

DIAGNOSE-TABELLE

Modelle:

AEI1G80EMX - GR9FI80R5IBA
AEI1G110EMX - GR9FI110R5IBA

ANZEICHEN AM AUSSENGERÄT

× LED AUS

⚡ LED BLINKT

REIHE DL5 DL4 DL3 DL2 DL1 DIAGNOSE DES INHALTS

REIHE	DL5	DL4	DL3	DL2	DL1	DIAGNOSE DES INHALTS
21	⚡	⚡	⚡	⚡	×	FEHLER IM TESTMODUS
20	⚡	×	⚡	×	⚡	FALSCH ANGESCHLOSSENE ROHRLEITUNGEN
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	×	×	×	⚡	⚡	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

NTTD = Flüssigkeitsleitung Temperaturanschluß D

WTTD = Saugleitung Temperaturanschluß D

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