



BK8586

2 in 1 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 Antistatik Akıllı Lehimleme istasyonu'nu tercih ettiğiniz için teşekkür ediyoruz.

DK Elektronik Bilgisayar San. Tic.Ltd.Şti.

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|-----|
| Uyarılar | 1 |
| Ön Panel Şeması..... | 2 |
| Kutu İçeriği | 3 |
| Teknik Özellikler | 3 |
| Kullanım..... | 3-5 |
| Kurulum..... | 3 |
| Güce Bağlama | 4 |
| Çalışma | 4 |
| Çalışmayı Durdurma | 4 |
| Kapatma..... | 4 |
| Ekran Geçişi..... | 4 |
| Sıcaklık Ayarı | 4 |
| Hava Üfleme Uyku Modu | 5 |
| Hava Üfleme Uyanma Modu | 5 |
| Fonksiyon Ayarı / Anormal Durum Göstergesi Sembolü Açıklaması..... | 5 |
| Hava Üfleme Isıtıcısının Kontrolü ve Değiştirilmesi..... | 5-6 |
| Isıtıcı Kontrolü | 6 |
| Isıtıcı Değiştirme | 7 |
| Bakım | 7 |
| Genel Temizlik | 7 |
| Yeni Havaya Ucu | 7 |
| Havaya Ucu Bakımı | 8 |
| Havaya Ucu Değişimi..... | 8 |
| Satış Sonrası Hizmet | 8 |
| Uyumlu Havaya Uçları | 9 |
| Uyumlu Nozullar..... | 9 |

⚠ UYARILAR

Lütfen sıcak hava sıcaklığını koruyun. 100-50 °C sıcaklık için, lehim ucu sıcaklığı. 200 ~ 480'dır, Bunun üzerindeki sıcaklıklar yanma veya yangın kazalarına neden olabilir, lütfen aşağıdaki uyarıları takip edin.

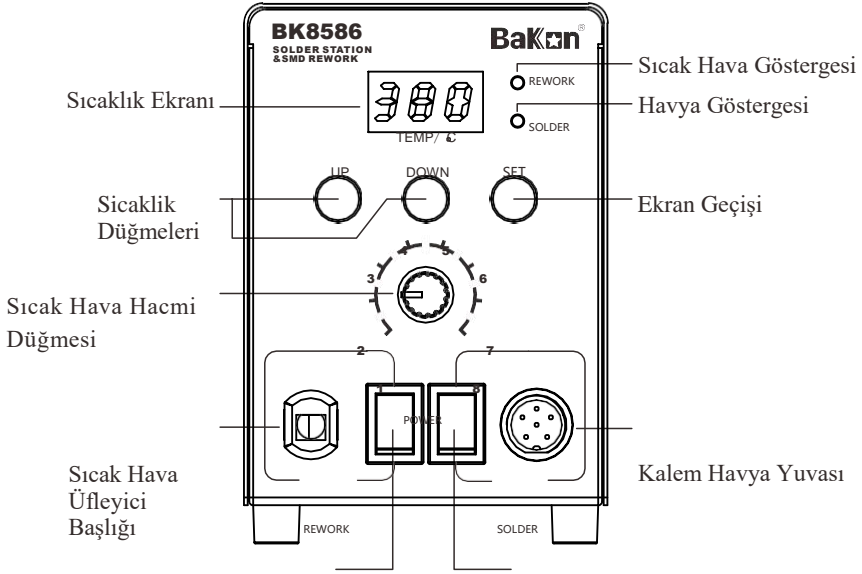
- Bu cihazı etrafta patlayıcı veya yanıcı maddeler varken çalıştırmayın.
- Sıcak ucu insanlara doğrultmayın veya ısıtma parçalarına dokunmayın. Yeni bir cihaz olduğu için, içine yerleştirilen yalıtkan mika tüp nedeniyle sıcak hava üfleyiciden duman çıkması normaldir.
- Isıtma tüpü silika cam içerir, sıcak hava üfleyiciyi düşürmeyin veya sallamayın.
- Yedek parça değişimi için yalnızca orijinal BAKON parçalarını kullanın.
- Parçaları değiştirirken gücü kapatın ve makinenin oda sıcaklığına soğumasını bekleyin.

Lehim istasyonunu tahrip etmeyin ve çalışacağınızı alanın çevre güvenliğini sağlamak.

Lütfen aşağıdaki maddelere uyun

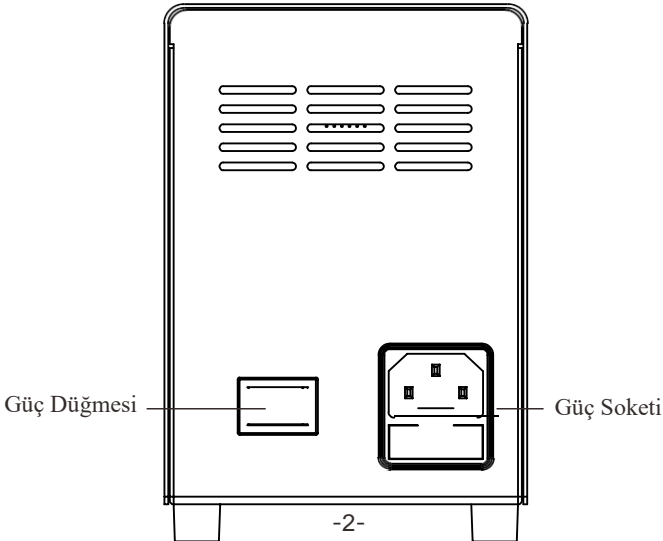
- Üniteyi lehimleme dışındaki uygulamalar için kullanmayın.
- Kalan lehimi silkelemek için lehim havyasını, çalışma tezgahına vurmeyin, cihaz şiddetli darbelere maruz bırakılırsa zarar görür.
- Üniteyi kullanırken, bedensel zarar veya fiziksel hasara neden olabilecek hiçbir şey yapmayın.

Ön Panel Şeması



Sıcak Hava Üfleme Anahtarı

Lehim Isıtma Anahtarı



Kutu İçeriği

| | |
|--------------------------------|--------|
| Havya İstasyonu | 1 Adet |
| Kalem Havya | 1 Adet |
| Havya Sehпасı | 1 Adet |
| Sıcak Hava Üfleme kol tutacağı | 1 Adet |
| Nozul | 2 Adet |
| Kullanım Kılavuzu | 1 Adet |

Teknik Özellikler

Kontrol İstasyonu

| | | | |
|------------------|------------|---------------|---|
| Çıkış Gücü | 760W(Max.) | Giriş Voltajı | <input type="checkbox"/> AC230V/50Hz <input type="checkbox"/> AC110V/60Hz |
| Housing Material | Metal | Boyutlar | 160×95×141mm |

Rework İstasyonu

| | | | |
|------------------|-------------|---------------|---|
| Çıkış Gücü | 700W(Max.) | Giriş Voltajı | <input type="checkbox"/> AC230V/50Hz <input type="checkbox"/> AC110V/60Hz |
| Sıcaklık Aralığı | 100°C-500°C | Hava Akışı | 120L/Dk |

Havya İstasyonu

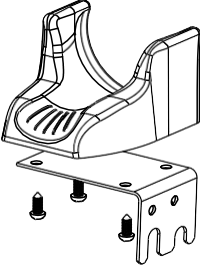
| | | | |
|------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| Çıkış Gücü | 60W(Max.) | Giriş Voltajı | AC 24V 50/60Hz |
| Sıcaklık Aralığı | 200°C-480°C | Topraklama Direnci | <2Ω |
| Topraklama Potansiyeli | <2mV | | |

Kullanım

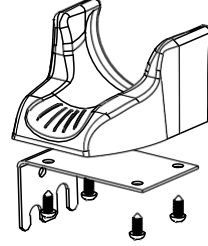
1. Kurulum

Kullanmaya başlamadan önce, aşağıdaki talimatları izleyerek sıcak hava kol tutucusunu ana ünite'ye monte edin:

1. Tutucudaki dört vidayı sola veya sağa sıkın (Resim olarak gösterilir)
2. Tutucuyu ana ünite'ye sabitlemek için kasa'da bulunan iki vidayı çıkarın.
3. Tutucuyu ana ünite üzerindeki deliklere denk gelecek şekilde yerleştirin ve sıkıca vidalayın.
4. Sıcak Hava Üfleme kolunu tutucunun üzerine koyun ve yeterince sağlam olup olmadığını kontrol edin.



Solda Kurulum



Sağda Kurulum

1. Güce Bağlama

Güç anahtarını açın, hem sıcak hava hem de lehimleme anahtarı kapalıysa, ekranda "---" görüntülenir, bunlardan biri açıksa, mevcut çalışma modunu görüntüler. Varsayılan ekran sıcak havadır.

2. Çalışma

Isıtma anahtarını (lehim istasyonu veya lehim sökme istasyonu) açın, mevcut güç açma ayar değerinin dijital ekranından 3 saniye sonra gerçek çalışma durumu gösterilecektir ve bu yolun gösterge ışığı yanacaktır.

3. Çalışmayı Durdurma

Halihazırda çalışan ısıtma anahtarını kapatın, devre ısınmayı durduracaktır.

4. Dijital Ekran Durumu Otomatik Dönüştürme

Çalışma durumunda, iki yönlü otomatik dönüşüm durumunun dijital ekranı ve bu yola giden anahtarın gösterge ışığı aynı anda yanacaktır.

5. Kapatma

Makineyi kullanmayı tamamladıktan sonra, sıcak hava üfleme kolunu tutucuya koyun ve sıcaklığın uyku modu sıcaklığına (100 °C) düşmesini bekleyin. Sonra ısıtma anahtarını ve ardından güç anahtarını kapatın, bu, işlem rezistansın kullanım ömrünü uzatacaktır.

6. Sıcaklığı Ayarı

Güç açıkken, çalışma sıcaklığını ayarlamak için UP veya DOWN düğmesine

basın, diğer çalışma moduna geçmek ve sıcaklığı ayarlamak için SET düğmesine basın. Ayar 3 saniye içinde yürürlüğe girer.

7. Hava Üfleme Uyku Modu

Makineye ihtiyaç duyulmadığında Sıcak Hava Üfleme kolunu bir süre tutucuya koyun, sıcak hava üfleme durdurur ve sıcaklık 100 °C'ye düştüğünde uyku moduna geçer. Makine açıksa lehim çalışma moduna geçer, aksi takdirde ekranda "---". görüntülenir

8. Hava Üfleme Uyandırma Uyku Modu

Makineyi uyku modundan çıkarmak için, Sıcak Hava Üfleme kolunu tutucudan kaldırmamız yeterlidir, hemen çalışmaya başlar.

9. Fonksiyon Ayarı Ekran Sembolü Açıklaması

Makineyi açmak için "UP", "DOWN" ve "SET" tuşlarına aynı anda basın ve basılı tutun.

Ekran "- 0 -": Çıkış

Ekran "- 1 -": Havya sıcaklık kalibrasyon ayarı (-52 °C ~ + 52 °C, -99 °F ~ + 99 °F)

Ekran "- 2 -": Isı tabancası sıcaklık kalibrasyon ayarı (-52 °C ~ + 52 °C, -99 °F ~ + 99 °F)

Ekran "- 3 -": Havya uyku ayarı (OFF, 1-60 dakika)

Ekran "- 4 -": Sıcak Hava Üfleme uyku ayarı (0-60 dakika)

Ekran "- 5 -": Santigrat / Fahrenheit anahtarı ayarı (°C / °F)

Ekran Uyarı Sembolleri

Ekran "S-E": Mevcut dijital ekrandaki sensörün veya çalışan sensörün bir kısmının arızalı olduğunu gösterir.

Böyle bir durumda istasyon, ısıtma işlemini durdurur.

Ekran "H-E": görüntüleniyor ise rezistans veya rezistans ile bağlantılı parçaların bir kısmının arızalı olabileceği anlamına gelir.

1. Dijital tüpün ondalık noktası yoktur;
2. ①Hepsi aç, ısıtın;
3. ②Hepsi kapat, ısıtmayı durdur;
4. ③Titreme, en az bir kanal sabit sıcaklık durumundadır.

Hava Üfleme Rezistans Kontrolü Ve Değiştirilmesi

1. Rezistans Kontrolü

A.Sıcak hava kolunun kasa Kısmını Açın

- 1 、 kol üzerindeki 3 vidayı sökün
- 2 、 Koruyucu kapağı aşağı çekin.
- 3 、 Başlık kapağını açın ve topraklama muhafazasını sökün (1 numaralı okla gösterilir). Muhafazayı çıkarın.
- 4 、 sıcak hava kol'dan terminali ayırın (2 numaralı okla gösterilir)

△ Not: Muhafaza üzerinde silika cam ve mika vardır, dūřürmeyin ve kaybetmeyin

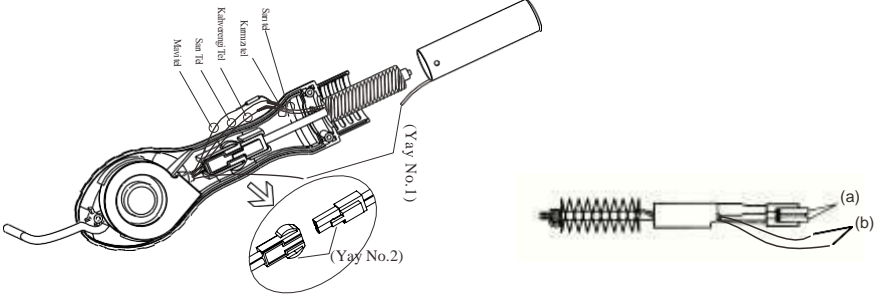
B. Direnci ölçün

Bileřen (a) direncini ölçün, 70 ~ 100 ohm normaldir (oda sıcaklığı), sensör (b) direncini ölçün (hem sarı hem de kırmızı kablo), <2 ohm ise rezistans iyi durumda ve normaldir, değerler bu aralığın dışında ise lütfen değiştirin.

△ Not: rezistans'a dokunmayın ve rezistans bağlantı kablolarını fırçalamayın.

2-Rezidans Değişim

Rezistans değişimi gerekliliğinde, sökme adımlarını ters yönde takip ederek değiştiriniz.



BAKIM

Lehim istasyonunun normal çalıştığından emin olmak için lütfen aşağıdaki yönergeleri takip edin.

1. Genel Temizlik

- Havyayı ve istasyon kasasını bir parça bez ve temizleyici ile temizleyin.
- Sıvıdan uzak tutun ve istasyonu sıvı ile temas ettirmeyin.
- Muhafazayı solventle temizlemeyin.

2. Havya Ucu Değişimi

- Lütfen yalnızca orijinal havya uçlarını kullanın
 - Havya uç'unu değiştirirken, uç ömrünü uzatmak için lütfen aşağıdaki talimatları izleyin.
- 1) Havya kol ısısını düşük sıcaklığa getirin, gücü açın.
 - 2) İstasyon 200 °C'ye kadar ısındığında, uç çalışma alanına bir parça lehim tabakası koyun.
 - 3) Sıcaklık artmaya devam ederken, 5 dakika sonra çalışma sıcaklığını düğme ile ayarlayın.
 - 4) Çalışma sıcaklığına ulaştığında kullanıma hazırdır.

⚠Not: Ucu değiştirdikten sonra kullanım sonrası ucun çıkarılması veya uçtaki lehim kalıntılarının oluşabilecek oksidasyonu önlemek ve uzun kullanım ömrü için temizlenmesi önerilir.

3. Havya Uc Bakımı

Kullanılan havya ucu oksidasyona karşı sık aralıklar ile temizlenir ve uygun şekilde kullanılırsa çok uzun bir kullanım ömrüne sahip olabilir.

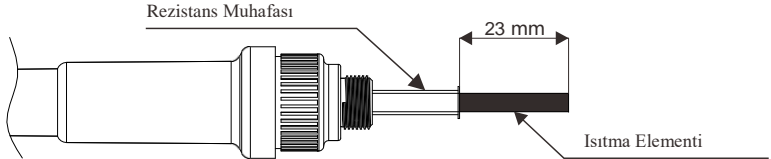
- Cihazın kullanımı bittiğinde havya ucunu temizleyin , bir sonraki lehimlemeden önce silinmiş olarak kullanın
- Havya ucunu yüksek sıcaklıkta kullanmayın. Uç kaplama alایشına zarar verebilir.
- Havya ucuna lehimleme yaparken kuvvet/baskı uygulamayın,baskı/kuvvet uygulamak ısı iletkenliğini artırmaz.
- Havya ucunu bıçak veya rende gibi sert nesnelere temizleyin
- Mümkün olduğunca az aktif lehim kullanın çünkü daha aktif lehim kaplama korozyonunu hızlandıracaktır.

⚠Not: Havya ucunu çıkarın ve kalıntıyı hergün veya en az haftada bir temizleyin.

4. Havya Uc Değişimi

Ucu değiştirirken, gücün kapalı olduğundan emin olun, uç oda sıcaklığına soğuyana kadar bekleyin. Somunu sökün ve ucu çıkarın, içindeki artıkları temizleyin, yeni bir uç yerleştirin ve sıkın.

Aşağıdaki örnek:

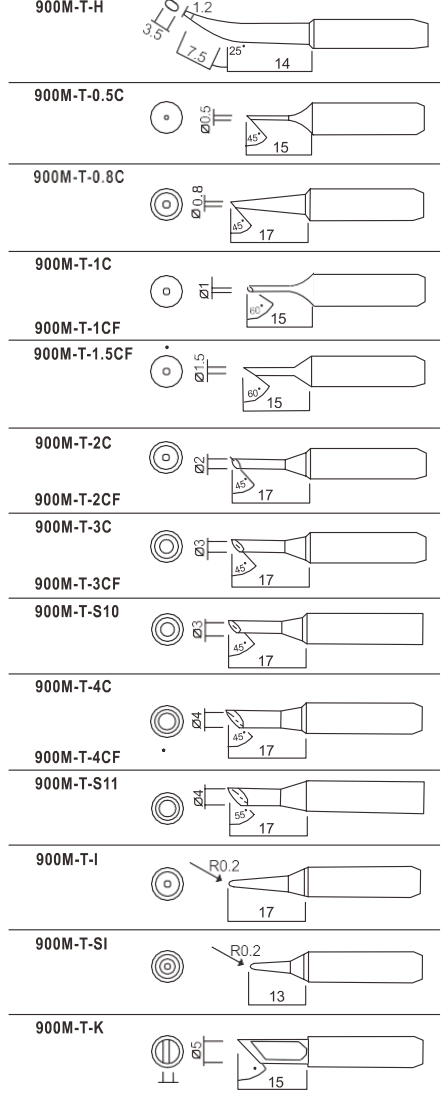
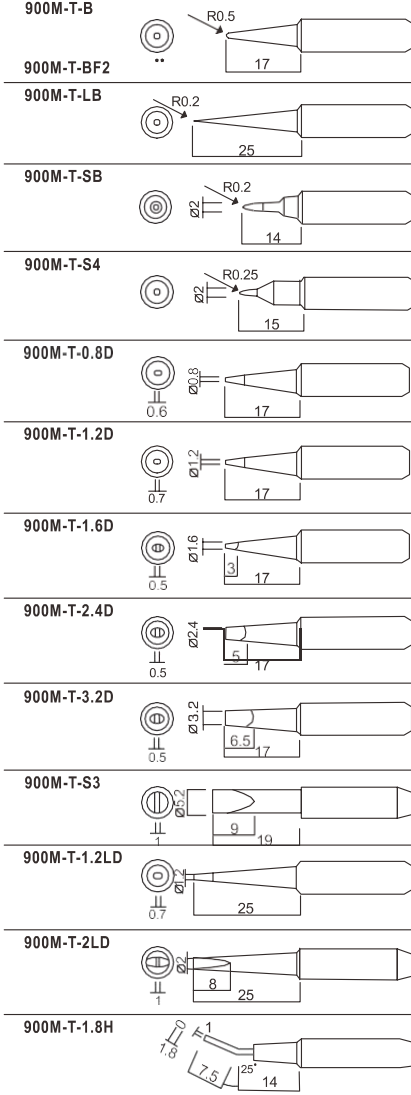


⚠ Not: Çok sıkı vidalamayın, aksi halde rezistans hasar görebilir.

5.Satış Sonrası Hizmet

Herhangi bir arıza meydana gelirse, lütfen teknik servisimize gönderin veya doğrudan bizimle iletişime geçin.

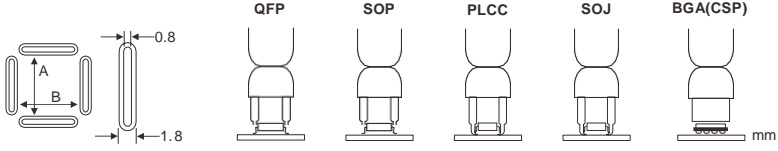
900M SERİSİ HAVYA UCU



- ★ Havya ucunun çalışma alanı
- ★ 900M uç çapı 6,5mm
- ★ 936/937 lehim istasyonları ve tüm rezistanslı seramik ısıtma lehim istasyonları için geçerlidir.

UYUMLU NOZULLAR

Nozulun özellikleri IC'nin boyutunu tanımlar.

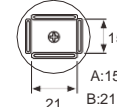
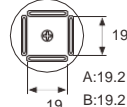
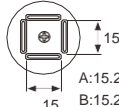
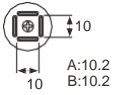


A1125B QFP 10×10

A1126B QFP 14×14

A1127B QFP 17.5×17.5

A1128B QFP 14×20

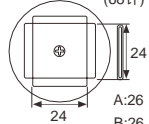
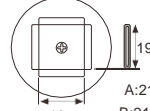
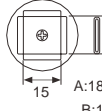
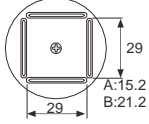


A1129B QFP 28×28

A1135B PLCC 17.5×17.5
(44pin)

A1136B PLCC 20×20
(52pin)

A1137B PLCC 25×25
(68pin)

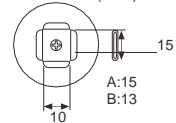
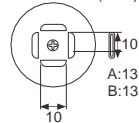
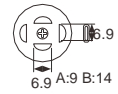
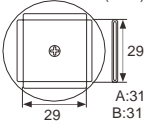


A1138B PLCC 30×30
(84pin)

A1139B PLCC 12.5×7.3
(18pin)

A1140B PLCC 11.5×11.5
(28pin)

A1141B PLCC 11.5×14
(32pin)

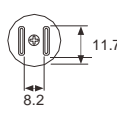
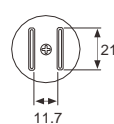
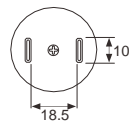
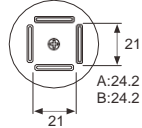


A1182B BQFP 24×24

A1187B TSOL 18.5×8

A1257B SOP 11×21

A1258B SOP 7.6×12.7

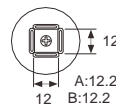
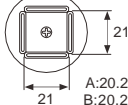
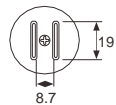
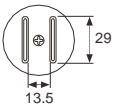


A1259B SOP 13×28

A1260B SOP 8.6×18

A1261B QFP 20×20

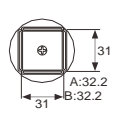
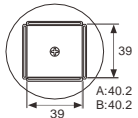
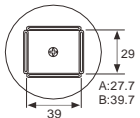
A1262B QFP 12×12



A1263B QFP 28×40

A1264B QFP 40×40

A1265B QFP 32×32



Attention:

Lütfen orijinal Bakon rezistans ve havya uçlarını kullanın! Lehim istasyonunun çalışması, havya uçlarının hızlı ısınmasını sağlamak için elektromanyetik indüksiyon girdap akımı ısıtmasına bağlıdır, kalitesiz rezistans ve havya uçları istasyonun verimliliğini ve ömrünü olumsuz etkileyecektir.

Ürün Deklerasyonu

Ürün Tanımlaması : BAKON 2in1 Havya İstasyonu

Ticari Tanımlama: BAKON 2in1 Havya İstasyonu

Model: BK8586 **Menşe ülke :** P.R.C

ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

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

CIHAZI GARANTI 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. CIHAZIN 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 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 havya istasyonlarının tamamında kullanılan ve kullanım ömürleri yapılacak lehimleme işlemleri ile orantılı olan havya uçları sürekli kullanım sonucu tükendiğinden, Lehimleme kolları ve sıcak hava kolları ise çalışma esnasında yüksek ısı değerlerine ulaştığında (ortalama 250C / 300C) lehimleme kol içerisindeki ısıtıcı rezidans düşme, çarpma, sarsıntı v.b.. durumlarda darbelerle 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 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 tüketicieye sağlanan seçimlik hakları;

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyma 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 başvurma tüketicinin 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 Kanununun 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;

Arizalarda 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.

Teknik Servis Bilgileri;

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

DK Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti

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

Destek hattı 0 850 433 04 04

www.dkelektronik.com.tr

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 üzereyeniden 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

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

GARANTİ BELGESİ

Üretici veya İthalatçı Firmanın:
Unvanı: DK Elektronik Bilgisayar San Tic. Ltd Şti
Adresi: Yalı Mah Tselvi Cad MAİ Residence B Blok
No:100 Kat:13 D:116-117 P.kod 34873 Kartal-Istanbul
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:

Malın

Cinsi:
Markası: Bakon
Modeli:

Garanti Süresi: 36 Ay
Azami Tamir Süresi: 20 İşgünü

GARANTİ ŞARTLARI

- 1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **3 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.
- 5)**Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, 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 bildiri tarihinde, 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 bu**Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda,tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.



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 sahipolabilirsiniz.

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

