

9. Hibaelhárítás

9.1 Hibakód lista

Hiba Kód	A meghibásodás neve és állapota	A kijelzés módja			Hiba típusa
		közvetlenül megjelenik	Csak a távvezérlőn	Távvezérlővel a kompresszor leállításán belül (200 mp-n), vagy közvetlenül a kompresszor leállása után 200 mp	
b0	Olajvisszatérés hűtési üzemmódban		√		kültéri
b1	Hideg levegő védelem		√		beltéri
b2	Hűtőközeg-visszaállítási mód		√		beltéri
CL	Szűrő tisztítás emlékeztető	√			beltéri
d0	A kompresszor RMS fázis áramkorlátja lejebb		√		kültéri
d1	RMS gép áramkorlátja lejebb		√		kültéri
d2	A kipufogógáz-hőmérséklet határértéke lefelé		√		kültéri
d3	Fagyásgátlási határérték lefelé		√		kültéri
d4	Túlterhelési korlátozás lefelé		√		kültéri
d5	IPM hőmérséklet határérték lefelé		√		kültéri
dF	Leolvasztás vagy olaj visszatérés fűteskor		√		beltéri
E0	Magas légtelenítési hőmérséklet védelem			√	kültéri
E1	Túlterhelés elleni védelem / túlmelegedés elleni védelem			√	kültéri
E2	Kompresszor túlterhelés elleni védelme / Túláramvédelem			√	kültéri
E3	Fagyásgátló védelem			√	kültéri
E7	4 utas szelep hiba			√	kültéri
E8	Kültéri környezeti hőmérséklet abnormális védelem		√		kültéri
H0	A kompresszor elakad			√	kültéri
H1	Üzembe helyezési hiba			√	kültéri
H2	Kompresszor fázisáram csúcsvédelme			√	kültéri
H3	Kompresszor fázisáram RMS védelem			√	kültéri
H4	IPM védelem			√	kültéri
H5	IPM túlmelegedés elleni védelem			√	kültéri
H6	Kompresszor fázissorrend-érzékelő hiba	√			kültéri
H7	Kompresszor fáziskiesési hiba			√	kültéri
H8	Kültéri DC ventilátor motorhiba			√	kültéri
H9	Kültéri DC ventilátor motor fázisáram-érzékelő áramkör hiba	√			kültéri
L0	Ugró (jumper) hiba	√			beltéri
L1	PG beltéri motor érzékelő áramkör meghibásodása	√			beltéri

L2	Beltéri ventilátor motorhiba	√			beltéri
L3	Beltéri kijelző kommunikáció beltéri és kültéri hiba esetén	√			beltéri
L4	Válassza ki a portszintet abnormális hibakor		√		beltéri
L5	Beltéri EEPREM hiba		√		beltéri
L6	Hiba a kültéri kijelző kommunikáció a beltéri és a kültéri között	√			kültéri
LL	Próba futás		√		beltéri
P0	Kültéri EEPREM hiba	√			kültéri
P1	Bekapcsolási hiba \ Töltési áramkör hibája	√			kültéri
P2	Váltóáramvédelem \ Előremenő feszültségvédelem			√	kültéri
P3	Nagyfeszültségű védelem			√	kültéri
P4	Kisfeszültségű védelem			√	kültéri
P5	DC feszültségesés elleni védelem			√	kültéri
P6	A gép áramérzékelő áramkör hibája	√			kültéri
P7	Túlfeszültség védelem			√	kültéri
P8	PFC áramérzékelő áramkör hiba	√			kültéri
P9	PFC védelem			√	kültéri
PA	Beltéri és kültéri eltérések	√			kültéri
PC	Üzem mód konfliktus	√			kültéri
U0	Beltéri környezeti hőmérséklet érzékelő rövid \ nyitott	√			beltéri
U1	beltéri középcső hőmérséklet érzékelő rövid/nyitott	√			beltéri
U2	Kültéri környezeti hőmérséklet érzékelő rövid \ nyitott	√			kültéri
U3	Kültéri tekercs hőmérséklet érzékelő rövid \ nyitott	√			kültéri
U4	Kültéri csőhőmérséklet érzékelő rövid \ nyitott	√			kültéri
U5	IPM hőmérséklet érzékelő rövid \ nyitott	√			kültéri
U6	Folyékony cső kimeneti hőmérséklet érzékelő rövid \ nyitott	√			kültéri
U7	Gázcső kimeneti hőmérséklet érzékelő rövid / nyitott	√			kültéri
U8	kibocsátási hőmérséklet érzékelő rövid/nyitott	√			kültéri