

# 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.

## Modelos ACS | ACST

| <b>CÓDIGO PAINEL</b> | <b>CÓDIGO DE LUZ<br/>(Lâmpada Indicadora)</b> | <b>AUTO-DIAGNÓSTICO</b>               |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| dF                   | Pisca 1 vez / 1s                              | Descongelamento                       |
| Motor parado         | Pisca 1 vez / 1s                              | Sem ventilação                        |
| E2                   | 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

| <b>CÓDIGO PAINEL</b> | <b>DESCRIÇÃO DE ERRO</b>                      | <b>AUTO-DIAGNÓSTICO</b>  |
|----------------------|---|--|
| P2                   | Proteção contra superaquecimento.             | Superaquecimento do Evaporador ou a velocidade do ventilador não está correta. |
| P3                   | Prevenção de congelamento do evaporador.      | Evaporador congelado.  |
| F1                   | Erro do sensor de temperatura ambiente.       | LED Stand-by pisca;<br>Unidade para.   |
| F2                   | Erro no sensor de temperatura do evaporador.  | LED TIMER pisca;<br>Unidade para.  |
| F3                   | Erro no sensor de temperatura do condensador. | LED RUN pisca;<br>Unidade para.  |
| F4                   | Erro do motor PG.                             | Led Air fresh pisca;<br>Unidade para.  |

**Modelos DCS | DCST**

| <b>CÓDIGO PAINEL</b> | <b>AUTO-DIAGNÓSTICO</b>  |
|----------------------|--|
| 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.                                  |
| F2                   | Falha do sensor de temperatura ambiente externa.                                   |
| E2                   | Falha do motor do ventilador CC da unidade externa.                                |
| P2                   | 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.            |
| P8                   | 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.                         |
| P5                   | Proteção contra congelamento das bobinas externas.                                 |
| P6                   | 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.   |