

BK969D

Isı Kontrollü Havya İstasyon

Marka	Bakon
Model	BK969D
Ürün Kodu	12.02.09.69
Güç Tüketimi	65W
Lehimleme Havya Gücü/ Sıcaklık Aralığı	65W (Max) 180 °C~480 °C
Çalışma Ortam Isısı	0~40 °C/32~104 °F
Depolama Ortamı Sıcaklığı	-20~80 °C/-4~176°F/ 35%~60%
Ekran Tipi	HD LCD Ekran
Sıcaklık Kalibrasyonu	Dijital Kalibrasyon
Sıcaklık Kontrol Metodu	Mikrobilgisayar P.I.D. Sıcaklık
Giriş Voltaj	DC 23 Volt
Voltaj (Topraklama)	≤2mV
Voltaj (Topraklama Direnci)	≤2Ω
Santigrat/Fahrenhayt Dönüşümü	✓
Rezistans/Sensor/Arıza Koruma	✓
Parola Şifre Koruma	✓
Lehimleme Kol Modeli	LF 008
Lehimleme Kol Uyumlu Rezistans Modeli	Dahili rezistans
Havya Uç Modeli	T12 Serisi Havya Ucu
Boyut	128×104×79 mm
Ağırlık	≈0.8Kg/≈1.0 kg



Bakon®

Bakon[®]

CE FC

BK969D

İNTELLİGENT DİJİTAL EKРАНLI AYARLANABİLİR
SICAKLIK KONTROLLU
HAVYA İSTASYONU

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, hava 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.

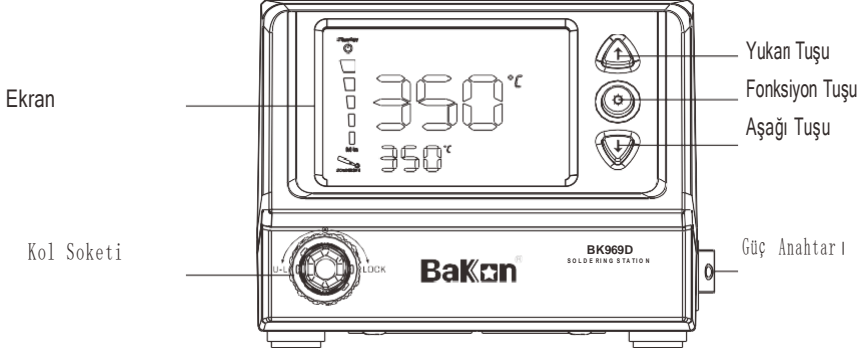
- Cihaza vurmayın veya güçlü bir şekilde sarsmayın.
- Kullanmadan önce priz topraklamasının mevcut olduğundan emin olun.
- Ana sistemi veya sıcak hava tabancasını sökmeyin.
- Bu ürünü modifiye etmeyin.
- Parçaları değiştirirken lütfen orijinal Bakon parçalarımızı kullanın.
- Makineyi ıslatmayın ve elleriniz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

NOT:

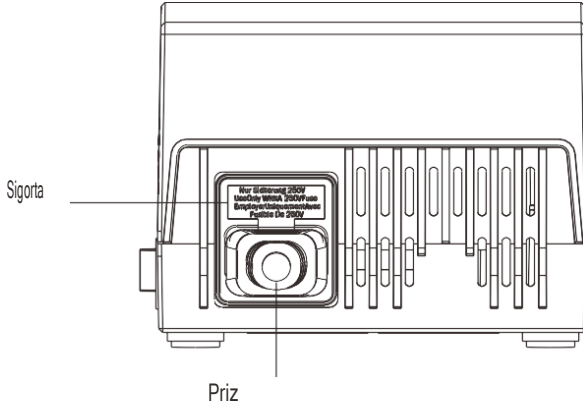
Şirketimiz, ürünün tasarım değişiklikleri ve nihai yorumlama hakkını saklı tutar. Kılavuzdaki resimler yalnızca referans içindir.

Ürün Şeması

Ön:



Arka:



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

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

Havya Kolu

ık İş 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)

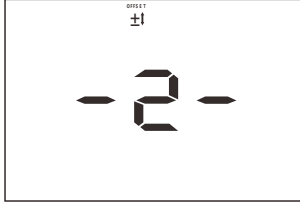


Hava İstasyonu Telafi Sıcaklık Ayarı

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:

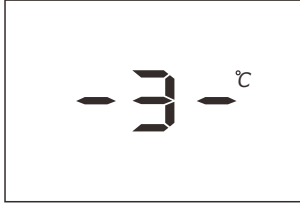
350 °C sıcaklığını ve 345 °C gerçek sıcaklığı ayarlayın, ardından yukarıdaki adımda olduğu gibi 5 °C ekleyin; ayarlanan sıcaklık 350 °C ve gerçek sıcaklık 355 °C ise, yukarıdaki adımdan -5 °C çıkarın.



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)



Passwordsetting

Parola Ayarı

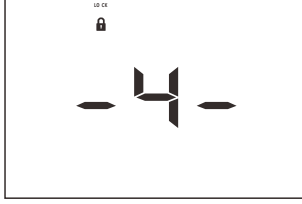
Parolanın ilk kez ayarlanması:

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.

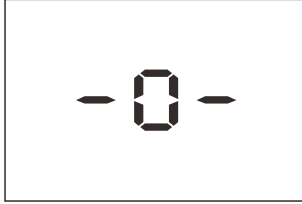
Parolayı Unuttuğunuzda Nasıl Silinir?

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

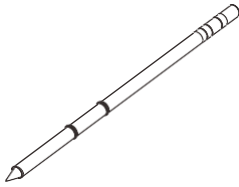


Çıkış

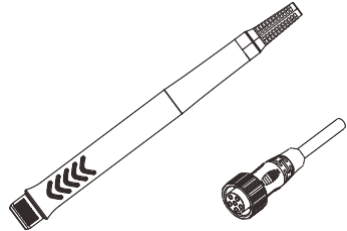
Menü ayar seçeneklerine girmek için “*” tuşuna basın, menüyü değiştirmek için “↑” ve “↓” tuşlarına basın, “-0-” moduna geçerken çıkmak için “*” tuşuna basın,



Isıtıcı ekirdeği Değişimi

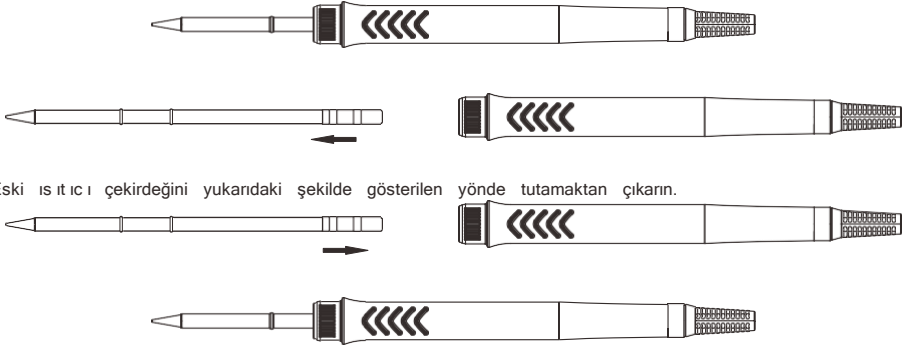


Isıtma ekirdeği



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 hava 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 nesnelerin 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 hava 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 hava ucunu seçiniz.

Ürün Deklerasyonu

Ürün Tanımlaması : BAKON Hava İstasyonu

Ticari Tanımlama: BAKON Hava 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 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. DEĐİŐİŐM 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 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 deđiőtirme,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 üfleme hava istasyonlarının tamamında kullanılan ve kullanım ömürleri yapılacak lehimleme işlemleri ile orantılı olan hava 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 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 tüketiciye sağlanan seçimlik hakları;

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıyup 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.