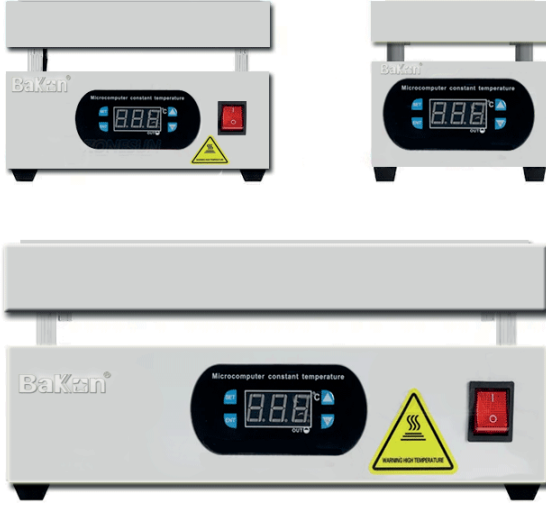




Bakon BK946 Serisi Ön Isıtma İstasyonu



Değerli müşterimiz,

Modern tesislerde en son teknoloji ile üretilen ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilen ürünün size uzun yıllar en verimli biçimde ve güvenli bir şekilde hizmet etmesini istiyoruz

Bu nedenle, ürün'ü kullanmadan önce kılavuzun tamamını dikkatlice okuyunuz. Piyasa ihtiyaçlarına göre kompakt tasarlanmış ve bir çok mükemmel özelliğe sahip BAKON ön ısıtma istasyonu'nu tercih ettiğiniz için teşekkür ediyoruz.

İçindekiler

UYARILAR	4
ÜRÜN DİYAGRAMI	4
SICAKLIK AYARI / BAKIM	5
TEKNİK ÖZELLİKLER	5
ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR	6

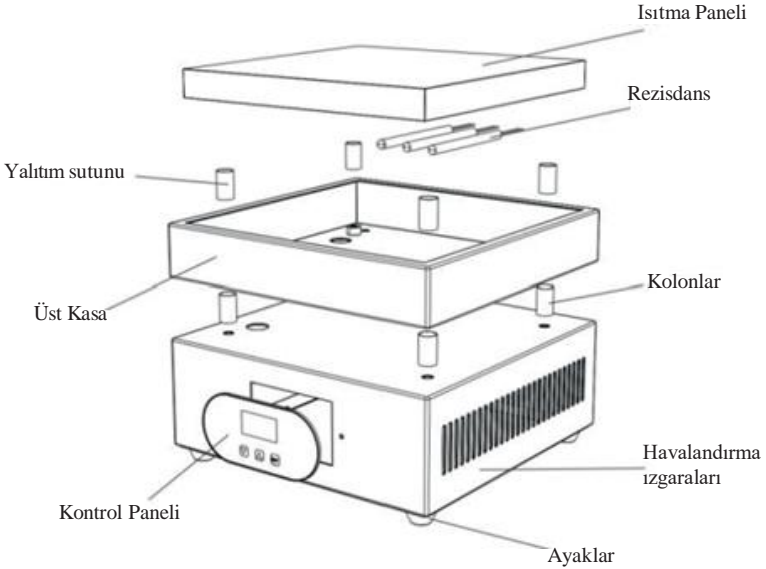
UYARILAR

Çalışma ortamını güvenli tutmak ve makinenin ömrünü uzatmak için lütfen aşağıdaki yönergelere dikkat edin

Seperatörün yerleştirildiği tabla/ Alan düz olmalı ve ısıya dayanıklı olmalıdır.
Çalışma işlemi sırasında, ısıtma panel çevre yüzeyi çok sıcaktır, lütfen dikkatli çalışın.
Uygun ısıtma sıcaklığını ayarladıktan sonra ,ısıtılmış bileşenlere zarar vermemek için Yanıcı ve parlayıcı maddelerin etrafında cihazı kesinlikle kullanılmayın
Bu makine yüksek sıcaklıklı bir üründür, kullanmadığınız zamanlarda lütfen gücü kapatın.

Kullandığımız 220V priz in iyi topraklandığından ve kullanılan güç kablosunun topraklaması olduğundan emin olunmalıdır,
Hava akışının doğrudan ısıtma yüzeyine üflenmesi yasaktır, aksi takdirde ısıtma etkisi etkilenecektir.
Bu ürünü taşırken veya dokunurken, kaptmayı unutmayın, ön ısıtma istasyonunun tamamen oda sıcaklığına soğumasını bekleyin.

ÜRÜN DİYAGRAMI



Sıcaklık ayarı

Güç açıldığında, "SET" düğmesine basın, dijital ekran yanıp söner. Ayarlamak için YUKARI ve Aşağı tuşlarına basın.

Bakım

- Isıtma sırasında eşit olmayan ısı iletimini önlemek için ısıtma paneli sürekli temiz tutulmalıdır
- Isıtma panel yüzeyine temizleyici püskürtün ve kalıntı çözüldükten sonra yumuşak bir bezle hafifçe silin
- Isıtılmış yüzeyi temizlemek için keskin aletler, metal kaplar veya zımpara kağıdı kullanmayın.
- Makine uzun süre kullanılmıyacaksa, ürünün kullanım ömrünü uzatmak için lütfen gücü kapatın veya sıcaklığı 50 derecenin altına ayarlayın.

Teknik Özellikleri					
Model	BK946S	BK946	BK946X	BK946L	BK946P
Çalışma Voltajı	AC220V				
Güç	400Watt	600Watt	1000Watt	1600Watt	2100Watt
Ekran	TrinityLED				
Platform Boyutu	100X100mm	200X200mm	300X300mm	300X300mm	300X400mm
Sıcaklık Kontrol Aralığı	50~350C				
Sabit Sıcaklık Stabilitesi	±2°C				
Boyutlar	120X120X120mm	215X215X135mm	320x320x145mm	320x320x145mm	420x320x145mm
Toplam Ağırlık	1.3kg	2.7kg	8.5kg	8.5kg	10.5kg
Paket Boyutu	175X175X175mm	265X265X210mm	400x400x230mm	400x400x230mm	500x400x230mm
Brüt ağırlık	1.5kg	3.0kg	9.5kg	9.5kg	11.5kg

ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

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

CİHAZI GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA 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. DEĞİŞİM 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 AŞIRI 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

Isı kontrollü ve sıcak hava üfleme havaya istasyonlarının tamamında kullanılan ve kullanım ömürleri yapılacak lehimleme işlemleri ile orantılı olan havaya uç'ları sürekli kullanım sonucu tükendiğinden, Lehimleme kolları ve sıcak hava kolları ise çalışma esnasında yüksek ısı değerlerine ulaştığında (ortalama 250C / 300C) lehimleme kol içerisindeki ısıtıcı rezistans düşme, çarpma,sarsıntı v.b.durumlarda darbelere karşı hassasiyetli hale gelecek ve kesinlikle zarar görecektir.kullanıcı kullanım esnasında söz konusu lehimleme kolları düşürme çarpma v.b.. darbelere karşı itina ile kullanmak durumundadır.Lehimleme işlemine ara verildiğinde lehimleme kollarını bekleme standında muhafaza etmelidir.Aksi durumlarda darbe sonucu zarar görmesi durumunda ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.

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 alıkoyp 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 mütelselen 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 başvurunun 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.

