

DIAGNOSE-TABELLE

Modelle:

AEI1G30LT - GR9FI30LTR5IAA

AEI1G30EMX - GR9FI30R5IBA

AEI1G40LT - GR9FI40LTR5IAA

AEI1G50LT - GR9FI50LTR5IAA

ANZEICHEN AM AUSSENGERÄT

× LED AUS

⦿ LED BLINKT

GRADO	DIAGNOSE DES INHALTS	DL3	DL4	DL5	DL6	DL7
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	FEHLER AM INNENGERÄT	×	×	×	⦿	⦿
2	ERRORE DI COMUNICAZIONE	⦿	⦿	⦿	×	×
1	PFC SCHUTZ	×	⦿	⦿	⦿	×

LEGENDE

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

- Wenn zumindest eine Inneneinheit eingeschaltet ist

DL3 = ON

DL3 = ON, DL4 = ON