

# TABELA DIAGNÓSTICO

**Modelos: AEI1G140EMX3PH - GR9FI140R7IBA**

VEJA OS LEDs DA PLACA ELETRÔNICA DE CONTROLE

× LED APAGADO

⚡ LED A PISCAR

○ LED ACESO



**ATENÇÃO**

DESLIGUE A ALIMENTAÇÃO E ESPERE QUE TODOS OS LEDs ESTÃO APAGADOS ANTES DE TRABALHAR NO PAINEL ELÉTRICO

101	⚡	⚡	⚡	⚡	×	ERRO DURANTE O TESTE
100	⚡	×	⚡	×	⚡	COMBINAÇÃO UNIDADE EXTERNA-INTERNA ERRADA
22	⚡	⚡	×	⚡	⚡	SONDA NTTE DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
21	×	⚡	⚡	⚡	⚡	SONDA WTTE DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
20	⚡	⚡	⚡	×	⚡	PROTECÇÃO DE BAIXA PRESSÃO
19	⚡	×	⚡	⚡	⚡	SONDA COMPRESSOR DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
18	⚡	⚡	×	×	⚡	SONDA NTTD DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
17	×	⚡	⚡	×	⚡	SONDA WTTD DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
16	⚡	×	×	⚡	⚡	SONDA NTTC DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
15	×	⚡	×	⚡	⚡	SONDA WTTTC DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
14	⚡	×	⚡	×	×	SONDA NTTB DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
13	×	⚡	×	⚡	×	SONDA WTTB DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
12	×	×	⚡	×	⚡	SONDA NTTA DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
11	×	×	×	⚡	×	SONDA WTTA DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
10	×	×	⚡	×	×	SONDA CDT DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
9	×	⚡	×	×	×	SONDA OAT DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
8	⚡	×	×	×	×	SONDA OCT DANIFICADA OU NÃO CONECTADA
7	×	×	×	⚡	⚡	ERRO COMPRESSOR
6	×	×	⚡	⚡	×	SOBREAQUECIMENTO DO COMPRESSOR
5	×	⚡	⚡	×	×	ERRO MOTOR DO VENTILADOR
4	⚡	⚡	×	×	×	SOBREAQUECIMENTO DO VENTILADOR
3	×	×	⚡	⚡	⚡	PROTECÇÃO PFC
2	×	⚡	⚡	⚡	×	ERRO NAS UNIDADES INTERIORES
1	⚡	⚡	⚡	×	×	ERRO DE COMUNICAÇÃO COM AS UNIDADES INTERIORES
<b>POS.</b>	<b>DL5</b>	<b>DL4</b>	<b>DL3</b>	<b>DL2</b>	<b>DL1</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>

## LEGENDA

PFC = proteção de fator de potência (\*)  
 OCT = temperatura da bateria externa  
 OAT = temperatura do ar exterior  
 CDT = temperatura de descarga do compressor  
 WTTA = Temperatura linha de gás saída A  
 NTTA = Temperatura linha de líquido saída A  
 WTTB = Temperatura linha de gás saída B  
 NTTB = Temperatura linha de líquido saída B  
 WTTTC = Temperatura linha de gás saída C  
 NTTC = Temperatura linha de líquido saída C  
 WTTD = Temperatura linha de gás saída D  
 NTTD = Temperatura linha de líquido saída D  
 WTTE = Temperatura tubo grande Porta E  
 NTTE = Temperatura linha de líquido saída E

(\*) "Power Factor Correction" é uma função especial realizada pela placa de potência para gerenciar e controlar a energia fornecida à unidade.  
 O relato deste evento foi concebido como um sistema de proteção automática contra interferência e instabilidade presente na fonte de alimentação.

Operação adequada da unidade:

×	×	×	○	○	Se, pelo menos, uma unidade interior está ligado
×	×	×	×	○	Se todas as unidades interiores estão desligadas
<b>DL5</b>	<b>DL4</b>	<b>DL3</b>	<b>DL2</b>	<b>DL1</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>

○ DL6 (VERMELHO) ACESO : ALTA TENSÃO (OPERAÇÃO NORMAL)