

Gree kereskedelmi hibakódok 2016.

beltéri hibajelzés:

Hibakód	Leírás	Eredete
E1	Magasnyomás védelem	Magas nyomás kapcsoló
E2	Fagyvédelem	Beltéri elpár termisztor
E3	Alacsony nyomás védelem	Alacsony nyomás kapcsoló
	Hűtőközeg szivárgás védelem	Szoftveres (paraméterrel tiltható)
E4	Kompresszor túlmelegedés	Kompresszor nyomócső termisztor
E6	Kommunikációs hiba	Vezérlő panel
E8	Beltéri ventilátor motor hiba	Beltéri ventilátor motor visszajelző
E9	Cseppvízelvezetés védelem	Vízszint kapcsoló
F0	Beltéri levegő termisztor hiba	Beltéri levegő termisztor
F1	Beltéri elpár termisztor hiba	Beltéri elpár termisztor
F2	Kültéri levegő termisztor hiba	Kültéri levegő termisztor
F3	Kültéri kondenzátor termisztor hiba	Kültéri kondenzátor termisztor
F4	Kültéri nyomócső termisztor hiba	Kültéri nyomócső termisztor
F5	Vezetékes távirányító termisztor hiba	Vezetékes távirányító termisztor
ee	Inverter panel memória hiba	Kültéri inverter panel
EE	Vezérlő panel memória hiba	Kültéri vezérlő panel
H3	Kompresszor túlterhelés védelem	Klixon
H4	Túlterhelés védelem	Termisztorok
H6	Kültéri ventilátor motor hiba	Kültéri ventilátor motor visszajelző
U7	Négyutú szelep hiba	Termisztorok
P6	Kommunikációs hiba az inverter panellel	Kültéri vezérlő panel

kültéri hibajelzés:

Hibakód	Leírás
PH	DC busz magas feszültség
P8	IPM vagy PFC modul túlmelegedés
Pc	Feszültségmérő hiba
P7	Modulhőmérő hiba
P5	Kompresszor fázissorrend vagy túláramvédelem
PL	DC busz alacsony feszültség
Lc	Kompresszor indítási hiba
P0	Inverter modul újraindítás
H7	Kompresszor inverter hiba
Ld	Fázisvesztés
P6	Kommunikációs hiba az inverter panellel
H5	IPM modul védelem
H3	Kompresszor túlterhelés védelem
H6	Kültéri ventilátor motor hiba
PP	Feszültség ingadozás
ee	Inverter panel memória hiba