

Hisense Hi-Flexi Arıza Kodları			
Kod	Kategori	İçerik	Sebebi
01	İç Ünite	Koruma Aktif (Flatör)	Flatörü kontrol edin. (Drenaj tavaasında yüksek su seviyesi, Drenaj hattı, Flatörde veya Drenaj Tavasında anormallik)
02	Dış Ünite	Koruma Aktif (Yüksek Basınç Anahtarı)	Yüksek Basınç Anahtarı aktif (Boru tıkanmış, Fazla soğutucu akışkan miktarı, Farklı gaz karışması)
03	İletişim	İç ve Dış Üniteler arasındaki iletişim anormalliği	Yanlış veya gevşek kablo bağlantısı, Kopmuş kablo, Atmış sigorta, Dış Ünite kapalı
04		İnvertör PCB Kart ile Ana PCB Kart arası anormallik	İnvertör PCB kart ile Ana PCB kart iletişim arızası (Yanlış veya Gevşek kablo bağlantısı, Kopmuş kablo, Atmış sigorta,)
04.		Fan Kartı ile Ana PCB Kart arası anormallik	Fan kartı ile Ana PCB kart arası iletişim arızası (Yanlış veya Gevşek kablo bağlantısı, Kopmuş kablo, Atmış sigorta,)
05	Enerji	Fazlar arası anormallik	Yanlış bağlantı, Ters faz bağlantısı, Açık faz
06	Voltaj	Anormal invertör gerilimi	Gerilim düşmesi, Yetersiz güç kapasitesi
06.		Anormal fan denetleyici gerilimi	Gerilim düşmesi, Yetersiz güç kapasitesi
07	Akışkan Devresi	Deşarj gaz süperheat seviyesinde azalma	Aşırı soğutucu akışkan şarjı, Termistör arızası, Yanlış kablo tesisatı, Yanlış boru bağlantısı, Genleşme valfinin açık konumda kilitlemesi
08		Deşarj gaz sıcaklığında artış	Yetersiz soğutucu akışkan şarjı, Boru tıkanması, Termistör arızası, Yanlış kablolama, Yanlış boru bağlantısı, Genleşme Valfinin kapalı konumda kilitlemesi
0A	İletişim	Dış üniteler arası iletişim anormalliği	Yanlış kablolama, Kopuk kablo, Gevşek terminal
0b	Dış Ünite	Hatalı Dış Ünite Adres Ayarı	Aynı soğutucu akışkan devresi sisteminde dış ünitelere (Alt Üniteler) aynı adres ayarının yapılması
0C		Hatalı Dış Ünite Ana Ünite Ayarı	Aynı soğutucu akışkan devre aisteminde iki (veya daha fazla) dış ünite "Ana Ünite" olarak ayarlanmış.
11	İç Ünite Sensör	Giriş havası sensörü	Yanlış kablolama, Kablo bağlantısı kesilmesi, Kablo kopması, Kısa devre
12		Çıkış havası sensörü	
13		Don koruma sensörü	
14		Gaz borusu sensörü	
19	Fan Motoru	İç ünite fan koruma sisteminin devreye girmesi	Fan motorunun aşırı ısınması, Kilitlenme
21	Dış Ünite Sensör	Yüksek basınç sensör	Yanlış kablolama, Kablo bağlantısı kesilmesi, Kablo kopması, Kısa devre
22		Dış ortam sensör	
23		Kompresör deşarj gaz sensör	
24		Kondaser likit borusu sensörü	
25		Kondaser gaz borusu sensörü	
29		Alçak basınç sensör	

31	Sistem	Dış ve İç ünite yanlış kapasite ayarı	Kombinasyon için yanlış kapasite kod ayarı , Aşırı, fazla veya yetersiz iç ünite toplam kapasite kodu
35		Yanlış İç ünite adres ayarı	Aynı soğutucu akışkan devre grubu içinde birden fazla İç Üniteye aynı numara verilmiş
36		Yanlış İç ünite kombinasyonu	İç ünite R22 için dizayn edilmiş
38		Dış ünite koruma devresinde anormallik	Koruma algılama cihazı arızası (Dış PCB Yanlış Kablo Bağlantısı)
39	Kompresör	Standart kompresör çalışma akım anormalliği	Aşırı akım, Atmış sigorta, Akım sensörü arızası, Anlık elektrik kesintisi, Gerilim düşmesi, Anormal güç kaynağı
3A	Dış Ünite	Dış ünite kapasite anormalliği	Dış ünite kapasitesi > 1350KBtuh
3b		Dış ünite model kombinasyonu veya gerilim hatası	Ana ve Alt ünite kombinasyonu veya gerilim hatası
3d		Ana ünite ile Alt üniteler arasında iletişim anormalliği	Yanlış kablo bağlantıları, Kesik kablo, PCB Arızası
43	Koruma Cihazı	Alçak basınç düşme koruma sisteminin devreye girmesi	Yetersiz sıkıştırma (İnvertör kompresör arızası, Gevşek güç kaynağı bağlantısı)
44		Alçak basınç yükselme koruma sisteminin devreye girmesi	Soğutma modunda aşırı yük, Isıtmada yüksek sıcaklık, Genleşme valfi kilitlemesi (Gevşek Konnektör)
45		Yüksek basınç yükselme koruma sisteminin devreye girmesi	Aşırı yükte çalışma (tıkanma, kısa geçiş), Boru tıkanması, Aşırı soğutucu akışkan miktarı, Farklı Gaz Karışması
47		Yüksek basınç düşme koruma sisteminin devreye girmesi (Vakuma düşme)	Yetersiz soğutucu akışkan miktarı, Soğutucu akışkan boru tesisatında tıkanma, Genleşme valfinin açık konumda kalması
48		İnvertör aşırı akım koruma sisteminin devreye girmesi	Aşırı yükte çalışma, Kompresör Arızası
51	Sensör	Anormal invertör akım sensörü	Akım sensörü arızası
53	İnvertör	İnvertör hata sinyali algılama	Sürücü IC hatası Sinyal Algılama (Aşırı Akım, Alçak Gerilim, Kısa Devre Koruması)
54		İnvertör yüzey sıcaklığı anormalliği	Anormal invertör yüzey sensörü, Isı eşanjörü tıkanması, Fan motor arızası
55		İnvertör arızası	İnvertör PCB arızası
57	Fan Denetleyici	Fan denetleyici koruma sistemi aktif	Sürücü IC hatası sinyal algılama (Aşırı akım, Alçak gerilim, Kısa devre koruması), Anlık aşırı akım
5A		Fan denetleyici yüzey sıcaklık anormalliği	Yüzey sensör arızası, Isı eşanjörü tıkanması, Fan motor arızası
5b		Aşırı akım koruması aktif	Fan motor arızası
5c		Fan denetleyici sensör anormalliği	Akım sensörü arızası (Anlık aşırı akım, Yüzey sıcaklığında artış, Alçak gerilim, Topraklama arızası, Devreden çıkma)
EE	Kompresör	Kompresör Koruma Alarmı (Uzaktan kumandadan resetlenemez)	Bu alarm kodu, aşağıdaki alarmlar* 6 saat içinde 3 kez ortaya çıktığında görüntülenir. *02, 07, 08, 39, 43 - 45, 47

b1	Dış Ünite Adres Ayarı	Hatalı Dış Ünite Adres Numarası veya Ünite Numara Ayarı	Adres veya Soğutucu Akışkan Devresi için 64'ten büyük bir numara ayarlı Cycle.
b5	İç Ünite Adres Ayarı	Hatalı İç Ünite Bağlantısı veya Ayarı	Bir sisteme 17'den fazla uyumsuz H-LINK II ünitesi bağlı.
c1	HCH Unit	Hatalı İç Ünite Bağlantısı	Dış ünite ve iç ünite arasındaki 2 veya daha fazla HCH ünite bağlantısı
c2		Hatalı İç Ünite Bağlantısı veya Ayarı	HCH ünitesine bağlı 9 veya daha fazla iç ünite bağlı
c3		Hatalı İç Ünite Bağlantısı	HCH ünitesine bağlı 9 veya daha fazla iç ünite bağlı