

BK5600

İyonizer Sistem

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Marka | Bakon |
| Model | BK5600 |
| Ürün Kodu | 12.02.56.00 |
| Güç Tüketimi | 25 Watt |
| Giriş Voltajı | AC 230V/50HZ/ AC110V/60HZ |
| Çıkış Voltajı | 56KV AC |
| İyon Dengesi | 0±10V(Panel Öncesi 30cm) |
| Hava Hacmi | 2.4m ³ /dak |
| Etkili Kapsama Alanı | 40cmX90cm |
| Ozon Üretimi | ≤0.03ppm (Üfleyiciden Önce 15cm) |
| Çalışma Ortam Sıcaklığı | 0-50°C Nem:%65 |
| Akım Tüketimi | ≤0.1Amp |
| Gürültü | 45dB |
| Statik Eliminasyon Süresi | ≤2s |
| Boyut | 140(U) X84(G) X220(Y) mm |
| Ağırlık | ≈2.9kg |

Bakon®

İyonun ... Hızlı Nötralizasyonu !

İyonize Hava Üfleyici, nesne üzerindeki elektrik yüklerine karşı koyan pozitif veya negatif elektrik yüklü büyük miktarda hava akımı üretebilir. Nesne yüzeyi negatif elektrik yüküne sahip olduğunda, pozitif olanı hava akımından çeker veya tam tersini yapar.





Bakon BK5600 ESD İyonizer

Kullanım Klavuzu

Cihaz içerisinde yüksek voltaj üretir, lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve aşağıdaki uyarı ve önlemlere dikkat edin. Yanlış kullanım potansiyel olarak kullanıcının ölümüne veya ciddi şekilde yaralanmasına ve iyonlaştırıcının kendisinin hasar görmesine neden olabilir.

Önlemler

- Çalıştırmadan önce bu talimat kitabını dikkatlice okuyun.
- Gücü bağlamadan önce giriş voltajının yerel giriş voltajınızla uyumlu olduğundan emin olun.
- Elektrik prizinin topraklandığından emin olun
- Güç kablosu aşınmışsa hemen yenisini değiştirin.
- Ünite uzun süre boшта kalırsa gücü kesin ve fişini çekin.
- Yalnızca orijinal yedek parçaları kullanın

Uyarılar

- Güç açıkken iyon yayan iğneye dokunmayın
- İyon iğnesini temizlenmesi profesyoneller tarafından yapılmalıdır.
- Parça değiştirmeden önce gücü kapatın ve iyon iğnesini boşaltın
- Üfleme yapan ağızdan malzeme doldurmayın.
- Ünitenin bakımını düzenli olarak yapın ve kontrol edin
- Ürünü etrafında yanıcı maddeler varken KULLANMAYIN

Tasarım değişikliği ve son açıklama firmamıza aittir. Ürün kılavuzundaki resimler sadece bir kılavuz niteliğindedir, tümü gerçek ürünlerimize tabidir

Kutu İçeriği

| Ürün | Adet |
|-------------------|--------|
| Cihaz | 1 Adet |
| Kullanım Kılavuzu | 1 Adet |
| Garanti Belgesi | 1 Adet |
| Uygunluk Belgesi | 1 Adet |

Ürün Özellikleri

- İyonun hızlı nötralizasyonu.
- İyonik akımın geniş kapsama alanı.
- Topraklama ile mükemmel şekilde korunur.

İyonlaştırıcı hava üfleyici, elektronik imalat ve montaj, kamera ve saat montajı ve diğer hassas aletlerin montajı, plastik film kesme, film laminasyon, kalıptan çıkarma dahil olmak üzere çok çeşitli uygulama alanlarında kullanılır

Çalışma Prensibi

İyonize Hava Üfleyici, nesne üzerindeki elektrik yüklerine karşı koyan pozitif veya negatif elektrik yüklü büyük miktarda hava akımı üretebilir. Nesne yüzeyi negatif elektrik yüküne sahip olduğunda, pozitif olanı hava akımından çeker veya tam tersini yapar. Böylece nesne yüzeyindeki elektrik yükü nötralize edilir ve statik kaldırılır.

İyonize Hava Üfleyici, rüzgarı sağlamak için bir enine rüzgar makinesine sahiptir ve bu 3 rüzgar derecesinde hacmi bir hız anahtarı ile ayarlanabilmektedir.

İyonizasyon Bileşeni: İyonizasyon bileşeni, yüksek gerilim aparatı tarafından üretilen düşük akımlı yüksek gerilimin etkisi altında sabit bir yüksek gerilim alanı oluşturur ve hava, iyon haline getirilmek üzere iyonlaştırılır, bu da hava tarafından gerçekleştirilir.

Statiği nötralize etmek için nesne yüzeyine hava akımı. İyonizasyon bileşeni, bileşenin normal durumu için iyon emisyon iğnesindeki tozu temizlemek için özel bir temizleyiciye sahiptir.

İyonize Hava Üfleyici, otomatik iyon dengesini sağlayan özel bir iyon denge devresine sahiptir.

İyonize Hava Üfleyicinin statik giderme işlevi, emilen toz, plastiklerin işlenmesinde yapışma, statik dışlama nedeniyle küçük parçaların sıçraması gibi statik etkilerden kaynaklanan üretim sorunlarını çözer.

Teknik Özellikler

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Giriş Voltajı | AC 230V/50HZ/ AC110V/60HZ |
| Anlık tüketim | ≤0.1Amp |
| Hava hacmi | ≈2.4m ³ /min |
| Kapsam | 40cmX90cm |
| İyonize Denge | 0±10V(panelden 30cm önce) |
| Statik Eliminasyon Süresi | ≤2s |
| Ozon Üretimi | ≤0.03ppm(üfleyiciden 15cm önce) |
| Çalışma Ortamı | 0-50°C Nem:65% |
| Filtre Cihazı | Opsiyonel |
| Dış boyut | 140(L) X84(W) X220(H) mm |
| Ağırlık | ≈2.9kg |

Çalıştırma Talimatları

■ Kurulum

İyonizer hedeften 30-60 uzaklıkta ve max. iyon kaplama İyonizer gövdesini eğerek hava aşağı doğru üfler. İdeal konumu elde ettikten sonra ünitenin her iki yanındaki düğmeleri sıkın.

■ Çalıştırma

İlk önce, güç anahtarını açın.

Hava akış hacmini ayarlamak için hız kontrol cihazını döndürün. Çalışma alanını aydınlatmak için aydınlatma anahtarını açın.

■ Bakım

Uyarı: tehlikeyi önlemek için bakımdan önce fişi çekin ve gücü kapatın.

İyonize hava üfleyici, daha fazla bakım ve daha az onarım için tasarlanmıştır.

A. Emisyon bileşenini temizleyin

Emisyon noktasını temizlemek için, emisyon iğne başı temizlenene kadar temizleme fırçasını sağa ve sola kaydırın. Temizlik haftada en az bir kez yapılmalıdır.

B. Hava girişini ve hava çıkışını temizleyin

Hava akımının bloke olmasını önlemek için hava giriş ağı ve iyon çıkış ağı temiz olmalıdır.

Parçalar için yumuşak fırçalar veya basınçlı hava kullanılabilir.

C. İyon denge ölçümü

İyon dengesini (artık voltaj) ölçmek için İyon test aletini kullanın.

D. Statik ölçümün kaldırılma süresi

Statik ölçümün kaldırma süresini ölçmek için statik analiz aletini veya yük izleme kartını kullanın.

E. Kalibrasyon

İyonize hava üfleyicisinin iyon girişi, sabit ve sabit olacak şekilde tasarlanmıştır. Ortamdaki voltaj dalgalanması veya hava nemi ve diğer faktörler nedeniyle, iyon dengesi (artık voltaj) çalışma sırasındaki duruma göre artabilir.

Ğsteğe bağlı Aksesuarlar

- Filtre Süngerli Filtre Kutusu

Ürün Deklerasyonu

Ürün Tanımlaması : BAKON İyonizer

Ticari Tanımlama: BAKON İyonizer

Model: BK5600 Menş e ülke : P.R.C

ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

Ürün kutusunda bulunan Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun . 7/24 Destek hattını arayak ürün sevk'i için bilgi verin.

CİHAZI GARANTİ KAPSAMI DIĞINDA BIRAKAN SEBEPLER

Sahip olduğunuz cihaz için belirlenmiş kullanım standartlarına uymak tüketicinin yükümlülüğündedir.

1. SIVI TEMASI Cihazınızı her türlü sıvı temasından ve nemli ortamdan koruyunuz.

2. CİHAZIN DARBE GÖRMESİ

Cihazın darbe görmesi,yere düşmesi,cihaz üzerine ağır cisim konulması ve cihazın esnemelere maruz kalması'da darbe ile aynı etkileri yaratmaktadır.Yangın,sel veya yıldırım düşmesi durumunda meydana gelen hasar ve arızalar.

3. DEĞİŐİM GEREKTİREN HALLERDE UYULMASI GEREKENLER

Fabrikasyon hatası olan cihazların değişimi için cihaz orjinal ambalajı içerisinde olmalıdır ve cihazın ambalajının yıpranmamış ve yırtılmamış olması gerekmektedir.Ayrıca cihazın dış görünümünde kesinlikle hasar olmamalıdır.Cihaz ile aldığınız faturanın bir kopyasında cihaz ile birlikte gönderilmelidir.

4. YETKİSİZ MÜDAHALE

Yetkisiz müdahaleden sayılan durumlar ürüne ait bir parçayı değiştirme,yetkisiz kişilerce yaptırılacak onarımlar ve DK Elektronik garantisinde olmayan bir yedek parça kullanımını içerir.

5. YÜKSEK VOLTAJ VE AĞIRI YÜK

Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı topraksız priz kullanılması,hatalı elektrik tesisatından meydana gelen hasar ve arızalar. Cihazın besleme voltajı ve çektiği akım cihaz dizayn edilirken belirlenir.Cihazın alabileceği voltaj ve akım birimleri cihazın kullanma kılavuzunda belirtilmiştir

6. KULLANMA KILAVUZU VE GARANTİ BELGESİNDE BELİRTİLEN HUSUSLARA AYKIRI KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN ARIZALAR

Cihazın verimli kullanılmasını sağlamak can ve mal güvenliğini korumak amacıyla DK Elektronik Kullanım kılavuzlarında yeterli bilgilendirme ve uyarıları yapmaktadır. Kullanıcıların belirtilen bu hususlara uyması şarttır. Cihaz garanti belgesiyle birlikte, satış belgesinin bir fotokopisinin de muhafaza edilmesi gerekmektedir. Cihazın garanti belgesinde satın alma tarihi fatura numarası ve yetkili satıcı kaşe ve imzası bulunmalıdır.

7. GARANTİ KAPSAM DIŞI DURUM VE SARF MALZEMELER

Kullanım kılavuzunda sıralanmış olan maddeler dışındaki kullanımlar cihazınızı garanti kapsam dışı bırakır

Tüketici Kanununun 11inci maddesinde tüketiciye sağlanan seçimlik hakları;

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi;

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur. Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

