

| Kijelzett hibakód | Hibaleírás | Megjegyzés |
|-------------------|--|---|
| E0 | Beltéri egység EEPROM paraméter hiba | Áramtalanítás, ha a hiba megszűnik akkor a hálózati feszültség ellenőrzés, hálózati zavarok lenőrzése. Ha a hiba nem szűnik meg akkor panelcsere. |
| E1 | Beltéri/kültéri egység kommunikációs hiba | Áramtalanítsa a készüléket. Ha az áram alá helyezés után megszűnik a hiba ellenőrizze a villamos hálózatot, bekötéseket. Ha a hiba pár perc múlva ismételten fellép akkor mérjen feszültséget (AC) a N-és a S pont között. A műszer piros vezetéke S pont fekete N pont. Ha ugrál a feszültség folyamatosan akkor a kültéri panelt ellenőrizze ha nem akkor a beltéri panelt. |
| E3 | Ventilátor sebesség hiba | Ellenőrizze a ventilátor motor mechanikusan nincs e megszorúlva. Ellenőrizze a ventilátor motor csatlakozásait. Ellenőrizze a ventilátor motor tekercseit. Cserélje ki a ventilátor motort és a vezérlő panelt. |
| E4 | Beltéri szobahőmérséklet szenzor hiba T1 | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. Ellenőrizze hogy lehúzott termisztor mellett DC5V kiadja a panel. |
| E5 | Elpárologtató hőmérséklet szenzor hiba T2 | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. Ellenőrizze hogy lehúzott termisztor mellett DC5V kiadja a panel. |
| EC | Hűtőközeg szivárgás érzékelés | A beltéri hőcserélő termisztor nem éri hogy indulás után változna a hőmérséklete. Hőmérséklet mérésel ellenőrizni kell. Amenniben nem hűl akkor hűtőközeg töltet ellenőrzés, hűtőkör ellenőrzés. |
| F0 | Túlterhelési védelem hiba | Ellenőrizze a hálózati feszültséget üzem közben. Ellenőrizze hogy a hőcserélők tiszták. Ellenőrizze a kompresszor tekercseit, vezetékkeit. Ellenőrizze a hűtőközeg mennyiségét. Ellenőrizze a reactor tekercset. Cserélje ki a vezérlő panelt a kültéri egységen. |
| F1 | Kültéri környezeti hőmérséklet érzékelő hiba T4 | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. Ellenőrizze hogy lehúzott termisztor mellett DC5V kiadja a panel. |
| F2 | Kondenzátor hőcserélő hőmérséklet érzékelő hiba T3 | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. Ellenőrizze hogy lehúzott termisztor mellett DC5V kiadja a panel. |
| F3 | Kompresszor hőmérséklet érzékelő hiba T5 | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. Ellenőrizze hogy lehúzott termisztor mellett DC5V kiadja a panel. |
| F4 | Kültéri egység EEPROM paraméter hiba | Áramtalanítás, ha a hiba megszűnik akkor a hálózati feszültség ellenőrzés, hálózati zavarok ellenőrzése. Ha a hiba nem szűnik meg akkor panelcsere. |
| F5 | Kültéri egység ventilátor sebesség hiba | Ellenőrizze hogy mechanikusan nincs e megsszorúlva. Ha nincen akkor ellenőrizze a motor tekercseit. Ha szakadást nem mér akkor cserélje ki a kültéri vez panelt. |
| P0 | IPM üzemmóvar / IGBT túlterhelés védelem | Ellenőrizze a kompresszor tekercseit, csatlakozóvezetékeit. Ha rendben akkor indítsa be a berendezést. Ha a kompresszor elindul és a hiba nem lép fel azonnal ellenőrizze a hőcserélők tisztaságát, a ventilátorokat és a hűtőközeg mennyiségét. Ha a kompresszor nem indul ell akkor a kompresszor szorult vagy vez panel hiba. |
| P1 | Túlfeszültség vagy alacsony feszültség | Áramtalanítás után ha a hiba újra fellép, hálózati fesz ellenőrzése. Ha rendben akkor kültéri panel csere |
| P2 | Kompresszor túlmelegedés védelem | Áramtalanítsa a berendezést. Ellenőrizze a hűtőközeg mennyiségét. Indítsa el a berendezést ellenőrizze a nyomócső hőmérsékletét, és a hűtőkör működését. Ha hiba nem talált akkor a termisztor vagy a panel cseréje szükséges. |
| P4 | Inverter kompresszor meghajtó hiba | A kompresszor pozíciója nem megfelelő mint amit vezérel a berendezés. A kompresszor tekercseinek vezetékének ellenőrzése. A hűtőközeg mennyiségének ellenőrzése. Ha a kompresszor nem indul akkor mechanikus szorulás vagy panelhiba. |
| P5 | A megadott üzemmóvar nem választható (multi rendszer esetén) | |
| P6 | Kompresszor alacsonynyomás védelem (csak multi rendszernél) | Nyomáskapcsoló vezetékének ellenőrzése, nyomáskapcsoló ellenőrzése, hűtőköri nyomás ellenőrzése |