

SL-HG12D Sıcak Hava Tabancası Kullanım Klavuzu

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 klavuzun tamamını dikkatlice okuyunuz. Sunline tercihiniz için teşekkür ediyoruz.

DK Elektronik Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.

Genel Özellikler

Ergonomik tasarımıyla kolay kullanım yaratan sıcak hava tabancası en büyük yardımcılarınızdan biri olacak. Çok bilinmeyen ancak tamirat, tadilat işlemlerinde tahmin ettiğinizden daha fazla kullanacağınız bir tadilat ustasını size sunuyoruz.

50° ile 600° çift sıcaklık ayar konumuna sahip,LED dijital ekran sayesinde sıcaklık ayarını dilererseniz kademesiz olarak ayarlayabileceğiniz gibi Sıcak Hava üfleme debisi'ni de kullanım amacınıza göre ayarlayabilirsiniz. 2000 watt gücündeki Sunline SL-HG12D **Sıcak Hava Tabancası**; boya söküm, metal su boruları defrost, plastik ve türevi ürünlerdeki lehimleme, ısı ile küçültme daraltma, duvar kağıdı söküm ve bazı metal kaplamaların şekillendirme işlemleri gibi sıklıkla yaptığınız uygulamalarda güvenle kullanabileceğiniz bir ürün.

Kutu İçeriği

- [1] Adet SL-HG12D Sıcak Hava Tabancası
- [1] Adet reflektör uç
- [1] Adet kazıyıcı uç
- [1] Adet koni uç
- [1] Adet cam koruyucu uç
- [1] Adet Balık kuyruğu uç
- [1] Adet Teknik Servis Bilgi Formu
- [1] Adet Kullanım Klavuzu

Güvenlik Uyarıları

1. Yetkisiz kişilere onarım yaptırmayın ve orjinal olmayan , DK Elektronik garantisi haricinde bulunan yedek parça kullanmayın.
2. Sıcak hava tabancanızı kesinlikle topraklaması olan bir prizde kullanın.
3. Kullanım esnasında güvenlik gözlüğü, filtrelili maske veya toz maskesi ve kalın iş eldiveni kullanın. (Yüksek ısıdan çıkabilecek duman size zarar verebilir.)
4. Eğer mümkünse çalışma alanınız dış mekanda olsun. Değil ise, çalıştığınız yerin iyi havalanmasını sağlayın.
5. Kazalara neden olmamak için ve çıkabilecek dumandan zarar görmemesi çalışma alanınızda sizden başka kimse olmamasına özen gösterin.
6. Çalıştığınız yeri temiz tutun. Atık, talaş, kağıt ve kolay tutuşabilecek ve patlayabilecek maddeleri çalışmaya başlamadan önce uzaklaştırın.
7. Pencere, cam, fayans ve yapıştırıcı kullanılan yerlerde tabancanızı kullanırken dikkat edin. Bazı yapıştırıcıları yumuşatacağını, cam ve fayans gibi maddeleri de çatlatacağını unutmayın.
8. Kullanım sırasında tabancanın ucunu direkt olarak yüzeye bastırmayın ve mesafeli çalışın. Sıcak hava akışına engel olabilecek toz ve benzeri atıkların tabancanın hava kanallarına girmemesine özen gösterin.
9. Sıcak hava tabancasının lehimlere de zarar verebileceğini unutmayın. Lehimli yerlerde mesafeli çalışın.
10. Çalışma giysinizi doğru seçin. Uzun ve sarkan elbiseler giymeyin.
11. Kullanmadığınız zamanlarda tabancanızın fişini çekip kaldırın

Özel Çalıştırma Uyarıları



DİKKAT: Sıcak hava tabancası ile çalışırken güvenlik kurallarına uyulmaması halinde yangın patlama elektrik çarpması v.b.. hasarlar oluşabileceğini ve vücudunuzda yanıklara neden olabileceğini unutmayınız.



DİKKAT: Hasar görmüş sıcak hava tabancası ile çalışmayınız.hasarlı bölümü onarmaya çalışmayın ,cihazı kurcalamayın.Öncelikle elektrik bağlantısını kesin.



DİKKAT: Hasar görmüş bir güç kablosu elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu düzenli olarak kontrol edin. Güç kablosu zarar gördüğünde çalıştırmayın. Güç kablosunu yanıcı maddelerden ,keskin kenarlı emtilardan uzak olmasına dikkat edin.



DİKKAT: Açık hava'da çalışırken yağmurdan koruyun nemli veya ıslak ortamlarda çalışmayın. Bu durum bir elektrik çarpmasına neden olabilir. Cihazı kuru tutun. İklimsel koşulları göz önünde bulundurun. Islak boru radyatör v.b.sihhi tesisat işlerinde ,ocaklar ve buzdolapları yüzeylerinde çalışma yapmayınız , vücut temasından kaçınınız.



DİKKAT: Cihazı Kaçak akım korumalı topraklaması olan bir priz üzerinden kullanınız (RCCB).



DİKKAT: Yanıcı ve sıvı gazlar olan potansiyel patlama riski olan bir ortamda kullanmayınız.yanıcı ve gaz kutu bidon kab'ları boş dahi olsa patlama oluşturabilecek ortamlardır. cihazı kullanmayınız.



DİKKAT: Tavan ve taban boşluklarındaki bulunan kaplamalarda bulunabilecek olan yanıcı izolasyon malzemeleri'ne yakın çalışmayın.



DİKKAT: Yangın tehlikesi ; Ateş oluşma riski olan yerlerde veya nesnelere ile denetimsiz,önlem almadan çalışmayınız.Cihaz işlem sonunda soğumaya bırakılacak ise dik ve ayakta bir şekilde konumlandırarak tamamen soğumasını bekleyin.



DİKKAT: Yangın tehlikesi ; kolaylıkla yangın ve patlamalara neden olabilecek olan Plastik türevi,gaz, vernik v.b. malzemeler ile çalışırken kesinlikle ortamda yangın söndürücü bulundurun



DİKKAT: Zehirlenme tehlikesi ; Gaz ve toksit yayabilecek plastik türevi vernik v.b.malzemeler ile çalışırken hava'yı direkt solumayın maske kullanın ve ortamın mutlaka havalandırmasının olmasına dikkat ediniz



DİKKAT: Yaralanma tehlikesi! Sıcak hava tabancası ısıtıcı elemanlarına ve uç'larına temas edilmesi , cilt yanıklarına neden olur.özellikle çocukları cihaz'dan uzak tutunuz.Saç kurutma makinesi gibi kullanmayın hava üfleme'yi yüzünüze ve vücudunuz doğrultmayın



DİKKAT: Sıcak hava tabancasının güç kablosunu şebeke'ye bağlamadan önce termal röle ve ısıtıcı elemanlarının direkt çalışmasını önlemek için açma kapama anahtarını "OFF" konumunda yani kapalı olmasına dikkat edin



DİKKAT: Yaralanma tehlikesi! cihazınız için çok uygun olmayan uç (nozul) kullanmanız ciddi yaralanmalara neden olabilir.orjinal sunline Uç (nozul) kullanın



DİKKAT: Yaralanma ve yangın tehlikesi. Sıcak hava tabancası çocuklar için tehlikelidir. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.



DİKKAT: Aşırı ısınma tehlikesi! sıcak hava tabancasını yatay ve aşağıdan yukarıya doğru yanlış konumda kullanmayın .gövdedeki havalandırma kanallarını ve uç'ların ağızını kapatmayın

Teknik Özellikler

Model		SL-HG12D
Voltaj	(V)	220-240
Frekans	(Hz)	50/60Hz
Güç	(W)	2000
Anahtar kademe		0- I - II
Koruma Sınıfı		II / □ Çift İzolasyon
Sıcaklık °C		50-600

Kullanım Talimatları

Hava Akış Düzenlemesi

Hava akış hava akımı kontrol düğmesi ile kontrol edilebilir.

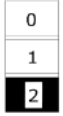


Minimal hava akışı



Maksimum hava akışı

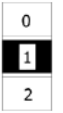
hava akımını artırmak için, 8.hava akım kontrol düğmesinde “+”hava akımını azaltmak için, 8.hava akım kontrol düğmesinde “-” basın.



Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı cihaz soğukken değil sıcakken yapılabilir

hava sıcaklığını artırmak için, 9.hava akım kontrol düğmesinde “+”hava sıcaklığını azaltmak için, 9.hava akım kontrol düğmesinde “-” basın.



Serin hava Aşaması

Hava akış sıcaklığı 50 °C üzerindeyken serin hava düzenleme işlemi yapılamaz.sıcaklığı 50 °C ve daha alt bir değere ayarlamalısınız uygunserin hava için 1-2 dk beklemelisiniz.

Serin hava akımı cihaz'ı soğutmak için ve boya kurutma işlemleri için ideal'dir..

Sıcak Hava Tabancası Kullanım alanları

Sıcak hava tabancalarının bir çok kullanım alanı vardır, fakat genel olarak değişik yerlerden boya sıyırma ve sökme işlerinde kullanılır. Ayrıca bazı yapııştırıcıların yumuşatılmasında, bazı plastik kaplamaların yumuşatılması ve şekillendirilmesinde, silikon ve mastik atıklarının sökülmesinde, duvar kağıtlarının sökülmesinde ve lehimlerin sökülmesinde kullanılır.

Düşük ısı ayarında nemli bir tahta veya ağacı kurutmada, boyanın kuruma süresini kısaltmada ve bazı plastik maddelerin ısıtılarak bükülmesinde kullanılabilir.

Sıcak hava tabancaları saç kurutma makinalarına benzer ve çok daha fazla sıcak havayı daha uzağa iletirler. Bu yüzden yanlış kullanılırsa tehlikeli olabilir. Bazı modeller 650 dereceye kadar ısı yayabilir.

Sıcak Hava Tabanca Kullanım Önerileri

Sıcak hava tabancası ile özellikle boya sökmek oldukça basit bir iştir. Kullanacağınız yüzeyde birden çok boya katmanı varsa önce birinci katmandan başlayıp bitirin, sonra diğerine geçin.

Eğer çalıştığınız alan veya cisim küçük ve hassas bir yerde ise sıcak hava tabancası yerine kimyasal boya söküçüler de kullanabilirsiniz.

Sıcak tabancasını kullanırken üretici firmanın tavsiyeleri dikkate alın.

Makinanızı yavaş ve dairesel hareketlerle kullanın. Bir yüzeyde direkt olarak birkaç saniye bekletmeyin. Çünkü sıcak hava tabancasının sıcaklığı kavurmaya ve alev aldirmaya yetecek düzeydedir.

Yumuşayan ve kabaran boya katmanını kazıyıcı veya spatula ile sıyrıp alın.

Temizlik ve Bakım

Öncelikle cihaz'ın güç kablosunu fiş'den çekiniz.Cihaz'ın güvenli ve verimli çalışabilmesi için havalandırma yuva'larını ve nozulleri temizleyin. cihaz'ın arıza yapması durumunda yine güç kablosunu fiş'den çekiniz.yetkisiz kişilerce müdahale edilmesine izin vermeyin.

Kullanım voltajı / güçkablo

Sıcak hava tabancasını teknik veri etiketinde belirtilen şebeke voltaj değeri ile kullanınız ACgüç kablosu 2 × 1.5mm bir iletken kesitlidir

9.Garanti

Normal çalışma şartları dahilinde; ürün satın alma tarihi itibarıyla malzeme ve işçilik hatasından dolayı 2 yıl garantilidir. Pil sızıntıları yanlış bakım ve hasar verici maddeler ile temizlenmesi yetkisiz kişilerce açılması kurcalanması v.b. kullanıcı hatalarından dolayı garanti kapsam dışı kalır.

Ürün resimleri referans içindir, gerçek ürünlerden farklılık gösterebilir. Bu belgede verilen bilgiler önceden haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu belgede yer alan hiç bir şey ek garanti oluşturamaz. Holdpeak-Türkiye ve DK Elektronik teknik hatalar ve yazım eksikliğinden sorumlu tutulamaz.

www.holdpeak.com.tr



Tehlikeli maddeler yeraltı sularına sızabileceğinden, ayrıştırılmamış elektrikli ev aletleri rastgele atılamaz. Yeni cihaz değişimi için eski cihaz satıcı'ya iade edilmelidir.

Ürün Tanımlaması : Sıcak Hava Tabancası

Ticari Tanımlaması : Sıcak Hava Tabancası

Model: SL-HG12D

Menşe Ülke: P.R.C

Bu cihaz Aşağıdaki standartlara göre test edilmiştir.

EN 55014-1-2016
EN 61000-3-2-2014
EN61000-3-3-2013
EN 55014-2-1997 +A1+A2
EN 60335-1-2012
EN6335-2-45-2002

Arıza durumunda yapılacaklar

Ürün kutusunda bulunan Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun . 7/24 Destek hattını arayarak ürün sevk'i için bilgi verin.

Cihazı garanti kapsamı dışında bırakan sebepler

Sahip olduğunuz cihaz için belirlenmiş kullanım standartlarına uymak tüketicinin **yükümlülüğündedir.**

1.Sıvı Teması;

Cihazınızı her türlü sıvı temasından ve nemli ortamdan koruyunuz.

2. Cihazın Darbe görmesi;

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. Değişim gerektiren hallerde uyulması 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. Yetkisiz 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 aşırı 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 kılavuzu ve garanti belgesindeki belirtilen hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar ;

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.

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.

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 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

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

Topselvi Caddesi MAİ Rezidans B Blok No:100 B Blok Kat:13 No:116-117 Kartal-İstanbul-Türkiye PK: 34873

Destek hattı 0 850 433 04 04

www.dkelektronik.com.tr

NOT: DK Elektronik ürünlerine ve hizmetlerine ilişkin garantiler bu ürünler ve hizmetler ile birlikte gelen açık garanti beyanında belirtilmiştir. Dk Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti'nin izni olmaksızın Teknik özelliklerin hiçbir bölümü herhangi bir formda veya herhangi bir yolla çeviri, değişiklik yada adaptasyon gibi türevlerde kullanılmak üzere yeniden hazırlanamaz tüm hakları saklıdır.

İmalatçı / Distribütör Bilgileri

İmalatçı : DK Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti

İthalatçı: DK Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti

Yönetim ofisi: Topselvi Caddesi MAİ Rezidans B Blok No:100 B Blok Kat:13 No:116-117 Kartal-İstanbul-Türkiye PK: 34873

Tel: +90 216 452 40 04

Fax:+90 216 452 40 05

Lojistik & Servis: Manolya Caddesi Dadaloğlu Sok No:3/B Soğanlık/kartal/İstanbul

Tel: +90 216 452 40 04

Fax:+90 216 452 40 05

Her hakkı ' Dk Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd ne aittir.

GARANTİ BELGESİ	
Üretici veya İthalatçı Firmanın: Unvanı: DK Elektronik Bilgisayar San Tic. Ltd Şti Adresi: Yalı Mah Toselvi Cad MAİ Residence B Blok No:100 Kat:13 D:116-117 P.kod 34873 Kartal-İstanbul Telefonu: 0216 452 40 04 Faks:0 216 452 40 05 e-posta: bilgi@dkelektronik.com.tr Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:	Satıcı Firmanın: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
Malın	
Cinsi: Markası: Sunline Modeli:	Garanti Süresi: 24 Ay Azami Tamir Süresi: 20 İşgünü
GARANTİ ŞARTLARI	
<p>1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 .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 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.</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 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.</p> <p>6)Malın tamir süresi 20 iş gününü,. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya 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 kullanılması ile 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>	