

Code	SINCLAIR Split Klimaanlage
E1	Überdruck im System
E2	Frostschutz
E3	System verstopft oder Kältemittelleck
E4	Übertemperaturschutz am Kompressorausstritt
E5	Überstromschutz
E6	Kommunikationsfehler
E8	Schutz gegen permanente Übertemperatur
EE	EEPROM- Fehler
EU	Frequenz durch Modul-Übertemperatur begrenzt/reduziert
C5	Jumper Fehlerhaft
F0	Ansammeln des Kältemittels
F1	Raumtemperatursensor unterbrochen/kurzgeschlossen
F2	Temperatursensor Verdampfer Inneneinheit unterbrochen/kurzgeschlossen
F3	Außentemperatursensor unterbrochen/kurzgeschlossen
F4	Temperatursensor am Verflüssiger der Außeneinheit unterbrochen/kurzgeschlossen
F5	Temperatursensor Ausgang Kompressor unterbrochen/kurzgeschlossen
F6	Beschränkung/ Verringerung der Frequenz durch Überlast
F8	Beschränkung/ Verringerung der Frequenz durch Überstrom
F9	Frequenzabfall durch Übertemperatur am Ausgang
FH	Beschränkung/ Abfall der Frequenz durch Frostschutz
PH	Spannung an DC-Sammelschiene zu hoch
PL	Spannung an DC-Sammelschiene zu niedrig
P0	Minimalfrequenz Kompressor beim Testen
P1	Nennfrequenz Kompressor beim Testen
P2	Maximalfrequenz Kompressor beim Testen
P3	Mittlere Frequenz Kompressor beim Testen
P5	Überstromschutz Kompressor-Phasenstrom
PU	Ladeschaltung Kondensator fehlerhaft
P7	Fehler Stromkreis Temperatursensor Modul
P8	Übertemperaturschutz Modul
H3	Überlastschutz Kompressor
H5	IPM-Schutz
U8	Erkennungsschaltung Nulldurchgang fehlerhaft
H6	Der Lüftermotor der Inneneinheit arbeitet nicht
H7	Kompressor-Synchronisationsverlust
L3	Fehler DC-Lüftermotor der Außeneinheit
L9	Stromversorgungsschutz
LP	Die Inneneinheit und die Außeneinheit sind nicht kompatibel
LC	Startfehler
HC	PFC-Schutz
U1	Erkennungsschaltung für den Phasenstrom am Kompressor fehlerhaft
U3	Spannungsabfall DC-Sammelschiene
U5	Fehler Stromerkennung gesamtes Gerät
U7	Abnormale Funktion des 4-Wege-Ventils
JF	Fehler Wifi-Modul
C5	Jumper fehlerhaft
b5	Temperatursensor Flüssigkeitsventil unterbrochen/kurzgeschlossen
b7	Temperatursensor Gasventil unterbrochen/kurzgeschlossen
U8	Fehler Erkennungsschaltung Nulldurchgang

A7	Temperatursensor Ableitung Verflüssiger Außeneinheit unterbrochen/kurzgeschlossen
A5	Temperatursensor Zuleitung Verflüssiger Außeneinheit unterbrochen/kurzgeschlossen
Ld	Schutz gegen Phasenausfall
dn	Kommunikationskabel fehlerhaft angeschlossen oder Fehler elektronisches Expansionsventil
U5	Fehler Stromerkennung gesamtes Gerät
dd	Erkennung des Zustandes Kommunikationskabel fehlerhaft angeschlossen oder Fehler EEV
E7	Betriebsmodikonflikt
AL	Lüfternachlauf
H1	Abtauen oder Ölrückführung im Heizmodus

Code	SINCLAIR VRF Klimaanlage
E1	Fehler in der Phasenfolge
E2	Kommunikationsfehler zwischen Innen- und Außengerät
E4	Fehler des Wärmetauscher-Außentempersensors (T3) oder des Außentempersensors (T4)
E5	Abnormale Versorgungsspannung
E7	Fehler im Temperaturfühler an der Verdichteroberseite oder der Druckleitung (T7C1/2)
E8	Adressfehler des Außengeräts
E9	EEPROM Fehler
F1	Spannungsfehler im Bus-System
F3	Fehler des Temperatursensors des Kältemittelaustritts des Plattenwärmetauschers (T6B)
F5	Fehler des Fühlers für die Kältemittelleingangstemperatur des Plattenwärmetauschers (T6A)
F6	Fehler beim Anschluss des elektronischen Expansionsventils
H0	Kommunikationsfehler zwischen der Haupt- und Inverterplatine
H4	IPM-Schutz
H5	P2-Schutz erscheint dreimal in 60 Minuten
H6	P4-Schutz erscheint dreimal in 100 Minuten
H7	Die Anzahl der von der Außeneinheit erkannten Inneneinheiten stimmt nicht mit der auf der Hauptplatine eingestellten Anzahl überein
H8	Fehler des Hochdrucksensors
H9	Die Schutzfunktion P9 erscheint zehnmal innerhalb von 120 Minuten
C7	PL-Schutz erscheint dreimal in 100 Minuten
P1	Schutz bei hohem Druck in der Druckleitung
P2	Schutz bei niedrigem Druck in der Saugleitung
P3	Verdichterstromschutz
P4	Schutz der Ausblastemperatur
P5	Temperatur am Wärmetauscher der Außeneinheit zu hoch
P9	Schutz des Lüftermoduls
PL	Zu hohe Temperatur des Wechselrichtermoduls
PP	Zu hohe Temperatur des Verdichters
L0	Schutz des Invertermoduls
L1	Versorgungsspannung des DC-Bus zu niedrig
L2	Versorgungsspannung des DC-Bus zu hoch
L4	MCE-Fehler
L5	Nulldrehzahlschutz
L7	Fehler der Phasenfolge
L8	Abweichung der Verdichterfrequenz innerhalb einer Sekunde von mehr als 15Hz
L9	Ist-Frequenz des Verdichters weicht von der Soll-Frequenz um mehr als 15 Hz ab Schutz

Code	SINCLAIR Yukon Wärmepumpen
E0	Fehler beim Wasserdurchfluss (nach 3 mal E8)
E2	Kommunikationsfehler zwischen Steuereinheit und Hydraulikmodul
E3	Fehler am Endaustritts-Wassertempersensoren (T1)
E4	Fehler vom Wassertanktempersensoren (T1)
E7	Fehler des Tempersensoren des Ausgleichbehälters
E8	Störung des Wasserflusses
Eb	Fehler des Solar-Tempersensoren
Ec	Fehler des Niedertempersensoren des Ausgleichbehälters (Tbt2)
Ed	Fehler des Wasserzulauf-Tempersensoren (Tw_in)
EE	Ausfall des Hydraulikmodul-Eeproms
H0	Kommunikationsfehler zwischen der Hauptplatine und der Inverterplatine
H2	Fehler des Kältemittelflüssigkeits-Tempersensoren (T2)
H3	Fehler des Kältemittelgas-Tempersensoren (T2B)
H5	Fehler des Raumtempersensoren (TA)
H9	Fehler des Wasseraustritts-Tempersensoren der Zone 2 (Tw2)
HA	Fehler des Wasseraustritts-Tempersensoren (TW_out)
Hb	Drei Mal ``PP" Schutz und Tw_out < 7°C
Hd	Kommunikationsfehler zwischen Hydraulikmodul parallel
HE	Kommunikationsfehler zwischen Hauptplatine und Thermostattransferplatine
P5	(Tw_out-Tw_in) Wert ist zu groß-Schutzmodus
Pb	Frostschutzmodus
PP	Tw_out-Tw in ungewöhnlichem Schutzmodus
E1	Phasenverlust oder Neutralleiter und stromführender Leiter sind verkehrt herum angeschlossen
E5	Der Kältemitteltempersensoren des Verflüssigerausgangs (T3) hat einen Fehler
E6	Fehler des Umgebungtempersensoren (T4)
E9	Fehler Ansaugtempersensoren (TH)
EA	Fehler des Entladetempersensoren (TP)
H1	Kommunikationsfehler zwischen Invertermodul PCB A und Hauptsteuerplatine PCB B
H4	Dreimal L0 / L1 Schutzcode
H6	Ausfall des DC-Lüfters
H7	Spannungsschutz
H8	Ausfall des Drucksensoren
HF	Ausfall des EEPROM auf der Inverter-Modulplatine
HH	H6 wird 10 Mal in 2 Stunden angezeigt
HP	Unterdruckschutz in Kühlung Pe< 0,6 trat 3 mal in einer Stunde auf
P0	Niederdruckschalter hat ausgelöst
P1	Hochdruckschalter hat ausgelöst
P3	Überstromschutz für Verdichter
P4	Schutz vor hohen Entladungstemperaturen
Pd	Hochtempersensoren der Kältemittelaustrittstemperatur des Verflüssigers
C7	Wandlermodultemperatur zu hoch / Schutz
F1	Niedrige DC-Generatorspannung / Schutz
bH	PED Platinenfehler

Code	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES Direktverdampfung
E1	Fernbedienungs-Kommunikationsfehler
E2	Doppelt vergebene Innengeräteadresse oder Adresswahl außerhalb des möglichen Bereichs
E3	Fehler in der Busleitung zum Außengerät (Superlink-Bus)
E5	Fehler in der Busleitung zum Außengerät (Superlink-Bus) oder Kommunikationsfehler während des Betriebs
E6	Fehler am Wärmetauscher-Temperaturfühler des Innengerätes (Thi-R1, 2, 3, Stecker CNN)
E7	Fehler am Rückluft-Temperaturfühler des Innengerätes (Thi-A, Stecker CNH)
E8	Heizungsüberlastbetrieb
E9	Der Schwimmerschalter (Bauteil FS, Stecker CNH) bei Geräten mit eingebauter Kondensatpumpe wurde aktiviert
E10	Die maximale Anzahl anschließbare Innengeräte (16 Stk) in einer einzelnen Fernbedienung wurde überschritten
E11	Doppelte Adresseneinstellung für mehrere Fernbedienungen oder in dem Fall, dass eine Gruppensteuerung eingestellt wurde, eine falsche Adresseinstellung
E12	1. Es wurde die automatische Adressierung mit der manuellen Adressierung gemischt, z. B. AG steht auf "49" und die Innengeräte wurden manuell adressiert. 2. Der vorhandene Adressbereich wurde überschritten. Beim Runterdippen von KX6/Z auf KX4 wurde eine Adresse, die größer als 47 ist, gewählt
E14	Kommunikationsfehler zwischen Master- und Slave-Innengeräten
E16	Der DC Motor dreht sich nicht mehr bzw. der DC Ventilormotor ist defekt
E18	Adressierungsfehler von Master und Slave Innengeräten
E19	Der Kondensatpumpen-Testbetrieb ist aktiviert
E20	Ventilator der Inneneinheit zu langsam
E21	Der Mikroschalter an einem Deckenkassettenpaneel hat ausgelöst. Das Deckenkassettenpaneel schließen oder Schalter zum Texten von Hand drücken.
E28	Falsche Werte des Temperatursensors der Kabelfernbedienung
E30	Die Verbindung über die A-/B-Busleitung ist nicht stabil, es gibt Fehler bei der Datenübertragung
E31	Es liegt eine doppelt vergebene Außengerät-Adress-Nr. vor oder es gibt eine nicht vorhandene Master/Slave-Einstellung bei einer Außengerätekombination
E32	Die Phase L3 (T-Phase) ist offen oder das Drehfeld ist nicht korrekt oder die Sicherung der R-Phase wurde vor Phase L3 (T-Phase) eingesetzt.
E33	Spannungsunterbrechung - zu hohe Spannung
E34	Spannungsunterbrechung - zu niedrige Spannung
E35	Kühlüberlastbetrieb
E36	Druckrohrtemperatursensor
E37	1xRot blinkt - Fehler am Wärmetauscher-Temperaturfühler (ThoR1) des AG 2xRot blinkt - Fehler am Wärmetauscher-Temperaturfühler (Tho-R2) des AG 3xRot blinkt - Fehler am Wärmetauscher-Temperaturfühler (Tho-R3) des AG 4xRot blinkt - Fehler am Wärmetauscher-Temperaturfühler (Tho-R4) des AG 5xRot blinkt - Fehler am Unterkühlregister-Temperaturfühler (ThoSC) des AG 6xRot blinkt - Fehler am Unterkühlregister-Temperaturfühler (Tho-H) des AG
E38	Fehler am Außenluft-Temperaturfühler (Tho-A)
E39	1xRot blinkt - Fehler am Heißgas-Temperaturfühler (Tho-D1, Verdichter 1) des AG 2xRot blinkt - Fehler am Heißgas-Temperaturfühler (Tho-D2, Verdichter 2) des AG
E40	Schließvorgang des Serviceventils (Gasseite)
E41	1xRot blinkt - Überhitzung des Power-Transistors von Verdichter 1 (Invertersteuerung) liegt vor, gemessen am Fühler Tho-P1. 2xRot blinkt - Überhitzung des Power-Transistors von Verdichter 1 (Invertersteuerung) liegt vor, gemessen am Fühler Tho-P1.
E42	1xRot blinkt - Überstrom am Verdichter 1 (CM1) 2xRot blinkt - Überstrom am Verdichter 2 (CM2)
E43	1xRot blinkt - Die Anzahl der max. anschließbaren Innengeräte wurde überschritten 2xRot blinkt - Es wurde eine insgesamt zu hohe Innengeräteleistung angeschlossen

E44	1xRot blinkt - Die Flüssigkeitsstandüberwachung am Kompressor 1 (SM1) hat eine Fehlermeldung ausgelöst, wahrscheinlich ist das Gerät überfüllt 2xRot blinkt - Die Flüssigkeitsstandüberwachung am Kompressor 2 (CM2) hat eine Fehlermeldung ausgelöst, wahrscheinlich ist das Gerät überfüllt.
E45	1xRot blinkt - Kommunikationsfehler zwischen der Inverterplatine und der Steuerungsplatine im Außengerät (INV1). 2xRot blinkt - Kommunikationsfehler zwischen der Inverterplatine und der Steuerungsplatine im Außengerät (INV2).
E46	Adressierungsverfahren für Außengeräte in einem Superlink-Bus-Netzwerk wurden gemischt
E47	Spannungsfehler des aktiven Filters
E48	Zu hohe Stromaufnahme oder falsche Drehzahl an dem Außengerät-Ventilatormotor
E49	Niederdruckfehler, der Niederdrucksensor oder Niederdruckschalter hat ausgelöst
E51	Überhitzung des Power-Transistors vom Verdichter
E53	Fehler am Sauggasleitung-Temperaturfühler (Tho-S) des Außengerätes
E54	Der Niederdrucksensor (PSL oder PSH) sendet einen falschen Spannungswert
E55	Fehler am Ölwanne-Temperaturfühler des AG
E56	Fehler am Power-Transistorfühler (Tho-P1 oder Tho-P2) am Verdichter vom AG
E57	Unzureichende Kältemittelmenge oder Erkennung des Schließens des Serviceventils
E58	Synchronisationsfehler am Verdichter
E59	Startfehler am Verdichter
E60	Fehlerhafte Verdichter-Start-Position
E61	Kommunikationsfehler zwischen Master-AG und Slave-AG
E63	Notabschaltung des AG, entstand durch ein Notstopp-Signal eines IG
E75	Kommunikationsfehler (Defekter Kommunikationsschaltkreis an der Haupteinheit von SC-SLN-E (SL4)

Code	TOSHIBA RAS
0C	Raumtemperatursensor (TA Sensor) Kurzschluss unterbrochen
0D	Wärmetauschersensor (TC Sensor) falsche Position, Kurzschluss oder unterbrochen
0F	Wärmetauschersensor (TCJ Sensor) falsche Position, Kurzschluss oder unterbrochen
11	Ventilatormotor blockiert bzw. Fehler bei Ansteuerung (Platine)
0B	Schwimmerschalter hat ausgelöst
12	Fehler an Platine Innengerät
13	TC-Fühler Fehler
30	Fehler bei Kommunikation mit Kabelfernbedienung
31	Leistungs Codierung wurde nicht eingestellt
4	Seriell Signal am Innengerät fehlt: 1. defektes Verbindungskabel 2. Kompressor Klixon offen Kältemittelmangel/Kältemittelverlust
5	Betriebssignal nicht an Außengerät gesandt
14	Inverter Überstrom-Sicherheitsschaltung (kurzfristig)
16	Fehler Drehzahlmeldung oder Kurzschluss Kompressorwicklung
17	Fehler im Überstrom Messkreis
18	Außengerätesensor Kurzschluss oder unterbrochen
19	Heißgastemperatursensor (TD Sensor) Kurzschluss oder unterbrochen
1A	Problem Ansteuerung Außengerät-Ventilatormotor
1B	Fehler Sensor Außengerätewärmetauscher (TE Sensor)
1C	Fehler Drehzahlmeldung, Fehler Kompressor (blockiert, Unterbrechung, etc.)
7	Bei Start seriell Signal OK, später ausgefallen (1) Kompressor Klixon offen Kältemittelmangel/Kältemittelverlust (2) Kurzer Stromausfall
1D	Kompressor läuft nicht an (Überstrom-Überwachung spricht nach einiger Zeit nach Start nicht an)
1E	Heißgastemperatur 117°C überschritten
1F	Problem Kompressor
8	Falsche Funktion 4-Wege Ventil (Wert TC Sensor fällt während HEAT)
20	PMV Fehler

Code	TOSHIBA RAV
E03	Keine Kommunikation von Fernbedienung (auch Infrarot) oder Netzwerkadapter
E04	Kein serielles Signal von Außengerät *Fehlverdrahtung *Defekt an Außen PCB *Defekt an Innen PCB
E08	Doppelte Innengeräteadresse
E10	Fehler Kommunikation zwischen Innen PCBs *Fehler zwischen Lüfterantrieb MCU und Haupt-MCU
E14	Kommunikationsfehler zwischen Innenplatine (MCC-1570) und 0-10V Interface Platine (nur DXC031)
E18	Fehler Kommunikation zwischen Master und Slave Innengeräten
F01	Unterbrechung / Schluss TCJ Sensor
F02	Unterbrechung / Schluss TC Sensor
F04	Unterbrechung / Schluss TD Sensor
F06	Unterbrechung / Schluss TE/TS Sensor
F08	Unterbrechung / Schluss TO Sensor
F10	Unterbrechung / Schluss TA Sensor
F29	Innengerät Fehler EEPROM *EEPROM Lesefehler
H01	Problem Kompressor *Erscheint bei Feststellung
H02	Kompressor dreht nicht * Überstrommessung spricht gewisse Zeit nach Kompressorstart an
H03	Fehler Überstrommessung *Stromwert ist hoch, auch wenn Kompressor ausgeschaltet ist *Stromversorgung nicht korrekt
H04	Gehäuseresthermostat Überwachung *Abnormale Überhitzung des Kompressors
L03	Mehrfache Master Geräte
L07	Gruppen-Linie in individuellen Geräten
L08	Gruppenadresse nicht gesetzt
L09	Innengerät keine Kapazität
L29	Außengerät andere Fehler *Kommunikationsfehler CDB und IPDU (Verbindungen lose)*Kühlfläche Übertemperatur (Temperatur über spezifischen Wert)
L30	Abnorme Abschaltung Außengerät
L31	Phasenerkennung Schutzschaltung arbeitet
P03	Heißgasalarm * Temperatur über spezifischem Wert
P04	Hochdruck über TE Sensor (Temperatur über spezifischem Wert)
P10	Schwimmerschalter *Unterbrechung, Defekt, etc.
P12	Fehler Innengerät DC Ventilatormotor
P19	Fehler 4-Wege Ventil *Wert TC Sensor fällt nach Start von HEAT
P22	Fehler Außengerät DC Ventilatormotor
P26	Inverter Überstromauslösung (kurzzeitig) Spannungsüberwachung Hauptkreis
P29	IPDU Problem Rotationsproblem
P31	Hauptgerät stoppt bei Fehlermeldung an Sub-Gerät

Code	TOSHIBA MINI SMMS - COMMERCIAL VRF
E01	Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Fernbedienung (an Fernbedienungsseite festgestellt)
E02	Sendefehler Fernbedienung
E03	Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Fernbedienung (an Innengerät festgestellt)
E04	Innen-/ Außengerät Kommunikationsfehler (an Innengerät festgestellt)
E06	Reduzierte Anzahl an Innengeräten
E08	Doppelte Innengeräteadresse
E09	Hauptfernbedienung mehrfach
E10	Kommunikationsfehler in PCB
E12	Startfehler automatische Adressen
E15	Sendefehler Fernbedienung
E16	Anzahl der angeschlossenen Innengeräte / Überkapazität
E18	Kommunikationsfehler zwischen Master Innengerät und Slave
E19	Fehler Anzahl Außengeräte
E20	Bei automatischer Adressierung andere Leitung angeschlossen
E23	Kommunikationsfehler
E25	Doppelte Adresse bei Slave-Außengeräte
E31	Kommunikationsfehler in PCB
F01	Fehler TCJ Sensor
F02	Fehler TC2 Sensor
F03	Fehler TC1 Sensor
F04	Fehler TD1
F06	Fehler TE1 Sensor
F07	Fehler TL Sensor
F08	Fehler TO Sensor
F10	Fehler Innengerät TA Sensor
F12	Fehler TS1 Sensor
F13	Fehler TH Sensor
F15	Fehler Außentemperatursensorkabel (TE1,TL)
F16	Drucksensoren Außengerät falsch verdrahtet (Pd,Ps)
F23	Fehler PS Sensor
F24	Fehler PD Sensor
F29	Innengerät allgemeiner Fehler
F31	Außen Fehler EEPROM
H01	Fehler Kompressor
H02	Fehler Kompressor (steckt)
H03	Fehler Strommesskreis
H04	Kompressor 1 Temperaturüberwachung
H06	Niederdruckstörung
L03	Mehrfache Innen-Hauptgeräte
L04	Doppelte Systemadresse
L05	Innengeräte Priorität mehrfach vergeben (Anzeige am Innengerät mit Priorität)
L06	Innengeräte Priorität mehrfach vergeben (Anzeige bei allen Geräten ohne Priorität)
L07	Gruppe an individuellem Innengerät
L08	Gerätegruppe / Adresse nicht gestellt
L09	Kapazitätscode nicht gesetzt
L10	Außengerät Kapazität nicht gesetzt
L20	Doppelte Zentraladresse
L29	Fehler IPDU Anzahl

L30	Sperre Innengerät über ext.Fehlermeldung
L31	Erweiterter IC Fehler (integrierter Schaltkreis)
P01	Fehler Ventilatormotor (Innengerät)
P03	Heißgasstörung TD1
P04	Hochdruck
P07	Kühlkörper Übertemperatur
P10	Wasserstand Innengerät
P12	Fehler Ventilatormotor (Innengerät)
P13	Fehler Flüssigkeitsströmung Außengerät
P15	Kältemittelmangel (Bedingung TS1) Zusatzcode 01
P15	Kältemittelmangel (Bedingung TD) Zusatzcode 02
P17	Heißgasalarm TD2
P19	Fehler 4-Wege Ventil
P20	Hochdruck Schutzschaltung
P22	Fehler Ventilator IPDU Außengerät
P22	Fehler G-Tr Kurzschlusschutz
P29	Fehler in Kompressordrehzahl Prüfkreis
P31	Weiterer Innengerätefehler (Gruppe Slave innengerätefehler)
E07	Innen-/ Außengerät Kommunikationsfehler (an Außengerät festgestellt)
TOSHI	FEHLER AN TCC-LINK ZENTRALSTEUERUNG
C05	Signalfehler TCC-Link Zentralfernbedienung
C06	Empfangsfehler TCC-Link Zentralbedienung
C12	Summenstörung am HA control interface
P30	Fehler in Slave Gerät einer Gruppe
P30	Doppelte Zentraladresse
TOSHI	SMMSi
E01	Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Fernbedienung (erkannt durch Fernbedienung)
E02	Übertragungsfehler Fernbedienung zu Innengerät
E03	Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Fernbedienung (erkannt durch Innengerät)
E04	Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Außengerät (erkannt durch Innengerät)
E06	Senken der Anzahl der Raumeinheiten
E07	Kommunikationsfehler zwischen Innen- und Außengerät (erkannt durch Außengerät)
E08	Doppelte Innengeräteadresse
E09	Doppelte Hauptfernbedienung
E10	Kommunikationsfehler bei PCB Montage
E12	Startfehler automatische Adressen
E14	Kommunikationsfehler zwischen Innenplatine (MCC-1570) und 0-10V Interface Platine
E15	Innengerät während automatischer Adressierung nicht gefunden
E16	Überkapazität / Anzahl der angeschlossenen Einheiten
E18	Kommunikationsfehler zwischen Master Innengerät und Slave
E19	Fehler Anzahl Master-Außengeräte
E20	Bei automatischer Adressierung andere Leitung angeschlossen
E23	Sendefehler bei Kommunikation zwischen Außeneinheiten
E25	Doppelte Adresse bei Slave-Außengeräten
E26	Ausfall des Außengerätes
E28	Fehler bei Slave Außeneinheiten
E31	IPDU Kommunikationsfehler
F01	Innengerät TCJ-Sensorfehler
F02	Innengerät TC2-Sensorfehler
F03	Innengerät TC1-Sensorfehler

F04	TD1-Sensorfehler
F05	TD2-Sensorfehler
F06	TE1/TE2-Sensorfehler
F07	TL-Sensorfehler
F08	TO-Sensorfehler
F10	Innengerät TA-Sensorfehler
F11	Innengerät TF-Sensorfehler
F12	TS1-Sensorfehler
F13	TH Sensorfehler
F15	Außen temperatursensor Verdrahtungsfehler (TE1, TL)
F16	Außen-Drucksensor Verdrahtungsfehler (Pd, Ps)
F22	TD3-Sensorfehler
F23	Ps-Sensorfehler
F24	Pd-Sensorfehler
F29	Anderer Innengeräte-Fehler
F31	Außengerät EEPROM-Fehler
H01	Kompressor Ausfall
H02	Kompressorfehler (gesperrt) MG-Schalter Überspannungsrelais Fehler
H03	Systemfehler Stromaufnahme
H04	Kompressor 1 Klixon Betrieb
H05	TD1 Sensor Fehlverdrahtung (unvollständig)
H06	Überdruckentlastung
H07	Ölfilmschutz
H08	Ölfilmschutz Temperatursensorfehler
H14	Kompressor 2 Klixon Betrieb
H15	TD2 Sensor Fehlverdrahtung (unvollständig)
H16	Ölfilmschutz Kreislauffehler
H25	TD3 Sensor Fehlverdrahtung (unvollständig)
L03	Doppelte Innengeräte Mastereinheit
L04	Doppelte Außeneinheitsadresse
L05	Doppelte Innengeräte mit Priorität (Anzeige bei Innengerät mit Priorität)
L06	Doppelte Innengeräte mit Priorität (Anzeige nicht bei Innengerät mit Priorität)
L07	Anschluss von Gruppensteuerungskabel an Einzel-Innengerät
L08	Innengerätegruppe/Adressen nicht eingestellt
L09	Kapazität Innengerät nicht eingestellt
L10	Kapazität Außengerät nicht eingestellt
L20	Doppelte Adressierung Zentralsteuerung
L28	Zu viele Außengeräte angeschlossen
L29	IPDU Fehler lt. Hilfscode
L30	Innengerät von außen gesperrt
P01	Erweiterter IC-Fehler
P03	Fehler Zufuhrtemperatur TD1
P04	Überdruck SW-System
P05	Offene Phase / Stromausfall Inverter DC-Spannungsfehler (Kompressor) MG-CTT Fehler
P07	Fehler Kühlkörperüberhitzung
P10	Innengerät Überlauf-Fehler
P12	Innen-Ventilatormotor Fehler
P13	Fehler Flüssigkeitserkennung Außengerät
P15	Gasleck-Erkennung
P17	Heißgastemperatur TD2 Fehler

P18	Heißgastemperatur TD3 Fehler
P19	Fehler 4-Wege Umkehr-Ventil
P20	Überdruck-Schutzfunktion
P22	Fehler IPDU Außeneinheits-Lüfter
P26	Fehler Kurzschlusssicherung G-TR
P29	Fehler Kompressordrehzahl Überwachung IPDU
P31	Anderer Fehler an Innengerät (Gruppe Slave-Fehler)
TOSHI	SHRMi FEHLERCODES
E01	Kommunikation zwischen Innenplatine und Fernbedienung unterbrochen
E02	Signal von Fernbedienung unterbrochen
E03	Keine Kommunikation von Fernbedienung (auch Infrarot) oder Adapter
E04	Innengerät-/ Außengerät Kommunikationsfehler (an Innengerät festgestellt)
E06	Ausfall des Innengerätes
E08	Innengeräteadresse mehrfach vergeben
E09	Master-Fernbedienung mehrfach
E10	Kommunikationsfehler Inter-MCU innen
E12	Fehler bei automatischer Adressvergabe
E15	Innengerät während automatischer Adressierung nicht gefunden
E16	Zu viele Innengeräte angeschlossen
E18	Kommunikationsfehler zwischen Master Innengerät und Slave
E19	Fehler Anzahl Master Außengeräte
E20	Bei automatischer Adressierung andere Leitung angeschlossen
E23	Kommunikationsfehler
E25	Doppelte Adresse bei Slave-Außengeräte
E26	Ausfall des Innengerätes
E28	Fehler bei Slave Außengeräte
E31	IPDU Kommunikationsfehler Sub MCU Kommunikationsfehler
F01	Fehler TCJ Sensor
F02	Fehler TC2 Sensor
F03	Fehler TC1 Sensor
F04	Fehler TD1
F05	Fehler TD2
F06	Fehler TE1/ TE2 Sensor
F07	Fehler TL Sensor
F08	Fehler TO Sensor
F10	Fehler TA, TSA Sensor
F11	Fehler TF Sensor
F12	01 Fehler TS1 Sensor 02 Fehler TS2 Sensor
F13	Fehler TH Sensor
F15	Fehler Außen-Temperatur-Sensor Kabel
F16	Drucksensoren Außengerät falsch verdrahtet (Pd, Ps)
F17	Fehler TOA Sensor
F18	Fehler TRA Sensor
F22	Fehler TD3 Sensor
F23	Fehler Ps Sensor
F24	Fehler Pd Sensor
F29	Anderer Innengeräte-Fehler
F31	Außen Fehler EEPROM
H01	Ausfall Kompressor
H02	Fehler Kompressor (steckt) MG-CTT Fehler

H03	Fehler Strommesskreis
H05	TD1 Sensor Fehlverdrahtung (unvollständig)
H06	Niederdruckstörung
H07	Schutz vor Ölmangel
H08	Fehler bei Temperatur für Ölstandserkennung
H15	Fehlverdrahtung von TD2 Sensor (unvollständig)
H16	Fehler Ölstandfassung
H25	Fehlverdrahtung von TD3 Sensor (unvollständig)
L02	Uneinigkeit zwischen Außengeräte-Modellen
L03	Mehrfache Mastergeräte
L04	Doppelte Systemadresse
L05	Innengeräte Priorität mehrfach vergeben
L06	Innengeräte Priorität mehrfach vergeben (Anzeige bei allen Geräten ohne Priorität)
L07	Verbindung der Gruppensteuerung zu Einzel-Innengerät
L08	Innengerätegruppe / Adresse nicht eingestellt
L09	Innengerätekapazität nicht eingestellt
L10	Außengerät Kapazität nicht eingestellt
L17	Ein altes Außengerät (vor Serie 4) wurde angeschlossen
L18	Flow-Box Fehler
L20	Doppelte Zentralsteuerungsadresse
L28	Anzahl Außengeräte überschritten
L29	Fehler IPDU Anzahl
L30	Eexterne Sperre des Innengerätes
L31	Erweiterter IC Fehler
P01	Fehler Ventilatormotor
P03	Fehler Heißgastemperatur TD1
P04	Aktivierung von Hochdruck SW
P05	Erkennung von offenen Phasen/ Phasen-Sequenz
P07	Kühlkörper Übertemperatur
P10	Fehler Überlauf Innengerät
P12	Fehler Ventilatormotor
P13	Fehler Flüssigkeits-Rückflusserkennung bei Außengerät
P15	01: Gas Lecksuche (Bedingung TS1) 02: Gas Lecksuche (Bedingung TD)
P17	Fehler Austrittstemperatur TD2
P18	Fehler Austrittstemperatur TD3
P19	Fehler 4-Wege Umkehr-Ventil
P20	Aktivierung von Hochdruck Schutzschaltung
P22	Fehler Außen-Ventilator IPDU
P26	G-TR Kurzschluss-Schutz
P29	Fehler im Kompressordrehzahl Prüfkreis
P31	Weiterer Innengerätefehler (Gruppe Follower Innengerätefehler)
C05	Übertragungsfehler TCC-Link zentrale Fernbedienung
C06	Empfangsfehler TCC-Link zentrale Fernbedienung
C12	Genereller Alarm für Allzweck-Gerät Kontroll-Schnittstelle
P30	TCC-Link: Fehler Gruppenfernbedienung Slave / L20: Doppelte Zentralfernbedienungsadresse

Code		TOSHIBA Fehlercodes von LED Außengeräteplatine Serie 2 + 3
Typ A	Typ B	
F06	18	TE Sensor
F04	19	TD Sensor
F06	18	TS Sensor
F08	1B	TO Sensor
P03	1E	Heißgasalarm
P22	1A	DC Ventilatormotor
L29	1C	Fehler Kommunikation in IPDU (kein abnormer Stopp)
P04	21	Hochdruckstörung
P26	14	IGBT Kurzschlusschutz
P29	16	Fehler Prüfkreis
H03	17	Fehler Strommessung
H02	1D	Kompressor steckt
H01	1F	Fehler Kompressor
Typ A :		Kabelfernbedienung wie RBC-AMT32E, RBC-AS41E, RBC-AMS41E, RBC-AMS51E-ES
Typ B:		Kabelfernbedienung RBC-SR1-PE, RBC-SR2-PE, sowie Zentralfernbedienung RBC-CR64-PE
TOSHIBA Fehlercodes an LED der Außengeräte Platine Serie 4		

Code		TOSHIBA Fehler an der Fernbedienung
E01*2	Keine Kommunikation mit Master Gerät	*Verdrahtung zwischen Geräten/zur Fernbedienung unterbrochen (Auslösung an Fernbedienung)
E02	Kein Signal am Innengerät	(Auslösung an Fernbedienung)
E09	Mehrfache Master Fernbedienung	(Auslösung an Fernbedienung)
L20	Doppelte Innen-Zentraladresse	(Auslösung an Zentralfernbedienung)
TOSHIBA Fehler an der Zentralfernbedienung		
C05	Sendefehler	Zentralfernbedienung
C06	Empfangsfehler	Zentralfernbedienung
P30	Hinweis auf Fehler	Innengerät
TOSHIBA Kabelfernbedienung		
F04	Austrittstemperatur-Sensor (TD)	Fehler
F06	Wärmetauscher Temperatur-Sensor (TE)	Fehler
F07	Wärmetauscher Temperatur-Sensor (TL)	Fehler
F08	Außen-Temperatur-Sensor (TO)	Fehler
F12	Saug-Temperatur-Sensor (TS)	Fehler
F13	Kühlkörper-Temperatur-Sensor (TH)	Fehler
F15	Fehlmontage des Außentemperatur-Sensors	(TE,TS)
F31	EEPROM	Fehler
H01	Defekter Kompressor	
H02	Kompressor blockiert	
H03	Stromerfassungsschaltung	Fehler
H04	Klixon	Betrieb
L10	Hauptplatine nicht definiert	(Gerätetyp)
P03	Austrittstemperatur	Fehler
P04	Hochdruck SW System	Fehler
P05	Stromversorgungs-	Fehler
P07	Kühlkörper Überhitzungs-	Fehler
P15	Gas-Leck	Suche
P19	4-Wege Ventil Umkehr-	Fehler
P20	Hochdruck Schutzbetrieb	
P22	Lüftersystem	Fehler
P26	Kurzschluss des Antriebselementes	
P29	Positionserfassungsschaltung	Fehler

Code	LG RAC / CAC
CH01	Das System wurde gestoppt, weil der Widerstandswert des Sensors außerhalb des zulässigen Bereichs lag
CH02	Verdampfeintrittstemperatursensor gibt einen falschen Wert aus
CH03	Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Kabelfernbedienung
CH04	Wasserhochstandsschalter hat Alarm ausgelöst
CH05	Kommunikationsfehler zwischen Innengeräten oder Innen- und Außengerät
CH06	Verdampferausgangstemperatursensor gibt einen falschen Wert aus
CH09	Das EEPROM der Inneneinheit ist defekt
CH10	Der Lüftermotor der Inneneinheit ist blockiert oder funktioniert nicht richtig
CH10	Der Ausgangstemperatursensor gibt einen falschen Wert aus
CH12	Der Wärmetauscher-Ausgangstemperaturfühler oder Verdampfer-Mittelrohrsensor gibt einen falschen Wert aus
CH21	IPM Inverterplatine
CH22	Gleichspannung am Inverterkompressor ist zu hoch
CH23	Gleichspannung am Inverterkompressor ist zu niedrig
CH26	Fehler Inverterkompressor
CH27	Stromstärke an der Inverterplatine zu hoch
CH29	Überstrom Inverterkompressor
CH32	Heißgastemperatur zu hoch
CH34	Hochdrucküberschreitung
CH35	Niederdrucküberschreitung
CH36	Zu wenig Kältemittel im System
CH37	Ungenügendes Kompressionsverhältnis
CH38	Zu wenig Kältemittel im System
CH40	Fehler CT-Sensor (Current Transmitter sensor)
CH41	Heißgassensor des Inverterkompressors gibt einen falschen Wert aus
CH42	Fehler Niedersdrucksensor
CH43	Fehler Hochdrucksensor
CH44	Fehler Außenluftsensor
CH45	Fehler Wärmetauschermittemperatursensor oder Wärmetauscherausgangstemperatursensor
CH46	Fehler Saugleitungssensor
CH51	Überkapazität der angeschlossenen Innengeräte
CH53	Keine Kommunikation zwischen Außen- und mindestens einem oder mehreren Innengeräten
CH61	Der Wärmetauscheraustrittstemperatursensor zeigt einen zu hohen Wert an
CH62	Wärmeleitblechtemperatur der Inverter PCB ist zu hoch
CH67	Kondensatorlüftermotor Fehler
CH72	4-Wege-Ventil schaltet nicht um

Code	LG VRF
CH01	Das System wurde gestoppt, weil der Widerstandswert des Sensors außerhalb des zulässigen Bereichs lag
CH02	Verdampfeintrittstemperatursensor gibt einen falschen Wert aus
CH03	Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Kabelfernbedienung
CH04	Wasserhochstandsschalter hat Alarm ausgelöst
CH05	Kommunikationsfehler zwischen Innen- und Außengerät (2. Generation Innengerät) oder Kommunikationsfehler zwischen Hauptplatine und Innengerätmodem (4. Generation Innengerät)
CH06	Verdampferausgangstemperatursensor gibt einen falschen Wert aus
CH07	Die gewünschte Moduseinstellung ist nicht möglich
CH08	Der Innenlüftermotor ist blockiert oder funktioniert nicht richtig
CH09	Der Eeprom der Inneneinheit ist defekt
CH10	Der Lüftermotor der Inneneinheit ist blockiert oder funktioniert nicht richtig
CH11	Kommunikationsfehler zwischen Innen- und Außengerät
CH12	Der Wärmetauscherausgangstemperaturfühler oder Verdampfermittelrohrsensor gibt einen falschen Wert aus
CH13	Allgemeine Meldung eines Fehlers an der Platine vom Außengerät
CH21	IPM Inverterplatine
CH22	Gleichspannung am Inverterkompressors ist zu hoch
CH23	Gleichspannung des Inverterkompressors ist zu niedrig
CH24	Hochdruckschalter hat ausgelöst
CH25	Fehler Eingangsspannung
CH26	Fehler Inverterkompressor
CH27	Stromstärke an der Inverterplatine zu hoch
CH28	Überspannung Inverterplatine DC
CH29	Überstrom Inverterkompressor
CH30	Zu hohe Heißgastemperatur gemessen am 2. Konstant-speedkompressor
CH32	Zu hohe Heißgastemperatur gemessen am 1. (linker) Inverterkompressor
CH33	Zu hohe Heißgastemperatur am Konstant-speedkompressor MultiV 1;2 Zu hohe Heißgastemperatur gemessen am 1. Konstant-speedkompressor MultiV 3 Zu hohe Hgt. gemessen am 2. (rechter) Inverterkompressor MultiV 4;5
CH34	Hochdrucküberschreitung
CH35	Niederdruckunterschreitung
CH36	Ungenügendes Kompressionsverhältnis
CH39	Kommunikationsfehler zwischen Haupt- und Lüfterplatine
CH40	Fehler CT-Sensor (Current Transmittersensor)
CH41	Heißgassensor des Inverterkompressors gibt einen falschen Wert aus
CH42	Fehler Niederdrucksensor
CH43	Fehler Hochdrucksensor
CH44	Fehler Außenluftsensor
CH45	Fehler Wärmetauscherausgangssensor
CH46	Fehler Saugleitungssensor
CH47	MultiV 1-3 Fehler Heißgassensor des 1. Konstant-speedkompressors MultiV 4 und 5 Fehler Heißgassensor des 2. (rechten) Inverterkompressors
CH48	MultiV 1 und 2 Fehler Heißgassensor (Unterseite) des Außengerätes MultiV 3 und 4 Fehler Heißgassensor des 2. Konstant-speedkompressors
CH49	MultiV 1 und 2 fehlerhafte Spannungsversorgung
CH49	MultiV 3 bis 5 Fehler IPM-Temperatursensor
CH50	Fehler bei der 3-phasigen Stromversorgung
CH51	Überkapazität der angeschlossenen Innengeräte
CH52	Kommunikation zwischen main PCB und Inverter PCB 1 und / oder Inverter PCB 2
CH53	Keine Kommunikation zwischen Außen- und mindestens einem oder mehreren Innengeräten

CH54	Hauptstromversorgungsfehler, verkehrtes Drehfeld, doppelt benutzte Phase
CH57	Kommunikationsfehler zwischen main PCB und converter PCB
CH57	MultiV 5 Kommunikationsfehler zwischen Inverterplatine 1 oder 2 und main PCB
CH62	MultiV 1 und 2 Wärmeleitblechtemperatur der Inverter PCB ist zu hoch
CH62	MultiV 4 Wärmeleitblechtemperatur der Inverter PCB ist zu hoch
CH62	MultiV 5 Wärmeleitblechtemperatur der Inverter PCB ist zu hoch
CH63	Verflüssigeraustrittssensor zeigt einen zu niedrigen Wert
CH65	Wärmeleitblechtemperatursensor der Inverter PCB ist defekt
CH67	Kondensatorlüftermotorfehler
CH69	MultiV 1 und 2 Konstantverdichter CT-Sensorfehler
CH69	MultiV 3 Konstantverdichter CT- Sensorfehler am Konstant-Verdichter 1
CH70	Konstant Kompressor CT - Sensor -Fehler am Konstantverdichter 2
CH71	Inverter-Kompressor CT-Sensor -Fehler am Inverterverdichter
CH73	Stromaufnahme der Anlage zu hoch
CH74	Inverter- PCB Phasenstromabweichung
CH75	Kondensator-Lüftermotor CT-Sensor Fehler (Strommesssensorfehler)
CH76	Zu hohe Spannung am Ausgang der Fan PCB
CH77	Lüftermotorstrom ist zu hoch
CH78	Kondensatorlüftermotor Hall-Sensorfehler
CH79	Kondensatorlüfteranlauffehler
CH86	Hauptplatinen-Eeprom Fehler
CH87	Lüfterplatinen-Eeprom Fehler
CH100	Die Heißgastemperatur des Slave 1 Außengerätes am Fix-Speed-Kompressor 1 ist zu hoch
CH101	Die Heißgastemperatur des Slave 1 Außengerätes am Fix-Speed-Kompressor 2 ist zu hoch
CH102	Die Heißgastemperatur des Slave 2 Außengerätes am Fix -Speed-Kompressor 1 ist zu hoch
CH103	Die Heißgastemperatur des Slave 2 Außengerätes am Fix Speed Kompressor 2 ist zu hoch
CH104	Kommunikationsfehler zwischen den Außengeräten während des Master-Slave setups
CH105	MultiV 1 Kommunikationsfehler zwischen der Inverterplatine und der Fan Platine
CH105	MultiV 2 bis 5 Kommunikationsfehler zwischen der Inverterplatine und der Fan Platine
CH106	Der Kondensatorlüftermotor zieht zu viel Strom
CH107	Zu niedrige Spannung für den Lüftermotor
CH109	Hochdruckstörung Außengerät Slave 1
CH110	Phasenüberwachung des Außengerätes 1 zeigt einen Fehler
CH111	Kommunikationsfehler zwischen dem Master und dem Slave Außengerät
CH113	Der Flüssigkeitsleitungstemperatursensor misst einen unzulässigen Wert
CH114	Der Unterkühlereingangstemperatursensor misst einen unzulässigen Wert
CH115	Der Unterkühlerausgangstemperatursensor misst einen unzulässigen Wert
CH116	MultiV 4 und 5 Ölstandssensor Fehler
CH116	MultiV 1 Hochdruckstörung Außengerät Slave 1 durch Hochdrucksensor ausgelöst
CH117	Niederdruckstörung Außengerät Slave 1 durch Niederdrucksensor ausgelöst
CH118	Der Außenlufttemperatursensor zeigt einen unzulässigen Wert an
CH120	Der Sauggassensor von Slave 1 Außengerät zeigt einen unzulässigen Wert an
CH121	Der Heißgastemperatursensor von Konstantkompressor 1 des Slave 1 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH122	Der Heißgastemperatursensor von Konstantkompressor 2 des Slave 1 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH123	Der Wärmetauscherausgangstemperatursensor des Slave 1 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH124	Der Wärmetauscheraustrittstemperatursensor (Rückseite) von Slave 1 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an

CH125	Der Flüssigkeitsleitungstemperatursensor des Slave 1 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH126	Der Unterkühlereinlasstemperatursensor des Slave 1 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH127	Der Unterkühlerauslasstemperatursensor des Slave 1 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH128	Hochdruckstörung Außengerät Slave 2 durch Hochdrucksensor ausgelöst
CH129	Niederdruckstörung Außengerät Slave 2 durch Niederdrucksensor ausgelöst
CH130	Der Außentemperatursensor des Slave 2 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH132	Der Sauggastemperatursensor des Slave 2 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH133	Der Heißgastemperatursensor des Konstantverdichters 1 im Außengerät Slave 2 zeigt einen unzulässigen Wert an
CH134	Der Heißgastemperatursensor des Konstantverdichters 2 im Außengerät Slave 2 zeigt einen unzulässigen Wert an
CH135	Der Wärmetauscherausgangstemperatursensor (Frontseite) des Slave 2 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH136	Der Wärmetauscherausgangstemperatursensor (Rückseite) des Slave 2 Außengerätes zeigt einen unzulässigen Wert an
CH137	Der Flüssigkeitstemperatursensor des Slave 2 Außengerätes misst einen unzulässigen Wert
CH138	Der Unterkühler- Eingangstemperatursensor des Slave 2 Außengerätes misst einen unzulässigen Wert
CH139	Der Unterkühler-Ausgangstemperatursensor des Slave 2 Außengerätes misst einen unzulässigen Wert
CH140	Der Hochdruckschalter des Slave 2 Außengerätes hat ausgelöst
CH141	Die Hauptstromversorgung des Slave 2 Außengerätes ist nicht in Ordnung
CH142	Kommunikationsfehler zwischen dem Master und Slave 2 Außengerät
CH143	Der Hochdrucksensor des Außengerätes Slave 1 hat einen zu hohen Wert gemessen
CH144	Der Niederdrucksensor des Slave 1 Außengerätes hat die Anlage abgeschaltet
CH145	MultiV 1 Der Hochdrucksensor des Außengerätes Slave 2 hat einen hohen Wert gemessen
CH145	MultiV 4 und 5 Kommunikationsfehler zwischen der Hauptplatine und einer externen Platine
CH146	Der Niederdrucksensor des Slave 2 Außengerätes hat die Anlage abgeschaltet
CH147	Die Hauptplatine von Slave 1 Außengerät meldet eine unkorrekte Spannungsversorgung
CH148	Die Hauptstromversorgung des Slave 2 Außengerätes ist nicht in Ordnung
CH149	Die Hauptplatine von Slave 2 Außengerät meldet eine unkorrekte Spannungsversorgung
CH150	MultiV 4 und 5 Heißgas Abkühlung im Verflüssiger ist zu niedrig
CH151	4-Wege Ventil Fehler, kann die Position nicht ändern
CH152	Zu hohe Verdichtungsendtemperatur gemessen vom 1. Konstantverdichter im Slave 3 Außengerät
CH153	MultiV 1 Zu hohe Verdichtungsendtemperatur gemessen vom 2. Konstantverdichter im Slave 3 Außengerät
CH153	MultiV 3 bis 5 Oberer Wärmetauschersensor gibt einen anderen Wert aus
CH154	MultiV 1 Hochdruckschutz von dem Slave 3 Außengerät wurde aktiviert
CH154	MultiV 3 bis 5 Temperatursensor am unteren Wärmetauscher gibt einen anderen Wert
CH155	Die Hauptplatine vom Slave 3 Außengerät misst eine falsche Spannung
CH156	Kommunikationsfehler zwischen Master & Slave 3 Außeneinheit
CH157	Der Hochdrucksensor von der Slave 3 Außeneinheit gibt unzulässigen Wert aus
CH158	Der Niederdrucksensor von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH159	Der Außenlufttemperaturfühler von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH161	Der Sauggastemperaturfühler von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH162	Der Heißgastemperaturfühler vom Konstantverdichter 1 von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus

CH163	Der Heißgastemperaturfühler vom Konstantverdichter 1 von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH164	Der Temperatursensor Wärmetauscherausgang (Vorderseite) von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH165	Der Temperatursensor Wärmetauscherausgang (Rückseite) der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH166	Der Temperatursensor an der Flüssigkeitsleitung von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH167	Der Temperatursensor am Unterkühlereingang von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH168	Der Temperatursensor am Unterkühlerausgang von der Slave 3 Außeneinheit gibt einen unzulässigen Wert aus
CH169	Zu hoher Druck gemessen durch den Hochdrucksensor von der Slave 3 Außeneinheit
CH170	Zu niedriger Druck gemessen durch den Niederdrucksensor von der Sklave 3 Außeneinheit
CH171	Die Hauptplatine von der Slave 3 Außeneinheit misst eine falsche Spannungsversorgung
CH172	Die Eingangsspannungsversorgung (230V/400V) von der Slave 2 Außeneinheit ist nicht richtig
CH173	MultiV 1 Heißgastemperatur während der Inbetriebnahme am Konstantverdichter in der Master Außeneinheit zu hoch
CH173	MultiV 2 Heißgastemperatur während der Inbetriebnahme am Konstantverdichter in der Master Außeneinheit zu hoch
CH173	MultiV 3 Konstantverdichter 1 arbeitet bei der Inbetriebnahme mit einer zu hohen Stromaufnahme
CH174	MultiV 1 Heißgastemperatur während der Inbetriebnahme am Konstantverdichter 1 in der Slave 1 Außeneinheit zu hoch
CH174	MultiV 3 Konstantverdichter 2 arbeitet bei der Inbetriebnahme mit einer zu hohen Stromaufnahme
CH175	MultiV 1 Heißgastemperatur während der Inbetriebnahme am Konstantverdichter 2 in der Slave 1 Außeneinheit zu hoch
CH176	MultiV 1 Heißgastemperatur während der Inbetriebnahme am Konstantverdichter 1 in der Slave 2 Außeneinheit zu hoch
CH177	MultiV 1 Heißgastemperatur während der Inbetriebnahme am Konstantverdichter 2 in der Slave 2 Außeneinheit zu hoch
CH178	MultiV 1 Heißgastemperatur während der Inbetriebnahme am Konstantverdichter 1 in der Slave 3 Außeneinheit zu hoch
CH179	MultiV 1 Heißgastemperatur während der Inbetriebnahme am Konstantverdichter 2 in der Slave 3 Außeneinheit zu hoch
CH182	Kommunikationsfehler zwischen Haupt- und Sub- Platine
CH184	Ölbalance Temperatur Sensor vom Inverter Verdichter gibt einen falschen Wert aus
CH185	Ölbalance Temperatur Sensor vom konstant 1 Verdichter gibt einen falschen Wert aus
CH186	Ölbalance Temperatursensor vom konstant 2 Verdichter gibt einen falschen Wert aus
CH193	Kühltemperatur der Lüfterplatine ist zu hoch
CH194	MultiV 2 und 3 Kühltemperatur von Lüftermotorplatine gibt einen falschen Wert aus
CH194	MultiV 4 und 5 Kühltemperatursensor von Lüftermotorplatine gibt einen falschen Wert aus
CH200	Auto-Piping Verfahren zum Überprüfen der Verbindungen der IG mit den HR Boxen wurde nicht richtig durchgeführt
CH201	Temperatursensor der Flüssigkeitsleitung in einer HR Box gibt einen falschen Wert aus
CH202	Temperatursensor des Verdampfereingangs in einer HR Box gibt einen falschen Wert aus
CH203	Temperatursensor des Verdampferausgangs in einer HR Box gibt einen falschen Wert aus
CH204	Kommunikationsfehler zwischen HR Box und dem Master Außengerät
CH205	MultiV 1 und 2 Der Temperatursensor an der Flüssigkeitsleitung in der HR Box 2 (Adresse 1) gibt einen falschen Wert aus
CH205	MultiV 5 Kommunikationsfehler zwischen der HR Box Hauptplatine und dem HR Box Modem
CH206	MultiV 1 und 2 Temperatursensor Unterkühler Eingang in der HR Box 2 (Adresse 1) gibt einen falschen Wert aus

CH206	MultiV 5 Doppelte Adresse der HR Box wird erkannt
CH207	Temperatursensor Unterkühler Ausgang in der HR Box 2 (Adresse 1) gibt einen falschen Wert aus
CH208	Kommunikationsfehler zwischen der HR Box 2 (Adresse 1) und der Master Außeneinheit
CH209	Der Flüssigkeitstempersensor in der HR Box 3 (Adresse 2) gibt einen falschen Wert aus
CH210	Der Temperatursensor Unterkühler Eingang in der HR Box 3 (Adresse 2) gibt einen falschen Wert aus
CH211	Der Temperatursensor Unterkühler Ausgang in der HR Box 3 (Adresse 2) gibt einen falschen Wert aus
CH212	Kommunikationsfehler zwischen HR Box 3 (Adresse 2) und der Master Außeneinheit
CH213	Der Flüssigkeitstempersensor in der HR Box 4 (Adresse 3) gibt einen falschen Wert aus
CH214	Der Temperatursensor Unterkühler Eingang in der HR Box 4 (Adresse 3) gibt einen falschen Wert aus
CH215	Der Temperatursensor Unterkühler Ausgang in der HR Box 4 (Adresse 3) gibt einen falschen Wert aus
CH216	Kommunikationsfehler zwischen HR Box 4 (Adresse 3) und der Master Außeneinheit
CH217	Der Flüssigkeitssensor in der HR Box 5 (Adresse 4) gibt einen falschen Wert aus
CH218	Der Temperatursensor Unterkühler Eingang in der HR Box 5 (Adresse 4) gibt einen falschen Wert raus
CH219	Der Temperatursensor Unterkühler Ausgang in der HR Box 5 (Adresse 4) gibt einen falschen Wert aus
CH220	Kommunikationsfehler zwischen HR Box 5 (Adresse 4) und der Master Außeneinheit
CH221	Der Flüssigkeitstempersensor in der HR Box 6 (Adresse 5) gibt einen falschen Wert aus
CH222	Der Temperatursensor Unterkühler Eingang in der HR Box 6 (Adresse 5) gibt einen falschen Wert aus
CH223	Der Temperatursensor Unterkühler Ausgang in der HR Box 6 (Adresse 5) gibt einen falschen Wert aus
CH224	Kommunikationsfehler zwischen HR Box 6 (Adresse 5) und der Master Außeneinheit
CH225	Der Flüssigkeitssensor in der HR Box 7 (Adresse 6) gibt einen falschen Wert aus
CH226	Der Temperatursensor Unterkühler Eingang in der H Box 7 (Adresse 6) gibt einen falschen Wert aus
CH227	Der Temperatursensor Unterkühler Ausgang in der HR Box 7 (Adresse 6) gibt einen falschen Wert aus
CH228	Kommunikationsfehler zwischen HR Box 7 (Adresse 7) und der Master Außeneinheit
CH229	Der Flüssigkeitstempersensor in der HR Box 8 (Adresse 7) gibt einen falschen Wert aus
CH230	Kältemittelleckagen Detektor wurde aktiviert
CH231	Der Temperatursensor Unterkühler Ausgang in der HR Box 8 (Adresse 7) gibt einen falschen Wert aus
CH232	Kommunikationsfehler zwischen der HR Box 8 (Adresse 7) und der Master Außeneinheit
CH237	Kommunikationsfehler zwischen der Außeneinheit und dem Modem des Innengerätes
CH238	Kommunikationsfehler zwischen der Hauptplatine und dem Modem von der Außeneinheit

Code	LG Therma V
CH08	Der Puffer oder Brauchwassertanktemperatursensor gibt einen falschen Wert aus
CH13	Der Wassertemperatursensor für die solarthermische Seite gibt einen falschen Wert aus
CH14	Strömungswächter-Fehler
CH15	Der Wassertemperaturfühler gibt einen zu hohen Wert aus
CH16	Mehrere Sensoren im System geben einen falschen Wert aus
CH17	Der Wassereingangstemperatursensor gibt einen falschen Wert aus
CH18	Der Wasseraustrittstemperatursensor gibt einen falschen Wert aus
CH19	Mittlerer Wassertemperatursensor Fehler
CH20	Zu hohe Temperatur des E-Heizstabes
CH48	Fehler Wärmetauschersensor des Außengerätes
CH52	Kommunikation zwischen Main PCB und Inverter PCB 1 und / oder Inverter PCB 2
CH54	Hauptstromversorgungsfehler, verkehrtes Drehfeld, doppelt benutzte Phase
CH60	Inverter Kompressor PCB Eeprom Fehler
CH73	Stromaufnahme der Anlage zu hoch