

# DIAGNOSE-TABELLE

**Modelle: AEI1G80BEMX - EMX3PH - AEI1G110BEMX - EMX3PH  
GR9FI80R5IBB - R7IBA - GR9FI110R5IBB - R7IBA**

SEHEN SIE DIE LEDs DER ELEKTRONISCHEN STEUERKARTE

× LED AUS

⦿ LED BLINKT

○ LED EIN



**WARNUNG**

TRENNEN SIE DIE STROMVERSORGUNG UND WARTEN SIE, DASS ALLE LEDs AUS SIND, VOR IM SCHALTSCHRANK ZU ARBEITEN

101	⦿	⦿	⦿	⦿	×	FEHLER IM TESTMODUS
100	⦿	×	⦿	×	⦿	FALSCH KOMBINATION AUSSENGERÄT-INNENGERÄTE
19	⦿	×	⦿	⦿	⦿	FÜHLER AM VERDICHTERKOPF BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
18	⦿	⦿	×	×	⦿	NTTD FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
17	×	⦿	⦿	×	⦿	WTTD FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
16	⦿	×	×	⦿	⦿	NTTC FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
15	×	⦿	×	⦿	⦿	WTTC FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
14	⦿	×	⦿	×	×	NTTB FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
13	×	⦿	×	⦿	×	WTTB FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
12	×	×	⦿	×	⦿	NTTA FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
11	×	×	×	⦿	×	WTTA FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
10	×	×	⦿	×	×	CDT FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
9	×	⦿	×	×	×	OAT FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
8	⦿	×	×	×	×	OCT FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
7	×	×	×	⦿	⦿	FEHLER VON VERDICHTER
6	×	×	⦿	⦿	×	VERDICHTER THERMOSCHUTZ AUSGELÖST
5	×	⦿	⦿	×	×	FEHLER VON VENTILATOR-MOTOR
4	⦿	⦿	×	×	×	VENTILATOR THERMOSCHUTZ AUSGELÖST
3	×	×	⦿	⦿	⦿	PFC SCHUTZ
2	×	⦿	⦿	⦿	×	FEHLER AM INNENGERÄT
1	⦿	⦿	⦿	×	×	KOMMUNIKATIONSFEHLER MIT DEN INNENGERÄTE
<b>REIHE</b>	<b>DL5</b>	<b>DL4</b>	<b>DL3</b>	<b>DL2</b>	<b>DL1</b>	<b>DIAGNOSE DES INHALTS</b>

## LEGENDE

PFC = Leistungskorrekturfaktor (\*)

OCT = Außentemperatur am Kondensator

OAT = Aussenlufttemperatur

CDT = Verdichter Ausgangstemperatur

WTTA = Saugleitung Temperaturanschluß A

NTTA = Flüssigkeitsleitung Temperaturanschluß A

WTTB = Saugleitung Temperaturanschluß B

NTTB = Flüssigkeitsleitung Temperaturanschluß B

WTTC = Saugleitung Temperaturanschluß C

NTTC = Flüssigkeitsleitung Temperaturanschluß C

WTTD = Saugleitung Temperaturanschluß D

NTTD = Flüssigkeitsleitung Temperaturanschluß D

(\*) "Power Factor Correction" ist eine Sonderfunktion von der Leistungsplatine durchgeführt, um Verwaltung und Kontrolle der an die Einheit gelieferten Leistung. Die Meldung dieser Veranstaltung ist es, als eine automatische Schutzsystem gegen Störungen und Instabilitäten an der Netzversorgung vorhanden verstanden werden.

Der ordnungsgemäße Betrieb des Gerätes:

×	×	×	○	○	Wenn zumindest eine Inneneinheit eingeschaltet ist
×	×	×	×	○	Wenn alle Innengeräte ausgeschaltet sind
<b>DL5</b>	<b>DL4</b>	<b>DL3</b>	<b>DL2</b>	<b>DL1</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>

○ DL6 (ROT) EIN : HOCHSPANNUNG  
(NORMALER BETRIEB)  
NUR DREI-PHASEN-MODELLE