

Códigos de Erros TORRE

No.	Descrição do Erro	Código do Erro
1	Proteção contra excesso de corrente na Unidade Interior	E0
2	Erro da sonda de temperatura da Unidade Interior	E1
3	Erro da sonda do permutador da Unidade Exterior	E2
4	Erro da sonda do permutador da Unidade Interior	E3
5	Erro de porta deslizante na Unidade Interior	E4
6	Erro de comunicação entre a Unidade Interior e a Unidade Exterior	E5 (5E)
7	Falha de comunicação entre a placa do display e a placa PCB principal	E8
8	Falha no EEPROM da Unidade Interior	Eb
9	Erro no motor DC da Unidade Exterior (motor trifásico)	F0
10	Erro de proteção do módulo	F1
11	Erro de proteção da placa PFC	F2
12	Erro de arranque do compressor	F3
13	Erro da sonda de descarga	F4
14	Erro da sonda de pressão de aspiração	F5
15	Erro da sonda de temperatura da Unidade Exterior	F6
16	Erro de OVP (Proteção contra excesso de tensão) ou UVP (Proteção contra falta de tensão)	F7
17	Erro de comunicação entre a PCB principal da Unidade Exterior e o painel do módulo	F8
18	Erro no EEPROM da Unidade Exterior	F9
19	Erro na sonda de recirculação (erro no switch da válvula de 4 vias)	FA
20	Proteção contra alta pressão	P2
21	Proteção contra deficiência de líquido	P3
22	Proteção contra sobrecarga de refrigeração	P4
23	Proteção de descarga	P5
24	Proteção contra alta temperatura na Unidade Interior	P6
25	Proteção contra congelação no compartimento de refrigeração	P7
26	Proteção contra excesso de corrente	P8
27	Falha de excesso de tensão/falta de tensão DC	L0
28	Proteção contra excesso de corrente na fase do compressor	L1
29	Falha de desfasamento do compressor	L2
30	Falha na fase do compressor	L3
31	Falha no módulo do driver IPM do compressor	L4
32	Proteção do hardware da PFC contra excesso de corrente	L5
33	Proteção do software da PFC contra excesso de corrente	L6
34	Proteção contra deteção de corrente AC anormal	L7
35	Falha de desequilíbrio da resistência de derivação	L8
36	Falha na sonda de temperatura do IPM	L9
37	Falha no arranque do compressor	LA
38	Proteção contra deteção de corrente AC anormal na PFC	LC