



BK969D

İNTELLİGENT DİJİTAL EKLANLI AYARLANABİLİR SICAKLIK KONTROLLU HAVYA 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 Antistatik Akıllı Lehimleme istasyonu'nu tercih ettiğiniz için teşekkür ediyoruz.

DK Elektronik Bilgisayar San. Tic.Ltd.Şti.

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|-----|
| Uyarılar | 1 |
| Ürün Şeması | 2 |
| Kutu İçeriği | 3 |
| Ürün Teknik Özellikleri..... | 3 |
| Ürün Genel Özellikleri..... | 3 |
| Menu Ayarları | 3-5 |
| Rezisdans Değişimi Ve Sıcaklık Ayarı..... | 5-6 |
| Arıza Durumuda Yapılacaklar..... | 7 |

Uyarılar

Kullanımdayken, havya ucunun sıcaklığı 180 ° C ile 480 ° C arasındadır. Yanıklara veya yangına neden olabileceğini düşünerek, lütfen aşağıdaki uyarılara kesinlikle uyun:

- Bu makineyi gaz, kağıt veya diğer yanıcı nesnelerin yakınında kullanmayın.
- Isıtma malzemesini değiştirirken model aynı ve original olmalıdır. Isıtma kablosunu sökerken ters işleme göre takın.
- Parçaları değiştirirken, gücü kapatın ve normal sıcaklığa gelene kadar soğutun.

Ürüne zarar vermemek ve çalışma ortamını güvenli tutmak için aşağıdaki hususlara uyulmalıdır.

- Cihaza vurmayın veya güçlü bir şekilde sarsmayın.
- Kullanmadan önce priz topraklamasının mevcut olduğundan emin olun.
- Ana sistemi veya sıcak hava tabancasını sökmeyin.
- Bu ürünü modifiye etmeyin.
- Parçaları değiştirirken lütfen orijinal Bakon parçalarımızı kullanın.
- Makineyi ıslatmayın ve elleriniz ıslakken kullanmayın.
- Lütfen çalışırken çalışma ortamınızı havalandırın.

NOT:

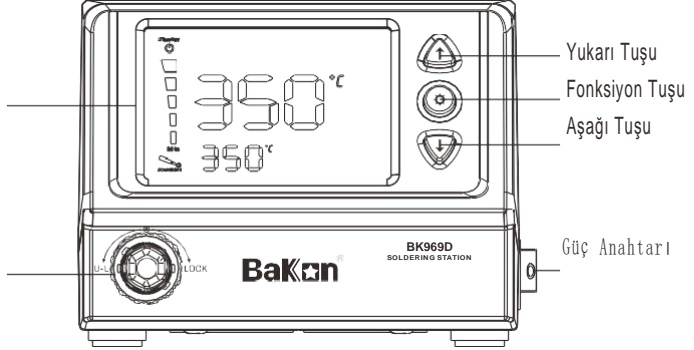
Şirketimiz, ürünün tasarım değişiklikleri ve nihai yorumlama hakkını saklı tutar. Kılavuzdaki resimler yalnızca referans içindir.

Ürün Şeması

Ön:

Ekran

Kol Soketi



Yukarı Tuşu

Fonksiyon Tuşu

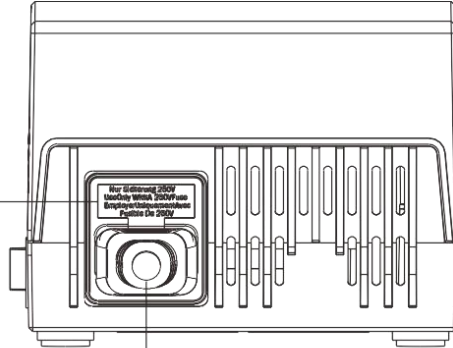
Aşağı Tuşu

Güç Anahtarı

Arka:

Sigorta

Priz



Kutu İçeriği

| | |
|--|--------|
| Havya İstasyonu | 1 Adet |
| Havya Kolu | 1 Adet |
| Havya Sehпасı (Bakır Tel Ve Temizleme Sngeri Dahil) | 1 Adet |
| Güç Kablosu | 1 Adet |
| Kullanım Kılavuzu | 1 Adet |

rn Teknik zellikleri

Ana nite

| | | | |
|---------------|------------|------------------|----------------|
| ıkış Gücü | 65W (Max) | Boyutlar | 128×104×79 mm |
| Giriş Voltajı | AC100-240V | Net/Brüt Ağırlık | ≈0.8Kg/≈1.0 Kg |

Havya Kolu

| | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
| ıkış Gücü | 65W (Max) | Giriş Voltajı | DC 23V |
| Sıcaklık Aralığı | 180°C~480°C | Havya Ucundan Topraklama Direnci | ≤2Ω |
| Havya Ucundan Topraklama Voltajı | ≤2mV | Isıtma ekirdeği | T12 Isıtma ekirdeği |

rn Genel zellikleri

- 1、 Geniş voltajlı güç kaynağı 100-240V ;
- 2、 Yüksek znrlkl geniş ekran, kompakt gövde ;
- 3、 Yeni sürücü devresi tasarımı, hızlı ısıtma hızı ;
- 4、 Mikrobilgisayar kontrolü, yüksek sıcaklık kararlılığı ;
- 5、 Tek parça ısıtma çekirdeğini içerir, anormal hatırlatıcı sensörü
- 6、 Kol, patentli ergonomik tasarıma sahiptir ve rahat hissettirir ;
- 7、 Ayarların yasadışı değiştirilmesini önlemek için parola korumasına sahiptir ;

Menü Ayarları

1. Havya Sıcaklık Ayarı

Menü ayarı seçeneklerine girmek için “*” tuşuna basın, menüyü değiştirmek için “↑” ve “↓” tuşlarına basın, “-1-” ye geçerken “*” tuşuna basarak ayarlara girin, Ayarı bitirmek için “↑” veya “↓” tuşu Ardından onaylamak ve kaydetmek için “*” tuşuna basın. (Ayar aralığı: 180 °C ~ 480 °C ; 356 °F ~ 896 °F)

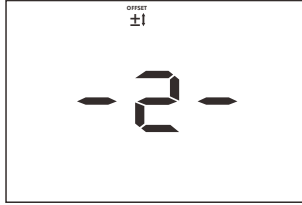


2 Hava İstasyonu Telafi Sıcaklık Ayarı

Menü ayar seçeneklerine girmek için "*" tuşuna basın, menüyü değiştirmek için "↑" ve "↓" tuşlarına basın, "-2-" ye geçerken "*" tuşuna basarak ayara girin, Ayarı bitirmek için "↑" veya "↓" tuşu ardından onaylamak ve kaydetmek için "*" tuşuna basın. (Ayar aralığı: -50 °C ~ + 70 °C ; -90 °F ~ + 126 °F)

Örneğin:

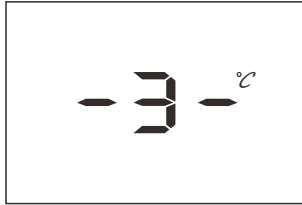
350 °C sıcaklığını ve 345 °C gerçek sıcaklığı ayarlayın, ardından yukarıdaki adımda olduğu gibi 5 °C ekleyin; ayarlanan sıcaklık 350 °C ve gerçek sıcaklık 355 °C ise, yukarıdaki adımdan -5 °C çıkarın.



3 Fahrenheit / Celsius Anahtarı Ayarı

Menü ayar seçeneklerine girmek için "*" tuşuna basın, menüyü değiştirmek için "↑" ve "↓" tuşlarına basın, "-3-" e geçerken "*" tuşuna basarak ayara girin, Ayarı bitirmek için "↑" veya "↓" tuşuna ve ardından onaylamak ve kaydetmek için "*" tuşuna basın.

(Ayar aralığı: °C / °F)



4 Passwordsetting

Parola Ayarı

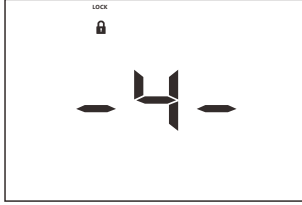
Parolanın ilk kez ayarlanması:

Menü ayarı seçeneklerine girmek için "*" tuşuna basın, "-4-" menüsünü seçmek için "↑" ve "↓" tuşlarına basın, ardından ayar yapmak için "*" tuşuna basın. Parolayı ayarlamak için "↑" ve "password" tuşlarına basın. Onaylamak için "*" tuşuna basın. Şifreyi ilk kez girmek için, yeni şifreyi iki kez girmeniz, onaylamanız ve kaydetmeniz gerekir, ardından şifre ayarı tamamlanır. (Ayar Aralığı: 000 ~ 999)

Parolayı Değiştirmek: Eski parolayı bir kez ve ardından yeni parolayı iki kez girmeniz gerekir.

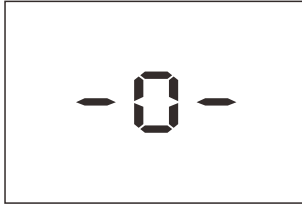
Parolayı Unuttuğunuzda Nasıl Silinir?

Ana bilgisayar kapalıyken, “*” , “↑” ve “↓” tuşlarına aynı anda basın ve basılı tutun, ardından ana güç anahtarını açın ve parolayı silmek için “000” görüntüledikten sonra bırakın.

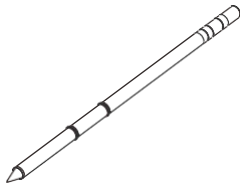


5. Çıkış

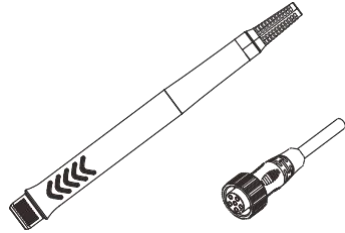
Menü ayar seçeneklerine girmek için “*” tuşuna basın, menüyü değiştirmek için “↑” ve “↓” tuşlarına basın, “-0-” moduna geçerken çıkmak için “*” tuşuna basın,



Isıtıcı Çekirdeği Değişimi

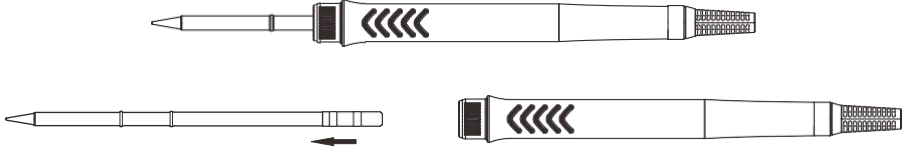


Isıtma Çekirdeği

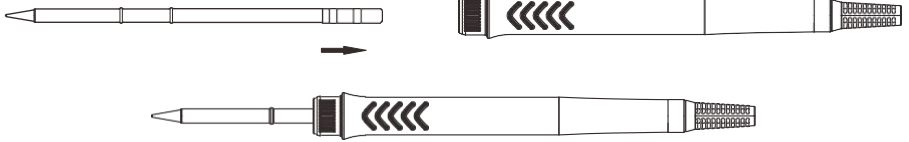


Kol

Isıtıcı Çekirdeği Değişimi



Eski ısıtıcı çekirdeğini yukarıdaki şekilde gösterilen yönde tutamaktan çıkarın.



Yeni ısıtma çekirdeğini yukarıdaki şekilde gösterilen yönde tutamağa yerleştirin

Not: Havya, ısıtma çekirdeği değiştirdikten sonra ısınmazsa, lütfen ısıtma çekirdeğini çevirin!

Aşağıdaki durumlar sıcaklık ayarı gerektirir:

- 1) Isıtma çekirdeği değiştirildikten sonra sıcaklık yeniden kalibre edilmelidir, aksi takdirde sıcaklık sapacaktır.
- 2) Entegre ısıtma hücresinin periyodik olarak kalibre edilmesi gerekir. Ek olarak, entegre ısıtma çekirdeğinin farklı modelleri nedeniyle, sıcaklık da farklıdır ve sıcaklığın düzeltilmesi gerekir.
- 3) 2 havya telafi sıcaklık ayarı menü ögesindedir.

⚠ NOT

Lütfen aşağıdaki uyarılara kesinlikle uyunuz:

- Havya istasyonu fabrikadan çıktığında sıcaklık ayarı kalibre edilmiştir. Ancak fabrikada test edilen ısıtma elemanı ve donanımlı ısıtma elemanı arasındaki direnç farkı nedeniyle, ısıtma elemanı ilk kez kullanımda veya ısıtma elemanı değiştirildiğinde sıcaklığın yeniden kalibre edilmesi gerekir..
- Lehim ucunun yakınındaki metal parçalara dokunmayın.
- Yanıcı nesnelere yakınında lehim uçları kullanmayın.
- Fabrikadaki diğer kişilere lehim ucunun aşırı derecede sıcak olduğunu ve tehlikeli kazalara neden olabileceğini bildirin. Dinlenirken veya işi bitirdikten sonra gücü kapatın.
- Parçaları değiştirirken veya entegre bir ısıtma çekirdeğini takarken, 220v gücü kapatın ve entegre ısıtma çekirdeğini oda sıcaklığına soğumasını bekleyin.

Attention:

Bu havya istasyonunda, entegre Rezisdans kullanılmıştır. Rezisdans'ın kalitesi, lehim istasyonunun yeniden ısıtma performansını ve güvenilirliğini doğrudan etkiler. Lehim istasyonunun iyi performans göstermesini sağlamak için, lütfen orijinal Bakon Rezisdans ve Bakon havya ucunu seçiniz.

Ürün Deklerasyonu

Ürün Tanımlaması : BAKON Havya İstasyonu

Ticari Tanımlama: BAKON Havya İstasyonu

Model: BK969D **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.

CIHAZI GARANTI KAPSAMI DIŐIŞINDA 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. DEĐIŐİŐİM GEREKTİREN HALLERDE UYULMASI GEREKENLER

Fabrikasyon hatası olan cihazların deđiŐiŐimi için cihaz orjinal ambalajı içerisinde olmalıdır ve cihazın ambalajının yıpranmamış ve yırtılmamış olması gerekmektedir.Ayrıca cihazın dıŐ 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 deđiŐirme,yetkisiz kişilerce yaptırılacak onarımlar ve DK Elektronik garantisinde olmayan bir yedek parça kullanımını içerir.

5. YÜKSEK VOLTAJ VE AŞIRI YÜK

Voltaj düşüklüğü veya fazlalılığı 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 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 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 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 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;

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.

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 PK: 34873

Soğanlık/kartal/İstanbul/Türkiye

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 üzereyenden 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

GARANTİ BELGESİ

| | |
|--|---|
| Üretici veya İthalatçı Firmanın: Unvanı: DK Elektronik Bilgisayar San Tic. Ltd Şti Adresi: Yalı Mah Töselvi Cad MAJ 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: <u>Bakon</u> Modeli: | Garanti Süresi: <u>36 Ay</u> Azami Tamir Süresi: <u>20 İşgünü</u> |
| GARANTİ ŞARTLARI | |
| <p>1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 .yıldır.</p> <p>2)Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.</p> <p>3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 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.</p> <p>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.</p> <p>5)Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığı için, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi 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.</p> <p>6)Malın tamir süresi 20 iş gününü. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri 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.</p> <p>7)Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.</p> <p>8)Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.</p> <p>9)Satıcı tarafından buGaranti Belgesinin verilmemesi durumunda,tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.</p> | |



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