

Gree oldalfali hibakódok 2016.

Hibakód	Leírás
E1	Magasnyomás védelem
E2	Fagyvédelem
E3	Hűtőközeg hiány
E4	Kompresszor túlmelegedés
E5	Túláramvédelem
E6	Kommunikációs hiba
E7	Üzem mód ütközés (multi)
E8	Magas hőmérséklet-védelem
EE	EEPROM hiba (panelhiba)
EU	Frekvencia csökkentés modul túlmelegedés miatt
C5	Jumper hiányzik a beltéri panelről
Fo	Hűtőközeg visszahordás (szerviz üzem)
F0	Hűtőközeg hiány
F1	Beltéri levegő termisztor hiba
F2	Beltéri elpár termisztor hiba
F3	Kültéri levegő termisztor hiba
F4	Kültéri kondenzátor termisztor hiba
F5	Kültéri nyomócső termisztor hiba
F6	Frekvencia csökkentés túlterhelés miatt
F8	Frekvencia csökkentés túláram miatt
F9	Frekvencia csökkentés túlmelegedés miatt
FH	Frekvencia csökkentés fagyveszély miatt
PH	DC busz magas feszültség
PL	DC busz alacsony feszültség
P0	Min. kompresszor frekvencia ellenőrzés (tesztüzem)
P1	Névleges kompresszor frekvencia ellenőrzés (tesztüzem)
P2	Maximum kompresszor frekvencia ellenőrzés (tesztüzem)
P3	Közepes kompresszor frekvencia ellenőrzés (tesztüzem)
P5	Kompresszor fázissorrend vagy túláramvédelem
PU	Kompresszor kondi hiba
P7	Modul hőmérő hiba
P8	Modul túlmelegedés
H0	Frekvencia csökkentés túlmelegedés miatt (fűtés üzemben)
H1	Leolvasztás
H3	Kompresszor túlterhelés védelem
H4	Rendszerhiba
H5	IPM modul védelem (kültéri sárga LED 4x villan)
H5	IPM modul túlmelegedés (kültéri sárga LED 10x villan)
H6	Beltéri ventilátor motor hiba
H7	Kompresszor inverter hiba
HC	PFC védelem
L3	Kültéri ventilátor motor hiba
L9	Túlfeszültség védelem
LP	Kültéri és beltéri egység különbözőség
LC	Kompresszor indítási hiba
U1	Kompresszor fázisvédő hiba
U3	DC busz feszültség ingadozás
U5	Feszültségmérő hiba
U7	Négyutú szelep hiba