

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
				C1	Cascade	Cascade	szigetelési hiba
				C3	Cascade	Cascade	helytelen bekötési sorrend
				C5	Cascade	Cascade	kézi kapcsoló hiba
				C6	Cascade	Cascade	testvezeték nincs bekötve
				E0	Cascade	Cascade	a túl alacsony AC feszültség miatt túl alacsony az inverter frekvenciája
				E1	Cascade	Cascade	magas nyomás védelem
				E2	Cascade	Cascade	beltéri jegesedés védelem
				E3	Cascade	Cascade	kompresszor alacsony nyomás védelem
				E4	Cascade	Cascade	kompresszor túlnyomás védelem
				E5	Cascade	Cascade	alacsony feszültség miatti túláram védelem
				E6	Cascade	Cascade	kommunikációs hiba
				E7	Cascade	Cascade	ellentétes üzemmód
				E3	Cascade	Cascade	elpárologtató hővédelem (túlmelegedés)
				E9	Cascade	Cascade	fűtésben hideg levegő befúvás elleni védelem
				F0	Cascade	Cascade	gázhiány, vagy dugulás
				F1	Cascade	Cascade	beltéri szivott levegő termisztor
				F2	Cascade	Cascade	beltéri csőhőmérséklet termisztor
				F3	Cascade	Cascade	kültéri levegő termisztor
				F4	Cascade	Cascade	kondenzátor csőhőmérséklet termisztor
				F5	Cascade	Cascade	kompresszor nyomócsok termisztor
				F6	Cascade	Cascade	kondenzátor túlmelegedés védelein (az inverter frekvencia csökkentése)
				F7	Cascade	Cascade	inverter kompresszor szárazon járás védelem (olaj visszagyjűjtés)
				F8	Cascade	Cascade	Túlterhelés védelem (az inverter frekvencia csökkentése)
				F9	Cascade	Cascade	Kompresszor magas fejhőmérséklet (az inverter frekvencia csökkentése)
				FA	Cascade	Cascade	Elpárologtató, vagy kondenzátor túlmelegedés
				FE	Cascade	Cascade	túlterhelés érzékelő hiba
				FH	Cascade	Cascade	jegesedés védelem (frekvencia csökkentés)
				FP	Cascade	Cascade	érezkelő ellenőrzés hiba
				H0	Cascade	Cascade	túlmelegedés fűtésben (frekvencia csökkentés)
				H1	Cascade	Cascade	leolvasztás
				H2	Cascade	Cascade	statikus szennyeződés
				H3	Cascade	Cascade	kompresszor túlterhelés védelem (klixonolás)
				H4	Cascade	Cascade	rendszer rendellenesség
				H5	Cascade	Cascade	IPM modul védelem
				H6	Cascade	Cascade	a beltéri motortól nincs fordulatszám jel
				H7	Cascade	Cascade	kompresszor hiba (DC inverter)
				H8	Cascade	Cascade	a víztartály megtelt
				H9	Cascade	Cascade	Elektrromos fűtőbetét hiba
				HC	Cascade	Cascade	PFC védelem
				HE	Cascade	Cascade	kompresszor demagnetizálás védelem

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
				CH01	LG	LG	Beltéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH02	LG	LG	Beltéri egység hőcserélő belépő csonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH03	LG	CAC es Multi es VRV	Kommunikációs hiba a beltéri egység és a vezetékes távirányító között
				CH04	LG	CAC es Multi es VRV	Cseppvíz szivattyú / szintérzékelő hiba
				CH04	LG	SxxAW	Kültéri vezérlőpanel hűtőborda termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH05	LG	LG inverter	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
				CH06	LG	LG inverter	Beltéri egység hőcserélő kilépő csonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH06	LG	SxxAW	"DC Peak"
				CH07	LG	CAC es Multi es VRV	"Eltérő / ütköző" üzemmód
				CH07	LG	SxxAW	Túláram védelem (CT2)
				CH08	LG	SxxAW	Beltéri ventilátor motor hiba (csak BLDC)
				CH09	LG	Monosplit inverter es VRV	EEPROM hiba
				CH09	LG	SxxAW	Kültéri ventilátor motor hiba (csak BLDC)
				CH10	LG	Monosplit inverter es VRV	Beltéri egység BLDC motor hiba
				CH10	LG	SxxAW	Kompresszor nyomócsok termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH11	LG	VRV	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
				CH12	LG	Monosplit inverter	Beltéri egység hőcserélő "közép" termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH12	LG	SxxAW	EEPROM hiba
				CH13	LG	SxxAW	PSC hiba
				CH14	LG	SxxAW	Kompresszor fáziseltolás hiba (csak bizonyos típusoknál)
				CH21	LG	LG inverter	DC Peak (IPM hiba, vagy kompresszor túláram)
				CH22	LG	LG inverter	Inverter kompresszor túl magas áramfelvétel
				CH23	LG	LG inverter	Inverter kompresszor túl alacsony működtető feszültség, túl alacsony DC Link feszültség
				CH24	LG	CAC es Multi	Alacsony / magas nyomás védelem
				CH24	LG	VRV	"Master" kültéri egység túlnyomás védelem
				CH25	LG	LG inverter	Alacsony / magas AC feszültség (betáp)
				CH26	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	DC kompresszor pozíció hiba
				CH27	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	PSC hiba (fojtótekercs)
				CH28	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Túl magas DC Link feszültség
				CH29	LG	Monosplit inverter	Inverter kompresszor túl magas áramfelvétel
				CH31	LG	Monosplit inverter	Túl alacsony áram (CT)
				CH32	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Inverter kompresszor nyomócsok magas hőmérséklet (termisztor szakadt, vagy rövidzár)
				CH32	LG	VRV	"Master" kültéri egység inverteres kompresszor túl magas nyomócsok hőmérséklet
				CH33	LG	CAC es Multi	On/off kompresszor nyomócsok termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH33	LG	VRV	"Master" kültéri egység On/Off kompresszor túl magas nyomócsok hőmérséklet
				CH34	LG	VRV	"Master" kültéri egység magas nyomás védelem
				CH35	LG	VRV	"Master" kültéri egység alacsony nyomás védelem
				CH40	LG	LG inverter	Inverteres kompresszor áramfigyelő áramkör hiba (CT)

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
				CH41	LG	LG inverter	Inverteres kompresszor nyomócsonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH42	LG	VRV	"Master" kültéri egység alacsonynyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
				CH43	LG	VRV	"Master" kültéri egység magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
				CH44	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Kültéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH44	LG	VRV	"Master" kültéri egység szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH45	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Kondenzátor csőhőmérséklet termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH45	LG	VRV	"Mellső" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH46	LG	CAC es Multi	Kompresszor szívócsonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH46	LG	VRV	"Master" kültéri egység kompresszor szívócsonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH47	LG	CAC es Multi	On/off kompresszor nyomócsonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH47	LG	VRV	"Master" kültéri egység On/Off kompresszor nyomócsonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH48	LG	CAC es Multi	Nyomócsonk és kültéri szívott levegő termisztor hiba (a dupla termisztor nincs csatlakoztatva)
				CH48	LG	Monosplit inverter	Kondenzátor kilépő cső termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH48	LG	VRV	"Hátsó" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH49	LG	LG inverter	Alacsony / magas AC feszültség (betáp)
				CH51	LG	LG inverter	Nagyobb a bekötött beltéri teljesítmény, mint a megengedett
				CH52	LG	CAC es Multi es VRV	Kommunikációs hiba a fő-, és az inverter vezérlőpanel között (a fő panel nem kap jelet az inverter paneltől)
				CH53	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
				CH53	LG	VRV	Kommunikációs hiba a beltéri egység és a kültéri "fő" vezérlőpanel között
				CH54	LG	CAC es Multi es VRV	fázis sorrend hiba
				CH57	LG	VRV	Kommunikációs hiba a fő-, és az inverter vezérlőpanel között (az inverter panel nem kap jelet a "fő" paneltől)
				CH60	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Kültéri vezérlőpanel EEPROM hiba
				CH61	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Túl magas kondenzátor hőmérséklet (65 C felett) (termisztor szakadt, vagy rövidzár)
				CH62	LG	LG inverter	Kültéri vezérlőpanel hűtőborda túl magas hőmérséklet (85 C felett) (termisztor szakadt, vagy rövidzár)
				CH63	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Túl alacsony kondenzátor hőmérséklet (termisztor szakadt, vagy rövidzár)
				CH65	LG	CAC es Multi es monosplit inverter	Kültéri vezérlőpanel hűtőborda termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH65	LG	VRV	Ventilátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH67	LG	CAC es Multi	Kültéri BLDC motor hiba
				CC	LG	RAC	EEPROM hiba
				CA	LG	RAC	Nyomó hőmérséklet több, mint 130 C
				Lo	LG	RAC	Test üzem (nem hiba)
				Cd	LG	RAC	PSC hiba (fojtótekerics)
				CD	LG	RAC	Inverter modul hiba
				CL	LG	CAC es Multi	Gyerekszár bekapcsolva a vezetékes távirányítón
				HL	LG	CAC es Multi	Cseppvíz szivattyú / szintérzékelő hiba
				Po	LG	CAC es Multi	"Jet Cool" (gyors hűtés) üzemmód bekapcsolva

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
				CH100	LG	VRV	"Slave 1" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsenk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH101	LG	VRV	"Slave 1" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsenk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH102	LG	VRV	"Slave 2" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsenk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH103	LG	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsenk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH104	LG	VRV	"Slave 1" kültéri és "Master" kültéri kommunikációs hiba (a naster nem kap jelet a slave-től)
				CH105	LG	CAC es Multi es VRV	Kommunikációs hiba a kültéri vezérlőpanel és a ventilátor vezérlőpanel között
				CH106	LG	VRV	Kültéri ventilátor motor túláram (IPM hiba)
				CH107	LG	VRV	Kültéri ventilátor motor túl alacsony meghajtó feszültség
				CH108	LG	vrv	Kommunikációs hiba a kültéri fő-, és a ventilátor vezérlőpanel között (a ventilátor panel nem kap jelet a fő paneltől)
				CH109	LG	VRV	"Slave 1" kültéri túlnyomás védelem
				CH110	LG	VRV	"Slave 1" kültéri fázis sorrend (, vagy hiány) hiba
				CH111	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "Master" és a "Slave 1" kültéri között
				CH113	LG	VRV	"master" kültéri folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH114	LG	VRV	"Master" kültéri "utóhűtő" belépő csenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH115	LG	VRV	"Master" kültéri "utóhűtő" kilépő csenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH116	LG	VRV	"Slave 1" kültéri magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár (1 Vdc = 8 bar, 2,5 Vdc = 37 bar)
				CH117	LG	VRV	"Slave 1" kültéri alacsonnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár (1 Vdc = 4 bar, 5 Vdc = 32 bar)
				CH118	LG	VRV	"Slave 1" kültéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH120	LG	VRV	"Slave 1" kültéri szívócsenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH121	LG	VRV	"Slave 1" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH122	LG	VRV	"Slave 1" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH123	LG	VRV	"Slave 1" kültéri "Mellső" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH124	LG	VRV	"Slave 1" kültéri "Hátsó" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH125	LG	VRV	"Slave 1" kültéri folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH126	LG	VRV	"Slave 1" kültéri "utóhűtő" belépő csenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH127	LG	VRV	"Slave 1" kültéri "utóhűtő" kilépő csenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH128	LG	VRV	"Slave 2" kültéri magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
				CH129	LG	VRV	"Slave 2" kültéri alacsonnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
				CH130	LG	VRV	"Slave 2" kültéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH132	LG	VRV	"Slave 2" kültéri szívócsenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH133	LG	VRV	"Slave 2" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH134	LG	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH135	LG	VRV	"Slave 2" kültéri "Mellső" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH136	LG	VRV	"Slave 2" kültéri "Hátsó" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH137	LG	VRV	"Slave 2" kültéri folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH138	LG	VRV	"Slave 2" kültéri "utóhűtő" belépő csenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH139	LG	VRV	"Slave 2" kültéri "utóhűtő" kilépő csenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				CH140	LG	VRV	"Slave 2" kültéri magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
				CH141	LG	VRV	"Slave 2" kültéri fázis sorrend hiba
				CH142	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "Fő"-, és a "Slave 1" kültéri között
				CH143	LG	VRV	Túl magas nyomás a "Slave 1" kültériben
				CH144	LG	VRV	Túl alacsony nyomás a "Slave 1" kültériben
				CH145	LG	VRV	Túl magas nyomás a "Slave 2" kültériben
				CH146	LG	VRV	Túl alacsony nyomás a "Slave 2" kültériben
				CH147	LG	VRV	"Slave 1" kültéri túl alacsony / magas feszültség
				CH148	LG	VRV	"Slave 1" kültéri feszültség érzékelő áramkör nem működik
				CH149	LG	VRV	"Slave 2" kültéri túl alacsony / magas feszültség
				CH150	LG	VRV	"Slave 2" kültéri feszültség érzékelő áramkör nem működik (vagy nem megfelelő tápfeszültség)
				CH151	LG	VRV	Nyomás kiegyenlítési hiba a kültéri egység között
				CH152	LG	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsonk hőmérséklet 105 C felett, vagy termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH153	LG	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsonk hőmérséklet 105 C felett, vagy termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH154	LG	VRV	Túl magas nyomás a "Slave 3" kültériben
				CH155	LG	VRV	"Slave 3" kültéri fázis sorrend hiba
				CH156	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "Fő"-, és a "Slave 3" kültéri között
				CH157	LG	VRV	"Slave 3" kültéri magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár (1 Vdc = 8 bar, 2,5 Vdc = 37 bar)
				CH158	LG	VRV	"Slave 3" kültéri alacsonynyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár (1 Vdc = 4 bar, 5 Vdc = 32 bar)
				CH159	LG	VRV	"Slave 3" kültéri szívott levegő termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH161	LG	VRV	"Slave 3" kültéri szívócsonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH162	LG	VRV	"Slave 3" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH163	LG	VRV	"Slave 3" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH164	LG	VRV	"Slave 3" kültéri "Mellső" kondenzátor termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH165	LG	VRV	"Slave 3" kültéri "Hátsó" kondenzátor termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH166	LG	VRV	"Slave 3" kültéri folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH167	LG	VRV	"Slave 3" kültéri "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH168	LG	VRV	"Slave 3" kültéri "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH169	LG	VRV	Túl magas nyomás a "Slave 3" kültériben
				CH170	LG	VRV	Túl alacsony nyomás a "Slave 3" kültériben
				CH171	LG	VRV	"Slave 3" kültéri feszültség érzékelő áramkör nem működik (vagy nem megfelelő tápfeszültség)
				CH172	LG	VRV	"Slave 3" kültéri feszültség érzékelő áramkör nem működik (vagy nem megfelelő tápfeszültség)
				CH173	LG	VRV	"Master" kültéri On/Off kompresszor hiba
				CH174	LG	VRV	"Slave 1" kültéri 1. On/Off kompresszor hiba
				CH175	LG	VRV	"Slave 1" kültéri 2. On/Off kompresszor hiba
				CH176	LG	VRV	"Slave 2" kültéri 1. On/Off kompresszor hiba
				CH177	LG	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor hiba
				CH178	LG	VRV	"Slave 3" kültéri 1. On/Off kompresszor hiba
				CH179	LG	VRV	"Slave 3" kültéri 2. On/Off kompresszor hiba

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
				CH200	LG	VRV	Automatikus címzési hiba
				CH201	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 1" folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH202	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 1" "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH203	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 1" "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH204	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 1" és a kültéri egység között
				CH205	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 2" folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH206	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 2" "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH207	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 2" "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH208	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 2" és a kültéri egység között
				CH209	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 3" folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH210	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 3" "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH211	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 3" "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH212	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 3" és a kültéri egység között
				CH213	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 4" folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH214	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 4" "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH215	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 4" "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH216	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 4" és a kültéri egység között
				CH217	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 5" folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH218	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 5" "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH219	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 5" "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH220	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 5" és a kültéri egység között
				CH221	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 6" folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH222	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 6" "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH223	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 6" "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH224	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 6" és a kültéri egység között
				CH225	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 7" folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH226	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 7" "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH227	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 7" "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH228	LG	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 7" és a kültéri egység között
				CH229	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 8" folyadék ági termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH230	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 8" "utóhűtő" belépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH231	LG	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 8" "utóhűtő" kilépő csonk termostor szakadt, vagy rövidzár
				CH240	LG	VRV	Központi vezérlő vezetékelési hiba
				CH241	LG	VRV	Központi vezérlő adatküldési hiba (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
				CH242	LG	VRV	Központi vezérlő adat fogadási hiba (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
				CH243	LG	VRV	Túl hosszú kábel a központi vezérlőn, vagy külső elektromos zaj
				CH244	LG	VRV	Központi vezérlő adatfogadás időkorlát lejárt (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
				CH245	LG	VRV	Központi vezérlő adatküldés időkorlát lejárt (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
				CH246	LG	VRV	Központi vezérlő adatfogadás időkorlát lejárt (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
				CH250	LG	VRV	Központi vezérlő adat fogadási hiba (hibás CNU, vagy külső elektromos zaj)
				CH251	LG	VRV	Központi vezérlő nem fogad adatot (hibás CNU, vagy külső elektromos zaj)
				CH252	LG	VRV	Központi vezérlő hibás címzés, vagy (hibás CNU, vagy külső elektromos zaj)
				CH253	LG	VRV	Központi vezérlő leszakad a hálózatról (hibás vezetékelés, hibás CNU, vagy külső elektromos zaj)

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
x	x	o	*		Midea	DC Inverter	IGBT túláram védelem
o	x	x	*		Midea	DC Inverter	Kompresszor nyomócsonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
x	o	x	*		Midea	DC Inverter	Kültéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
x	o	o	*		Midea	DC Inverter	Túl magas / alacsony feszültség
o	o	o	*		Midea	DC Inverter	Beltéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
o	o	*	*		Midea	DC Inverter	Beltéri ventilátor motor hiba
*	x	o	*		Midea	DC Inverter	"zero-crossing" (null átmenet érzékelés) hiba
o	o	o	o		Midea	DC Inverter	EEPROM hiba
*	*	*	*		Midea	DC Inverter	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
x	x	x	x		Midea	DC Inverter	Rotor pozíció hiba
*	x		*		Midea	On/Off (R407C)	Kompresszor túláram védelem
*	*		x		Midea	On/Off (R407C)	Beltéri ventilátor motor hiba
*	*		*		Midea	On/Off (R407C)	"zero-crossing" (null átmenet érzékelés) hiba
*	x		x		Midea	On/Off (R407C)	beltéri csőhőmérséklet termisztor
x	*		x		Midea	On/Off (R407C)	Beltéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
x	*		o		Midea	On/Off (R407C)	EEPROM hiba
*	*	x	*		Midea	On/Off (R410A) 21/24 K	Túláram védelem
x	x	x	*		Midea	On/Off (R410A) 21/24 K	a T2 termisztor szakadt, vagy rövidzár
x		x	x		Midea	On/Off (R410A) 21/24 K	a T1 termisztor szakadt, vagy rövidzár
*	x	x	x		Midea	On/Off (R410A) 21/24 K	a T3 termisztor szakadt, vagy rövidzár
x	*	x	*		Midea	On/Off (R410A) 21/24 K	EEPROM hiba
x	x	*	x		Midea	On/Off (R410A) 21/24 K	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
*	x	*	x		Midea	On/Off (R410A) 21/24 K	Kültéri egység védelem
	x		*		Midea	On/Off (R410A) 7/9/18 K	Beltéri ventilátor motor hiba
	o		*		Midea	On/Off (R410A) 7/9/18 K	a T1, vagy T2 termisztor szakadt, vagy rövidzár
	*		x		Midea	On/Off (R410A) 7/9/18 K	Túláram védelem
	*		*		Midea	On/Off (R410A) 7/9/18 K	Túl alacsony tápfeszültség
o	o	o	o	E0	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	EEPROM hiba
*	*	*	*	E1	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
o	o	*	*	E2	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	"zero-crossing" (null átmenet érzékelés) hiba
o	o	*	*	E3	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Beltéri ventilátor motor hiba
				E4	Midea	Luna DC Inverter	Beltéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
x	o	x	*	E5	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Kültéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
o	o	o	*	E6	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Beltéri szívott levegő, vagy csőhőmérséklet termisztor szakadt, vagy rövidzár
				EC	Midea	Luna DC Inverter	Hűtőközeg hiány
*	o	*	*	E7	Midea	Multi DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Kültéri ventilátor motor hiba (csak BLDC)

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
				F1	Midea	Luna DC Inverter	Kültéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
				F2	Midea	Luna DC Inverter	Kültéri csőhőmérséklet termisztor szakadt, vagy rövidzár
				F3	Midea	Luna DC Inverter	Kompresszor nyomócsenk termisztor szakadt, vagy rövidzár
				F5	Midea	Luna DC Inverter	Kültéri ventilátor motor hiba (csak BLDC)
x	x	o	*	P0	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	IPM hiba, vagy IGBT túláram
x	o	o	*	P1	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Túl magas / alacsony feszültség
o	x	x	*	P2	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Kompresszor fejhőmérséklet védelem (nyomócsenk termisztor szakadt, vagy rövidzár)
				P3	Midea	Multi DC inverter	Kompresszor túláram védelem
o	x	*	*	P4	Midea	Multi, mono DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Kompresszor pozíció hiba
				P5	Midea	Multi DC inverter	"Eltérő / ütköző" üzemmód
x	o	*	*	P5	Midea	Multi DC inverter 9V es Vertu es 9A es R	Inverter modul védelem
*	x	x	x		Midea	Multi DC inverter parapet	Beltéri szívott levegő termisztor
x	x	*	x		Midea	Multi DC inverter parapet	beltéri csőhőmérséklet termisztor
x	*	x	x		Midea	Multi DC inverter parapet	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
x	x	x	*		Midea	Multi DC inverter parapet	Cseppvízszivattyú (vízszint)
*	*	x	x		Midea	Multi DC inverter parapet	EEPROM hiba
*	x	x	o		Midea	Multi DC inverter parapet	Inverter modul védelem
*	o	x	x		Midea	Multi DC inverter parapet	Kültéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
*	o	x	o		Midea	Multi DC inverter parapet	Kültéri feszültség védelem
*	x	o	x		Midea	Multi DC inverter parapet	Kompresszor fejhőmérséklet védelem
*	x	o	o		Midea	Multi DC inverter parapet	"Eltérő / ütköző" üzemmód
*	x	*			Midea	Multi DC inverter parapet	Kültéri túláram védelem
*	*		*		Midea	DC inverter Console 12K	Hűtőközeg hiány
x	x		*		Midea	DC inverter Console 12K	beltéri szívott levegő termisztor
*	x		x		Midea	DC inverter Console 12K	beltéri csőhőmérséklet termisztor
x	*		x		Midea	DC inverter Console 12K	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
o	*		x		Midea	DC inverter Console 12K	kültéri ventilátor motor pozíció hiba
x	*		*		Midea	DC inverter Console 12K	Beltéri egység EEPROM hiba
*	x		*		Midea	DC inverter Console 12K	Inverter modul védelem
*	*		*		Midea	DC inverter Console 12K	T3, vagy T4 termisztor hiba, vagy kültéri egység EEPROM hiba
o	*		*		Midea	DC inverter Console 12K	túl alacsony, vagy túl magas a tápfeszültség
x	o		*		Midea	DC inverter Console 12K	kompresszor fejhőmérséklet védelem
x	*		*		Midea	DC inverter Console 12K	inverter kompresszor pozíció hiba
*	o		*		Midea	DC inverter Console 12K	beltéri ventilátor motor pozíció hiba
*	*		*		Midea	DC Inverter Console 18K	Beltéri egység EEPROM hiba
*	x		*		Midea	DC Inverter Console 18K	beltéri ventilátor motor pozíció hiba
x	*		*		Midea	DC Inverter Console 18K	T1 vagy T2 termisztor hiba
x	*		x		Midea	DC Inverter Console 18K	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
*	x		x		Midea	DC Inverter Console 18K	Kültéri egység védelem
x	x	x	*	E0	Midea	DC inverter kazettás 12K	Beltéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
*	x	x	x	E1	Midea	DC inverter kazettás 12K	beltéri csőhőmérséklet termisztor
x	*	x	x	E2	Midea	DC inverter kazettás 12K	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
x	x	*	x	E3	Midea	DC inverter kazettás 12K	a víztartály megtelt (cseppvíz szivattyú hiba)
x	*	x	*	E4	Midea	DC inverter kazettás 12K	beltéri egység EEPROM hiba

Hibakód (x = sötét, o = világít. * = villog)				Hibakód	Márka	Gép fajta	A hiba leírása
Defr.	Timer	Auto (alarm)	Oper.				
x	x	o	*	E5	Midea	DC inverter kazettás 12K	Inverter modul védelem
x	o	x	*	E6	Midea	DC inverter kazettás 12K	T3, vagy T4 termisztor hiba, vagy kültéri egység EEPROM hiba
*	o	x	*	E7	Midea	DC inverter kazettás 12K	kültéri ventilátor motor pozíció hiba
*	x	*	o	EC	Midea	DC inverter kazettás 12K	Hűtőközeg hiány
x	o	o	*	P0	Midea	DC inverter kazettás 12K	túl alacsony, vagy túl magas a tápfeszültség
o	x	x	*	P1	Midea	DC inverter kazettás 12K	kompresszor fejhőmérséklet védelem
*	*	x	*	P2	Midea	DC inverter kazettás 12K	kültéri egység áramvédelem
x	x	*	x	P4	Midea	DC inverter kazettás 12K	inverter kompresszor pozíció hiba
o	o	x	*	F5	Midea	DC inverter kazettás 12K	beltéri ventilátor motor pozíció hiba
x	*	x	x	E1	Midea	DC inverter CAC egyéb	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
x	x	x	*	E2	Midea	DC inverter CAC egyéb	Beltéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
x	x	x	*	E3	Midea	DC inverter CAC egyéb	beltéri csőhőmérséklet termisztor
x	x	x	*	E4	Midea	DC inverter CAC egyéb	T2B termisztor szakadt, vagy rövidzár
*	x	x	x	E7	Midea	DC inverter CAC egyéb	beltéri egység EEPROM hiba
*	x	*	x	E8	Midea	DC inverter CAC egyéb	beltéri ventilátor motor pozíció hiba
*	x	*	o	EC	Midea	DC inverter CAC egyéb	Hűtőközeg hiány
x	x	*	x	Ed	Midea	DC inverter CAC egyéb	kültéri egység hiba
x	x	*	x	EE	Midea	DC inverter CAC egyéb	a víztartály megtelt (cseppvíz szivattyú hiba)
*	x	*	*	F0	Midea	DC inverter CAC egyéb	kommunikációs hiba a fő vezérlőpanel és segéd (up-down) vezérlőpanel között
*	*	*	x	F1	Midea	DC inverter CAC egyéb	Up-Down panel hiba
*	o	*	x	F2	Midea	DC inverter CAC egyéb	az Up-Down panel nyitva
x	*	*	x	F3	Midea	DC inverter CAC egyéb	kommunikációs hiba a master és a slave egység között
x	x	*	*	F4	Midea	DC inverter CAC egyéb	egyéb hiba a master, vagy slave egységben
				E0	Midea	DC inverter CAC kültéri	kültéri egység EEPROM hiba
				E2	Midea	DC inverter CAC kültéri	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
				E3	Midea	DC inverter CAC kültéri	kommunikációs hiba a kültéri fő vezérlőpanel és IPM panel között
				E4	Midea	DC inverter CAC kültéri	T3, vagy T4 termisztor hiba
				E5	Midea	DC inverter CAC kültéri	kompresszor feszültség védelem
				E6	Midea	DC inverter CAC kültéri	PFC modul védelem
				E8	Midea	DC inverter CAC kültéri	kültéri ventilátor motor pozíció hiba
				P0	Midea	DC inverter CAC kültéri	kompresszor fejhőmérséklet védelem
				P1	Midea	DC inverter CAC kültéri	magas nyomás védelem
				P2	Midea	DC inverter CAC kültéri	alacsony nyomás védelem
				P3	Midea	DC inverter CAC kültéri	kompresszor áramvédelem
				P4	Midea	DC inverter CAC kültéri	kompresszor fejhőmérséklet védelem
				P5	Midea	DC inverter CAC kültéri	túl magas kondenzátor hőmérséklet (termisztor szakadt, vagy rövidzár)
				P6	Midea	DC inverter CAC kültéri	inverter modul védelem
				P7	Midea	DC inverter CAC kültéri	túl meleg elpárologtató hőmérséklet