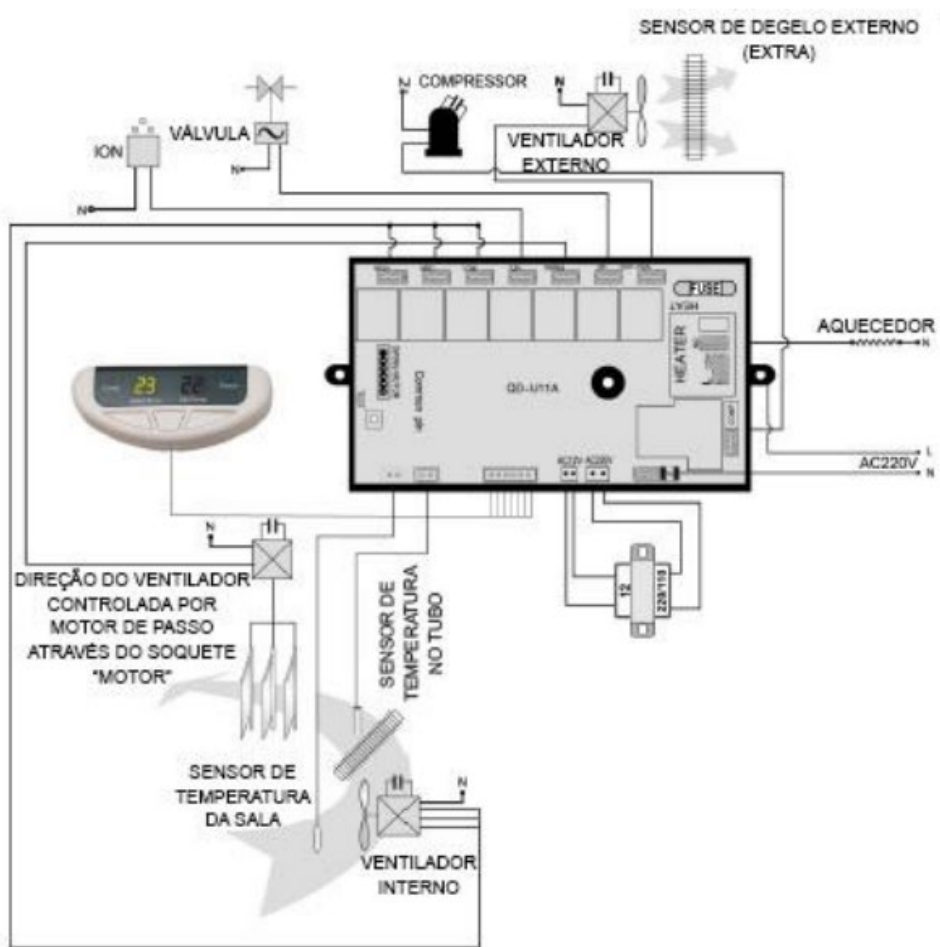
### 4. O Controle Remoto

**Significado:**  : Modo automático  : Modo frio  : Modo seco  : Modo aquecimento  : Modo ventilador

**Função dormir:** Quando a função dormir é ativada no modo de aquecimento, a temperatura ajustada desce 1°C e ainda vai descer 1°C após uma hora. Quando for lançado no modo frio, a temperatura aumentará 2°C, e ainda aumentará 1°C após uma hora. A função dormir terminará após oito horas.

**Função de temporizador:** Se o temporizador estiver definido, os dígitos verdes exibirão o tempo restante do temporizador em horas e piscará. Quando o tempo restante for inferior a uma hora, os dígitos irão representar em minutos e piscarão mais rápido, ao mesmo tempo o LED de energia piscará.





#### CONEXÃO DO COMPRESSOR TRIFÁSICO

