

BK863

İntelligent 2in1 Havya İstasyon

| | |
|--|--------------------------------------|
| Marka | Bakon |
| Model | BK863 |
| Ürün Kodu | 12.02.08.63 |
| Güç Tüketimi | 1000W |
| Sıcak Hava Havya Sıcaklık Aralığı | 100 °C-500 °C |
| Lehimleme Havya Gücü | 90W |
| Lehimleme Havya Sıcaklık Aralığı | 100°C-480 °C |
| Hava Hacmi Aralığı/Maksimum Hava Hacmi | 1-120/250L/dk |
| Çalışma Ortam Isısı | 0~40 °C/32~104 °F |
| Depolama Ortam Sıcaklığı | -20~80/-4~176 °F/35%~60% |
| Ekran Tipi | HD LCD Ekran |
| Fan Tipi | Fırçasız Vortex Fanı |
| Sıcaklık Kalibrasyonu | Dijital Kalibrasyon |
| Sıcaklık Kontrol Metodu | Mikrobilgisayar P.I.D. Sıcaklık Kont |
| I/O Kontrol Sistemi Bağlantısı | Uyku Sinyali/Alarm Çıkışı /Sıcaklık |
| Hızlı Ayarlar | CH1 / CH2 / CH3 |
| RS485 Kontrol Sistemi Arayüzü | ✓ |
| Programlanabilir Uyku | ✓ |
| Fan Arıza Uyarısı | ✓ |
| Santigrat/Fahrenheit Dönüşümü | ✓ |
| Düşük Sıcaklık/Yüksek Sıcaklık Uyarısı | ✓ |
| Isıtma Rezistans/Sensor/Arıza Koruma | ✓ |
| Voltaaj (Topraklama) | ≤2mV |
| Topraklama Direnci | ≤2Ω |
| Lehimleme Kol Modeli | BK906 |
| Sıcak Hava Kol Modeli | BK 863 |
| Uyumlu Havya Uç Modeli | Bakon BK 600 Havya Uç Serisi |
| Lehimleme Kol Rezistans Modeli | BK1380 |
| Sıcak Hava Kol Rezistans Modeli | |
| Boyut | L260xW190xH130±5 mm |
| Ağırlık | 6.4kg |
| Boyut | 150×130×99 mm |
| Ağırlık | ≈2.7Kg/≈3.0 kg |
| Lehimleme Kol Rezistans Modeli | VH300 Yüksek Isı Rezistansı |
| Havya Ucu Modeli | 501 Serisi Havya Uç Modelleri |
| Boyut | 173(U)*285(G)*139,5(Y) mm |
| Ağırlık | ≈4.3/4.59kg |



Bakon®

Bakon®

CE

BK863

**AKILLI ENTEGRE LEHİM & SICAK HAVA
LEHİMLEME İSTASYONU**



İçindekiler

| | |
|---|-------|
| Güvenlik ve Uyarılar..... | 1 |
| Ürün Şeması..... | 2 |
| Kutu İçeriği..... | 2-3 |
| Teknik Özellikler..... | 3 |
| Ürün Özellikleri | 3-4 |
| Kullanma Talimatları..... | 4-8 |
| Ürün Boyutu | 9-10 |
| Sıcak Hava Tabancası Cihazı ve Değişimi | 10-11 |
| Havya Bakımı..... | 11-12 |
| Ana Ara Yüz..... | 13 |
| Ayar Menü Arayüzü..... | 13 |
| Akşin Tanımı..... | 14 |
| Hata Kodu..... | 14 |
| 600 Serisi Havya Ucu..... | 15 |
| Nozul Seçimi | 16-17 |

Güvenlik Talimatları



Kullanmadan önce lütfen aşağıdaki güvenlik talimatlarına dikkat edin .

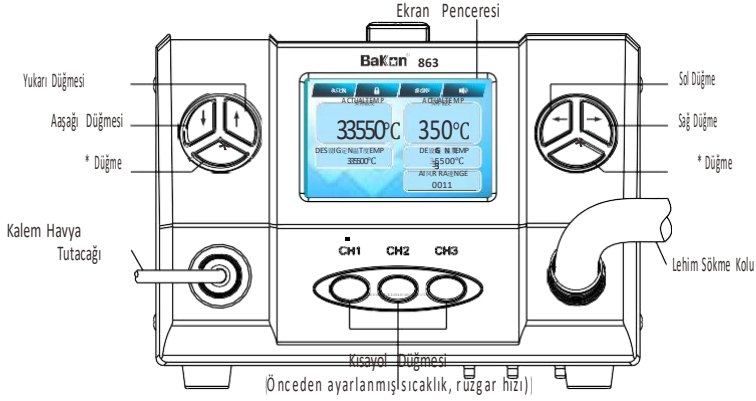
- 1、 Lütfen Lehimleme hava istasyonunun bilinçsiz kullanılmasından kaçının ve bu ürünü kullanım kılavuzuna uygun olarak kullanın.
- 2、 Hava çıkışında ve çevresinde çok yüksek sıcaklıklar olabilir, bu nedenle yanmamaya dikkat edin.
- 3、 Çalışmıyorken, lehim kolu tutamak çerçevesine doğru şekilde yerleştirilmeli, asla çalışma yüzeyine veya başka yerlere yerleştirilmemelidir.
İş tamamlandıktan sonra, güç anahtarını kapatmadan önce makinenin otomatik olarak 100 °C'un altına (uyku durumunda) soğumasını bekleyin.
- 4、 Lütfen hava çıkışına engel olmayın ve açık tutun.
- 5、 Hasar görmesini önlemek için hava çıkış hortumunun üzerine keskin nesnelere koymayın.
- 6、 Kullanım sırasında, hava çıkışı ile nesne arasındaki mesafe en az 2 mm, hava çıkışı olarak hesaplanmaktadır
- 7、 Farklı işler için uygun hava nozulları seçilebilir; farklı hava nozulları için sıcaklık biraz farklı olabilir.
- 8、 Çalıştıktan sonra uzun süre kullanmayacaksınız lütfen elektrik fişini çekin.
- 9、 Dikkatli kullanılmalıdır, lehim koluna vurmeyin veya makineyi güçlü bir şekilde titretmek için kullanmayın.
- 10、 Ürünü düzenli olarak kontrol edin ve bakımını yapın. Hasar gördüğünde, özellikle güç kablosu veya hava tabancası kabzası hasar gördüğünde kullanılması kesinlikle yasaktır.
- 11、 Kısa devre veya elektrik çarpmasını önlemek için elleriniz ıslakken kullanmayın, cihazı ıslatmayın.
- 12、 Yanıcı gaz veya diğer yanıcı maddelerin yakınında kullanmayın. Kullandıktan sonra da makineyi hemen yanıcı gaz veya yanıcı malzemelerin etrafına koymayın.
- 13、 Duvarlar, tavanlar, zeminler, kemerler gibi bazı alanlarda veya diğerleri yanıcı maddeler içerebilir, bu alanlarda kullanılırsa, bu malzemeler tutuşabilir ve kolayca bulunamayarak maddi hasar ve kişisel yaralanmaya neden olabilir. Bu alanlarda çalışırken, sökmeye kolunu ileri geri hareket ettirmeye çalışın. Belli bir noktada durmak veya duraklamak pano yüzeyinin ve yanıcı malzemelerin yanmasına neden olacaktır.
- 14、 Lütfen çocukların ulaşabileceği yerlerde kullanmayın veya saklamayın.

Not:

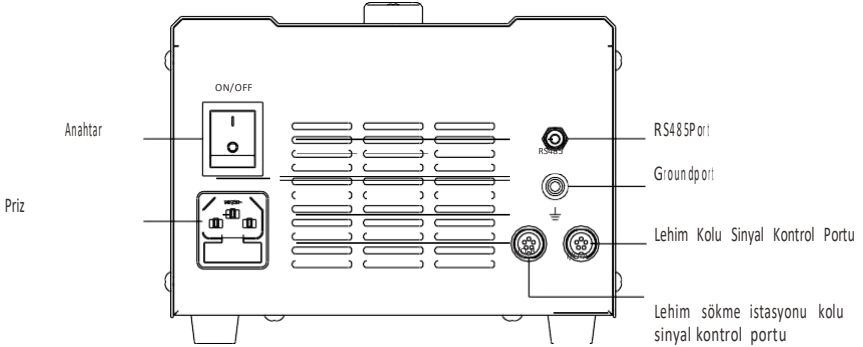
Şirket, ürünün tasarım değişiklikleri ve nihai yorumlama hakkını saklı tutar. Kılavuzdaki resimler yalnızca referans içindir

Ürün Şeması

Ön:



Arka:



Kutu İçeriği

| | |
|---------------------|--------|
| Ana Ünite | 1 Adet |
| Hava Tabancası Yeri | 1 Adet |
| Nozul | 1 Set |

| | |
|-------------------|--------|
| Lehim Kolu | 1 Adet |
| Havaya Standı | 1 Adet |
| Güç Kablosu | 1 Adet |
| Kullanım Kılavuzu | 1 Adet |

Teknik Özellikleri

| | |
|--|--|
| Güç/Sıcaklık Aralığı | 1000W / 100°C-500°C |
| Havaya Gücü/ Sıcaklık Aralığı | 90W / 100°C-480°C |
| Hava Hacmi Aralığı / Maksimum Hava Hacmi | 1-120 / 250L / dk |
| Boyut/Ağırlık | 1260xW190xH130±5mm / 約 6.4kg |
| Çalışma Ortamı | 0~40°C / 32~104°F |
| Saklama Ortamı/Sıcaklığı | -20~80/4~176 °F 35%~60% |
| Ekran Görüntüsü | HD LCD Ekran |
| Fan Tipi | Fırçasız Vortex Fanı |
| Sıcaklık Kalibrasyonu | Dijital Kalibrasyon |
| Sıcaklık Kontrol Methodu | Mikrobilgisayar Sıcaklık Kontrolü |
| I / O Kontrol Sistemi Bağlantısı | Uyku Sinyali / Alarm Çıkışı / Sıcaklık "Tamam" Sinyali |
| Hızlı Ayarlar | CH1 / CH2 / CH3 |
| RS485 Kontrol Sistemi Arayüzü | Var |
| Anormal Fan Uyarısı | Var |
| Santigrat / Fahrenheit Dönüşümü | Var |
| Düşük Sıcaklık/Yüksek Sıcaklık Uyarısı | Var |
| Isıtma Rezistans/Sensör/Anormal Koruma | Var |
| Çince/İngilizce Anahtar | Var |

Ürün Özellikleri

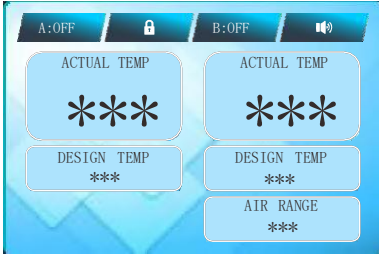
- 1- Yüksek Çözünürlüklü Süper Geniş Renkli Ekran
- 2- Üç çalışma kanalı CH1, CH2, CH3 ve her kanalın hava hacmi ve sıcaklığı ayarlanabilir.
- 3- Tuş Kilidi Fonksiyonu İle Şifre Koruma Fonksiyonu
- 4- Manyetik anahtar kontrolü ile gerçek zamanlı işlem uygundur. Kol, yerine yerleştirildiğinde hemen uykuya girer;
- 5- Otomatik uyku fonksiyonu ile ve parametreler uyku durumunda ayarlanabilir.
- 6- Sensör kapalı döngüde, mikrobilgisayar sıfır geçişli tetik sıcaklık kontrolü, yüksek güç, hızlı sıcaklık artışı, uygun ve doğru sıcaklık ayarı, hava çıkışından etkilenmez;
- 7- Fırçasız (Brushless) vorteks fanı kullanılarak, hava akışı ayarlanabilir, menzil geniştir ve çeşitli amaçlara ayarlanabilir
- 8- Sistem, ısıtma elemanının ömrünü uzatmak ve sıcak hava kolunu korumak için otomatik büyük hava hacmi soğutma fonksiyonu ile donatılmıştır.

9、 Otomasyon ekipmanı ile çevrimiçi etkileşim kurabilir ve bilgi yönetimini gerçekleştirmek için iki erişim yöntemini "RS485" veya "IO seviyesi sinyali" destekleyebilir.

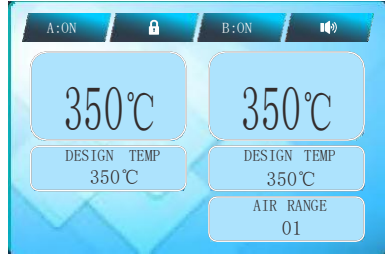
10、 RS485 iletişimi, ModBus protokolünü destekler.

Kullanma Talimatı

1 Açma Kapat ve Kısayol Tuşu (Sıcaklık/Hava Hacmi Ayarı)



Bekleme Modu

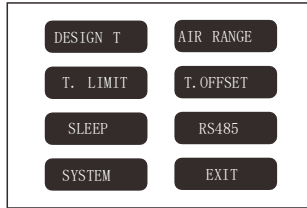


Güç Açık Modu

Ana arayüz durumu : güç açık varsayılan bekleme durumu, ekran parametreleri "****" olarak görüntülenir, ilgili kanalın güç açma / bekleme durumunu değiştirmek için bir saniye süreyle "sol *" tuşuna veya "sağ *" tuşuna uzun basın, "↑" "↓" veya "←" "→" tuşlarına basın, sıcaklığı hızlı bir şekilde ayarlayabilir. Hava hacmini değiştirmeniz gerekirse, "sağ *" tuşuna kısa basın.

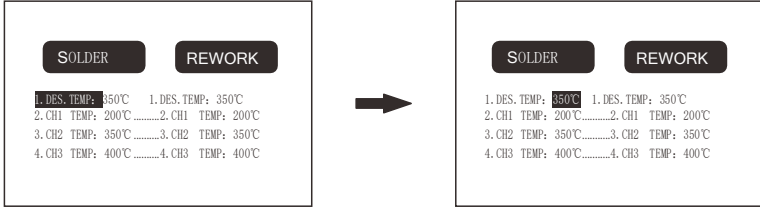
2 Fonksiyon Menü

Ana arayüz durumunda, menü işlevi seçme arayüzüne girmek için "sol *" tuşu veya "sağ *" tuşu'na kısa basın. İhtiyaç işlevi seçeneklerini seçmek üzere hareket ettirmek için "↑" / "↓" / "←" / "→" tuşu'na basın, girmek için "*" tuşuna basın.



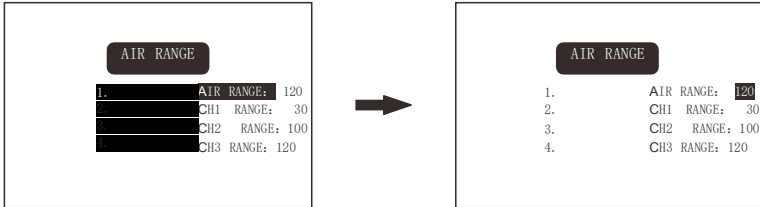
2.1. Sıcaklık Ayarı

Mevcut imleç korumaya; imleç "havâ istasyonu/ler" tekiyle "havâ istasyonu" veya "havâ istasyonu" seçin. Flütuza basarak mevcut menü arayüzüne girin ve aygıtın menü seçimi durumuna geçin. Flütuza veya "Flütuza" basın.



Ayarlanması gereken işlev menüsünü seçmek için ↑ ↓ tuşlarını kullanın ve parametre değiştirme durumuna girmek için * veya → tuşuna basın. Değeri bir artırmak için ↑ tuşuna, değeri bir azaltmak için ↓ tuşuna, değeri on birim azaltmak için ← tuşuna ve değeri on birim artırmak için → tuşuna basın. Mevcut değeri kaydetmek ve menü öğesi seçim durumuna dönmek için * tuşuna basın. (Lehimleme istasyonu sıcaklık aralığı: 100 ~ 480 °C / 212 ~ 896 °F) (Hava tabancası sıcaklık aralığı: 100 ~ 500 °C / 212 ~ 932 °F)

2.2. Hava Hızı Ayarı

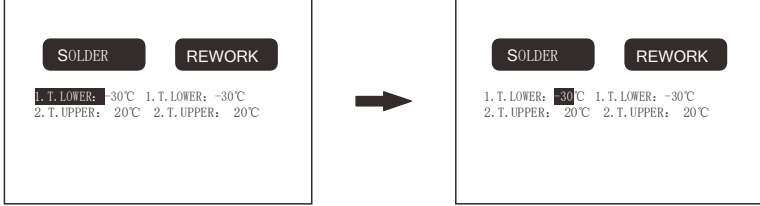


2.3. 1-4 seçeneklerini değiştirmek için ↑ ↓ tuşunu kullanın, mevcut menü arayüzünden çıkmak için ← tuşuna basın (veya imleç ilk öğe "1. Set wind speed" ya da son öğe "4. CH3'teyken" wind speed", mevcut menüden çıkmak için tekrar ↑ veya ↓ tuşuna basın) ilgili seçeneğin ayar değerini değiştirmek için girmek için * veya → tuşuna basın:

Değeri bir artırmak için ↑ tuşuna, değeri bir azaltmak için ↓ tuşuna, değeri on birim azaltmak için ← tuşuna ve değeri on birim artırmak için → tuşuna basın. Mevcut değeri kaydetmek ve menü öğesi seçim durumuna dönmek için * tuşuna basın. (Ayar aralığı: 01 ~ 120)

2.4. Uyarı Eşiği

1-2 seçeneklerini değiştirmek için ↑ ↓ tuşunu kullanın, mevcut menü arayüzünden çıkmak için ← tuşuna basın (veya imleç ilk öge "1. Lower temperatur e limit" ya da son öge "2. Upper temperature limit", mevcut menüden çıkmak için tekrar ↑ veya ↓ tuşuna basın) ilgili seçeneğin ayar değerini değiştirmek için girmek için * veya → tuşuna basın:



Değeri bir artırmak için ↑ tuşuna, değeri bir azaltmak için ↓ tuşuna, değeri on birim azaltmak için ← tuşuna ve değeri on birim artırmak için → tuşuna basın. Mevcut değeri kaydetmek ve menü ögesi seçim durumuna dönmek için * tuşuna basın. (Ayar aralığı: -50 ~ 50 °C / -90 ~ 90 °F)

2.5. Sıcaklık Dengesi

Mevcut menüden çıkmak için ↑ tuşuna basını ilgili seçeneğin ayar değerini değiştirmek üzere girmek için * veya ↓ tuşuna basın:



Değeri bir artırmak için ↑ tuşuna, değeri bir artırmak için ↓ tuşuna, değeri on birim azaltmak için ← tuşuna ve değeri on birim artırmak için → tuşuna basın. Mevcut değeri kaydetmek ve menü ögesi seçim durumuna dönmek için * tuşuna basın.

Lehimleme istasyonu / Hava tabancası örn.

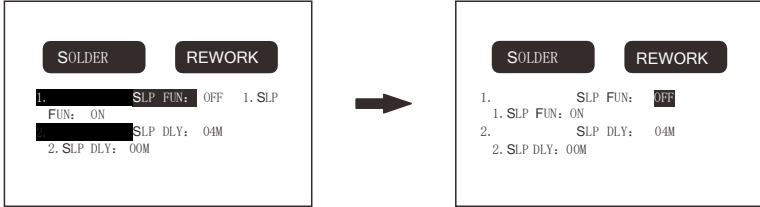
Ayar sıcaklığı 350 °C, ancak gerçek sıcaklık 345 °C, ardından yukarıdaki adımda olduğu gibi 5 °C ekleyin;

Ayar sıcaklığı 350 °C, ancak gerçek sıcaklık 355 °C, ardından eksi -5 °C yukarıdaki adımda olduğu gibi;

(Ayar aralığı: -50 ~ 80 °C / -90 ~ 144 °F)

2.6. Uyku Modu Ayarları

1-3 seçeneklerini değiştirmek için \uparrow \downarrow tuşunu kullanın, mevcut menü arayüzünden çıkmak için \leftarrow tuşuna basın (veya imleç ilk öge "1. Sleep function" ya da son öge "3. Sleep temperature", mevcut menüden çıkmak için tekrar \uparrow veya \downarrow tuşuna basın) ilgili seçeneğin ayar değerini değiştirmek için girme için * veya \rightarrow tuşuna basın: Değeri bir artırmak için \uparrow tuşuna, değeri bir azaltmak için \downarrow tuşuna, değeri on birim azaltmak için \leftarrow tuşuna ve değeri on birim artırmak için \rightarrow tuşuna basın. Mevcut değeri kaydetmek ve menü ögesi seçim durumuna dönmek için * tuşuna basın.



Lehim istasyonu: uyku hali açıldığında, lehim kolu sarsılmadan havaya sehpasına yerleştirilir, sistem otomatik olarak sayar ve ayarlanan süreden sonra otomatik olarak uyur, hareketsiz sıcaklık 180 °C'dir ve ekran parametresi görüntülenir "----".

Hava tabancası: uyku hali açıkken, hava tabancası kolunu dirseğe doğru şekilde yerleştirin, sistem uyku geri sayımını başlatacak ve zamana ulaşıldıktan sonra otomatik olarak büyük hava hacmi soğutmaya geçecektir. Uyku sıcaklığı 100 °C, ekranda "----" görüntülenmektedir.

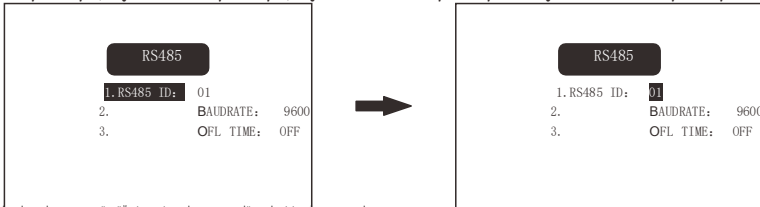
Hazırda bekleme modunu uyanıkmak için hava tabancası kolunu braketten çıkarın, sistem hemen çalışma durumuna geçecektir. Lehim istasyonu uyku gecikmesi: 01 ~ 60M (dakika); Hava tabancası uyku gecikmesi: 00 ~ 60M (dakika);

Uyku sıcaklığı: 0 ~ 250 °C , 0 ~ 482 °F;

2.7. İletişim Ayarları

1-3 seçeneklerini değiştirmek için \uparrow \downarrow tuşunu kullanın, mevcut menü arayüzünden çıkmak için \leftarrow tuşuna basın (veya imleç ilk öge "1. Local address" veya son öge "3. Offline alarm", mevcut menüden çıkmak için tekrar \uparrow veya \downarrow tuşuna basın) ilgili seçeneğin ayar değerini değiştirmek için girme için * veya \rightarrow tuşuna basın:

Değeri bir artırmak için \uparrow tuşuna, değeri bir azaltmak için \downarrow tuşuna, değeri on birim azaltmak için \leftarrow tuşuna ve değeri on birim artırmak için \rightarrow tuşuna basın.

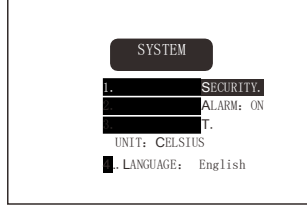


Mevcut değeri kaydetmek ve menü ögesi seçim durumuna dönmek için * tuşuna basın.

1. Yerel adres aralığı: 01 ~ 247
2. İletişim hızı aralığı: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
3. Çevrimdışı alarm aralığı: KAPALI ~ 2555 (saniye)

2.8. Sistem Ayarları

1-4 seçeneklerini değiştirmek için ↑ ↓ tuşunu kullanın, mevcut menü arayüzünden çıkmak için ← tuşuna basın (veya imleç ilk öge "1. Password setting" ya da son öge "4. System language", mevcut menüden çıkmak için tekrar ↑ veya ↓ tuşuna basın) ilgili seçeneğin ayar değerini değiştirmek için girmek için * veya → tuşuna basın:



Değeri bir arttırmak için ↑ tuşuna, değeri bir azaltmak için ↓ tuşuna, değeri on birim azaltmak için ← tuşuna ve değeri on birim arttırmak için → tuşuna basın. Mevcut değeri kaydetmek ve menü ögesi seçim durumuna dönmek için * tuşuna basın.

1. Şifre ayar aralığı: 0000 ~ 9999;
2. İsteğe bağlı alarm sesi: KAPALI / AÇIK;
3. İsteğe bağlı sıcaklık birimi: Celsius / Fahrenheit;
4. İsteğe bağlı sistem dili: Çince / İngilizce.

2.7.1. Şifre Ayarları

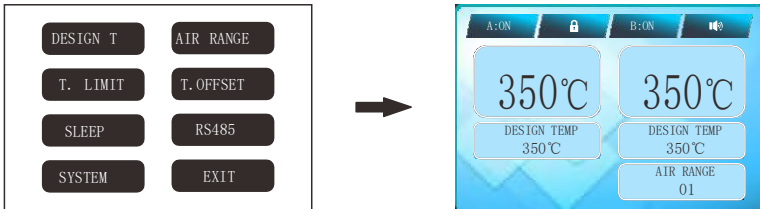
Fabrika varsayılan ayarlarında şifre yoktur (0000). Şifreyi değiştirmek için girmek için * tuşuna basın:



Unutulan şifre nasıl silinir?

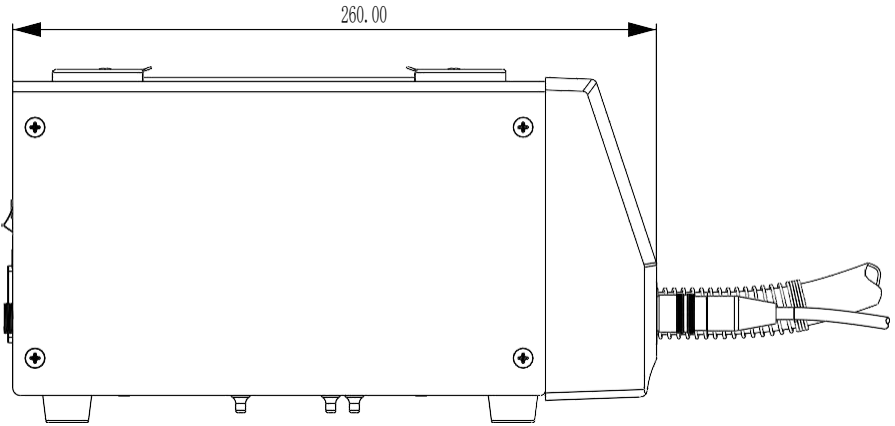
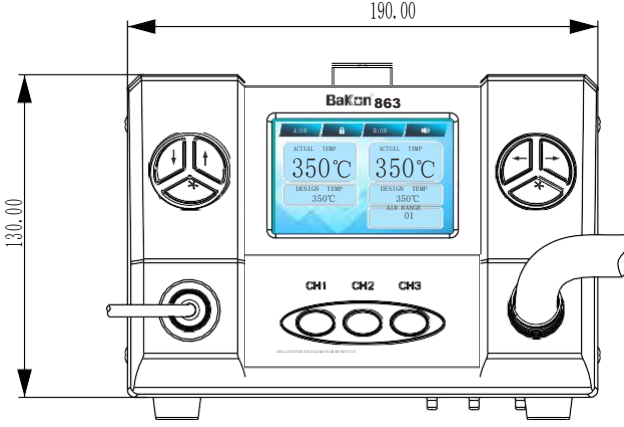
Host kapalıyken, "sol * tuşu" ve "sağ * tuşu" aynı anda basılı tutun, ardından gücü açın ve "PASSWORD CLEARED!" Ögesini görüntüleyin.

2.8.Çıkış

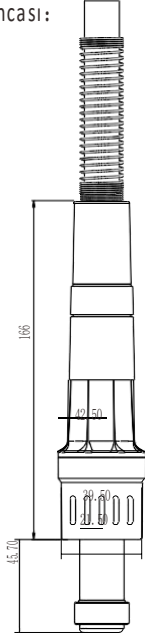


Ürün Boyutları

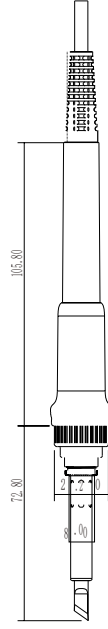
Kapsamlı modeli örnek olarak aldığımızda 3 sunucu boyutu aynıdır.



Sıcak Hava Tabancası:



Lehim Kolu:



Sıcak Hava Tabancası ve Değişimi

I. Nozul Takılması Ve Sökülmesi

I . Kurulum: Seçilen hava nozulünü sapını hava çıkış çelik borusuna takın ve ardından hava nozulünü hava çıkış çelik borusuna elle bastırın. Bastıktan sonra, hava nozulünün sıkışma sesini duyacaksınız. Yalnızca nozulün sıkıca bağlandığına emin olduktan sonra kullanın.

II. Sökme: Nozulu sökerken, hava tabancası kolunu, kol yerinden çıkarın. Hava nozulu ile hava çıkış çelik borusu arasında bir yarıklık vardır. Kulp, kart yuvasından nozul çıkarma plakasına (kulp çerçevesinin altına sabitlenir) yerleştirilir ve tutamak çerçevesi tek elle sabitlenir ve daha sonra tutamak hafifçe geriye çekilerek çıkarılabilir.

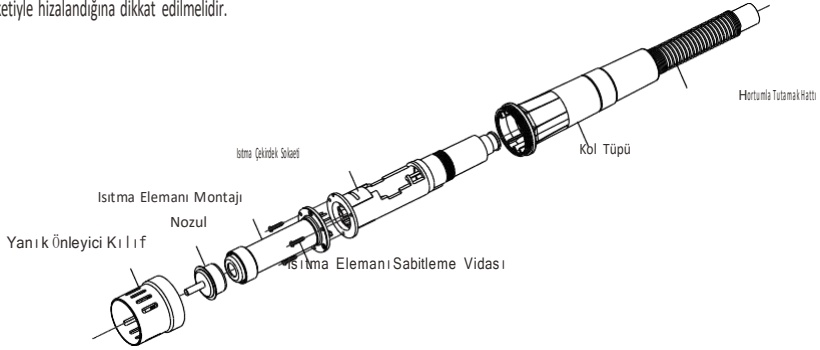
Not: Nozul özelleştirilebilir.

Yanıkları önlemek için değiştirmeden önce nozulun soğumasını bekleyin.

II. Sıcaklık Elementi Değişimi

Not: Isıtma elemanının değişimi soğuduktan sonra yapılmalıdır.

- I. Hava tabancasının sapındaki sıcaklık teması önleyici kılıfı gevşetin ve koldan çıkarın.
- II. Çelik boruyu (ısıtma elemanı tertibatı içindeyken) sabitleyen üç vidayı sökün ve ardından çelik boruyu dışarı çekin.
- III. Yeni bir ısıtma elemanı tertibatıyla değiştirin (çelik boru ve ısıtma göbeği, entegre yapı tasarımıdır).
- IV. Yeni bir ısıtma elemanı tertibatını değiştirirken ve kurarken, ısıtma piminin, ısıtma pim soketi ile hizalandığına ve sensör piminin sensör pimi soketiyle hizalandığına dikkat edilmelidir.



Lehim İstasyonu ve Kolu Bakımı

Lehim istasyonunun normal çalışmasını sağlamak için lütfen aşağıdaki önerilere dikkat edin. (Lehim istasyonunda veya lehim kolunda işlevin anormal şekilde çalışmasına neden olan bazı faktörler varsa, lütfen servis desteği için en yakın servis ofisi ile iletişime geçin).

I. Genel Temizlik

- Havya kalemi veya ana bilgisayarın dışı, çok az miktarda sıvı deterjana batırılmış bir bezle temizlenebilir.
- Ana bilgisayarın sıvılara temas ettirmeyin veya muhafazanın içine sıvı girişine izin vermeyin.
- Kasayı temizlemek için herhangi bir çözücü kullanmayın.

II. Yeni Havya Ucu

- Havya ucunu değiştirmek için lütfen 600 serisi havya ucunu kullanın.
- Herhangi bir zamanda yepyeni bir havya ucu kullanırken, havya ucunun kullanım ömrünü büyük ölçüde uzatmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin.

- 1) Güç anahtarını açın, sıcaklığı 200 °C'ye ayarlayın ve havya ucuna akı içeren lehim teli ekleyin.
- 2) Sıcaklık son iki dakika 200 °C olduktan sonra, sıcaklığı uygun sıcaklığa ayarlayın.



Not: Herhangi bir zamanda yeni bir havya ucu kullanırken, her gün havya ucunu çıkarmak ve içindeki yabancı cisimleri temizlemek iyi olur.

4. Havya Ucu Bakımı

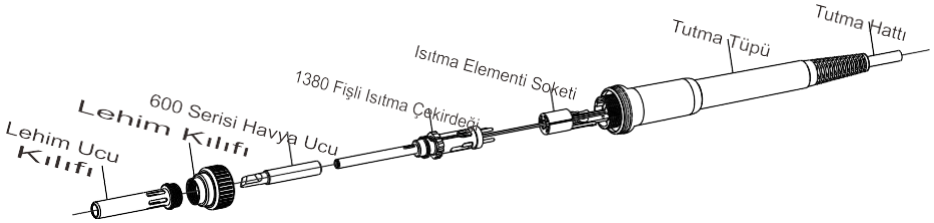
Verilen havya uçlarının tamamı alaşımlı uçlardır, uygun şekilde kullanılırlarsa daha uzun ömürlü olurlar.

- Kapatmadan önce lehim havyasının yüzeyine uygun lehim eklediğinizden ve yalnızca lehitlemeden önce sildiğinizden emin olun.
- Havya ucunun çok yüksek sıcaklıkta uzun süre kalmasına izin vermeyin, havya ucunun yüzeyindeki kaplama tabakasının çatlatması kolaydır.
- Lehimleme yaparken, havya ucuna çok fazla baskı uygulayarak lehim noktasını ovalamayın. ısı iletkenliği değiştirmeyecektir ancak havya ucuna zarar verecektir.
- Havya ucunu temizlemek için asla sert malzemeler veya bıçak kullanmayın.
- Yüzey oksitlenmişse ve kavağa yapışmazsa, 600-800 ağırlıkta altın-çelik zımpara bezi ile dikkatlice ovalayın ve propanol veya muadili bir solüsyonla temizleyin. 200 ° C'ye ısıtın ve yüksek sıcaklıkta oksidasyonu önlemek için hemen lehim yapıştırın.
- Klor içeren fluks veya aşırı asit kullanmayın, sadece sentetik reçine veya aktive reçine fluks kullanın.

⚠ Not: Havya ucunu haftada en az bir kez çıkarın ve maşondaki yabancı nesnelere temizleyin.

5. Havya Ucunun Değiştirilmesi ve Bakımı

Havya ucunun değiştirilmesi için gevşetilebilir ve çıkarılabilir. Somet sabitleme yerinde oluşan oksit tozunu uzaklaştırmak için lehitleme istasyonunun gücü kesilmeli ve ucu oda sıcaklığına soğuduktan sonra çıkarmalısınız. Bu tozun gözle girmesini önlemek için özen gösterilmelidir. Havya ucunu değiştirin ve maşonu normal el gücüyle kilitleyin. Kurulum elemanları şekilde gösterilmiştir:



⚠ Not: Çok sıkı şekilde kilitlemeye dikkat edin, aksi halde ısıtma elemanı zarar görür.

6. Satış Sonrası

Havya veya lehim istasyonu arızalanırsa veya bilinmeyen nedenlerden dolayı doğru şekilde kullanılmazsa, profesyonel yardım için orijinal fabrikaya veya acenteye gönderilmelidir.

7. Sıcaklık Ayarı

- 1) Havya sıcaklığının düzenli olarak kalibre edilmesi gerekir. Ek olarak, farklı tipteki havya uçlarının sıcaklık ayarı farklıdır ve sıcaklığın düzeltilmesi gerekir.
- 2) Havya dengeleme sıcaklığını menünün ikinci maddesine göre ayarlayın.

Ana Arayüz

| Düğme | Özellikler |
|---------|---|
| ↑Düğme | Hava hızı artı bir |
| ↓Düğme | Hava hızı eksi bir |
| Sol* | Beklemek / başlatmak için 1 saniye basılı tutun. Sıcaklık ve hava hızı ayarını değiştirmek için 1 kez hızlı basın, kurulum menüsüne girmek için 2 kez hızlı basın |
| ← Düğme | Sıcaklık eksi bir |
| → Düğme | Sıcaklık artı bir |
| Sağ* | Bekleme / Çalıştırma için 1 saniye uzun basın. Sıcaklık ve rüzgar hızı ayarını değiştirmek için 1 kez hızlı basın, kurulum menüsüne girmek için 2 kez hızlı basın |
| CH1 | Ön ayar değeri 1'i yeniden ayarlayın |
| CH2 | Ön ayar değeri 2'i yeniden ayarlayın |
| CH3 | Ön ayar değeri 3'i yeniden ayarlayın |

Menü Arayüzü Ayarı

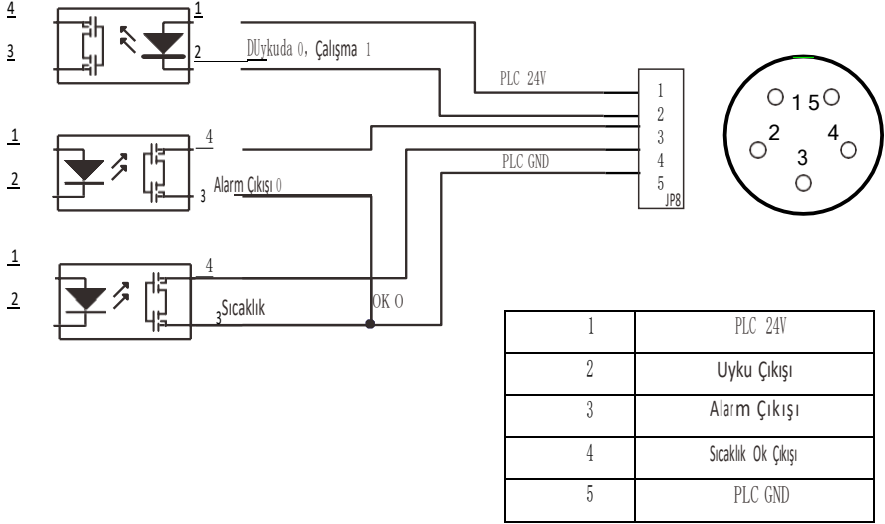
| Düğme | Özellikler |
|---------|--|
| ↑ Düğme | İmlecin Yukarı Hareketi (Artı Bir Değer) |
| ↓ Düğme | İmlecin Aşağı Hareketi (Eksi Bir Değer) |
| Sol* | Onaylamak için 1 kez kısa basın |
| ← Düğme | Eğriyi sola hareket ettirin; (Eksi 10 Değer) |
| → Düğme | Eğriyi sağa hareket ettirin; (Artı 10 Değer) |
| Sağ* | Onaylamak için Bir Kere Kısa Basın |

Arayüz Tanımları

1 Sinyal Çıkış Portu Kablolama Tanımı:

Çıkış Portu Bağlantı Şeması Çıkış Akımı

5M A 24V

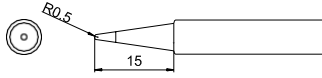


Hata Kodu

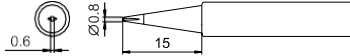
| | |
|-----|---|
| S-E | Sensör Açık Devresi Anormal |
| H-E | Anormal Isınma Veya Isıtma Elementinin Aşırı Isınması |
| F-E | Fan Anormal |

600 Serisi Havya Ucu

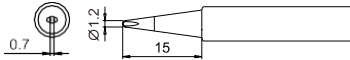
600-B



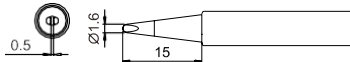
600-0.8D



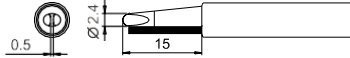
600-1.2D



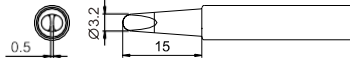
600-1.6D



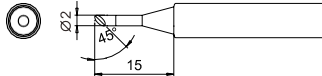
600-2.4D



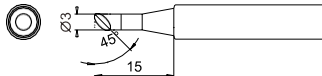
600-3.2D



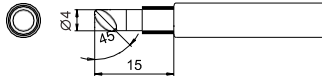
600-2 C



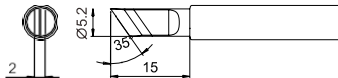
600-3 C



600-4 C



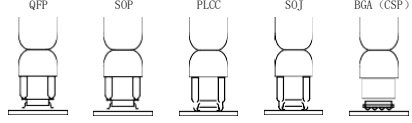
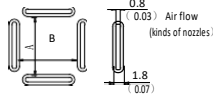
600-K



Nozul Seçimi

Sıralı Nozul Özellikleri Ve Boyutları

Not: Nozul alt veya spesifikasyonu belli boyut, yongu boyutunu ifade eder. Birim: mm (inç).



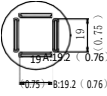
BK3125 QFP10*10
(0.39*0.39)



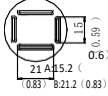
BK3126 QFP14*14
(0.55*0.55)



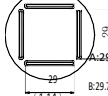
BK3127 QFP17.5*17.5
(0.68*0.68)



BK3128 QFP14*20
(0.55*0.78)



BK3129 QFP28*28 (1.1*1.1)



BK3131 SOP4*10
(0.17*0.39)



BK3132 SOP 5.6*13
(0.22*0.51)



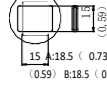
BK3133 SOP7.5*16
(0.3*0.59)



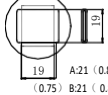
BK3134 SOP7.5*18
(0.3*0.7)



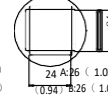
BK3135 PLCC17.5*17.5
(0.68*0.68) (44Pins)



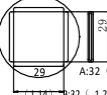
BK3136 PLCC20*20
(0.78*0.78) (52Pins)



BK3137 PLCC25*25
(0.98*0.98) (68Pins) (1.18*1.18) (84Pins)



BK3138 PLCC 30*30
(1.18*1.18) (84Pins)



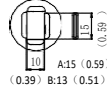
BK3139 PLCC12.5*7.3
(0.49*0.29) (18Pins)



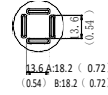
BK3140 PLCC11.5*11.5
(0.45*0.45) (28Pins)



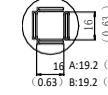
BK3141 PLCC11.5*14
(0.45*0.55) (32Pins)



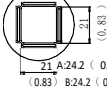
BK3180 BQFP17*17
(0.67*0.67)



BK3181 BQFP19*19
(0.75*0.75)



BK3182 BQFP 24*24
(0.94*0.94)



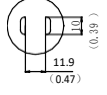
BK3183 SOJ15*8
(0.59*0.31)



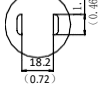
BK3184 SOJ18*8
(0.71*0.31)



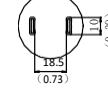
BK3185 TSOJ13*10
(0.51*0.39)



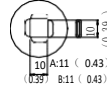
BK3186 TSOJ18*10
(0.71*0.39)



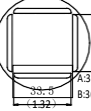
BK3187 TSOJ18.5*8
(0.73*0.31)



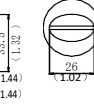
BK3188 PLCC 9*9
(0.35*0.35) (20Pins)



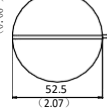
BK3189 PLCC 34*34
(1.34*1.34) (100Pins)



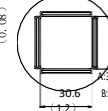
BK31915 IP25L
(0.98)



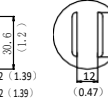
BK31925 IP50L
(1.97)



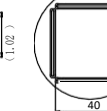
BK3203 QFP35*35
(1.38*1.38)



BK3214 SOJ10*26
(0.39*1.02)



BK3215 QFP 42.5*42.5
(1.67*1.67)



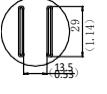
BK3257 SOP11*21
(0.43*0.83)



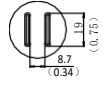
BK3258 SOP7.6*12.7
(0.3*0.5)



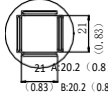
BK3259 SOP13*28
(0.51*1.1)



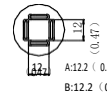
BK3260 SOP8.6*18
(0.34*0.71)

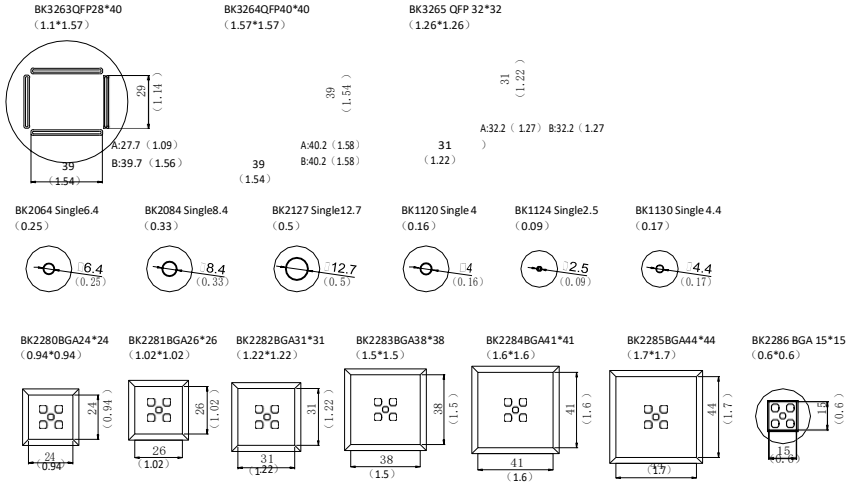


BK3261 QFP20*20
(0.78*0.78)



BK3262 QFP 12*12
(0.47*0.47)





Attention:

Bu lehim istasyonu, seramik ısıtma çekirdeğini içerir. Isıtma resistansı ve havaya ucu kalitesi, lehim istasyonunun sıcaklık dönüş performansını ve güvenilirliğini doğrudan etkiler. Lehim istasyonunun iyi performans göstermesini sağlamak için, lütfen orijinal ısıtma resistansı ve hava ucunu seçin.

ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

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

CİHAZI 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. 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 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

Voltaaj düşüklüğü veya fazlalığı topraksız priz kullanılması,hatalı elektrik tesisatından meydana gelen hasar ve arızalar. Cihazın besleme voltaajı ve çektiği akım cihaz dizayn edilirken belirlenir.Cihazın alabileceği voltaaj 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 kontrollu ve sıcak hava üflemeli havya istasyonlarının tamamında kullanılan ve kullanım ömürleri yapılacak lehimleme işlemleri ile orantılı olan havya 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 rezidans 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 itinaya 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 alıkoymuş 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 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.

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.

- 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 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.**

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 bildirim 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.

