

# DIAGNOSE-TABELLE

Modelle:  
AEI1G65EMX - GR9FI65R5IBA

## ANZEICHEN AM AUSSENGERÄT

× LED AUS      ✖ LED BLINKT

REIHE	DL5	DL4	DL3	DL2	DL1	DIAGNOSE DES INHALTS
19	✖	✖	✖	✖	×	FEHLER IM TESTMODUS
18	✖	×	✖	×	✖	NTTC FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN
17	✖	×	✖	✖	✖	FÜHLER AM VERDICHTERKOPF 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	×	×	×	✖	✖	VERDICHTER ÜBERSTROM
6	×	×	✖	✖	×	VERDICHTER THERMOSCHUTZ AUSGELÖST
5	×	✖	✖	×	×	VENTILATOR ÜBERSTROMSTROM
4	✖	✖	×	×	×	SVENTILATOR THERMOSCHUTZ AUSGELÖST
3	×	×	✖	✖	✖	PFC SCHUTZ
2	×	✖	✖	✖	×	FEHLER AM INNENGERÄT
1	✖	✖	✖	×	×	KOMMUNIKATIONSFEHLER AM INNENGERÄT

## LEGENDE

NTTC = Flüssigkeitsleitung Temperaturanschluß C  
 WTTC = Saugleitung Temperaturanschluß C  
 NTTB = Flüssigkeitsleitung Temperaturanschluß B  
 WTTB = Saugleitung Temperaturanschluß B  
 NTTA = Flüssigkeitsleitung Temperaturanschluß A  
 WTTA = Saugleitung Temperaturanschluß A  
 CDT = Verdichter Ausgangstemperatur  
 OAT = Aussenlufttemperatur  
 OCT = Außentemperatur am Kondensator  
 PFC = Leistungskorrekturfaktor (\*)

(\*) "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 alle Innengeräte ausgeschaltet sind      DL3 = ON
- Wenn zumindest eine Inneneinheit eingeschaltet ist      DL3 = ON, DL4 = ON