

Códigos de erros COTTON (mono-split)

No.	Descrição do Erro	Código do Erro
1	Proteção contra Sobre-intensidade da Unidade Interior	E0
2	Erro do sensor de temperatura da Unidade Interior	E1
3	Erro do sensor do permutador da Unidade Exterior	E2
4	Erro do sensor do permutador da Unidade Interior	E3
5	Erro do motor da Unidade Interior do ar condicionado mural (motor PG)	E4
6	Erro do motor da Unidade Interior do ar condicionado Mural (motor DC)	E4
7	Erro de comunicação entre a Unidade Interior e a Unidade Exterior	E5(5E)
8	Falha no EEPROM da Unidade Interior	Eb
9	Erro do motor DC da Unidade Exterior (motor de terminal de 3 núcleos)	F0
10	Erro de proteção do módulo	F1
11	Erro de proteção do PFC	F2
12	Erro de arranque do compressor	F3
13	Erro do sensor de descarga	F4
14	Erro do sensor de pressão de aspiração	F5
15	Erro do sensor de temperatura da Unidade Exterior	F6
16	Erro de OVP ou UVP	F7
17	Erro de comunicação entre a PCB principal da Unidade Exterior e o painel do módulo	F8
18	Erro de EEPROM da Unidade Exterior	F9
19	Erro do sensor recirculação (erro no switch da válvula de quatro 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 da Unidade Interior	P6
25	Proteção contra congelação no compartimento de refrigeração	P7
26	Proteção contra sobrecorrente	P8
27	Falha de sobretensão/subtensão DC	L0
28	Proteção contra sobrecorrente na corrente de fase do compressor	L1
	Falha de desfasamento do compressor	L2
29	Falha de fase do compressor	L3
30	Falha do módulo do driver IPM do compressor	L4
31	Proteção de hardware contra sobrecorrente do PFC	L5
	Proteção de software contra sobrecorrente do PFC	L6
	Proteção anormal de deteção de corrente AD	L7
	Proteção anormal de deteção de corrente PFC AD	LC
	Proteção anormal de deteção de motor de ventilador DC AD	Ld
32	Falha de desequilíbrio de resistência de derivação	L8
33	Falha do sensor de temperatura IPM	L9
34	Falha de arranque do compressor	LA
35	Erro de fase do motor de ventilador DC	LE
	Proteção contra perda de passo do motor de ventilador DC	LF
36	Proteção IPM do motor de ventilador DC	LH