

Fehler Codes	Fehlertexte
00	Keine Fehler
01	Systemfehler
02	Datenfehler Grundeinst
03	Konfigurationsfehler
05	Kältekreis
06	Kältekreis 2
07	Kältekreis
08	Kältekreis 2
09	Energiezähler PV
0A	Außeneinheit
0B	Außeneinheit
0C	Außeneinheit
0D	Testbetr. Außeneinheit
0E	Lüftungsgerät
0F	Lüftungsgerät
10	Außentemp.sensor
18	Außentemp.sensor
20	Vorlaufsens. Sekundär
21	Rücklaufsens.Sekundär
22	Rücklaufsens. Sek. 2
23	Vorlaufsens. Sek. 2
28	Vorlaufsens. Sekundär
29	Rücklaufsens.Sekundär
2A	Rücklaufsens. Sek. 2
2B	Vorlaufsens. Sek. 2
30	Vorlaufsensor Primär
31	Rücklaufsensor Primär
32	Verdampfertmp.sensor
33	Heißgastemp.sensor
34	Heißgastemp.sensor 2
35	Verdampfersensor 2
38	Vorlaufsensor Primär
39	Rücklaufsensor Primär
3A	Verdampfersensor
3B	Heißgastemp.sensor
3C	Heißgastemp.sensor 2
3D	Verdampfersensor 2
40	Vorlaufsensor HK2
41	Vorlaufsensor HK3
43	Vorlaufsensor Anlage
44	Vorlaufsensor Kühlung
48	Vorlaufsensor HK2
49	Vorlaufsensor HK3
4B	Vorlaufsensor Anlage
4C	Vorlaufsensor Kühlung
50	Speichersensor oben
52	Speichersensor unten
54	Speichersensor Solar
58	Speichersensor oben
5A	Speichersensor unten
5C	Speichersensor Solar
60	Heizpuffertemp.sensor
61	Kühlpuffertemp.sensor
63	Kesselsensor ext. WE
68	Heizpuffertemp.sensor
69	Kühlpuffertemp.sensor
6B	Kesseltemp.sensor ext.
70	Raumtemp.sensor HK1
71	Raumtemp.sensor HK2
72	Raumtemp.sensor HK3
73	Raumtemp.sensor SKK
78	Raumtemp.sensor HK1
79	Raumtemp.sensor HK2
7A	Raumtemp.sensor HK3
7B	Raumtemp.sensor SKK
90	Solarmodul Sensor 7
91	Solarmodul Sensor 10
92	Kollektortemp.sensor
93	Rücklauff.sensor Solar
94	Speichersensor Solar
98	Solarmodul Sensor 7
99	Solarmodul Sensor 10
9A	Kollektortemp.sensor
9B	Rücklauff.sensor Solar
9C	Speichersensor Solar
9E	Delta-T Überw. Solar
9F	Interner Fehler Solar
A0	Lüftung: Filter prüfen
A4	Rückschlagklappe

A5	Frostschutzabschalt.
A6	Sekundärpumpe
A7	Solarkreispumpe
A8	Heizkreispumpe HK1
A9	Wärmepumpe
AA	Abbruch Abtauung
AB	Heizw.-Durchlauferh.
AC	Verdichterabschaltung
AD	Mischer Heizen/WW
AE	Speichersens. o./u.
AF	Speicherladepumpe
B0	Geräteerkennung
B1	KM-BUS Kältekreis 1
B2	KM-BUS Kältekreis 2
B4	AD-Konverter
B5	Hardware
B7	KM-BUS Außeneinheit
B9	KM-BUS Solarregelung
BA	KM-BUS Mischer HK
BB	KM-BUS Mischer Kühl
BC	KM-BUS Fernbed. HK1
BD	KM-BUS Fernbed. HK2
BE	KM-BUS Fernbed. HK3
BF	Kommunikationsmodul
C2	Spannungsversorgung
C5	EVU Sperre
C9	Kältekreis (SHD)
CA	Schutzeinricht. Primär
CB	Vorlauftemp. primär
CC	Codierstecker
CD	KM-BUS Vitocom
CE	KM-BUS Erweiterung
CF	Kommunikationsmodul
D1	Verdichter, Sicherh.
D3	Niederdruck
D4	Regelhochdruck
D6	Strömungswächter
DA	Verdichter 2, Sicherh.
DB	Kältekreis (SHD) 2
DC	Niederdruck 2
DD	Regelhochdruck 2
DE	Schutz Primärp/Vent 2
E0	LON-Teilnehmer
E1	Ext. Wärmeerzeuger
E2	Folge-Wärmepumpe
EF	Modbus-Teilnehmer
F0	Verdichter, Kältekr.
F1	Verdichter 2, Kältekr.
F2	Parameter 5030/5130
FF	Neustart