

DAIKIN INVERTER KLİMA ARIZA KODLARI

Daikin İnverter Klima Arıza Kodları, Daikin inverter klimanızın arıza durumlarında, servis ekiplerinin sorunu daha hızlı çözebilmesi için yardımcı unsurlardır.

Klima servisi çağırmadan önce, klimayı doğru mod ve derecede çalıştırma yaptığınızdan emin olun.

Daikin İnverter Klimalar başlıca VRV, SPLIT ve MULTİ SPLIT klimalar olarak karşımıza çıkarlar. VRV klimaların arıza kodları diğerlerinden farklılıklar gösterebilir. Klimanız çalışmadığı halde bir hata kodu vermiyorsa, Klima Soğutmuyor ve Klima Arıza ve Çözümleri yazılarımıza göz atabilirsiniz.

Daikin Split İnverter Klima Arıza Kodları



Daikin Split İnverter Klima Arıza Kodları

Uzaktan Kumanda ile Arıza Tespiti

TIMER CANCEL düğmesi 5 saniye boyunca basılı tutulduğunda, sıcaklık göstergesi kısmında bir "00 " işareti yanıp söner.



Sürekli bir bip sesi duyulana kadar, art arda TIMER CANCEL düğmesine basın.

- Kod işareti, aşağıda gösterildiği şekilde değişir ve uzun bir bip sesiyle uyarır.

Kısa bir bip ve art arda iki bip, uygun olmayan kodları belirtir.

Kod göstergesini iptal etmek için, TIMER CANCEL düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.

Kod göstergesi, düğmeye 1 dakika boyunca basılmadığında da iptal olur.

KODANLAMI	
00	NORMAL
SİSTEM	U0 SOĞUTUCU GAZ EKSİKLİĞİ
	U2 DÜŞÜK VOLTAJ VEYA ANA DEVRE AŞIRI VOLTAJI
	U4 İÇ ÜNİTE VE DIŞ ÜNİTE ARASINDA İLETİŞİM ARIZASI
İÇ ÜNİTE	A1 İÇ ÜNİTE PCB ARIZASI
	A5 YÜKSEK BASINÇ KONTROLÜ VEYA DONMAYA KARŞI KORUYUCU
	A6 İÇ ÜNİTE FAN MOTORU ARIZASI
	C4 ARIZALI ISI DEĞİŞTİRİCİSİ SICAKLIK SENSÖRÜ
	C9 ARIZALI EMME HAVASI SICAKLIK SENSÖRÜ
	CF YÜKSEK BASINÇ SENSÖRÜ ARIZASI
DIŞ ÜNİTE	EA SOĞUTMA-ISITMA GEÇİŞ HATASI
	E5 OL BAŞLATILDI
	E6 ARIZALI KOMPRESÖR BAŞLATMASI
	E7 DC FAN MOTORU ARIZASI
	E8 AŞIRI AKIM GİRİŞİ SAPTANDIĞINDAN DOLAYI İŞLEM DURDURMASI
	F3 YÜKSEK SICAKLIK BOŞALTMA BORUSU KONTROLÜ
	H6 ARIZALI KONUM SAPTAMA SENSÖRÜNDEN DOLAYI ÇALIŞMANIN DURDURULMASI
	H8 CT ANORMALLİĞİ
	H9 ARIZALI EMME HAVASI SICAKLIK SENSÖRÜ
	J3 ARIZALI BOŞALTMA BORUSU SICAKLIK SENSÖRÜ
	J6 ARIZALI ISI DEĞİŞTİRİCİSİ SICAKLIK SENSÖRÜ

- L4 DÖNÜŞTÜRÜCÜ DEVRESİ SOĞUTUCUSUNDA YÜKSEK SICAKLIK
- L5 ÇIKIŞ AŞIRI AKIMI
- P4 ARIZALI DÖNÜŞTÜRÜCÜ DEVRESİ SOĞUTUCUSU SICAKLIK SENSÖRÜ

Uzaktan Kumanda ile Arıza Tespiti

U0 SOĞUTUCU GAZ EKSİKLİĞİ HATASI VE ÇÖZÜMÜ

Sistemde soğutucu gaz çok eksilmiş veya bitmiş. Manometre ile ölçüm yapın.

Sisteme azot vererek gaz kaçağını bulun ve onarın. Sisteme yeniden kaçak testi yapın.

Sistemi vakum pompası ile vakum ederek gereken gaz miktarını şarj edin ve klimayı çalıştırın.

U2 DÜŞÜK VOLTAJ VEYA ANA DEVRE AŞIRI VOLTAJI HATASIVE ÇÖZÜMÜ

Giriş Voltajı Besleme Arızası

U4 İÇ ÜNİTE VE DIŞ ÜNİTE ARASINDA İLETİŞİM ARIZASI VE ÇÖZÜMÜ

İç ve dış ünite kablolama bağlantılarını kontrol edin.

İç ve dış ünite arasındaki iletişim hattında kopukluk olup olmadığını ölçü aletiyle ölçerek kontrol edin.

Dış ünite elektronik kartındaki cam sigorta ve varistörün sağlamlığını kontrol edin.

A1 İÇ ÜNİTE PCB ARIZASI VE ÇÖZÜMÜ

İç ünite elektronik kart arızası İç ünitenin dış üniteye iletişim sinyalini gönderip göndermediğini ölçün.

Dış ünite elektronik kartı üzerindeki iç üniteden gelen sinyal hattı soketini ölçü aletinin buzzer kısmından ölçün. Kesik kesik sinyal sesi gelmiyorsa iç ünite elektronik kartını değiştirin.

A6 İÇ ÜNİTE FAN MOTORU ARIZASI VE ÇÖZÜMÜ

İç ünite fan kanadını elinizle çevirerek sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.

Fanın mekanik bölümünde herhangi bir sorun yoksa fan motorunu değiştirin.

CF YÜKSEK BASINÇ SENSÖRÜ ARIZASI VE ÇÖZÜMÜ

Dış üniteye kaynaklı bir şekilde bulunan yüksek basınç sensörüne bağlı iki kabloyu cihazdan enerjiyi kestikten sonra kısa devre yapın.

Eğer hata kodu silinir ve cihaz çalışırsa tekrar eski haline getirin ve yüksek basınç sensörünü değiştirin.



yüksek basınç sensörü

E7 DIŞ ÜNİTE DC FAN MOTORU ARIZASI VE ÇÖZÜMÜ

Dış ünite fan motor kanadını elinizle döndürerek sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.

Cihazın enerjisini kapattıktan sonra fan soketini dış elektronik karttan sökün.

Klimayı o şekilde çalıştırın. Eğer kısa bir süre kompresör çalışırsa, fan motoru arızalı demektir. Eğer kompresör çalışmazsa, dış ünite kartı da arızalanmış demektir. Fan motorunu ve dış kartı değiştirin.

Daikin VRV İnverter Klima Arıza Kodları



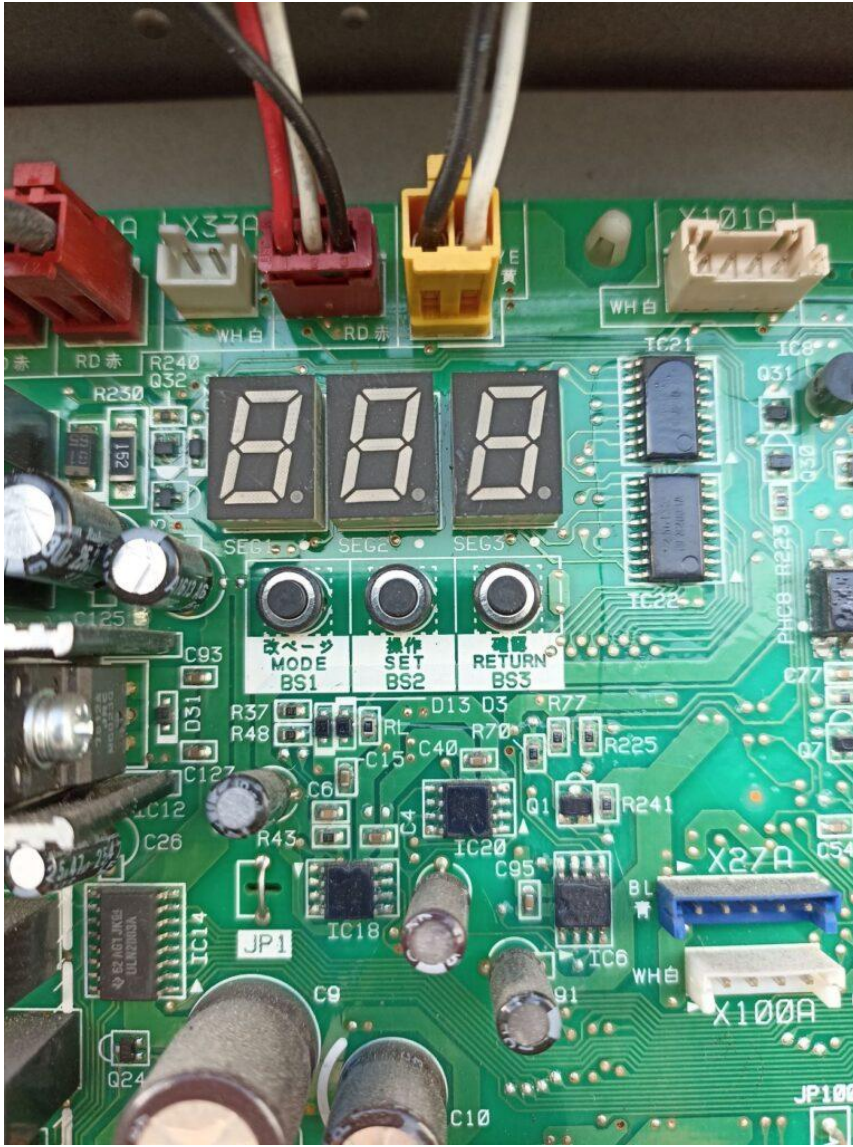
Daikin VRV İnverter Klima Arıza Kodları

TEKNİK

an

76 76

@climateknik.com



daikin vrv klima dış ünite arıza kodu ve devreye alma gösterge displayi ve butonları
KODANLAMI

- A0 Harici koruma cihazı etkinleştirilmiş
- A1 EEPROM hatası (iç)
- A3 Drenaj sistemi arızası (dış)
- A6 Fan motoru arızası (iç)
- A7 İki tarafa açılır kapağın motor arızası (iç)
- A9 Genleşme valfı arızası (dış)
- AF Drenaj arızası (iç ünite)
- AH Filtre toz haznesi arızası (iç)
- AJ Kapasite ayarı arızası (iç)
- C1 Ana PCB ile alt PCB arasında iletim arızası (iç)
- C4 Isı eşanjörü termistör arızası (iç; sıvı)
- C5 Isı eşanjörü termistör arızası (iç; gaz)
- C9 Emme havası termistör arızası (iç)
- CA Boşaltma havası termistör arızası (iç)

- CE Hareket detektörü veya zemin sıcaklık sensörü arızası (dış)
- CJ Kullanıcı arabirimi termistör arızası (iç)
- E1 PCB arızası (dış)
- E2 Akım kaçağı detektörü harekete geçirilmiş (dış)
- E3 Yüksek basınç anahtarı harekete geçirilmiş
- E4 Alçak basınç arızası (dış)
- E5 Kompresör kilit algılaması (dış)
- E7 Fan motoru arızası (dış)
- E9 Elektronik genleşme valfi arızası (dış)
- F3 Boşaltma sıcaklığı arızası (dış)
- F4 Anormal emme sıcaklığı (dış)
- F6 Soğutucu aşırı şarj algılaması
- H3 Yüksek basınç anahtarı arızası
- H4 Alçak basınç anahtarı arızası
- H7 Fan motoru sorunu (dış)
- H9 Ortam sıcaklık sensörü arızası (dış)
- J1 Basınç sensörü arızası
- J2 Akım sensörü arızası
- J3 Boşaltma sıcaklık sensörü arızası (dış)
- J4 Isı eşanjörü gaz sıcaklık sensörü arızası (dış)
- J5 Emme sıcaklık sensörü arızası (dış)
- J6 Buz çözme sıcaklık sensörü arızası (dış)
- J7 Sıvı sıcaklık sensörü (aşırı soğutma HE sonrası) arızası (dış)
- J8 Sıvı sıcaklık sensörü (serpantin) arızası (dış)
- J9 Gaz sıcaklık sensörü (aşırı soğutma HE sonrası) arızası (dış)
- JA Yüksek basınç sensörü arızası (S1NPH)
- JC Alçak basınç sensörü arızası (S1NPL)
- L1 INV PCB'si anormal
- L4 Kanat sıcaklığı anormal
- L5 İnverter PCB'si arızalı
- L8 Kompresör aşırı akım algılaması
- L9 Kompresör kilidi (kalkış)
- LC İletim dış ünite inverter: INV iletim sorunu
- P1 INV dengesiz güç besleme gerilim
- P2 Otomatik şarj işletimi ile ilgili
- P4 Kanat termistör arızası
- P8 Otomatik şarj işletimi ile ilgili
- P9 Otomatik şarj işletimi ile ilgili
- PE Otomatik şarj işletimi ile ilgili
- PJ Kapasite ayarı arızası (dış)

- U0 Soğutucu akışkan eksikliği nedeni ile alçak basınçta düşüş veya genleşme vanası arızası
- U1 Yanlış ters faz arızası
- U2 Giriş Voltajı Besleme Arızası
- U3 Tamamlanmamış test işletimi arızası (Test işlemini yeniden başlat)
- U4 İç ve dış üniteler arası iletişim arızası (iç ve dış ünitelerin şalterlerini ve enerji gelip gelmediğini kontrol edin)
- U5 Uzaktan kumanda ile iç ünite arasında iletişim arızası
- U7 Dış üniteler arası iletişim arızası (3 borulu sistemlerde BP üniteler arası iletişim arızası)
- U8 Ana ve yardımcı kumandalar arasında iletişim arızası
- U9 Aynı sistemdeki iç ve dış üniteler arasında iletişim arızası
- UA İç ünitelerin sayısında aşırı anormallik
- UC Merkezi uzaktan kumandanın adres kopyalaması
- UF Set edilmemiş soğutucu akışkan sistemi, kablolama uyumsuzluğu

UH Sistem Hatası

- L4 Dış ünite inverter soğutucu kanatçık sıcaklık artışı
- L5 Dış ünite inverter ani aşırı akım
- L8 Dış ünite inverter termostat sensörü kompresör aşırı yükü
- L9 Dış ünite inverter kompresör kilitlenmesi
- LC Dış ünite inverter ve kontrol PCB arızası
- P1 Dış ünite inverter aşırı dalgalanma koruması
- P4 Dış ünite inverter soğutucu kanatçık sıcaklık artışı sensörü arızası

U0 Soğutucu akışkan eksikliği nedeni ile alçak basınçta düşüş veya genleşme vanası arızası ve çözümü (VRV)

Dış ünite stop vanalarını kontrol edin... Kapalı ise açın.

Manometre ile gaz basınçlarını ölçün. Gaz bitmiş veya çok eksik ise gaz kaçağını azot vererek bulun ve onarın.

Yeniden kaçak testi yapın. Sistemi vakumlayıp [gaz şarjı](#)nı yapın ve çalıştırın.

U1 Yanlış ters faz arızası ve çözümü

Bu hatayı aldığınızda dış ünitenin enerjisini kesin. L1 L2 ve L3 faz kablolarından herhangi ikisinin yerini değiştirin.

U2 Giriş Voltajı Besleme Arızası ve çözümü

L1 L2 L3 faz uçlarından 380v, faz uçlarıyla N terminali aralarında 220 V olması gerekir. Bunlar normal ise, Inverter kartın besleme kablolarını ölçün.

U4 İç ve dış üniteler arası iletişim arızası ve çözümü

İç ve dış üniteler arası iletişim kablo hattını ve bağlantılarını kontrol edin.

Sistemdeki tüm iç ve dış ünitelere enerji geldiğinden emin olun.

U7 Dış üniteler arası iletişim arızası ve çözümü

Master ve Slave dış üniteler arasındaki iletişim kablosunu ve bağlantılarını kontrol edin.

Kombine olan master ve slave dış ünitelerden bir veya birden fazlasına enerji gelmiyor olabilir.

3 borulu heat recovery sistemlerde BP BOX ünitelerinden bir veya birden fazlasında elektronik kart arızası olabilir.

LC Dış ünite inverter ve kontrol PCB arızası ve çözümü

Dış ünite LC 14 veya LC 30 gibi arıza kodları görüntülenirse, inverter veya ana kart bloğunda bir sorun var demektir.



KLİMATİS TEKNİK

Senin Havan



0546 435 76 76



klimatisteknikk



info@climateknik.com