

PANO KLİMA CİHAZLARINA SERVİS HİZMETİ

Pano klimaları Bildiğiniz üzere işletme içinde aşırı tozlu ve sıcak ortamlarda hiç durmadan çalışırlar. Bu sebep ile sürekli olarak toza ve her türlü pislığe maruz kalırlar.

Arızalı ya da bakım gerektiren pano klimalarınızı adresimize göndermeniz durumunda, arızalarını orijinal yedek parçaları ile giderip çalışır vaziyette teslim ediyoruz. Arızalı cihazda görülen bu sorunlar ilgili firmaya bildirilir, Karşı tarafın onayı alındıktan sonra, cihazda gerekli onarım yapılır.

Servis hizmetlerinde maksimum süre, 2 (iki) iş günüdür.

PANO KLİMA SERVİSİNDE ULUDAĞ KLİMA AVANTAJLARI

• **Düşük Maliyet – Hızlı Geri Dönüş:** Yurtdışı imalatlı ürünlerin yedek parçalarının bulunması maliyetli ve uzun süreli bir süreçtir. Çünkü birçok marka ürünlerin sorunlarında da onlara bağımlı kalınması için piyasada bulunabilen değil, fiziksel birkaç farklılığı olan komponentleri kullanılır (fanlar, kompresör vs.)Uludağ klima bu tarz parça değişiminde, cihazda kullanılan ürünlerin birebir aynı değerlerini veren komponentleri seçip, ürünlerin revizyonunu gerçekleştirir. Bu sayede hem daha hızlı hem de daha ekonomik çözüm sunar.

• **Garantili Servis:** Uludağ klima yaptığı tüm servisleri garantili olarak teslim eder. Problemin tekrarlaması durumunda herhangi bir bedel talep etmez.

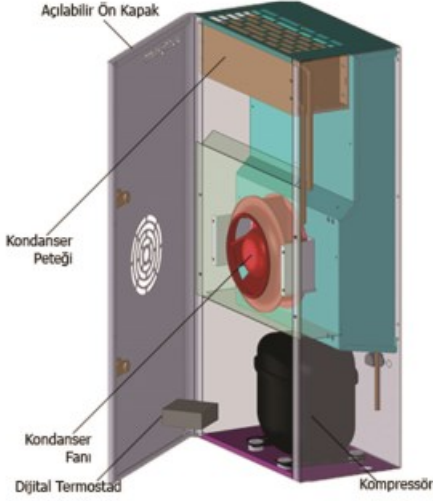
• **Firma Onayı:** Uludağ klima ya servis için gelen ürünlerin sorunları ve maliyeti ile ilgili önceden bilgi sahibi olursunuz. Onayınız alınmadan müdahale edilmez. Bu sayede maliyet ve ürün sorunu gibi konularda önceden bilgi sahibi olursunuz. Üstelik bu bilgi zaman kaybına yol açmaz. Ürün işletmemize ulaştığı gün maliyetlerin de yer aldığı servis raporu tarafınıza gönderilir.

• **Kaliteli Servis Hizmeti:** Uludağ Klima 1998 yılından beri pano klima üretimi ve servisi yapmaktadır. Tüm mesaisini pano iklimlendirme konusuna ayıran firmamız, bu konuda Türkiye'nin en ihtisas sahibi firmasıdır. Kendi ürünleri ile ülke pazarında 1 numara halini almış olan firmamızda tüm tamir bakım gibi işlemler, yeni üretim titizliğinde yapılmaktadır.



Cihazınızın 15 günlük periyotlarda kondanser, 6 aylık dönemlerde evaporatör bakımı yapılması gerekmektedir. Ortamın kirlilik durumuna bağlı olarak bu dönemleri siz belirlemelisiniz.

15-day period of your device in the condenser, evaporator care has to be made in annual periods. Depending on the situation of environmental pollution, you must specify the period. (May extend or decrease)

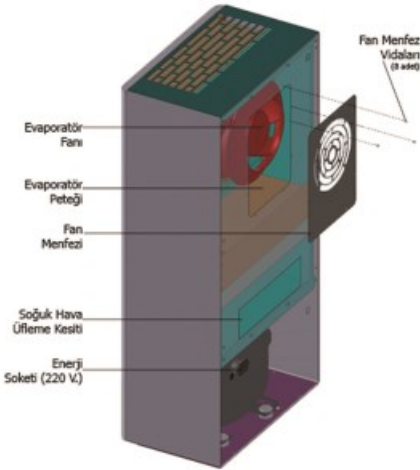


Kondanser Bakımı:

- 1- Cihazın enerjisini kapatıp ön kapağını açınız.
 - 2- Kondansere yapışmış olan yağ, kir, toz v.s basınçlı hava ile temizleyiniz. (Kirlı kondanser ısı transfer yetersiz olmasına, cihazın kısa sürede arızalanmasına ve yüksek enerji sarfiyatına sebep olur. Temizlenmiyor ise yağ çözücü solvent kullanınız.)
 - 3- Fan kanatlarında bulunan kirleri temizleyiniz.
 - 4- Drenaj hortumunu kontrol ediniz. Kırılma tıkanma varsa gideriniz. (Aksi durumda pano içerisine yoğunlaşma suyu sıçrama ihtimali vardır)
 - 5- Elektrik bağlantı kablolarını kontrol ediniz. (Aşınma, sürtünme, yerinden çıkma, cihazın arızalanmasına, kısa devre oluşmasına sebep olur)
 - 6- Cihazın termostat ayarlarını kontrol ediniz. Satıcı firmanın önerdiği ısı değerlerinde olmasına dikkat ediniz. (34 °C - 38 °C) (Pano içini ihtiyacın altında soğutmak gereksiz enerji sarfiyatına ve cihazın çabuk yıpranmasına sebep olur)
 - 7- Cihazın kapağının kapandığına emin olduktan sonra enerjisini veriniz. (Kapağın açık olması cihazın verimli çalışmamasına ve iş kazasına sebep olabilir)
- Not: Cihazınız "Er2" ya da "Ch2" hata mesajı verdiğinde kondanser bakımını yapınız

Condenser Care :

- 1- Be sure the energy of the device turned off before open the front door.
- 2- Clean the condenser with preassured air from oil, dust etc. (Dirt on the condenser may cause insufficient heat transfere, getting failed rapidly and high energy consumption. Solvent can be used if contamination is heavy.)
- 3- Clean the dirt on fan blades. (Dirt causes to fan balance and to fail in a short time)
- 4- Check the drain hose. Remedy the defects if there are breaks or obstructions. (Otherwise condensation water may splash into the panel.)
- 5- Check the electrical connection cable. (Abrasion or dislocation may lead short circuit and fail of the device.)
- 6- Check the thermostat settings for the device. Be sure the values are adjusted to the recommendation of the seller. (34 °C - 38 °C)
- 7- Turn on the energy after the lid of the device is closed. (Operating the device while lid is open may cause injuries or malfunction.)



Evaporatör Bakımı:

- 1- Cihazın içinde bulunan fanın etrafındaki 8 adet civatayı söküp FAN Menfezini çıkarınız.
 - 2- Fan motorunun altında olan evaporatör peteğinin üzerine yapışmış olan yağ, kir, toz v.s basınçlı hava ile temizleyiniz. Evaporatör tavasına su döküp suyu takip ederek drenaj hattının kontrol ediniz.
 - 3- Fan kanatlarında bulunan kirleri temizleyiniz.
 - 4- Elektrik bağlantı kablolarını kontrol ediniz.
 - 5- İlk işlemden sökülen fan menfezini takip cihaza enerji veriniz.
 - 6- Cihazın termostat ayarlarını kontrol ediniz. Satıcı firmanın önerdiği ısı değerlerinde olmasına dikkat ediniz. (34 °C - 38 °C)
- Not: Cihazınız "Er3" ya da "Ch3" hata mesajı verdiğinde EVAPORATÖR bakımını yapınız.

Evaporator Care :

- 1- Turn off the energy and unscrew the 8 pcs bolts inside of the device and remove the fan cover.
- 2- Clean the oil, dust etc. with preassured air from the evaporator cellular which under the fan engine. To check the drainage line's efficiency, pour some water into the evaporator pan and wash for obstructions.
- 3- Clean the dirt on fan blades.
- 4- Check the electrical connection cable
- 5- Replace the fan cover back and turn the energy on.
- 6- Check the thermostat settings for the device. Be sure the values are adjusted to the recommendation of the seller. (34 °C - 38 °C)