

Hibakód	Gép fajta	A hiba leírása
CH01	LG	Beltéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH02	LG	Beltéri egység hőcserélő belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH03	CAC es Multi es VRV	Kommunikációs hiba a beltéri egység és a vezetékes távirányító között
CH04	CAC es Multi es VRV	Cseppvíz szivattyú / szintérzékelő hiba
CH04	SxxAW	Kültéri vezérlőpanel hűtőborda termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH05	LG inverter	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
CH06	LG inverter	Beltéri egység hőcserélő kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH06	SxxAW	"DC Peak"
CH07	CAC es Multi es VRV	"Eltérő / ütköző" üzemmód
CH07	SxxAW	Túláram védelem (CT2)
CH08	SxxAW	Beltéri ventilátor motor hiba (csak BLDC)
CH09	Monosplit inverter es VRV	EEPROM hiba
CH09	SxxAW	Kültéri ventilátor motor hiba (csak BLDC)
CH10	Monosplit inverter es VRV	Beltéri egység BLDC motor hiba
CH10	SxxAW	Kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH11	VRV	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
CH12	Monosplit inverter	Beltéri egység hőcserélő "közép" termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH12	SxxAW	EEPROM hiba
CH13	SxxAW	PSC hiba
CH14	SxxAW	Kompresszor fáziseltolás hiba (csak bizonyos típusoknál)
CH21	LG inverter	DC Peak (IPM hiba, vagy kompresszor túláram)
CH22	LG inverter	Inverter kompresszor túl magas áramfelvétel
CH23	LG inverter	Inverter kompresszor túl alacsony működtető feszültség, túl alacsony DC Link feszültség
CH24	CAC es Multi	Alacsony / magas nyomás védelem
CH24	VRV	"Master" kültéri egység túlnyomás védelem
CH25	LG inverter	Alacsony / magas AC feszültség (betáp)
CH26	CAC es Multi es monosplit inverter	DC kompresszor pozíció hiba
CH27	CAC es Multi es monosplit inverter	PSC hiba (fojtótekerics)
CH28	CAC es Multi es monosplit inverter	Túl magas DC Link feszültség
CH29	Monosplit inverter	Inverter kompresszor túl magas áramfelvétel
CH31	Monosplit inverter	Túl alacsony áram (CT)
CH32	CAC es Multi es monosplit inverter	Inverter kompresszor nyomócsomk magas hőmérséklet (termisztor szakadt, vagy rövidzár)
CH32	VRV	"Master" kültéri egység inverteres kompresszor túl magas nyomócsomk hőmérséklet
CH33	CAC es Multi	On/off kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH33	VRV	"Master" kültéri egység On/Off kompresszor túl magas nyomócsomk hőmérséklet
CH34	VRV	"Master" kültéri egység magas nyomás védelem
CH35	VRV	"Master" kültéri egység alacsony nyomás védelem
CH40	LG inverter	Inverteres kompresszor áramfigyelő áramkör hiba (CT)
CH41	LG inverter	Inverteres kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH42	VRV	"Master" kültéri egység alacsony nyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
CH43	VRV	"Master" kültéri egység magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
CH44	CAC es Multi es monosplit inverter	Kültéri szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH44	VRV	"Master" kültéri egység szívott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH45	CAC es Multi es monosplit inverter	Kondenzátor csőhőmérséklet termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH45	VRV	"Mellső" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH46	CAC es Multi	Kompresszor szívócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH46	VRV	"Master" kültéri egység kompresszor szívócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH47	CAC es Multi	On/off kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH47	VRV	"Master" kültéri egység On/Off kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH48	CAC es Multi	Nyomócsomk és kültéri szívott levegő termisztor hiba (a dupla termisztor nincs csatlakoztatva)
CH48	Monosplit inverter	Kondenzátor kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH48	VRV	"Hátsó" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH49	LG inverter	Alacsony / magas AC feszültség (betáp)
CH51	LG inverter	Nagyobb a bekötött beltéri teljesítmény, mint a megengedett
CH52	CAC es Multi esVRV	Kommunikációs hiba a fő-, és az inverter vezérlőpanel között (a fő panel nem kap jelet az inverter paneltől)
CH53	CAC es Multi es monosplit inverter	Kommunikációs hiba a beltéri-, és kültéri egység között
CH53	VRV	Kommunikációs hiba a beltéri egység és a kültéri "fő" vezérlőpanel között
CH54	CAC es Multi es VRV	fázis sorrend hiba
CH57	VRV	Kommunikációs hiba a fő-, és az inverter vezérlőpanel között (az inverter panel nem kap jelet a "fő" paneltől)
CH60	CAC es Multi es monosplit inverter	Kültéri vezérlőpanel EEPROM hiba
CH61	CAC es Multi es monosplit inverter	Túl magas kondenzátor hőmérséklet (65 C felett) (termisztor szakadt, vagy rövidzár)
CH62	LG inverter	Kültéri vezérlőpanel hűtőborda túl magas hőmérséklet (85 C felett) (termisztor szakadt, vagy rövidzár)
CH63	CAC es Multi es monosplit inverter	Túl alacsony kondenzátor hőmérséklet (termisztor szakadt, vagy rövidzár)

Hibakód	Gép fajta	A hiba leírása
CH65	CAC es Multi es monosplit inverter	Kültéri vezérlőpanel hűtőborda termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH65	VRV	Ventilátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH67	CAC es Multi	Kültéri BLDC motor hiba
CC	RAC	EEPROM hiba
CA	RAC	Nyomó hőmérséklet több, mint 130 C
Lo	RAC	Test üzem (nem hiba)
Cd	RAC	PSC hiba (fojtótekerics)
CD	RAC	Inverter modul hiba
CL	CAC es Multi	Gyerekszár bekapcsolva a vezetékes távirányítón
HL	CAC es Multi	Cseppvíz szivattyú / szintérzékelő hiba
Po	CAC es Multi	"Jet Cool" (gyors hűtés) üzemmód bekapcsolva
CH100	VRV	"Slave 1" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsomk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH101	VRV	"Slave 1" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsomk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH102	VRV	"Slave 2" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsomk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH103	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsomk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH104	VRV	"Slave 1" kültéri és "Master" kültéri kommunikációs hiba (a naster nem kap jelet a slave-től)
CH105	CAC es Multi es VRV	Kommunikációs hiba a kültéri vezérlőpanel és a ventilátor vezérlőpanel között
CH106	VRV	Kültéri ventilátor motor túláram (IPM hiba)
CH107	VRV	Kültéri ventilátor motor túl alacsony meghajtó feszültség
CH108	VRV	Kommunikációs hiba a kültéri fő-, és a ventilátor vezérlőpanel között (a ventilátor panel nem kap jelet a fő paneltől)
CH109	VRV	"Slave 1" kültéri túlnyomás védelem
CH110	VRV	"Slave 1" kültéri fázis sorrend (, vagy hiány) hiba
CH111	VRV	Kommunikációs hiba a "Master" és a "Slave 1" kültéri között
CH113	VRV	"master" kültéri folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH114	VRV	"Master" kültéri "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH115	VRV	"Master" kültéri "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH116	VRV	"Slave 1" kültéri magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár (1 Vdc = 8 bar, 2,5 Vdc = 37 bar)
CH117	VRV	"Slave 1" kültéri alacsonynyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár (1 Vdc = 4 bar, 5 Vdc = 32 bar)
CH118	VRV	"Slave 1" kültéri szivott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH120	VRV	"Slave 1" kültéri szivócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH121	VRV	"Slave 1" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH122	VRV	"Slave 1" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH123	VRV	"Slave 1" kültéri "Mellső" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH124	VRV	"Slave 1" kültéri "Hátsó" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH125	VRV	"Slave 1" kültéri folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH126	VRV	"Slave 1" kültéri "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH127	VRV	"Slave 1" kültéri "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH128	VRV	"Slave 2" kültéri magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
CH129	VRV	"Slave 2" kültéri alacsonynyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
CH130	VRV	"Slave 2" kültéri szivott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH132	VRV	"Slave 2" kültéri szivócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH133	VRV	"Slave 2" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH134	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH135	VRV	"Slave 2" kültéri "Mellső" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH136	VRV	"Slave 2" kültéri "Hátsó" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH137	VRV	"Slave 2" kültéri folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH138	VRV	"Slave 2" kültéri "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH139	VRV	"Slave 2" kültéri "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH140	VRV	"Slave 2" kültéri magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár
CH141	VRV	"Slave 2" kültéri fázis sorrend hiba
CH142	VRV	Kommunikációs hiba a "Fő", és a "Slave 1" kültéri között
CH143	VRV	Túl magas nyomás a "Slave 1" kültériben
CH144	VRV	Túl alacsony nyomás a "Slave 1" kültériben
CH145	VRV	Túl magas nyomás a "Slave 2" kültériben
CH146	VRV	Túl alacsony nyomás a "Slave 2" kültériben
CH147	VRV	"Slave 1" kültéri túl alacsony / magas feszültség
CH148	VRV	"Slave 1" kültéri feszültség érzékelő áramkör nem működik
CH149	VRV	"Slave 2" kültéri túl alacsony / magas feszültség
CH150	VRV	"Slave 2" kültéri feszültség érzékelő áramkör nem működik (vagy nem megfelelő tápfeszültség)
CH151	VRV	Nyomás kiegyenlítési hiba a kültéri egységk között
CH152	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsomk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH153	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsomk hőmérséklet 105 C felett, vagy termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH154	VRV	Túl magas nyomás a "Slave 3" kültériben
CH155	VRV	"Slave 3" kültéri fázis sorrend hiba
CH156	VRV	Kommunikációs hiba a "Fő", és a "Slave 3" kültéri között
CH157	VRV	"Slave 3" kültéri magasnyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár (1 Vdc = 8 bar, 2,5 Vdc = 37 bar)
CH158	VRV	"Slave 3" kültéri alacsonynyomás-kapcsoló szakadt, vagy rövidzár (1 Vdc = 4 bar, 5 Vdc = 32 bar)
CH159	VRV	"Slave 3" kültéri szivott levegő termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH161	VRV	"Slave 3" kültéri szivócsomk termisztor szakadt, vagy rövidzár

Hibakód	Gép fajta	A hiba leírása
CH162	VRV	"Slave 3" kültéri 1. On/Off kompresszor nyomócsonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH163	VRV	"Slave 3" kültéri 2. On/Off kompresszor nyomócsonk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH164	VRV	"Slave 3" kültéri "Mellső" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH165	VRV	"Slave 3" kültéri "Hátsó" kondenzátor termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH166	VRV	"Slave 3" kültéri folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH167	VRV	"Slave 3" kültéri "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH168	VRV	"Slave 3" kültéri "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH169	VRV	Túl magas nyomás a "Slave 3" kültériben
CH170	VRV	Túl alacsony nyomás a "Slave 3" kültériben
CH171	VRV	"Slave 3" kültéri feszültség érzékelő áramkör nem működik (vagy nem megfelelő tápfeszültség)
CH172	VRV	"Slave 3" kültéri feszültség érzékelő áramkör nem működik (vagy nem megfelelő tápfeszültség)
CH173	VRV	"Master" kültéri On/Off kompresszor hiba
CH174	VRV	"Slave 1" kültéri 1. On/Off kompresszor hiba
CH175	VRV	"Slave 1" kültéri 2. On/Off kompresszor hiba
CH176	VRV	"Slave 2" kültéri 1. On/Off kompresszor hiba
CH177	VRV	"Slave 2" kültéri 2. On/Off kompresszor hiba
CH178	VRV	"Slave 3" kültéri 1. On/Off kompresszor hiba
CH179	VRV	"Slave 3" kültéri 2. On/Off kompresszor hiba
CH200	VRV	Automatikus címzési hiba
CH201	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 1" folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH202	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 1" "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH203	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 1" "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH204	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 1" és a kültéri egység között
CH205	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 2" folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH206	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 2" "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH207	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 2" "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH208	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 2" és a kültéri egység között
CH209	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 3" folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH210	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 3" "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH211	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 3" "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH212	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 3" és a kültéri egység között
CH213	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 4" folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH214	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 4" "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH215	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 4" "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH216	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 4" és a kültéri egység között
CH217	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 5" folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH218	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 5" "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH219	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 5" "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH220	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 5" és a kültéri egység között
CH221	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 6" folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH222	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 6" "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH223	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 6" "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH224	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 6" és a kültéri egység között
CH225	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 7" folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH226	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 7" "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH227	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 7" "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH228	VRV	Kommunikációs hiba a "HR (Hővisszanyerő) 7" és a kültéri egység között
CH229	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 8" folyadék ági termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH230	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 8" "utóhűtő" belépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH231	VRV	"HR (Hővisszanyerő) 8" "utóhűtő" kilépő csomk termisztor szakadt, vagy rövidzár
CH240	VRV	Központi vezérlő vezetékelési hiba
CH241	VRV	Központi vezérlő adatküldési hiba (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
CH242	VRV	Központi vezérlő adat fogadási hiba (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
CH243	VRV	Túl hosszú kábel a központi vezérlőn, vagy külső elektromos zaj
CH244	VRV	Központi vezérlő adatfogadás időkorlát lejárt (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
CH245	VRV	Központi vezérlő adatküldés időkorlát lejárt (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
CH246	VRV	Központi vezérlő adatfogadás időkorlát lejárt (hibás CNU, vagy inicializálási hiba)
CH250	VRV	Központi vezérlő adat fogadási hiba (hibás CNU, vagy külső elektromos zaj)
CH251	VRV	Központi vezérlő nem fogad adatot (hibás CNU, vagy külső elektromos zaj)
CH252	VRV	Központi vezérlő hibás címzés, vagy (hibás CNU, vagy külső elektromos zaj)
CH253	VRV	Központi vezérlő leszakad a hálózatról (hibás vezetékelés, hibás CNU, vagy külső elektromos zaj)