

Auto-Diagnóstico

Este aparelho possui um sistema de auto-diagnóstico instalado, que mostra informações do seu aparelho (conforme tabelas a seguir). Verifique seu modelo de Condicionador de Ar.



LIMATIZA

Modelos ACS | ACST

dF	Pisca 1 vez / 1s	Descongelamento
Motor parado	Pisca 1 vez / 1s	Sem ventilação
E 2	Pisca 1 vez / 8s	Falha no sensor de temperatura
E3	Pisca 2 vezes / 8s	Sensor de temperatura da serpentina
E8	Pisca 2 vezes / 8s	Protetor térmico/Descongelar
E5	Pisca 6 vezes / 8s	Falha no ventilador
E7	Pisca 7 vezes / 8s	Falha externa
E0	Pisca 3 vezes / 8s	Falha ao abrir a porta
E1	Pisca 4 vezes / 8s	Falha no senso de temperatura externo

Modelos CCS | CCST

P 2	Proteção contra superaquecimento.	Superaquecimento do Evaporador ou a velocidade do ventilador não está correta.
P 3	Prevenção de congelamento do evaporador.	Evaporador congelado.
F1	Erro do sensor de temperatura ambiente.	LED Stand-by pisca; Unidade para.
F 2	Erro no sensor de temperatura do evaporador.	LED TIMER pisca; Unidade para.
F 3	Erro no sensor de temperatura do condensador.	LED RUN pisca; Unidade para.
F4	Erro do motor PG.	Led Air fresh pisca; Unidade para.

Modelos DCS | DCST

EF.	Falha EEPROM da unidade externa.
F6	Falha de comunicação interna e externa.
F8	Falha de comunicação da placa principal e placa de driver.
E4	Compressão do compressor anormal (falha de faze, reverso).
E3	Falha do compressor fora de passo.
F9	Falha do módulo IPM.
E0	Falha / proteção do teto do casco do compressor.
F5	Falha do sensor de temperatura de escape.
E5	Falha do sensor de temperatura de sucção.
F4	Falha do sensor de temperatura da bobina externa.
F 2	Falha do sensor de temperatura ambiente externa.
E 2	Falha do motor do ventilador CC da unidade externa.
P 2	Proteção da corrente AC da unidade externa.
P0	Proteção atual da fase com compressor.
P7	Proteção contra sobretensão AC over-high / over-low da unidade externa.
P 8	Proteção de sobretensão DC over-high / over-low da unidade externa.
P9	Proteção contra temperatura excessiva de IPM.
P1	Proteção contra superaquecimento da temperatura de escape.
P 5	Proteção contra congelamento das bobinas externas.
P 6	Desligamento de proteção contra superaquecimento de bobina externa de resfriamento
P4	Aquecimento de proteção contra superaquecimento de bobina interna.
PA	Refrigeração de temperatura ambiente da unidade externa com produção insuficiente.
PE	Aquecimento de temperatura ambiente da unidade externa de alta proteção.
EE.	Falha EEPROM da unidade interna.
F0	Falha interna do motor do ventilador.
E1	falha de passagem zero do PCB interior.
F3	Falha da bobina interna e falha do sensor.
F1	Falha interna do sensor de temperatura ambiente.
E8	Exceção do sistema da unidade externa.
P3	Aquecimento / trocar pasta de contato.