



## Esquema eléctrico

	: Régua de terminais		: Ligação
	: Conector		: Ligações eléctricas locais
BLK	: Preto	ORG	: Cor-de-laranja
BLU	: Azul	RED	: Vermelho
BRN	: Castanho	WHT	: Branco
GRN	: Verde	YLW	: Amarelo
PNK	: Cor-de-rosa		

<b>Notas</b>	: Consulte a placa de especificações relativamente aos requisitos de alimentação.	
	: INDOOR	Unidade
	: OUTDOOR	Exterior
	: TRANSMISSION CIRCUIT	Circuito de transmissão
	: INTELLIGENT EYE SENSOR	Sensor ocular inteligente
	: WIRELESS REMOTE CONTROLLER	Controlador remoto sem fios
	: SIGNAL RECEIVER	Receptor de sinal

## Tabela de peças do esquema eléctrico

A1P~A3P	..... Placa de circuito impresso
BZ	..... Sinal sonoro
FG	..... Ligação à terra da estrutura
F1U, F2U	..... Fusível
H1P, H2P	..... Lâmpada piloto
M1F	..... Motor do ventilador
M1S, M2S, M3S	..... Motor de oscilação
M1	..... Motor passo a passo
R1T, R2T	..... Termístor
S25~S200	..... Conector
S1C	..... Interruptor de limite
S1W	..... Interruptor de operação
X1M	..... Régua de terminais
	..... Ligação à terra de protecção

### CUIDADO

Tenha em atenção que a operação irá reiniciar automaticamente se a fonte de alimentação principal for desligada e, em seguida, novamente ligada.

ALTA TENSÃO – certifique-se de que descarrega completamente o condensador antes de efectuar os trabalhos de reparação.

Risco de falhas ou fugas de água!

Não lave o interior do ar condicionado sem auxílio.