

DIAGNOSE-TABELLE

Modelle:

AEI1G42 - GR9FI42R5IAA

AEI1G42EMX - GR9FI42R5IBA

AEI1G50BB - GR9FI50R5IAC

AEI1G50EMX - GR9FI50R5IBA

ANZEICHEN AM AUSSENGERÄT

× LED AUS

⦿ LED BLINKT

REIHE	DIAGNOSE DES INHALTS	DL3	DL4	DL5	DL6	DL7
15	FALSCH ANGESCHLOSSENE ROHRLEITUNGEN	⦿	×	⦿	×	⦿
14	NTTB FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN	×	×	⦿	×	⦿
13	NTTA FÜHLER BESCHÄDIGT ODER NICHT ANGESCHLOSSEN	×	⦿	×	⦿	×
12	WTTB 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 A - B	×	⦿	⦿	⦿	×
1	KOMMUNIKATIONSFEHLER AM INNENGERÄT A-B	×	×	⦿	⦿	⦿

LEGENDE

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