

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		

Notas	: 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.