

18 Hibaelhárítás

18.1 Beltéri egység hibakód magyarázata:

A konzolhoz

Üzemzavar	Időzítő lámpa	Működési lámpa (villog)
Beltéri EEPROM hiba	X	1
A beltéri és kültéri egységek közötti kommunikációs hiba	X	2
A beltéri ventilátor fsebessége nem állítható	X	4
T1 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	X	5
T2 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	X	6
Túláramvédelem (egyres készülékeknél)	O	1
T4 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	O	2
T3 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	O	3
T5 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	O	4
Kültéri EEPROM-hiba (Egyes készülékeknél)	O	5
A kültéri ventilátor sebessége nem irányítható	O	6
A T2B hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlata (szabadon használható beltéri egységek esetén)	O	7
IPM modul hiba	☆	1
Túlfeszültség vagy kiefeszültség elleni védelem	☆	2
Túl alacsony környezeti hőmérséklet védelem	☆	4
Inverteres kompresszor meghajtó védelem	☆	5
Üzem mód-konfliktus	☆	6
Alacsony nyomású védelme a kompresszornak	☆	7
O (on) X(off) ☆ (villog 2Hz-nél)		

Más típusoknál

Üzemzavar	Hibakód	Időzítő lámpa	Működési lámpa (villog)
Beltéri EEPROM hiba	E0	X	1
A beltéri és kültéri egységek közötti kommunikációs hiba	E1	X	2
A beltéri ventilátor fsebessége nem állítható	E3	X	4
T1 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	E4	X	5
T2 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	E5	X	6
Vízszint riasztás	EE	X	8
Túláramvédelem (egyres készülékeknél)	F0	O	1
T4 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	F1	O	2
T3 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	F2	O	3
T5 hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlat	F3	O	4
Kültéri EEPROM-hiba (Egyes készülékeknél)	F4	O	5
A kültéri ventilátor sebessége nem irányítható	F5	O	6
A T2B hőmérséklet-érzékelő nyitott vagy rövidzárlata (szabadon használható beltéri egységek esetén)	F6	O	7
Kommunikációs hiba az automatikus emelőpanel és a kis kazetta között	F7	O	8

Az automatikus emelőpanel hibás (kis kazetta automatikus emelőlemez)	F8	O	9
Az automatikus emelőpanel nincs becsukva (kis kazetta automatikus emelőlemez)	F9	O	10
IPM modul hiba	P0	☆	1
Túlfeszültség vagy kiefeszültség elleni védelem	P1	☆	2
Túl alacsony környezeti hőmérséklet védelem	P3	☆	4
Akompresszor forgórész pozíciójának védelme elleni hiba	P4	☆	5
Üzem mód konfliktus	P5	☆	6
Alacsony nyomású védelme a kompresszornak	P6	☆	7
O (on) X(off) ☆ (villog 2Hz-nél)			

18.2 Kültéri egység hibakód magyarázata:

Kijelző	LED STÁTUSZA
E0	Kültéri EEPROM hiba
E2	A beltéri és kültéri egységek közötti kommunikációs hiba
E3	Kommunikációs hiba az IPM kártya és a kültéri alaplapp között
E4	Nyitott vagy rövidzárlat a kültéri egység hőmérsékletérzékelőjének
E5	Feszültségvédelem
E8	A kültéri ventilátor sebessége nem irányítható
F1	No A beltéri egység tekercs kimeneti hőmérsékletérzékelője vagy az érzékelő csatlakozója hibás
F2	No B beltéri egység tekercs kimeneti hőmérsékletérzékelője vagy az érzékelő csatlakozója hibás
F3	No C beltéri egység tekercs kimeneti hőmérsékletérzékelője vagy az érzékelő csatlakozója hibás
F4	No D beltéri egység tekercs kimeneti hőmérsékletérzékelője vagy az érzékelő csatlakozója hibás
F5	No E beltéri egység tekercs kimeneti hőmérsékletérzékelője vagy az érzékelő csatlakozója hibás
P1	Magasnyomású védelem (M4OE-28HFN1-Q, 38QUS036DS4*, 38QUS042DS5*)
P2	Alacsony nyomás védelem (M4OE-28HFN1-Q, 38QUS036DS4*, 38QUS042DS5*)
P3	A kompresszor áramvédelme
P4	Hőmérsékletvédelem a kompresszor kisülése elkerüléséhez
P5	A kondenzátor magas hőmérsékletű védelme
P6	IPM modul védelem
LP	Alacsony környezeti hőmérséklet védelem