

PA 600 SERİSİ KURULUM ÖRNEKLERİ

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

PA604 Bipolar İyonizasyon Ünitesinin montajında uyulması gereken bir dizi kural bulunmaktadır. Güvenliğiniz açısından bu kurallara uyulması istenmeyen kazaların önlenmesinde vazgeçilmezdir.

⚠️ YANGIN, ELEKTRİK ÇARPMASI ve YARALANMA RİSKİ!

- Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz
- Dış ortamlarda kullanmayınız
- Kendiniz monte etmeye çalışmayınız veya yetkili olmayan kişilerden servis almayınız. Yetkisiz müdahale garantiyi sonlandırır.
- Aşırı yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kullanmayınız.
- Kabloları veya üniteyi ıslak elle tutmayınız.
- Hasarlı veya izolasyonsuz kablo kullanmayınız.
- Herhangi bir problemde yetkili servisi arayınız.

⚠️ SERVİS ÖNCESİ ELEKTRİK BAĞLANTISININ KESİLDİĞİNDEN EMİN OLUNUZ!

⚠️ CİHAZI ÇOCUKLARIN ULAŞAMAYACAĞI YERLERDE KONUMLANDIRMAYA DİKKAT EDİNİZ!

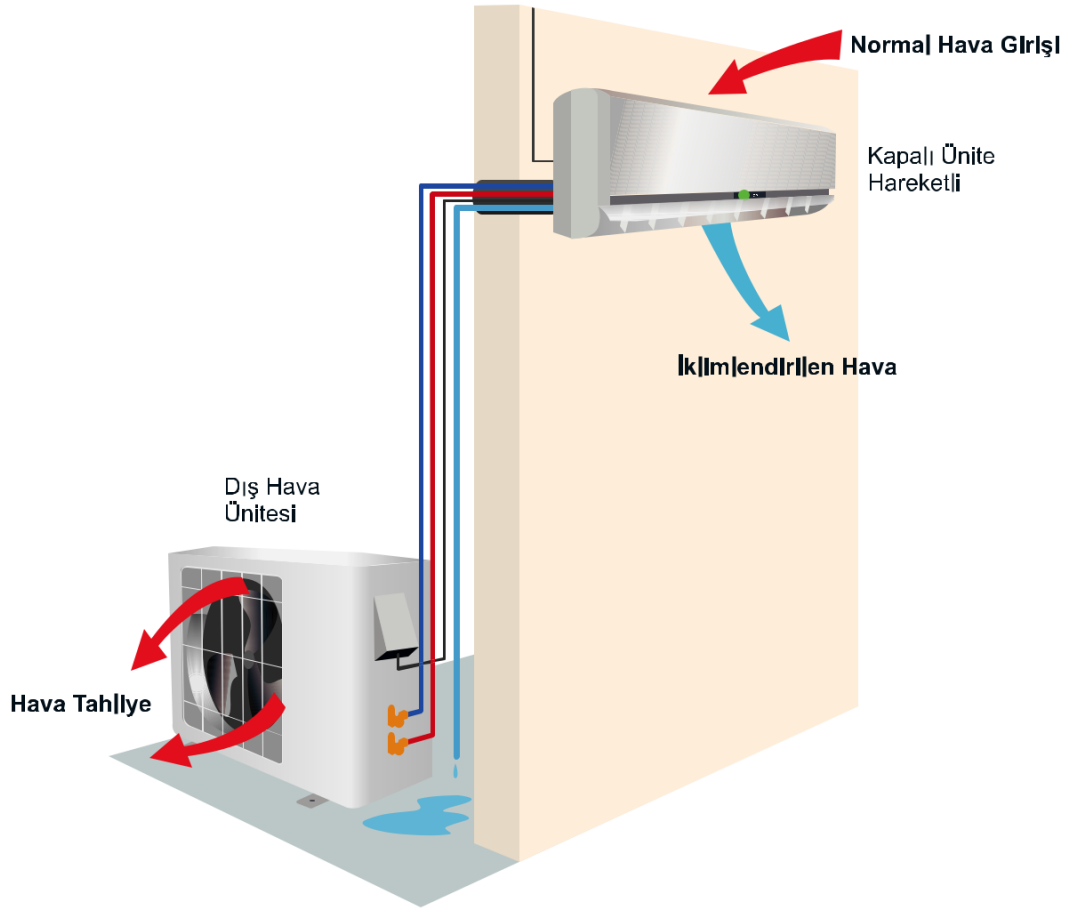
ÜRÜN MONTAJ TALİMATLARI

PA604 Bi-polar İyonizasyon Ünitesi bakım ve servis gerektirmez. Azami etkinliği sürekli sağlamak için düzenli olarak fırça uçlarını temizleyiniz.



PA604 Bi-polar İyonizasyon Ünitesi iki adet vida ile sabitlenebilir kolaylıktadır.

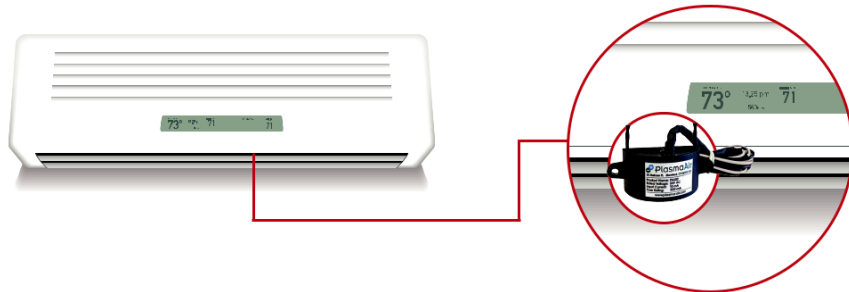




İKLİMLENDİRME CİHAZLARINDA PA604 MONTAJI

PA604 Bipolar İyonizasyon Ünitesini montajında, iklimlendirme sisteminde en uygun montaj alanları örnek olarak gösterilmiştir. Benzer ve uygun alanlarda cihaza zarar vermeyecek şekilde montajı gerçekleştiriniz.

DUVAR TİPİ İKLİMLENDİRME CİHAZI

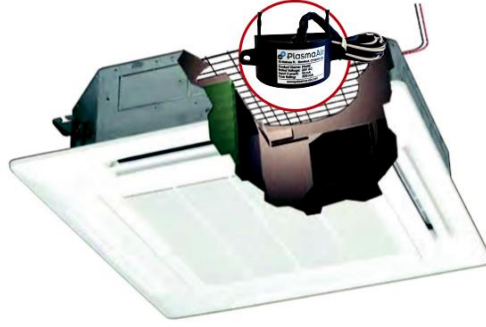


PA604 Bipolar İyonizasyon Ünitesini cihazınızın hava çıkış pancurlarının bulunduğu kısımda uygun bir yere, elektrik tesisatına zarar vermeden vidalayınız veya plastik kelepçeler marifetiyle sabitleyiniz.



⚠ TALİMATLARA KESİNLİKLE UYUNUZ!

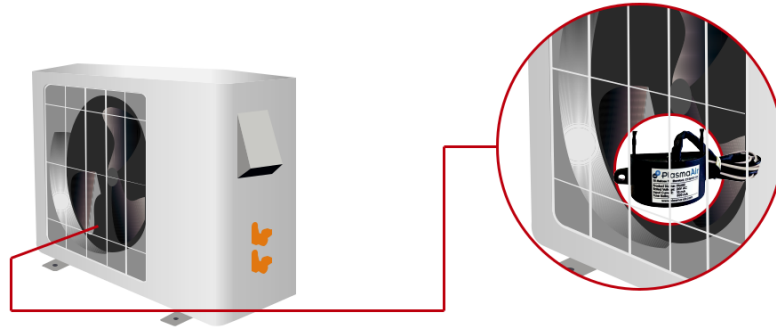
TAVAN TİPİ İKLİMLENDİRME CİHAZI



PA604 Bipolar İyonizasyon Ünitesini cihazınızın hava çıkış pancurlarının bulunduğu kısımda veya fan hava giriş ağzında uygun bir yere, elektrik tesisatına zarar vermeden vidalayınız veya plastik kelepçeler marifetiyle sabitleyiniz.

⚠ TALİMATLARA KESİNLİKLE UYUNUZ!

FAN COIL TİPİ HAVALANDIRMA



PA604 Bipolar İyonizasyon Ünitesini cihazınızın hava çıkış pancurlarının bulunduğu kısımda veya fan hava giriş ağzında uygun bir yere elektrik tesisatına zarar vermeden vidalayınız veya plastik kelepçeler marifetiyle sabitleyiniz.

⚠ TALİMATLARA KESİNLİKLE UYUNUZ!

PA600 Bi-Polar İyonizasyon basit ve etkili olacak şekilde tasarlanmıştır. Ünite ve montaj donanımını (iki adet kendinden kılavuzlu vida) kutudan çıkarınız. Onarım için iade edilmesi gerekmesi ihtimaline karşı, ünitenin nakliyesi için kutuyu ve tüm ambalaj malzemelerini saklamanızı öneririz. Hava akımı içindeki ideal konumu bulun. Ön filtreden sonra ancak soğutma serpantinden önce tavsiye ediyoruz. Alternatif olarak, besleme havasına monte edilebilir.



⚠ UYGULAMA YETKİLİ PERSONEL TARAFINDAN TALİMATLARA UYGUN ŞEKİLDE YAPILMALIDIR

PA600 ünitesi herhangi bir metal nesneden veya yüksek voltajlı kablolardan asgari 5 ile 7.5 cm mesafede konumlandırılmalıdır. Besleme havasının fırçalardan kolayca geçebilmesi için fırçaların hava kanalının içerisine gelecek şekilde yerleştirilmesi gerekmektedir.

⚠ TALİMATLARA KESİNLİKLE UYUNUZ

CEREYAN BAĞLANTILARI

- PA600 dahili bir sigorta ihtiva ettiğinden ayrıca harici veya besleme hattı ek sigortaya gerektirmez.
- 12 ve 24 V modeller uygun adaptör kullanılarak şebekeye irtibatlandırılmalıdır.
- 220 V model doğrudan topraklı şebeke prizine irtibatlandırılmalıdır. Cereyan besleme gereksinimleri için yerel düzenlemeler izlenmelidir.
- Ünite 24/7 kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Ancak hava besleme sistemi çalışmadığı sürelerde ünitenin çalıştırılması gerekmediğinden fan sisteminden besleme alınarak senkronize edilmesi tavsiye edilir.
- Ünitenin üzerindeki ikaz lambasının yeşil yanması ünitenin sorunsuz çalıştığını gösterir

