

**Bakon**<sup>®</sup>

**CE**



## **Bakon BK212 Kompakt Intelligent 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
Menü işlemleri /Ürün Kullanımı	7
Bakım ve Koruma	9
C210 Serisi Rezistanslar	12
C115 Serisi Rezistanslar	12
C220 Serisi Rezistanslar	13
C2245 Serisi Rezistanslar	13
C470Serisi Rezistanslar	14
Garanti koşulları	15

## 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.

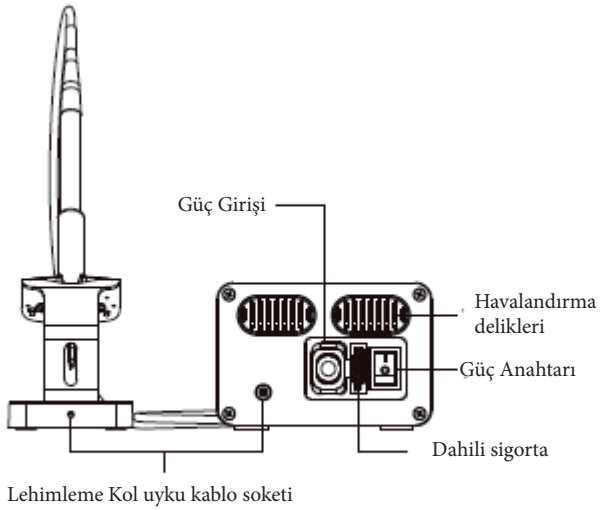
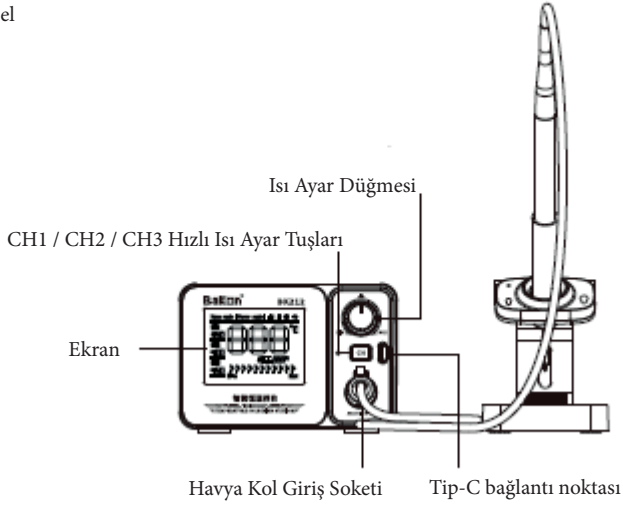
1. Çalışmanız bittiğinde cihazın güç kablosunu mutlaka prizden çıkartınız!!!
2. Orjinal Bakon yedek parça ve aksesuarlar kullanınız.
3. Arıza durumunda yetkisiz kişilerce cihaz'a müdahale ettirmeyiniz.cihaz ile birlikte verilen Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun ve formdaki yönergeleri takip edin.
4. Bakon istasyonun güç kablosunu mutlaka topraklaması olan bir prize takınız, topraklaması olmayan prizlerde kesinlikle kullanmayınız.
5. Cihaz çalıştığında muhtemel yüksek sıcaklık olan 480C ye kadar ulaşabileceğinden havya kol metal aksamına kesinlikle çıplak elle dokunmayın vücudunuzu 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.
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

Ön Panel



## Kutu İçeriği

Ana Ünite	1 Adet
Lehimleme Havya Stand+ Sünger	1 Adet
Lehimleme Kol	1 Adet
Rezisdans	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	180 Watt	Giriş Voltajı	AC230V 50/60Hz
Ağırlık	1000 gr	Boyutlar	U130xG105xY71,5mm
Ortam Sıcaklığı	-10~45°C; Nem: %45~80RH		

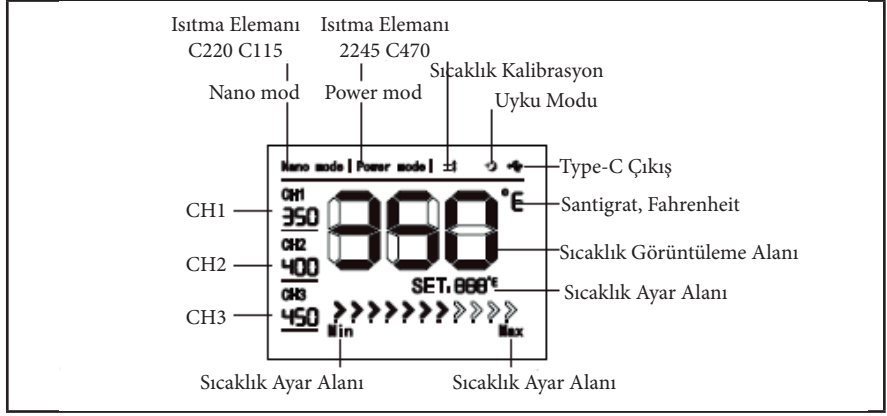
Lehimleme Havya İstasyon			
Çıkış gücü (maksimum) farklı ısıtma elemanlarına göre Güç otomatik olarak değişir	BC470 /160Watt 2245 / 160 Watt BC210/ 65 Watt BC220/ 65 Watt BC115/ 45 Watt Type-C / 20 Watt	Sıcaklık ayar aralığı	100C/480C
		Sıcaklık Kararlılığı	±2°C
		Topraklama Ucu	<2mV
Ekran	LCD	Topraklama Direnci	20 (soğuk durum testi)
Üsb çıkış	5V 3A	Type-C	QC3.0

Not:Bu ünitenin standart konfigürasyonu 210 Lehimleme kol ve C220 Rezisdans içerir.

- Yüksek çözünürlüklü geniş ekran; kompakt gövde
- Yüksek termal verimlilik için yeni sürücü devresi tasarımı
- Yüksek sıcaklık kararlılığı için mikrobilgisayar kontrolü
- Üç kademeli hızlı sıcaklık ayarı; tek tuşla hızlı ısıtma
- Lehim ucunun oksitlenmesini önlemek için uyku fonksiyonu
- C115, C220, 2245 ve C470 ısıtma elemanlarıyla uyumludur; geniş uygulama alanına sahiptir.

## MENÜ İŞLEMLERİ

Menü Arayüzü Giriş:



## 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

### 1.Hızlı Sıcaklık Ayarı

Cihaz açıldığında, ön paneldeki "CH" düğmesine kısa basarak CH1-CH2-CH3 olmak üzere üç sabit sıcaklık arasında hızlıca seçim yapabilirsiniz. Seçim yaptıktan sonra sıcaklığın ayarlanan değere yükselmesini veya düşmesini bekleyin.

Kanal modundan çıkmanız gerekirse, sıcaklık ayar düğmesini bir kez çevirmeniz yeterlidir.

### 2.Hassas Sıcaklık Ayarı

Cihaz açıkken sıcaklığı artırmak veya azaltmak için sıcaklık ayar düğmesini çevirin. Ayarlanan sıcaklık, "SET Temperature Setting" ekranında gösterilir.

Ayar tamamlandıktan sonra cihaz, ayarlanan sıcaklığa ulaşmak için hızlı şekilde ısıtma veya soğutma yapacaktır.

(Ayarlanabilir sıcaklık aralığı: 100°C-480°C; 212°F-896°F)

### 3. Uyku (Sleep) Ayarı

Cihaz açırken, menü ayarlarına girmek için düğmeye uzun basın. Ekranda F01 görününceye kadar düğmeyi çevirin, ardından uyku ayarlarına girmek için düğmeye kısa basın.

Uyku özelliğini devre dışı bırakmak için OFF olarak ayarlayın; varsayılan uyku süresi 2 saniyedir. Uyku süresini ayarladıktan sonra kısa basarak onaylayın.

5 saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa ayar otomatik olarak kaydedilir ve ekran ana sayfaya döner veya F00'a basarak çıkabilirsiniz.

(Ayarlama aralığı: OFF / 1s-995s)

Uyku fonksiyonu etkin olduğunda ve havya kolu, uyku kablosuyla ana üniteye bağlı olan havya standına yerleştirildiğinde sistem otomatik olarak geri sayım başlatır.

Ayarlanan süre dolduğunda ünite otomatik olarak uyku moduna geçer; sıcaklık yavaşça 100°C'ye düşer, ekranda "--" görünür ve uyku sembolü "+" yanar.

Uyandırmak için, kolu standdan kaldırmanız veya ana ünite üzerinden bir işlem yapmanız yeterlidir; sıcaklık hemen önceki çalışma sıcaklığına döner.

### 4. Sıcaklık Kalibrasyonu

Cihaz açırken menüye girmek için düğmeye uzun basın. Ekranda F02 görüldüğünde, kalibrasyon moduna girmek için kısa basın.

Düğmeyi saat yönünün tersine çevirerek kompanzasyon sıcaklığını azaltabilir, saat yönünde çevirerek artırabilirsiniz.

Ayarı yaptıktan sonra kısa basarak onaylayın.

5 saniye işlem yapılmazsa ayar otomatik olarak kaydedilir ve ekran ana menüye döner veya F00'a basarak çıkabilirsiniz.

Kompanzasyon aralığı: ( $\pm 80^{\circ}\text{C}$ ) / ( $\pm 176^{\circ}\text{F}$ )

Örnekler:

Ayarlanan sıcaklık 350°C, gerçek sıcaklık 345°C ise  $\rightarrow +5^{\circ}\text{C}$  ekleyin.

Ayarlanan sıcaklık 350°C, gerçek sıcaklık 355°C ise  $\rightarrow -5^{\circ}\text{C}$  düşürün.

Havya ucu sıcaklığını ölçmek için 191/192 termometre kullanılmasını öneririz.

## 5. Santigrad / Fahrenheit Değiştirme

Cihaz açıkken düğmeye uzun basarak menü ayarlarına girin. Ekranda F03 görününceye kadar düğmeyi çevirin, ardından kısa basarak C/F değiştirme moduna girin.

Düğmeyi çevirerek °C ve °F arasında geçiş yapın. Ayarladıktan sonra kısa basarak onaylayın.

5 saniye işlem yapılmazsa ayar otomatik olarak kaydedilir ve ana ekrana döner veya F00 ile çıkabilirsiniz.

(Birim seğenekleri: °C / °F)

## 6 . Havya Modları

İstasyon çalıştığında, sistem takılı olan rezistans (ısıtıcı kartuş) modelini otomatik olarak algılar ve buna göre Nano Modu veya Güç Modu'na geçer.

Nano Modu, küçük lehimleme noktaları için özel tasarlanmıştır.  
Uyumlu ısıtıcı modelleri: C220, C115

Güç (Power) Modu, büyük lehimleme noktaları için tasarlanmıştır.  
Uyumlu ısıtıcı modelleri: 2245, C470

Kullanıcının yapması gereken tek şey, cihazı açmadan önce doğru modele uygun havya kolunu ve rezistansı takmaktır.

Cihaz açıldığında, ısıtıcı kartuşun güç parametreleri otomatik olarak algılanır ve uygun lehimleme modu seçilir.

Bu sayede ısıtıcı modeline göre modun akıllı şekilde eşleşmesi sağlanır ve farklı lehimleme senaryoları için ideal işlem parametreleri elde edilir.

## Havya Bakımı ve Koruma

Havya istasyonunun düzgün çalışması için lütfen aşağıdaki önerilere dikkat edin:

1. Yeni Entegre Isıtıcı Elemanın (Rezistanslı U) Kalaylanması

Entegre ısıtıcı eleman (rezistanslı uç) sarf malzemesidir. Doğru kullanım ve bakım, havya ucunun ömrünü uzatır.

Yeni bir entegre ısıtıcıyı ilk kez kullanmadan önce:

Havya sıcaklığını 200°C'ye ayarlayın ve ucun kalaylanacak bölgesine bol lehim uygulayın.

Lehim tamamen yayıldıktan sonra ucu temizleme süngeri üzerinde temizleyin.

Daha sonra sıcaklığı 300°C'ye ayarlayın ve yukarıdaki kalaylama işlemini tekrarlayın.

Süngerde temizledikten sonra sıcaklığı uygun çalışma sıcaklığına getirin.

## **2. Günlük Kullanım ve Bakım**

Her kullanım öncesi havya ucunu temizleme süngeriyle temizleyin, yeniden kalaylayın ve ardından lehimleme işlemine başlayın.

Havya ucunu uzun süre çok yüksek sıcaklıklarda bırakmayın; bu durum ucun kaplama yüzeyinde çatlamalara neden olabilir.

Lehimleme sırasında havya ucunu lehim noktasına aşırı bastırmayın veya sürtmeyin. Bu, ısı iletimini artırmaz; aksine uca zarar verebilir.

Cihazı kapatmadan ve kaldırmadan önce havya ucunu temizleyin ve üzerine bir miktar lehim uygulayın.

## **3. Havya Ucundaki Oksitlenmenin Temizlenmesi**

Ucun kalaylı yüzeyinde siyah oksitlenme veya kir oluşmuşsa ve kalay tutmuyorsa, hemen temizleme süngeri ile temizleyin.

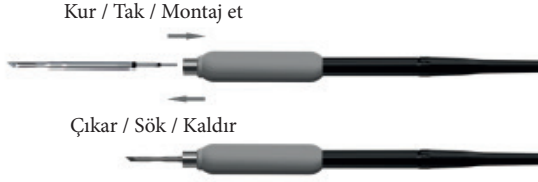
Havya sıcaklığını 200°C'ye ayarlayın, süngerle temizleyin ve ucun kalaylanmasını sağlayın. Oksit tamamen gidene kadar bu işlemi tekrarlayın.

Uç aşırı oksitlenmişse, gerekirse 600–800 zımpara ile çok hafif şekilde yüzeyi temizleyebilir ve ardından alkolle silebilirsiniz.

## **4. Entegre Isıtıcı Elemanın Değiştirilmesi**

En iyi performans için firmanın C115 / C210 / 2245 / C470 serisi entegre ısıtıcı elemanlarını kullanın. Değişimden önce havya istasyonunun gücünü kapatın.

Isıtıcı eleman oda sıcaklığına düşene kadar bekleyin ve soğuduktan sonra çıkarın. Yeni entegre ısıtıcıyı taktıktan sonra, "Yeni Entegre Isıtıcı Elemanın Kalaylanması" prosedürünü uygulayarak ucu kalaylayın.



Isıtıcı elemanı, yukarıdaki görselde gösterilen yönde havya koluna takın veya çıkarın.

Not: Isıtıcı eleman değişiminden sonra havya ısınmıyorsa, ısıtıcı elemanı hafifçe çevirerek tekrar deneyin.

#### 5. Ekran Sembollerinin Açıklaması

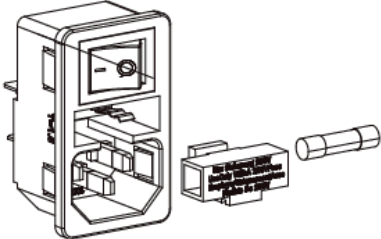
Ekranda “...” görünmesi, cihazın bekleme modunda olduğunu gösterir.

Havya istasyonu uyku moduna geçtiğinde, ekranda uyku sembolü görünür.

Aşağıdaki durumlarda cihaz otomatik olarak koruma moduna geçer ve ısıtmayı durdurur:

“H-E” görünmesi: Isıtıcı elemanda veya bir kısmında arıza olduğunu gösterir.

“S-E” görünmesi: Isıtıcı elemanın çıkarıldığını veya bir arıza oluştuğunu gösterir.

<ol style="list-style-type: none"><li>1.Sigortanın Değiştirilmesi</li><li>2.Güç kablosunu prizden çıkarın.</li><li>3.Sigorta kapağını çıkarın.</li><li>4.Yanmış sigortayı çıkarın.</li><li>5.Yeni bir sigorta ile değiştirin.</li><li>6.Sigorta kapağını tekrar takın.</li></ol>	
--	--

## C210 Serisi Rezistanslar (Opsiyonel Aksesuarlar)

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



BC210-020 $\varnothing$ 0,1		BC210-019 0,2 x 0,1	
BC210-009 $\varnothing$ 0,2		BC210-023 0,4 x 0,2	
BC210-016 $\varnothing$ 0,3		BC210-021 0,6 x 0,3	
BC210-001 $\varnothing$ 0,3		BC210-024 0,8 x 0,3	
BC210-013 $\varnothing$ 0,5		BC210-022 1,3 x 0,4	
BC210-003 $\varnothing$ 0,6		BC210-008 1,3 x 0,6	
BC210-005 $\varnothing$ 1 mm		BC210-007 2,3 x 0,7	

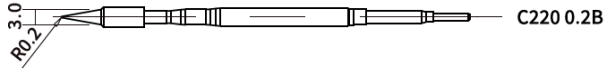
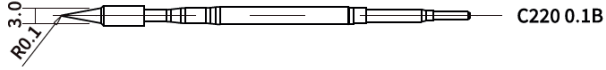
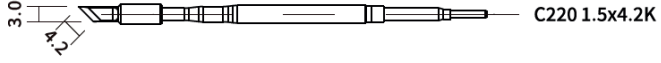
## C115 Serisi Rezistanslar (Opsiyonel Aksesuarlar)

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



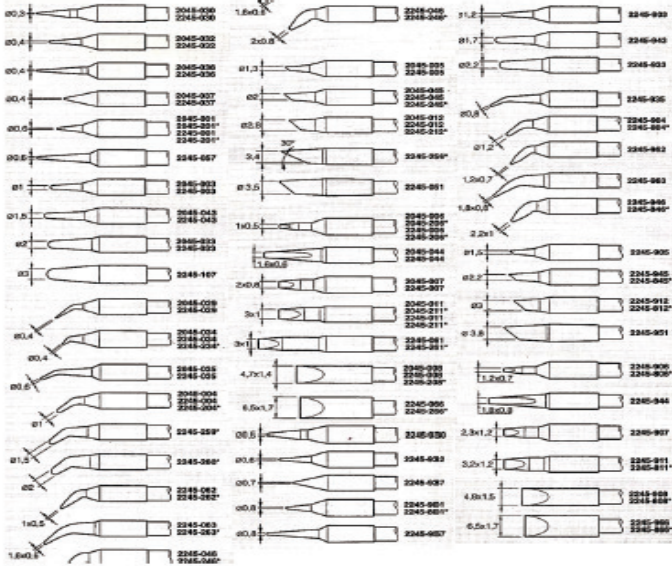
C115-S Eğik Uçlu Nozul C115-1 Keskin Uçlu Nozul C115-K Bıçak Ucu Nozulu

## C220 Serisi Rezistanslar (Opsiyonel Aksesuarlar)



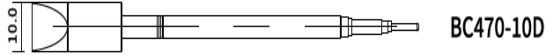
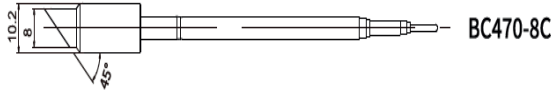
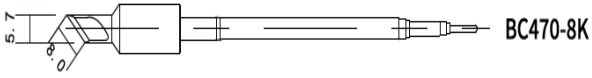
## C2245 Serisi Rezistanslar (Opsiyonel Aksesuarlar)

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



## C470Serisi Rezistanslar (Opsiyonel Aksesuarlar)

\*Bu rezistans, C470 sap ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



## 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: BK212

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](http://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](http://www.dkelektronik.com.tr)