

1.4 Próbafutás

Indítsa el a készüléket, ha a vezetékezéssel és a csővezetékekkel nincs probléma. Az indítás után ellenőrizze az elektrosztatikus tágulási szelep, a vízszivattyú, a ventilátor és a kompresszor normál működését. Ha bármilyen hiba van, oldja meg azt a jelen kézikönyvben leírt hibaelhárítási folyamatábrának megfelelően. Ha azonban a hibaelhárítási folyamatábra még mindig nem segít, forduljon a C&H értékesítési forgalmazójához.

2 Hibakódok listája

Nem.	Teljes név	Megjelenített név	Hibakód
1	Környezeti hőmérséklet-érzékelő hibája	Környezeti érzékelő	F4
2	A leolvasztási hőmérséklet-érzékelő hibája	Leolvasztási érzékelő	d6
3	Kiürítési hőmérséklet-érzékelő hiba	Kiürítési érzékelő	F7
4	A szívóhőmérséklet-érzékelő hibája	Szívóérzékelő	F5
5	Takarékoskodó bemeneti hőmérséklet-érzékelő	Econ. in sens.	F2
6	Takarékoskodó kimeneti hőmérséklet-érzékelő	Econ. out sens.	F6
7	Ventilátor hiba	Kültéri ventilátor	EF
8	Nagynyomású védelem	Nagy nyomás	E1
9	Alacsony nyomás elleni védelem	Alacsony nyomás	E3
10	Magas kisülési védelem	Hi-discharge	E4
11	Kapacitás DIP-kapcsoló hiba	Kapacitás DIP	c5
12	Kommunikációs hiba a kültéri és a beltéri főegység között táblák	ODU-IDU Com.	E6
13	Kommunikációs hiba a kültéri főpanel és a meghajtótábla	Drive-main com.	P6
14	Kommunikációs hiba a kijelzőpanel és a beltéri alaplap	IDU Com.	E6
15	Nagynyomású érzékelő hibája	HI-pre. sens.	Fc
16	A távozó víz hőmérséklet-érzékelő hibája a lemezes fűtésnél a hőszivattyú hőcserélője	Temp-HELW	F9
17	A távozó víz hőmérséklet-érzékelő hibája a segédberendezésnél a hőszivattyú elektromos hője	Temp-AHLW	dH
18	A hőszivattyú lemezes hőcserélőjének belépő víz hőmérséklet-érzékelő hibája	Temp-HEEW	Nincs hibakód, de megjelenik a vezérlőpanelen
19	A víztartály hőmérséklet-érzékelőjének hibája ("NA" mini hűtőgépeknél)	Tank érzékelés.	FE
20	Távolszobahőmérséklet-érzékelő hibája	T-Remote Air	F3
21	A hőszivattyú áramláskapcsolójának védelme	HP-víz kapcsoló	Ec
22	Hegesztési védelem a kiegészítő elektromos fűtőberendezéshez 1 a fűtés szivattyú	Kiegészítő fűtés 1	EH
23	Hegesztési védelem a kiegészítő elektromos fűtőberendezés 2 a hőszivattyú	Kiegészítő fűtés 2	EH
24	Hegesztési védelem a víztartályos elektromos fűtőberendezéshez	Auxi. -WTH	EH
25	DC busz alulfeszültség vagy feszültségesés hiba	DC alul-vol.	PL
26	DC busz túlfeszültség	DC over-vol.	PH
27	AC áramvédelem (bemeneti oldal)	AC curr. pro.	PA
28	IPM hibás	IPM hibás	H5

29	PFC hibás	PFC hibás	Hc
30	Start hiba	Start hiba	Lc
31	Fázisvesztés	Fázisvesztés	Ld
32	Jumper sapka hiba	Jumper sapka hiba	c5
33	Az illesztőprogram újraindítása	Vezető visszaállítása	P0

Nem.	Teljes név	Megjelenített név	Hibakód
34	Kompresszor túláram	Com. over-cur.	P5
35	T túlsebesség	Túlsebesség	LF
36	Az áramérzékelő áramkör hibája vagy az áramérzékelő hibája	Jelenlegi szen.	Pc
37	Deszinkronizáció	Deszinkronizálás	H7
38	Kompresszor leállása	Comp. időhúzás	LE
39	Radiátor vagy IPM vagy PFC túlmelegedés	T túlmelegedés-mód.	P8
40	A radiátor vagy az IPM vagy a PFC hőmérséklet-érzékelő hibája	T-mod. érzékelő	P7
41	Töltőáramkör hiba	Töltőáramkör	Pu
42	AC bemeneti feszültség hiba	Váltakozó feszültség	PP
43	Környezeti hőmérséklet-érzékelő hiba a meghajtópanelen	Temp-driver	PF
44	AC kontaktor védelem vagy bemeneti nullán túli hiba	AC kontaktor	P9
45	Hőmérsékleti sodródás elleni védelem	Temp. sodródás	PE
46	Érzékelő csatlakozási védelem (az aktuális érzékelő nem a megfelelő U és/vagy V fázishoz csatlakoztatva)	Érzékelő con.	Pd
47	Kommunikációs hiba a kijelzőpanel és a kültéri egység	ODU Com.	E6
48	A hűtőközegvezeték hőmérséklet-érzékelőjének hibája	Temp RGL	F0
49	A hűtőközeg folyadékvezeték hőmérséklet-érzékelőjének hibája	Temp RLL	F1
50	4-utas szelep hiba	4-utas szelep	U7