

Bakon[®]

CE



**Bakon BK8586MX 1000W
Havya İstasyonu
Kullanım Kılavuzu**

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 Havya istasyonu'nu tercih ettiğiniz için teşekkür ediyoruz.

DK Elektronik Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.

İçindekiler

Güvenlik Uyarıları	4
Ürün Şeması	5
Kutu İçeriği	6
Teknik Özellikler	6
Ürün Kurulumu / Kullanımı	7
Rezistansın) Kontrolü ve Değiştirilmesi	9
Bakım	10
C210 Serisi Rezistanslar	13
C245 Serisi Rezistanslar	14
Hava Uçları (Nozzle'lar)	15
Garanti koşulları	16

Uyarılar

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

Güvenlik Uyarıları

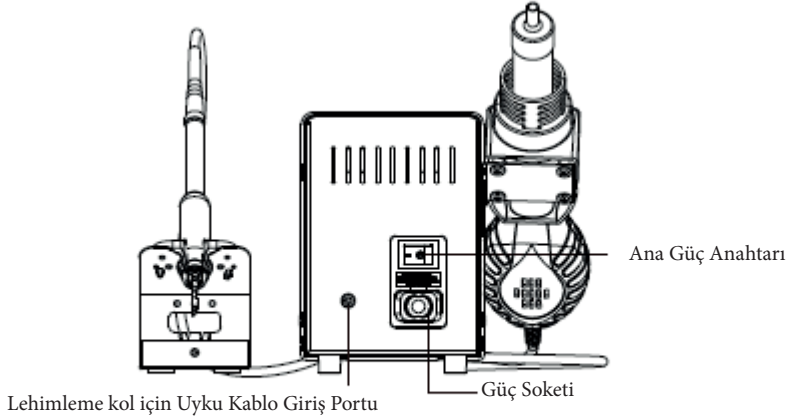
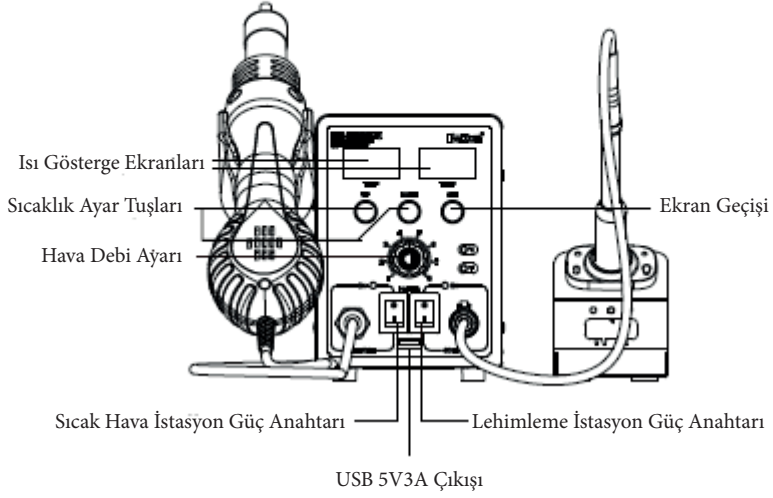
Yangın tehlikesi kişisel ve çevresel güvenliğinize tehlike oluşturabilecek durumların yaşanmaması için aşağıdaki yönergelere uyunuz.

1. Çalışmanız bittiğinde cihazın güç kablosunu mutlaka prizden çıkartınız!!!
2. Orjinal Bakon yedek parça ve aksesuarlar kullanınız.
3. Arıza durumunda yetkisiz kişilerce cihaza müdahale ettirmeyiniz.cihaz ile birlikte verilen Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun ve formdaki yönergeleri takip edin.
4. Bakon istasyonun güç kablosunu mutlaka topraklaması olan bir prize takınız, topraklaması olmayan prizlerde kesinlikle kullanmayınız.
5. Cihaz çalıştığında muhtemel yüksek sıcaklık olan 400C ye kadar ulaşabileceğinden havya kol metal aksamına kesinlikle çıplak elle dokunmayın vücudunuza temas ettirmeyin, aksi halde ciddi yanıklara maruz kalırsınız,çalışma ortamı içerisinde ve yakınında yanıcı patlayıcı gaz ihtiva eden nesnelere bulundurmuyunuz.
6. Cihazı kullanmadığınız zamanlarda açık bırakmayınız.
7. Çalışma esnasında veya hemen sonrasında cihaz soğumadan yedek parça, uç,nozul değişimi yapmayın.
8. Sıcak hava üfleme kol hava giriş kanallarını kesinlikle kapatmayın.
9. Lehimle dışında farklı kaynak işlemlerinde sert ve pürüzlü yüzeylere sürterek temizleme işlemlerinde kesinlikle kullanmayın.
10. Kullanımınız sona erdikten sonra cihaz soğumaya başlayacaktır. Ekranda “---” işareti gördükten sonra cihazı kapatın.
11. Lehimleme esnasında çıkacak olan zehirli lehim dumanı için çalıştığınız ortamda uygun havalandırma olmasına dikkat edin.
12. Farklı işler için uygun hava nozulları seçilmelidir; seçim yaptığınız hava nozulları için sıcaklık ve hava debisi farklı ayarlanabilme zorunluluğu olabilir

NOT

Üretici Bakon , ürünün tasarım değişikliği hakkını saklı tutar. Kılavuzdaki resimler yalnızca referans içindir

Ürün Şeması



Kutu İçeriği

Ana Ünite	1 Adet
Lehimleme Havya Stand+ Sünger	1 Adet
Lehimleme Kol	1 Adet
Nozul	2 Adet
BC 210 Rezisdans havya uc	1 Adet
Uyku Mod Kablosu	1 Adet
220V Güç Kablosu	1 Adet
Teknik Servis Formu	1 Adet
Garanti Belgesi	1 Adet

Teknik Özellikler

Ana Gövde			
Güç	1000 Watt	Giriş Voltajı	AC230V 50Hz
Ağırlık	1,5 kg/1,81 kg	Boyutlar	U147xG95xY137mm
Ortam Sıcaklığı	-10~45°C; Nem: %45~80RH		

Sıcak Hava İstasyon			
Max Güç	860 Watt	Hava Akışı Tipi	Brushless Fan
Sıcaklık Ayar Aralığı	100°C~500°C	Hava Pompası Hacmi	120L/dak
Ekran	LED Dijital Tüp	Sıcaklık Kararlılığı	±3°C
Rezisdans	853H	Kablo Uzunluđu	100cm

Lehimleme Havya İstasyon			
Max Güç	C115 / 35 Watt C210 / 60 Watt C245 / 125 Watt USB / 15 Watt	Sıcaklık ayar aralığı	180C/480C
		Sıcaklık Kararlılığı	±2°C
		Topraklama Ucu	<2mV
Ekran	LED Dijital Tüp	Topraklama Direnci	2 Ohm
Usb çıkış	5V 3A	Kablo Uzunluđu	110cm

Not:

115 veya 245 Havya ucu kullanırken, lehimleme kol'u uygun olanla değiştirmeniz gerekir. Bu makinenin standart konfigürasyonu 210 Kol ve BC210 rezisdans ısıtma elemanıdır.

Ürün Kurulum

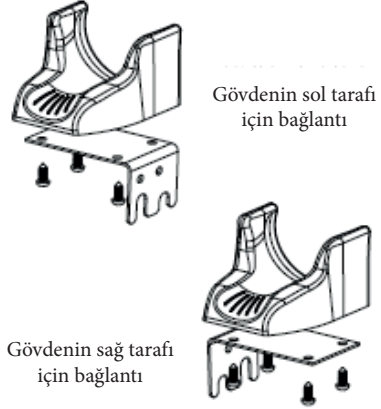
1. Makineyi ilk kez kullanırken, sıcak hava tabancası sehpasını sağdaki şekilde gösterildiği gibi takmanız gerekir:

Kişisel kullanım alışkanlıklarınıza göre pozisyonu seçin ve şemada gösterildiği gibi dört vidayı sıkın.

2. Tercihinize bağlı olarak, ana ünitenin sol tarafındaki standı sabitleyen iki vidayı çıkarın.

3. Tutacak standının iki montaj deliğini makinedeki iki sabit vida deliğiyle hizalayın ve çıkarılan iki vidayı sıkın.

4. Sap düzeneğini sap standına yerleştirin ve düzgün bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin.



Ürün Kullanımı

1, SOIC, CHIP, QEP, PLCC, BGA, SMD vb. gibi çeşitli bileşenlerin lehimlenmesi ve lehiminin sökülmesi için uygundur. (Özellikle cep telefonu kablolarının ve priz kablolarının lehiminin sökülmesi için)

2, Isıtma büzülmesi, kurutma, boya çıkarma, bağ çözme, çözme, ön ısıtma, tutkal kaynağı vb. için kullanılabilir.

Kullanım Talimatları

Kullanım Adımları

1. Güç kaynağını bağlayın ve gerekli uç (nozül) ile lehimleme kolunu cihaza takın.

2. İlk olarak, cihazın arka panelinde bulunan ana güç anahtarını açın. Isıtma anahtarları kapalı konumdayken dijital ekranlar “-” sembolü ile bekleme modunu gösterecektir. Herhangi bir ısıtma anahtarını açtığınızda, ilgili devrenin durumu dijital ekranda görüntülenecektir. Sıcaklık ve hava akışını ayarlamak için ilgili sıcak hava tabancası/lehim kolu düğmelerini kullanarak istenilen değerlere ayarlayın.

3. Şifreyi temizlemek için: Öncelikle ana üniteyi kapatın. YUKARI, AŞAĞI ve AYAR düğmelerine aynı anda basın ve basılı tutun. Ardından makineyi açın. Ekranda “555” görünüyorsa, şifre başarıyla temizlenmiş demektir.

4. Lehim kolu kullanılmadığında, ilgili kontrol anahtarını KAPALI (OFF) konuma getirerek uç oksidasyonunu azaltın.

5. Sıcak hava tabancası kısa süreliğine kullanılmayacaksa, tutamağını standına yerleştirin; böylece cihaz otomatik olarak uyku moduna geçer ve soğumaya başlar. Ana ünite de “-” sembolü görüntülenir. Yeniden çalıştırmak için sıcak hava tabancasını yerinden almanız yeterlidir. Uzun süre kullanılmayacaksa, sıcak hava tabancası kontrol anahtarını “OFF” konumuna getirin.

6. Hava akışı ayarı: Çalışma modundayken, sıcak hava tabancası düğmesine kısa basın; ekranda hava akışı değeri görüntülenir. Saat yönünde çevirerek artırabilir, saat yönünün tersine çevirerek azaltabilirsiniz. Ayar aralığı: 16 seviye (F01~F16).

7. Sıcaklık Ayarı: Çalışma modundayken SET tuşuna basarak sıcak hava tabancası ile havaya arasında geçiş yapın. İlgili ekran değeri yanıp söner. Normal kullanım için istediğiniz sıcaklığı ayarlamak üzere UP veya DOWN tuşuna basın.

Havaya Sıcaklık Aralığı: 180°C–480°C (356°F–896°F)

Sıcak Hava Tabancası Sıcaklık Aralığı: 100°C–500°C (212°F–932°F)

8.Havaya Sıcaklık Kalibrasyonu: UP+DOWN tuşlarına basılı tutarak fonksiyon seçim ekranına girin. Seçenek 1’i seçip SET’e basın. Gerçek sıcaklığa göre +/- telafi ayarı için UP veya DOWN tuşlarını kullanın. Ayarladıktan sonra SET’e basarak fonksiyon ekranına dönün ve “0”ı seçerek onaylayın, kaydedin ve çıkın. Ekranda SUC SUC yazar.

Kalibrasyon Aralığı: +90°C ~ -90°C

9. Havaya Uyku Ayarı: UP+DOWN tuşlarına basılı tutarak fonksiyon seçim ekranına girin. Seçenek 2’yi seçip SET’e basın. DOWN tuşuna basınca OFF görünür. UP tuşuyla 2–99 dakika aralığında ayar yapabilirsiniz. Ayarladıktan sonra SET’e basın, fonksiyon ekranından “0”ı seçerek kaydedin ve çıkın. Ekranda SUC görünür.

10. Sıcak Hava Tabancası Sıcaklık Kalibrasyonu: UP+DOWN tuşlarına basılı tutarak fonksiyon seçim ekranına girin. Seçenek 3’ü seçip SET’e basın. Gerçek sıcaklığa göre +/- telafi ayarını UP veya DOWN ile yapın. Ayarladıktan sonra SET’e basın, fonksiyon ekranından “0”ı seçip kaydedin. Ekranda SUC görünür.

Kalibrasyon Aralığı: +90°C ~ -90°C

11. Sıcak Hava Tabancası Uyku Ayarı: UP+DOWN tuşlarına basılı tutarak fonksiyon seçim ekranına girin. Seçenek 4’ü seçip SET’e basın. DOWN tuşuna basınca OFF görünür, UP tuşuyla 1–999 dakika arası ayarlanabilir. Ayarladıktan sonra SET’e basıp “0”ı seçerek kaydedin ve çıkın. Ekranda SUC görünür.

12. Santigrat / Fahrenheit Değişimi (°C/°F): Sıcak hava tabancası ve havaya için yöntem aynıdır. Birim değişimi başarılı olduğunda ilgili göstergede ışığı yanar. UP+DOWN tuşlarına basılı tutarak fonksiyon seçim ekranına girin. Seçenek 5’i seçin, UP veya DOWN ile sıcaklık birimini seçin. Ayarladıktan sonra SET’e basın, “0”ı seçerek kaydedin ve çıkın. Ekranda SUC görünür.

13. Şifre Ayarı: UP+DOWN tuşlarına basılı tutarak fonksiyon seçim ekranına girin. Seçenek 6'yı seçip SET'e basın. UP veya DOWN ile şifreyi belirleyin. Şifre aynı değerle iki kez girilmelidir; aksi halde ERR hatası görünür. Ayarlama tamamlandıktan sonra SET'e basıp "0"ı seçerek kaydedin ve çıkın. Ekranda SUC görünür.

14. Hata Kodları:

"H-E" → Isıtıcı rezistans arızası uyarısı

"S-E" → Sensör arızası uyarısı

Isıtıcı Elemanın (Rezistansın) Kontrolü ve Değiştirilmesi

1. Sıcak Hava Tabancasının Isıtma Rezistansının Kontrolü

A. Sapın (Kolu) Açılması

(Ön şart: Gücü kapatın ve fişi prizden çekin.)

Sap üzerindeki 3 vidayı sökün.

Koruyucu tüpü aşağı doğru kaydırın.

Sap kapağını açın, topraklama güç kılıfını çıkarın ve ısıtma elemanı kılıfını sökün.

Not: Isıtma elemanı kılıfının içerisinde bir mika levha bulunur. Düşürmeyin ve kaybetmeyin.

Terminali çıkarın ve ısıtma elemanını (rezistansı) sökün

2. Yeni Bir Isıtıcı (Rezistans) Takılması

Yeni bir ısıtıcı gerekiyorsa, sökme adımlarının tersini izleyerek değişim yapınız. Buradaki topraklama plakasının deliği, alt kapaktaki silindire geçirilmelidir. Ardından ısıtma rezistansı hava kanalına yerleştirilir.

Daha sonra hava kanalının konumlandırma deliği, alt kapak silindirine oturtulur.



⚠ Not: Isıtıcıya çıplak elle dokunmayın ve ısıtma tellerini silmeyin/ovmayın.

BAKIM

Havya istasyonunun düzgün çalışmasını sağlamak için lütfen aşağıdaki talimatlara uyun

I. Temizlik

Havya kolunu ve istasyon kasasını bir bez ve uygun bir temizleyici ile temizleyin. Cihazı sıvılardan uzak tutun, istasyonu kesinlikle sıvı içine batırmayın. Kasanın dış yüzeyini solventle temizlemeyin.

II. Yeni Havya Uçları

Havya ucunu değiştirirken, lütfen yalnızca firmamız tarafından sağlanan uçları kullanın.

Yeni bir havya ucu kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki adımları uygulayarak ucun ömrünü önemli ölçüde uzatabilirsiniz:

Sıcaklık ayar düğmesini düşük sıcaklık konumuna getirin ve cihazı açın.

İstasyon 200°C'ye ulaştığında, havya ucunun çalışma yüzeyini ince bir kalay tabakasıyla kaplayın.

Sıcaklık artmaya devam ederken, 200°C'ye ulaştıktan sonra 5 dakika bekleyin, ardından sıcaklık ayar düğmesiyle çalışma sıcaklığını ayarlayın.

Çalışma sıcaklığına ulaştığında kullanıma hazırdır.

III. Havya Uçlarının Bakımı

Verilen havya uçlarının tamamı alaşımli uçlardır. Doğru kullanıldığında uzun bir servis ömrüne sahiptirler.

Cihazı kapatmadan ve kullanımı durdurmadan önce, havya ucunun kaplama yüzeyine mutlaka uygun miktarda lehim (kalay) ekleyin ve sadece lehimleme işleminden önce temizleyin.

Havya ucunu uzun süre çok yüksek sıcaklıkta bırakmayın; bu durum havya ucu yüzeyindeki kaplama tabakasının çatlamasına neden olabilir.

Lehim yaparken, havya ucuna aşırı baskı uygulamayın. Bu işlem ısı iletkenliğini artırmaz, aksine uca zarar verir.

Havya ucunu temizlemek için kesinlikle zımpara, törpü veya pürüzlü malzemeler kullanmayın.

Havya ucu oksitlenmiş ve kalay tutmuyorsa:

600–800 kum (mesh) elmas bez ile çok nazik şekilde temizleyebilirsiniz.

Gerekirse alkol veya eşdeğer bir çözelti ile temizleyin.

Ardından 200°C'ye ısıtın ve hemen uca kalay sürün. Böylece yüksek sıcaklık nedeniyle yeniden oksitlenmesi önlenir.

Aşırı klor veya asit içeren flux (akı) kullanmayın.

Yalnızca sentetik reçine veya aktif reçine içeren flux kullanın.

IV. Havya Isıtma Rezistansının (Heating Core) Değişimi ve Kullanımı

En iyi performansı elde etmek için, havya ısıtma elemanı için özel olarak tasarlanmış C210/245 serisi entegre ısıtma rezistanslarını kullanın.

Değişim işleminden önce:

Havya istasyonunun güç kaynağını kapatın.

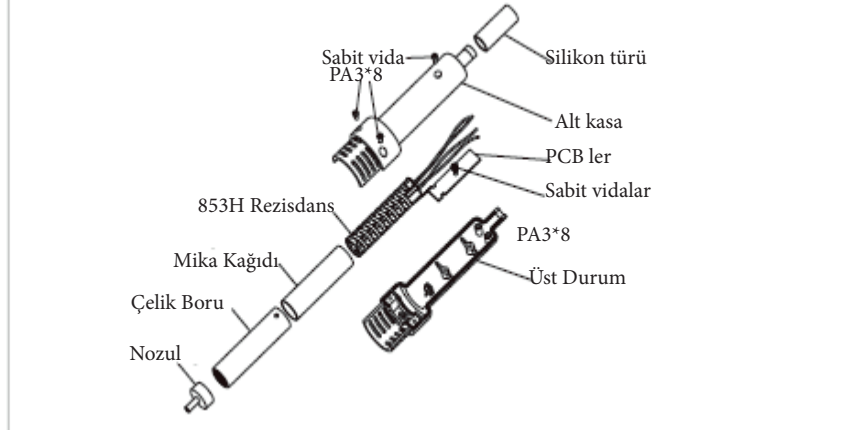
Isıtma rezistansının oda sıcaklığına düşmesini bekleyin.

Ardından havya ucunu çıkarın.

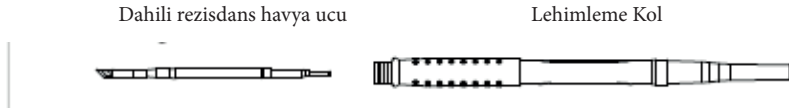
Yeni havya ucunu taktıktan sonra:

0. Alt kapağı kapatın, üç adet vida (PM3*8) ile üst ve alt sap kapaklarını sabitleyin.

11. Silikon hortumu geri takın. Cihazı açarak test edin; değişimin doğru olup olmadığını kontrol edin. Isıtıcı eleman düzgün şekilde ısınyorsa, değişim başarılı olmuştur.



Lehimleme kolun ısıtıcı rezistansını değişimi



BC210 rezistans, tak-çalıştır (plug-and-play) entegre bir rezistans olup kolay kurulum imkânı sunar.

Rezistansı sap kısmına yerleştirmeniz kurulum için yeterlidir. Kurulmuş hali aşağıdaki görselde gösterilmiştir.

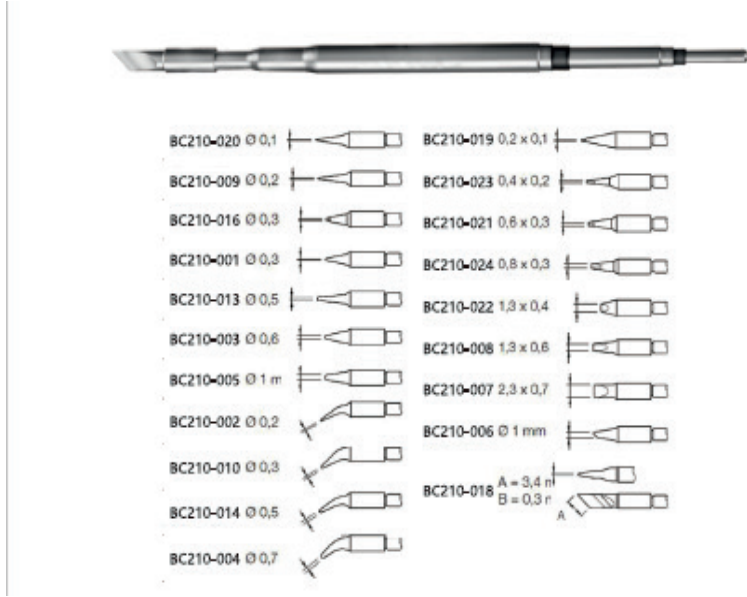
Rezistansı sökmek için ise sadece çekip çıkarmanız yeterlidir.



Rezistans söküm ve montaj şemasıdır

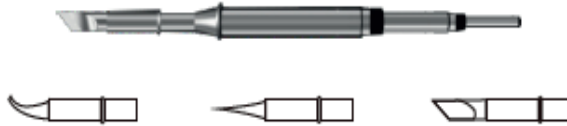
C210 Serisi Rezistanslar (Opsiyonel Aksesuarlar)

*Bu rezistans, 210-A sap ile uyumludur ve birlikte kullanılabilir



C115 Serisi Rezistanslar (Opsiyonel Aksesuarlar)

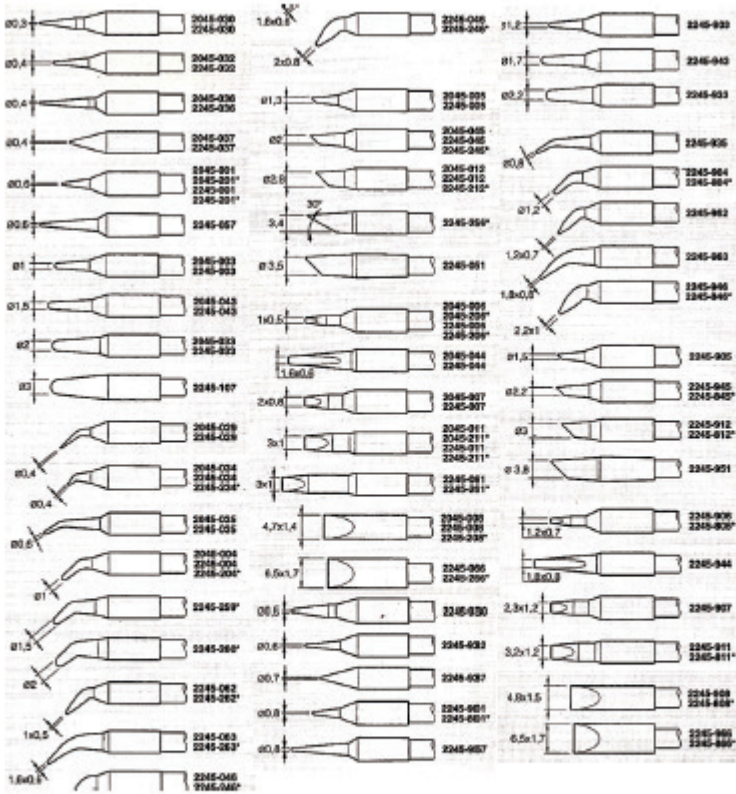
*Bu rezistans, 115-A sap ile uyumludur ve birlikte kullanılabilir.



C115-S Eğik Uçlu Nozul C115-1 Keskin Uçlu Nozul C115-K Bıçak Ucu Nozulu

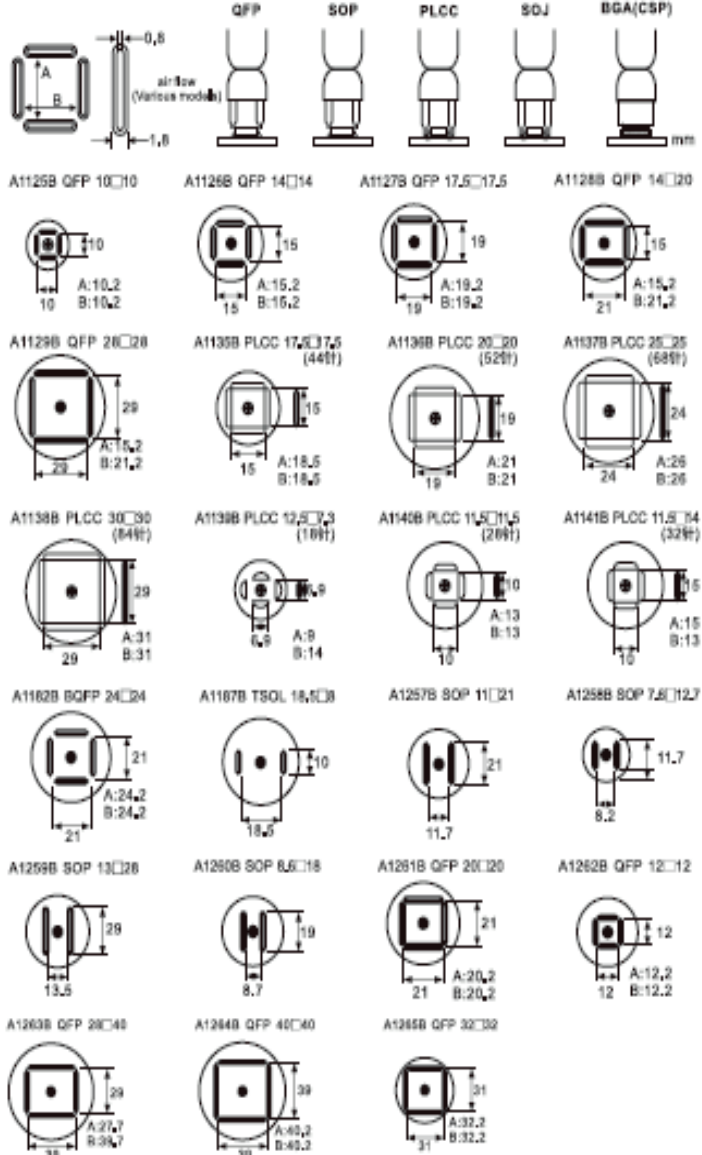
C245 Serisi Rezistanslar (Opsiyonel Aksesuarlar)

*Bu rezistans, 245-A sap ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Hava Uçları (Nozzle'lar)

Nozulun teknik özellikleri ve boyutu, uyumlu olduğu entegre devre (IC) boyutunu belirtir.



ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

Ürün kutusunda bulunan Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun . 7/24 Destek hattını arayak ürün sevki 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 gönderilmektedir.

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 üflemeli 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 rezisdans 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.. darbelerle karşı itina ile kullanmak durumundadır.Lehimleme işleme 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 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 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.

5)Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6)Malın tamir süresi 20 iş gününü,. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7)Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8)Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9)Satıcı tarafından buGaranti Belgesinin verilmemesi durumunda,tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

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 uyumsuzluğun parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

Teknik Servis Bilgileri;

Cihaz ile ilgili yetkili servis merkezi ve ürüne ait yedek parça temin edilebilecek noktalar hakkındaki bilgiler aşağıdaki gibidir

NOT: Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. DK Elektronik ürünlerine ve hizmetlerine ilişkin garantiler bu ürünler ve hizmetler ile birlikte gelen açık garanti beyanında belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiç bir şey ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. DK Elektronik bu belgede yer alan teknik hatalardan veya yazım hatalarından yada eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Dk Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti'nin izni olmaksızın Teknik özelliklerin hiç bir bölümü her hangi bir formda veya her hangi bir yolla çeviri, değişiklik yada adaptasyon gibi türevlerde kullanılmak üzere yeniden hazırlanamaz. Tüm hakları saklıdır

İmalatçı :

SHENZHEN BAKON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

ADD:5th Floor, 1st building, Fu Bi Lun Industrial Area, Chaoyang Road, Songgang Street, Bao'An District, Shenzhen, China 518105

TEL:086-755-89575688 FAX:086-755-89574599

Web:www.bakon.cc Email:postmaster@bakon.cn

Türkiye Resmi Distribütörü:

DK Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti

Yönetim ofisi: Topselvi Caddesi MAİ Rezidans B Blok No:100 B Blok Kat:13 No:116-117 Kartal-İstanbul-Türkiye

PK: 34873 Tel: +90 216 452 40 04 Fax:+90 216 452 40 05

Lojistik & Servis: Manolya Caddesi Dadaloğlu Sok No:3/B Soğanlık/kartal/İstanbul

Tel: +90 216 452 40 04 Fax:+90 216 452 40 05

Web:www.dkelektronik.com.tr

E-Mail:bilgi@dkelektronik.com.tr

Ürün Deklerasyonu

Ürün Tanımlaması : BAKON Havya İstasyonu

Ticari Tanımlama: BAKON Havya İstasyonu

Model: BK8586MX

Menşe ülke : P.R.C

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı Firmanın: Unvanı: DK Elektronik Bilgisayar San Tic. Ltd Şti Adresi: Yalı Mah Toselvi Cad MAİ Residence B Blok No:100 Kat:13 D:116-117 P.kod 34873 Kartal-İstanbul Telefonu: 0216 452 40 04 Faks:0 216 452 40 05 e-posta: bilgi@dkelektronik.com.tr Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:	Satıcı Firmanın: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
Ürünün	
Cinsi: Markası: Bakon Modeli:	Garanti Süresi: 36 Ay Azami Tamir Süresi: 20 İşgünü
GARANTİ ŞARTLARI	

- 1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 .yıldır.
- 2)Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
- 4)Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.



Ürünlerimiz ile ilgili tüm sorularınız ve destek talepleriniz için bizi dilediğiniz zaman arayabilir ve bilgi edinebilirsiniz.



Ürününüzü www.dkelektronik.com.tr adresinden kaydettirerek, teknik servis sürecinde işlemlerinizin daha hızlı bir şekilde ilerlemesini sağlayarak ,garanti kapsamındaki tüm hizmetlerden ayrıcalıklı yararlanma hakkına sahip olabilirsiniz.

DK Elektronik Bilgisayar Sanayii ve Ticaret Ltd.Şti
Manolya Cad: Dadaloğlu sok: 3/B Soğanlık / Kartal/ İstanbul PK34880
www.dkelektronik.com.tr