

sinbo

SSI 2853 BUHARLI ÜTÜ

KULLANMA KILAVUZU

TR

EN

FR

NL

ES

RU

AR

HR



GİRİŞ

Değerli Müşterimiz,

Ürün seçiminde SİNBO'yu tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Uzun ve verimli bir kullanım için cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu özellikle güvenlik talimatlarına dikkat ederek okumanızı ve devamlı suretle saklamanızı tavsiye ederiz.

Saygılarımızla,

Sinbo Küçük Ev Aletleri



This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

Bu ürün (çocuklar dahil) fiziksel hassasiyeti az, zihinsel olarak yetersiz, deneyimsiz ve yeterli bilgiye sahip olmadan veya kendilerinin güvenliğinden sorumlu olan kişiler tarafından bu ürünü kullanmak için gerekli talimatlar verilmemiş kişilerin kullanımına uygun değildir.

CİHAZIN TANITIMI • NAME of PARTS

1. Şok buhar düğmesi
2. Sprey düğmesi
3. Su doldurma kapağı
4. Tutma sapı
5. Sıcaklık kontrolü
6. Su haznesi
7. Taban
8. Kendi kendini temizleme düğmesi



CİHAZIN ÖZELLİKLER

- Kuru /spreyli / buharlı / değişken buharlı ütüleme
- Dikay buhar püskürtme
- Güçlü şok buhar
- Kendi kendini temizleme özelliği
- Gösterge lambalı sıcaklık ayar düğmesi
- Dönenebilir güç kablosu
- Paslanmaz çelik taban
- 1.65m uzunluğunda kablo
- Su haznesi kapasitesi: 275ml
- Buhar Oranı: 12~15g/dk.
- Şok buhar: 0,3~0,4ml/püskürtme
- Sprey: 0,3~0,4ml/püskürtme
- Taban boyutu 235 X 120mm
- AC230V~, 50 Hz, 2000W

Bu cihaz kalite belgesine hizmettedir.

EN 60335-1, EN 60335-2-3, EN 50366

Kullanım Ömrü 7 yıldır.

Made in P.R.C.

DİKKAT!!

Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle verilen diğer basılı dökümlerlerde beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

ÖNEMLİ GÜVENLİK UYARILARI

• Bakım, Onarım ve Kullanımda Uyulması Gereken Kurallar

Ütünüzü kullanırken aşağıdaki temel güvenlik önlemlerini mutlaka göz önünde bulundurmanız gerekmektedir.

TÜM TALİMATI OKUYUNUZ

- Ütü prize takılıyken kesinlikle yanından ayrılmayınız.
- Su haznesini doldurmadan önce güç kablosunun fışını mutlaka prizden çıkarınız.
- Ütü dengeli bir ütü masası üzerinde kullanılmalıdır.
- Ütü dengeli bir yüzey üzerinde kullanılmalı ve bırakılmalıdır.
- Ütüyü bir yüzey üzerine koyarken yüzeyin dengeli olduğundan emin olunuz.
- Güç kablosunun arızalanması durumunda tehlikelerin önlenmesi için kablo üretici, servis yetkilisi ya da benzer bir ehliyetli kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Ütü yere düştüğü takdirde ya da gözle görüldür bir hasar ya da sızıntı durumunda kesinlikle kullanılmamalıdır. Böyle bir durumda ütüyü kullanmaya devam etmeden önce yetkili servis merkezine başvurulmalıdır.
- Bu cihaz, cihazların kullanılmasında güvenlik açısından sorumluluk üstlenebilecek bir kişinin gözetimi ve yönlendirmesi olmadan fiziksel, duyasal ya da zihinsel engeli olan kişiler (çocuklar dahil), bu konuda bilgi ya da deneyim sahibi olmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Çocukların cihazla oynamasına engel olmak için yeterli gözetim yapılmalıdır.
- Bu cihaz buhar ürettiği için kullanım sırasında çok dikkatli olunmalıdır.
- Sıcak yüzeylerle temas etmeyiniz. Yalnızca tutacak ya da saplardan tutunuz.
- Elektrik şokuna maruz kalmamak için kabloyu, fıştı ya da cihazı suya ya da herhangi başka bir sıvuya sokmayın.
- Herhangi bir makine çocukların tarafından ya da çocukların yakınında kullanılıyorken çok dikkatli olunuz.
- Cihaz kullanılmadığı zamanlarda ya da temizlenmeden önce fışten çekilmelidir. Ütüyü kaldırmadan önce soğumasını bekleyiniz.
- Kablosu ya da fıştı arızalanmış olan, normal şekilde çalışmayan, arızalı ya da hasarlı cihazı kullanmaya kalkmayın. İnceleme, onarım ya da ayarlama işlemi için cihazı fabrikaya ulaştırınız.
- Cihaz üreticisi tarafından tavsiye edilmeyen aksesuarların kullanılması yaralanmaya neden olabilecekleri için tavsiye edilmemektedir.
- Açık alanlarda kullanmayın.
- Kablonun masa ya da tezgah kenarından sarkmaması ya da sıcak yüzeylerle temas etmemesi gereklidir.
- Cihazı sıcak gazların ya da elektrikli ocaklar ya da sıcak fırınların yakınına ya da içine koymayınız.
- Fıştı çıkarma. Fıştı prizden çıkarınız. Ütüyü saklamadan önce tamamen soğumasını bekleyiniz.
- Ütüyü saklarken kablosunu cihazın etrafına gevşek bir şekilde sarınız.
- Sıcak metal parçalar, sıcak su ya da buharla temas yanıklara neden olabilir. Ütüyü ters

ÖNEMLİ GÜVENLİK UYARILARI

çevirirken dikkatli olunuz - havasında sıcak su kalmış olabilir.

- Uzatma kablosunun kullanılması gerekiyorsa 10-amper derecesinde bir kablo kullanılmalıdır.
- Bu ürünü tasarlanmış kullanım amacı dışında kullanmayın. Bu cihaz yalnızca evde kullanıma yöneltiktir.

TAŞIMA ESNASINDA

- Ürünü düşürmeyeiniz,
- Darbelere maruz kalmamasını sağlayınız,
- Sıkışmamasını, ezilmemesini sağlayınız,
- Ambalaj üzerindeki işaretlemelere uyunuz.
- Orjinal ambalajıyla taşımaya özen gösteriniz.

ÇEVRE VE İNSAN SAĞLIĞI



Çevre korumasına siz de katkıda bulunabilirsiniz!



Lütfen yerel düzenlemelere uymayı unutmayın: Çalışmayan elektrikli cihazları, uygun elden çıkış merkezlerine götürün

Kullanım sırasında insan ve çevre sağlığına tehlükeli veya zararlı olabilecek bir durum söz konusu değildir.

CİHAZIN KULLANIMI

- Bağlantı veya Montajın Nasıl Yapılacağını Gösterir Şema ile Bağlantı veya Montajın Kimin Tarafından Yapılacağını [tüketici, yetkili servis] İlişkin bilgiler
Cihazınızla birlikte gelen aksesuarları kolaylıkla kendiniz takip çıkartabilirsiniz.
Olası bir arıza durumunda cihazın içini açmayın. En yakın yetkili servise başvurunuz.

İLK KULLANIMDAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER

- Ütünün bazı kısımları yağ ile kaplanmış olabileceğiinden ütu ilk kez çalıştırıldığında sırasında bir miktar duman çıkabilir. Kısa bir süre sonra bu durum ortadan kalkacaktır.
- Cihazı kullanmaya başlamadan önce taban plakası üzerinde bulunan etiketi ya da koruyucu tabakayı sökünen ve yumuşak bir bez yardımıyla tabanı siliniz.
- Tabanının pürüzsüz olmasını sağlayınız: metal cisimlere sürtünmesine izin vermeyiniz (ör: ütu masasının tutacağı, düğmeler, fermuarlar)
- Saf yün kumaşlar (%100 yün) buharlı yönteme ütülenmelidir. Buhar ayar düğmesinin konumunu değiştirerek ütüyü buharsız olarak da kullanabilirsiniz.

SICAKLIĞI AYARLAMA

- Ütelenenek kumaşın etiketinde bulunan ütuleme talimatına bakınız (etikette bir ütu resmiyle gösterilir. Ütu resminin üzerindeki noktaların sayısı doğru sıcaklığı belirtmektedir. Sicaklık ayar düğmesi ve aşağıdaki tabloda bulunan bilgileri dikkate alınız). Bu ütuleme talimatını mutlaka dikkate alınız.
- Ütuleme talimatı yoksa ve kumaşın türünü bilmeyorsanız aşağıdaki bilgileri uygulayınız.

CİHAZIN KULLANIMI

Tablo yalnızca kumaşın malzemesine yönelikir ve kumaş üzerine uygulanmış parlatmaları, işlemeleri vb. dikkate almaz.

- Üzerinde işleme, pile, cila bulunan kumaşlar için en ideal yöntem düşük sıcaklıkla ütülemektir.
- İlk olarak, kumaşları ütüleme sıcaklıklarına göre ayıriz: Yünlüleri ayrı, pamukluları ayrı ütüleyiniz. Ütünün isnaması soğumasından daha hızlı gerçekleşir. Bu nedenle ilk olarak sentetik lifli kumaşlar gibi en düşük sıcaklık gerektiren kumaşları ütüleyiniz. Daha sonra daha yüksek sıcaklık gerektiren kumaşlara geçiniz.
- Sıcaklık ayar düğmesini işaretli kısım ilgili seçenekle şekilde çeviriniz.

	Kumaş	İş kontrolü	Etiket üzerindeki talimat
MIN	Sentetik	Düşük sıcaklık	Mutlaka dikkate alınmalıdır
•	İpek	Normal sıcaklık	Mutlaka dikkate alınmalıdır
••	Yün	Normal sıcaklık	Mutlaka dikkate alınmalıdır
•••	Pamuk	Normal ve yüksek sıcaklık	Mutlaka dikkate alınmalıdır
MAX	keten	Yüksek sıcaklık	Mutlaka dikkate alınmalıdır

SU DOLDURMA

- Fisi prizden çıkarınız.
- Su haznesine doldurma deligidinden su doldurunuz.
- Su çok kireçliyse yalnızca damitilmiş ya da demineralize su kullanmanız tavsiye edilir. Kimyasal olarak kireçten arındırılmış su kullanmayınız.
- Ütüyü kundakından sonra içinde kalan suyu boşaltınız.

5. ŞOK BUHARLA ÜTLEME

Şok buhar özelliği inatçı kırışıklıkların düzeltilmesini sağlar.

- Ütüyü "Su Doldurma" bölümünde açıklanan şekilde suyla doldurunuz.
- Ütünün fisini prize takınız.
- Sıcaklık ayar düğmesinde gösterildiği üzere şok buharlı ütüleme yalnızca 'MAX' işaretli yüksek sıcaklık ayarında kullanılabilir, aksi takdirde tabandan su sızıntısı olacaktır.
- Sıcaklık ayar düğmesini 'Sıcaklığa ayarla' bölümünün 4. maddesinde açıklanan şekilde ütlenenecek kumaşın türüne göre ayarlayınız.
- Yapılan ayar sonrasında doğru sıcaklığa ulaştığında göstergе lambası sönecektir.
- Şok buhar püskürmek için şok buhar düğmesine basınız. Şok buhar sistemini hazırlamak için düğmeye birkaç kez basmak gerekebilir.
- Kumaya yeniden buhar püskürmek için düğmeye tekrar basmadan önce birkaç saniye bekleyiniz.
- NOT:** İdeal buhar kalitesi için göstergе lambası söndükten sonra üstü dört seferden fazla şok buhar uygulamayınız.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

Cihazınızı, beyan edilen voltaj ile çalıştırınız. Bulundığınız yerin voltajının uygun olup olmadığını kontrol ediniz.

Güç kablosunun arızalanması durumunda tehlikelerin önlenmesi için kablo üretici, servis merkezi ya da benzer bir ehliyetli kişi tarafından değiştirilmelidir. Arıza durumunda cihazı kendiniz sökmeye kalkışmayınız, bakım merkezimiz ya da satış sonrası hizmet merkezimiz ile bağlantya geçiniz.

Cihazı kendiniz onarmaya kalkışmayınız. Meydana gelebilecek arızalardan firmamız kesinlikle sorumlu değildir, ve cihazınız garanti kapsamı dışında işlem görecektir.

TEMİZLİK VE BAKIM

- **Tüketicinin Kendi Yapabileceği Bakım, Onarım veya Ürünün Temizliğine İlişkin Bilgiler**
- Ütü üzerinde bakım işlemi yapmadan önce ütüyü fışten çekiniz ve tabanının soğumasını bekleyiniz.
- Uyarı: Elektrik şokuna maruz kalmamak için kabloyu, fisi ya da cihazı suya ya da herhangi başka bir sıvuya sokmayın.
- **Periyodik Bakım Gereklimesi Durumunda, Periyodik Bakımın Yapılacağı Zaman Aralıkları ile Kimin Tarafından Yapılması Gerektiğine İlişkin Bilgiler**
Cihaz periyodik bakım gerektirmez.

KENDİ KENDİNİ TEMİZLEME

- Ütü düzenli olarak kullanılıyorsa tabanının temizlenmesini sağlayan kendi kendini temizleme işlemi yılda iki kez uygulanmalıdır.

Yapılması gerekenler:

1. Ütüye su doldurum prize takınız;
2. Sıcaklığı "MAX" seviyesine ayarlayınız ve kendi kendini temizleme düğmesine yaklaşık 1 dakika boyunca basınız;
3. Tabanda kalan suyu kurutmak için ütüyü prize takılı tutunuz.
4. Kendi kendini temizleme işlemini akan suları toplamak için bir lavabo üzerinde gerçekleştiriniz. Aksi takdirde sıcak su üzerinize sıçrayabilir.

DAMLAMA ÖNLEME ÖZELLİĞİ:

- Bu ütü damlama önleme özelliğe donatılmıştır: Sıcaklık çok düşük olduğunda ütü buhar özelliğini otomatik olarak durdurarak tabandan su damlamasını engeller.

SATIŞ SONRASI HİZMETLER

SATIŞ SONRASI SERVİS HİZMETLERİ

Bu cihaz kullanıcı tarafından değiştirilebilen parçalara sahip değildir. Ünenin çalışmaması durumunda su adımları izleyin.

1. Talimatların doğru biçimde izlendiğini denetleyin.
2. Ana kaynağında işlevsellliğini denetleyin.

Cihaz hâlâ çalışmıyorsa, satın aldığınız yere geri götürün.

Güç kablosu hasar olmuşse, tehlikeleri önlemek için, cihaz üreticisine lade edilmelidir. Kendi kendinize tamir etmeye KALKIŞMAYIN.

Su talimatları izleyin:

1. Dikkatlice, tercihen orijinal kutusuna paketleyin.
Ünenin temiz olduğundan emin olun.
2. Tüm yazışmalarla, adınızı, adresinizi ve ürünün model numarasını belirtin.
3. lade etme nedeninizi belirtin.
4. Garanti kapsamındaysa, nereden, ne zaman alındığını belirtin ve satın alma kanıtını ekleyin (örn. kasa fisi).

ENGLISH

SINBO SSI-2853 STEAM - IRON INSTRUCTION MANUAL

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS

- The user must not leave the iron unattended while connected to the supply.
- The plug of the supply cord must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water.
- The iron shall be used on a stable ironing board.
- The iron must be used and rested on a stable surface.
- When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The iron shall not be used if the iron has been dropped at any time, or if there are visible signs of damage or if the iron is leaking. The iron shall be sent to the manufacturer or his qualified service agent before further use.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Care should be taken when using the appliance due to the emission of steam.
- Do not touch hot surfaces. Use handle or knobs
- To protect against electrical shock, do not immerse cord, plugs, or appliances in water or other liquid.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before storing.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the factory for examination, repair or adjustment.
- The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause injuries.
- Do not use outdoors
- Do not let cord hang over the edge of the table or counter, or touch hot surfaces.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- To disconnect. Remove plug from outlet. Let iron cool completely before putting away.
- Loop cord loosely around iron when storing.
- Burns can occur from touching hot metal parts, hot water, or steam. Use caution when

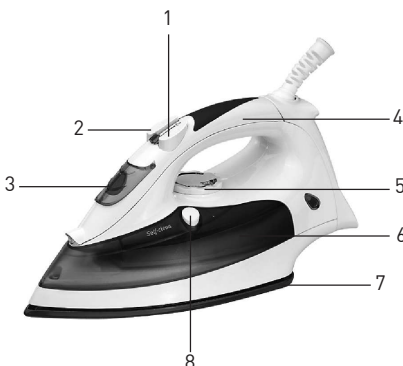
IMPORTANT SAFEGUARDS

turning the iron upside down, there may be hot water in the water tank.

- If an extension cord is absolutely necessary, a 10 ampere cord should be used.
- Do not use this appliance for anything else other than its intended use. This appliance is for household use only.

DESCRIPTION OF PARTS

1. Bursting button
2. Spray button
3. Water filler cover
4. Handle
5. Temperature control
6. Water tank
7. Base
8. Self cleaning button



TECHNICAL PARAMETER

- Dry / spray / steam / variable steam
- Vertical steam
- Powerful burst of steam
- Self -cleaning function
- Temperature-adjustable knob indicator lamp
- Revolvable power cord
- Stainless steel soleplate
- With 1.65m out long cord
- Water tank capacity: 275ml
- Steam Rate:12~15g/min
- Shot of steam: 0.3~0.4ml/shot
- Spray.: 0.3~0.4ml/shot
- Size of soleplate 235 X 120mm
- AC230V~, 50 Hz, 2000W

HINTS BEFORE FIRST USE

- Some parts of the iron have been slightly greased and as a result the iron might smoke slightly when switched 'ON' for the first time. After a short while, this will cease.
- Before using for the first time remove any sticker or protective foil from the soleplate with a soft cloth.
- Keep the soleplate smooth: do not scratch against metal objects (e.g. rack of ironing board, buttons, zippers)
- Pure woolen fabrics (100% wool) may be pressed with the iron set to a steam position. Preferably select steam selector position and use a dry pressing cloth.

SETTING THE TEMPERATURE

- Always check first to see whether ironing instructions are attached to the article to be ironed (they can be found on a label showing a drawing of an iron. The numbers of dots indicate the correct temperature. Refer to the indications on the temperature dial and in the table below). Follow these ironing instructions in all cases.
- If ironing instructions are missing but you do know the kind of fabric, then see the below. The table is valid for the actual materials and do not concern any applied finish, gloss etc.
- Textile to which some kind of finish has been applied (gloss, wrinkle relief etc.) can best be ironed on somewhat lower temperatures.
- Sort the fabrics out according to ironing temperature first: wool with wool, cotton with cotton, etc. The iron heats up quicker than it cool downs. Therefore, start ironing the articles requiring the lowest temperature such as those made of synthetic fibres. Then progress to higher ones.
- Turn the temperature control knob round until it is opposite the setting pointer.

	Textile	Temperature control	Instruction on label
MIN	Synthetics	Low temperature	Always Refer
•	Silk	Normal temperature	Always Refer
••	Wool	Normal temperature	Always Refer
•••	Cotton	Normal-High temperature	Always Refer
MAX	linen	High temperature	Always Refer

HOW TO FILL WITH WATER

- Remove the plug from the stock
- Fill the water through the filling opening into the water tank.
- If the water is very hard, it is advised to use distilled water or demineralized water only. Do not use chemically descaled water.
- Pour out the remaining water after use.

SURGESTEAM IRONING

The surge-of-steam feature provides powerful steam for removing stubborn wrinkles.

- Fill the iron with water as described in "How to fill with water".
- Plug iron into electrical outlet.
- As indicated on the temperature control knob, steam ironing is only possible at higher temperature setting indicated with 'MAX' mark, otherwise the water will leak from the soleplate.
- Turn the temperature control knob to the position according to the fabric being ironed as described in point 4 of 'Setting the temperature'
- The indicator light will turn 'OFF' when the indicated setting reaches the correct temperature.
- Press the Steam jet button to release the surge-of-steam. Pressing the button several times may be necessary to prime the surge system..
- Wait a few seconds for the steam to penetrate the fabric before pressing the button again for more steam.
- **NOTE:** For optimum steam quality, do not apply more than four successive 'SHOT' after the indicator light goes off.

CLEAN & MAINTENANCE

- Please unplug the iron and allow to cool the heating plate when carry out the maintenance.
- Warning: To protect against electric shock, do not immerse cord, plug, or appliance in water or any other liquid.

ANTI-DRIP:

- This iron is equipped with a drip stop function: the iron automatically stops steaming when the temperature is too low to prevent water from dripping out of the soleplate.

SELF CLEAN

- The function of self clean is to clean the soleplate when you use this iron about half of year.

You must be:

1. Fill the iron and plug in;
2. When the temperature attaches "MAX", press the self clean-Button for about 1 minute;
3. Plug into power in order to dry the water in soleplate off
4. Conduct self cleaning only with a basin to collect all water. Otherwise the hot water will be spilled maybe over the user.

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



You can help protect the environment!



Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

FRANÇAIS

SINBO SSI-2853 FER À REPASSER À VAPEUR MODE D'EMPLOI

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez les appareils électriques, vous devez absolument considérer les précautions principales de sécurité citées ci-dessous :

LISEZ LES INSTRUCTIONS EN ENTIER

- Ne vous absentez jamais lorsque le fer est branché à la prise.
- Débranchez absolument la fiche du cordon d'alimentation avant de ne remplir le réservoir d'eau.
- Le fer doit être utilisé sur une planche à repasser équilibrée.
- Le fer doit être utilisé et laissé sur une surface équilibrée.
- Lorsque vous apposez le fer à repasser sur une surface, assurez-vous que la surface est équilibrée.
- En cas de dysfonctionnement du cordon d'alimentation, afin d'éviter les dangers de choc électrique ; le cordon doit être remplacé par le fabricant, l'autorisé de service ou une personne similaire autorisée.
- Dans le cas où le fer tombe parterre ou dans un cas de dommage visible ou de sautement, le fer ne doit absolument pas être utilisé. En pareil cas, il convient de consulter le centre de service agréé avant de continuer à utiliser le fer.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de bien surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Étant donné que cet appareil produit de la vapeur, il convient de faire très attention lors de l'utilisation.
- Ne vous contactez pas avec les surfaces chaudes. Saisissez uniquement des poignées ou des manches.
- Afin d'éviter de subir un choc électrique, n'immergez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Soyez très attentif lorsqu'un appareil quelconque est utilisé par ou près des enfants.
- L'appareil doit être débranché pendant qu'il n'est pas utilisé ou avant d'être nettoyé. Attendez que le fer refroidisse avant de ne le ranger.
- Ne tentez pas d'utiliser un appareil dont le cordon d'alimentation ou la fiche électrique est détériorée, un appareil qui ne fonctionne pas normalement, qui est en panne, ou un appareil endommagé. Faites-le parvenir au fabricant pour examen, réparation ou ajustement de l'appareil.
- L'usage des accessoires qui ne sont pas conseillés par le fabricant du produit, n'est

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

pas conseillé puisque cela peut causer une blessure.

- N'utilisez pas dans des espaces libres.
- Le cordon doit ne pas pendre du bord de la table ou de l'établi et ne doit pas être en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne placez pas l'appareil dans ou près des gaz chauds ou des chauffes électriques ou des fours chauds.
- Débranchement de la fiche. Débranchez la fiche de la prise. Attendez que le fer refroidisse complètement avant de le ranger.
- Lorsque vous rangez le fer, enroulez le cordon autour d'une façon lâche.
- Les pièces chaudes en métal, l'eau chaude ou le contact avec la vapeur peut causer des brûlures. Faites attention lorsque vous retournez le fer à l'envers - il se peut que de l'eau chaude soit restée à l'intérieur du réservoir.
- En cas de besoin d'usage d'un cordon d'extension, un cordon de degré de 10-ampères doit être utilisé.
- N'utilisez pas ce produit à des fins pour les quelles il n'est pas prévu. Cet appareil est destiné uniquement à l'usage domestique.

DESCRIPTION DES PIÈCES

1. Bouton de vapeur choc
2. Bouton de spray
3. Couvercle de remplissage d'eau
4. Manche
5. Contrôle de température
6. Réservoir d'eau
7. Semelle
8. Bouton de auto nettoyage



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Sec / spray / vapeur / vapeur variable
- Vapeur vertical
- Jet de vapeur puissant
- Fonction auto-nettoyage
- Température réglable avec lampe témoin
- Câble pivotant
- Semelle inox
- Capacité réservoir:275ml
- Vapeur:12~15g/min
- Jet de vapeur: 0.3~0.4ml
- Spray.: 0.3~0.4ml
- Avec cable de 1.65 M
- Dimensions semelle 235 X 120mm
- AC230V~, 50Hz, 2000W

À FAIRE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Étant donné que certaines parties du fer peuvent être couvertes d'huile, il se peut qu'un peu de fumée se dégage lors du premier fonctionnement. Cette situation va disparaître dans une courte duré.
- Avant toute utilisation de l'appareil, retirez l'étiquette ou la couche protectrice se trouvant sur la plaque de semelle et essuyez la semelle à l'aide d'un chiffon doux.
- Assurez que la semelle soit lisse : ne la permettez pas de frotter aux matières en métal. (ex: la poignée de la planche à repasser, les boutons, les fermetures éclair)
- Les textiles en laine pure (100 % laine) doivent être repassés avec la méthode à vapeur. Vous pouvez utiliser le fer à repasser aussi sans vapeur en changeant la position du bouton de réglage de vapeur.

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

- Regardez les instructions de repassage se trouvant sur l'étiquette du textile à repasser (est indiqué avec un signe de fer sur l'étiquette, le nombre des points qui se trouvent sur le signe de fer indique la bonne température. Prenez en considération le bouton de réglage de température et les renseignements fournis sur le tableau ci-dessous). Considérez absolument cette instruction de repassage.
- Si aucune instruction de repassage n'existe et que vous ne connaissez pas le type de textile, appliquez les renseignements ci-dessous. Le tableau est uniquement destiné au matériel du textile et ne considère pas les lustrages, les broderies, etc. appliqués sur le textile.
- La meilleure méthode pour les textiles contenant des broderies, des plis ou des lustres dessus, est de repasser à de basses températures.
- Séparez d'abord les textiles selon leurs températures de repassage: Repassez les laines à part et les coton à part. L'échauffement du fer se réalise plus rapidement que le refroidissement. De ce fait, repasser d'abord les textiles demandant les plus basses températures comme par exemple les textiles à fibres synthétiques. Passez ensuite aux textiles demandant des températures plus élevées.
- Tournez le bouton de réglage de température de façon à ce que la partie marquée vienne sur le choix concerné.

	Textile	Contrôle de température	Instruction sur l'étiquette
MIN	Synthétique	Basse température	Doit absolument être prise en considération
•	Soie	Température normale	Doit absolument être prise en considération
••	Laine	Température normale	Doit absolument être prise en considération
•••	Coton	Température normale et élevée	Doit absolument être prise en considération
MAX	lin	Température élevée	Doit absolument être prise en considération

REMPLOISSAGE D'EAU

- Débranchez la fiche de la prise.
- Remplissez de l'eau dans le réservoir d'eau à travers l'orifice de remplissage.

REmplissage d'eau

- Si l'eau contient beaucoup de calcaire, il est conseillé d'utiliser uniquement de l'eau distillée ou de l'eau déminéralisée. N'utilisez pas d'eau chimiquement décalcifiée.
- Videz l'eau qui reste dans le fer une fois que vous avez terminé le repassage.

REPASSAGE À VAPEUR CHOC

La fonction de vapeur choc sert à rectifier les froissures tenaces.

- Remplissez le fer à repasser avec de l'eau tel que décrit dans le chapitre de « remplissage d'eau ».
- Branchez la fiche du fer à la prise.
- Comme indiqué sur le bouton de réglage de température ; le repassage à vapeur choc ne peut s'appliquer uniquement au niveau de température élevée indiqué avec le signe de 'MAX', sinon il sera question de suintement d'eau à la semelle.
- Réglez le bouton de réglage de température selon le type de textile à repasser tel que décrit au 4ème article du Chapitre de « Réglage de température ».
- Suite au réglage effectué, la lampe indicatrice s'éteindra une fois la bonne température sera obtenue.
- Appuyez sur le bouton de vapeur choc pour pulvériser de la vapeur choc. Vous pouvez devoir appuyer sur le bouton plusieurs fois afin de préparer le système de vapeur choc.
- Patientez quelques secondes avant de réappuyer sur le bouton pour refaire pulvériser de la vapeur sur le textile.
- **REMARQUE:** Pour une qualité de vapeur idéale ; n'appliquez pas de vapeur choc plus de quatre fois à la file une fois que la lampe indicatrice s'est éteinte.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez la fiche électrique de la prise et attendez que la semelle refroidisse avant toute application de soin sur le fer à repasser.
- Avertissement: Pour éviter tout choc électrique, n'immergez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.

FONCTION ANTIGOUTTE:

- Ce fer à repasser est équipé de la fonction d'antigoutte: lorsque la température est très basse, le fer arrête automatiquement la fonction de vapeur et empêche ainsi l'égouttement d'eau par la semelle.

AUTO NETTOYAGE

- Si le fer à repasser est utilisé régulièrement, l'opération d'auto-nettoyage servant à nettoyer la semelle doit être appliquée deux fois par an.

Ceux à faire:

1. Remplissez de l'eau dans le fer et branchez-le;
2. Réglez la température au niveau de "MAX" et appuyez sur le bouton d'auto-nettoyage pendant environ 1 minute;
3. Pour faire sécher l'eau restante dans la semelle, gardez le fer branché à la prise.
4. Réalisez l'opération d'auto-nettoyage sur le lavabo pour pouvoir amasser l'eau qui coule. Sinon l'eau chaude peut vous éclabousser dessus.

NEDERLANDS

SINBO SSI-2853 STOOMSTRIJKIJZER GEBRUIKSHANDLEIDING

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten steeds volgende essentiële veiligheidsregels in acht worden genomen:

LEES DE INSTRUCTIES AANDACHTIG

- Laat het strijkkijzer nooit onbewaakt achter terwijl de stekker in het stopcontact zit.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het reservoir vult.
- Gebruik het strijkkijzer altijd op een stabiel geplaatste strijktafel.
- Het strijkkijzer moet op een stabiele bodem gebruikt en achtergelaten worden.
- Controleer altijd of een oppervlak stabiel is voordat u het strijkkijzer plaatst.
- Ingeval het snoer beschadigd is moet het om gevaar te voorkomen, vervangen worden door de kabelfabrikant, een bevoegde service of geschoold vakman.
- Gebruik het strijkkijzer niet als het gevallen en zichtbaar beschadigd is of lekt. Laat het nazien door een bevoegde service voordat u het opnieuw gebruikt.
- Dit apparaat mag niet gebruikt worden door kinderen of personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke handicap of gebrek aan kennis en ervaring, tenzij onder toezicht en leiding van een persoon die verantwoordelijk is voor een veilig gebruik.
- Er moet voldoende toezicht gehouden worden om te beletten dat kinderen met het apparaat gaan spelen.
- Dit apparaat ontwikkelt hete stoom, wees voorzichtig bij het gebruik.
- Raak de hete delen van het strijkkijzer niet aan, grijp het apparaat altijd aan de handgreep vast.
- Dompel het apparaat, snoer of stekker nooit in water of in een andere vloeistof om elektrische schok te voorkomen.
- Let vooral goed op als u het apparaat gebruikt terwijl er kinderen in de buurt zijn.
- Haal de stekker uit het stopcontact nadat u het apparaat gebruikt hebt en voordat u het gaat reinigen. Wacht met opbergen tot het strijkkijzer volledig afgekoeld is.
- Gebruik het apparaat niet als het snoer, de stekker of het apparaat zelf beschadigd of defect is of niet normaal functioneert. Stuur het naar de fabrikant of breng het naar een bevoegde service voor nazicht en reparatie.
- Om letselgevaar te vermijden raden wij u aan met dit apparaat geen accessoires te gebruiken die niet door de fabrikant zijn aanbevolen.
- Gebruik het apparaat niet buitenhuis.
- Laat het snoer niet over de rand van tafel of aanrecht hangen en zorg dat het niet in aanraking komt met de hete delen van het apparaat.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van een brandend gasvuur, op een warme kookplaat of in een hete oven.
- Haal dadelijk na gebruik de stekker uit het stopcontact en laat het strijkkijzer volledig voordat u het opbergt.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Wind het snoer losjes rond het apparaat om het op te bergen.
- Hete metalen delen, warm water en stoom kunnen brandletsel veroorzaken. Wees voorzichtig bij het gebruik en let op als u het strijkijzer ondersteboven keert i.v.m. eventueel in het reservoir overgebleven heet water.
- Gebruik indien nodig een verlengsnoer van minstens 10 amper.
- Gebruik het apparaat uitsluitend binnenhuis, voor de bestemde doeleinden en volgens de instructies in deze handleiding.

ONDERDELEN

1. Stoomstootknop
2. Sproeiknop
3. Vuldeksel
4. Handgreep
5. Temperatuuregelknop
6. Waterreservoir
7. Strijkzool
8. Zelfreinigingknop



TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Droog / spray / stoom / variabele stoom
- Verticale stoom
- Krachtige stoomstoot
- Self -cleaning functie
- Temperatuur-regelbaar indicatie lamp
- Draaibaar snoer
- RVS Strijkzool
- Water tank capaciteit:275ml
- Stoom Afgifte:12~15g/min
- Stoomstoot: 0.3~0.4ml/stoot
- Spray.: 0.3~0.4ml/stoot
- Met 1.65 M lange electrische kabel
- Afmeting strijkzool 235 X 120mm
- AC230V~, 50Hz, 2000W

WAT U MOET DOEN BIJ HET EERSTE GEBRUIK

- Sommige onderdelen van het apparaat zijn lichtjes ingeget, wat aanleiding kan geven tot een weinig rookvorming tijdens het eerste gebruik. Dit is normaal en het zal vlug ophouden.
- Verwijder het etiket of de beschermende zelfklever van de zool voordat u het strijkijzer in gebruik neemt en wrijf schoon met een zachte doek.
- Voorkom krassen en beschadiging van de zool door stoten of schuren tegen metaal (bv. ritssluitingen, knopen of metalen onderdelen van de strijktafel).
- Zuiver wollen weefsels (100 % wol) mogen niet met stoom gestreken worden. U kunt de stoomknop verstellen om zonder stoom te strijken.

TEMPERATUURREGELING

- Controleer de instructies op het etiket van de kledingstukken die u gaat strijken (Het aantal punten op het strijkijzersymbool wijst de vereiste strijkt temperatuur aan. Let in verband hiermee op de temperatuur regelknop en de gegevens van onderstaande tabel.). Neem bij het strijken deze aanwijzing beslist in acht.
- Als u op het etiket geen aanwijzingen vindt stel dan de strijkt temperatuur in volgens de gegevens van onderstaande tabel. Deze tabel betreft alleen de aard van het weefsel en houdt geen rekening met vernis, versiersels, e.d.
- Wij raden u aan geplisseerde en verniste stoffen en kledingstukken met versiersels op lage temperatuur te strijken.
- Begin met het sorteren van uw strijkgood volgens de vereiste strijkt temperatuur: strijk wollen en katoenen weefsels apart. Het opwarmen van het strijkijzer gaat vlugger dan het afkoelen. Begin daarom met het strijken van de weefsels zoals bv. synthetische stoffen, die op de laagste temperatuur moeten worden gestreken en ga daarna voort met de stoffen die een hogere temperatuur vereisen.
- Stel de temperatuur regelknop in de vereiste stand naargelang de aard van het weefsel als volgt:

	Weefsel	Temperatuurregeling	Aanwijzingen op het etiket
MIN	Synthetisch	Laagste temperatuur	Moeten altijd worden gevuld
•	Zijde	Lage temperatuur	Moeten altijd worden gevuld
••	Wol	Normale temperatuur	Moeten altijd worden gevuld
•••	Katoen	Hoge temperatuur	Moeten altijd worden gevuld
MAX	Linnen	Maximum temperatuur	Moeten altijd worden gevuld

HET RESERVOIR VULLEN

- Neem de stekker uit het stopcontact
- Vul het reservoir langs de vulopening.
- Als uw leidingwater te hard is raden wij u aan gedestilleerd of gedemineraliseerd water te gebruiken. Gebruik geen water dat chemisch ontkalkt is.
- Giet na gebruik het eventueel in het reservoir resterend water weg.

STRIJKEN MET STOOMSTOTEN

Door gebruik te maken van de stoomstoot functie kunt u de meest hardnekkige kruikels gladstrijken.

- Vul het waterreservoir volgens de instructies onder 4 - "Het reservoir vullen".
- Steek de stekker in het stopcontact.
- Zoals aangetoond op de temperatuur regelknop kan de stoomstoot functie alleen in de hoogste met "MAX" aangeduide temperatuurregeling gebruikt worden, anders gaat er water uit de strijkzool lekken.
- Regel de temperatuur volgens de aard van het weefsel zoals uiteengezet onder punt 3 - "Temperatuurregeling".
- Als de ingestelde temperatuur bereikt is gaat het indicatielampje uit en kunt u beginnen strijken.
- Door op de stoomstootknop te drukken verwekt u extra hevige stoomstoten. Soms moet u enkele keren op de stootknop drukken voordat het stoomstootsysteem in werking komt.
- Wacht enkele seconden vooraleer de stootknop nogmaals in te drukken.
- **OPMERKING:** Druk nadat het indicatielampje is uitgegaan niet meer dan vier maal achtereenvolgens op de stoomknop voor de ideale stoomkwaliteit.

REINIGING EN ONDERHOUD

- Neem de stekker uit het stopcontact en wacht tot het strijkijzer afgekoeld is voordat u het begint te reinigen.
- Opgelet: Reinig het apparaat, snoer of stekker nooit in water of in een andere vloeistof om een elektrische schok te voorkomen.

ANTIDRUP SYSTEEM

- Dit strijkijzer is uitgerust met een antidrup systeem. Als het strijkijzer niet meer heet genoeg is om stoom te verwekken wordt de watertoevoer automatisch afgesloten om te voorkomen dat er water uit de zool gaat lekken.

ZELFREINIGINGSSTEEM

- Als het strijkijzer regelmatig wordt gebruikt moet het alle zes maanden worden gereinigd
- Om het strijkijzer te reinigen:**
1. Vul het reservoir en steek de stekker in het stopcontact;
 2. Regel de temperatuur op "MAX" en houdt de zelfreinigingsknop gedurende 1 minuut ingedrukt;
 3. Houd de stekker in het stopcontact om het water dat uit de zool komt te laten drogen.
 4. Voer de zelfreiniging voorzichtig uit boven een wasbak om het water op te vangen, anders zou u letsel kunnen oplopen door waterspatten.

ESPAÑOL

SINBO SSI-2853 PLANCHA A VAPOR GUÍA DEL USO

NORMAS IMPORTANTES DE LA SEGURIDAD

Cuando está utilizando las máquinas eléctricas tiene que tener en cuenta las siguientes precauciones básicas de la seguridad:

LEE TODO DE LA INSTRUCCIÓN.

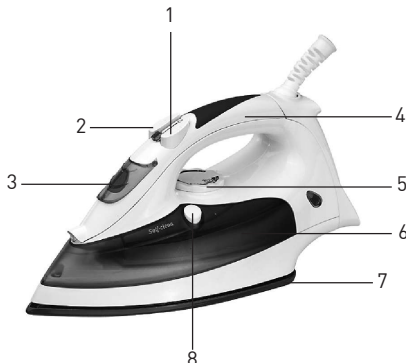
- Cuando la plancha está enchufada, no déjela solo.
- Antes de llenar la cisterna de agua desenchufe la plancha absolutamente.
- La plancha se debe utilizar encima de una mesa de plancha.
- Se debe utilizar y dejar la plancha en una superficie equilibrada.
- Si el cable de energía se avería, para evitar los peligros se debe cambiar por el fabricante, competente del servicio u otra persona cualificada similar.
- Si la plancha se cae o tiene una avería visible o un escape, no utiliza nunca. En un caso como eso antes de continuar a utilizar la plancha tiene que consultar al centro del servicio autorizado.
- Por la seguridad, las personas quien tienen obstáculos mentales, psicológicos o personas minusválidos (incluso los niños) y las personas que no tienen información y experiencia no pueden usar si no hay una persona responsable que hace supervisión y orienta el uso.
- Tiene que hacer la vigilancia suficiente para evitar que los niños juegan con la máquina.
- Durante el uso tiene que tener mucho cuidado porque se produce el vapor.
- No toque a las superficies calientes. Solo coge por su mano.
- Para evitar el choque de electricidad no mete el cable, enchufe o máquina en el agua u otro líquido.
- Cuando se utiliza cualquier máquina cerca de los niños o por los niños, tenga mucho cuidado.
- Cuando no utiliza la máquina o antes de limpieza tiene que desenchufarla. Antes de guardar la plancha espere que se enfriá.
- No intente a utilizar una máquina que tiene avería en el cable o enchufe o que no se funciona correctamente. Haga llegar la máquina a la fabrica para los procesos de controlar, reparación o configuración.
- No se recomienda utilizar los accesorios que no se recomiendan por el fabricante porque se puede causar a herirse.
- No utilice en la fuera.
- No permite que el cable se cuelga de los bordes de mesa y encimera o se toque a las superficies calientes.
- No ponga la máquina cerca o dentro de los gases calientes o hornos eléctricos o hornos calientes.
- Desenchufe la plancha. Antes de guardar la plancha espere que se enfriá completamente.
- Para guardar la plancha, enrolle el cable en entorno de la máquina flojamente.

NORMAS IMPORTANTES DE LA SEGURIDAD

- Las piezas metálicas calientes, tocar el agua caliente o vapor pueden causar a los heridos. Tenga cuidado cuando está girando la plancha- se puede quedar agua caliente en la cisterna.
- Si se necesita un cable de extensión, tiene que utilizar un cable de 10 Amper.
- No utilice este producto excepto su objeto de diseño. Esta máquina es solo para el uso doméstico.

DESCRIPCIONES DE LAS PIEZAS

1. Botón del vapor de choque
2. Botón de espray
3. Tapa de llenar el agua
4. Mango
5. Control de temperatura
6. Cisterna de agua
7. Suelo
8. Botón de limpiar automáticamente



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Planchar Seco/con espray/con vapor/con vapor variable
- Escupir el vapor vertical
- Vapor fuerte de choque
- Poder de limpiar automáticamente
- Botón de la configuración de velocidad con la luz indicador
- Cable de energía que se puede girar
- Suelo de acero inoxidable
- Cable de la longitud de 1.65m
- Capacidad de la cisterna de agua: 275ml
- Proporción del vapor: 12~15g/min
- Vapor de choque: 0,3~0,4ml/escupir
- Espray: 0,3~0,4ml/escupir
- Tamaño del suelo: 235X120mm
- 230V~, 50 Hz, 2000W

LOS CASOS NECESARIOS DE HACER ANTES DEL PRIMER USO

- Cuando se hace funcionar la plancha por el primer uso se puede salir un poco de humo porque se puede capar por el aceite. En un tiempo corto este caso se pasa.
- Antes de empezar a utilizar, tire la etiqueta o la capa de protección que esta encima de la placa del suelo y límpie por un paño suave.
- Suministra que el suelo está recta: no permite que se frota con las cosas metálicas. (ejemplo: mango de la mesa de plancha, botones, cremalleras)
- Las telas totalmente de lana (100% de lana) tiene que planchar con el método de vapor. Puede utilizar la planchar sin vapor por cambiar la posición del botón de la configuración de vapor.

CONFIGURAR LA TEMPERATURA

- Mire la etiqueta que está en la tela que se va a planchar (se muestra en la etiqueta por un imagen de plancha. Los puntos encima de la imagen de plancha indica la temperatura correcta. Tenga en cuenta el botón de la configuración de la temperatura y los datos de siguiente tabla.) Tenga en cuenta estas instrucciones de planchar absolutamente.
- Si no hay la instrucción de planchar y no conoce el tipo de tela aplica los siguientes datos. La tabla es solo para los materiales de tela y no se considera las brillantez y bordados que se aplican encima de la tela.
- El más ideal método para planchar las telas que tiene bordados, brillo es el método con las temperaturas bajas.
- Por el primero, separe las telas según sus temperaturas de planchar: Plancha de lanas y de algodón separadamente. El calentamiento de plancha se realiza más rápida que su enfriamiento. Por eso planchas las telas que necesitan temperaturas bajas como las telas sintéticas. Luego pasa por las telas que necesitan temperaturas altas.
- Gire el botón de la configuración de la temperatura como se llega a la opción relacionada.

	Tela	Control del calor	Instrucción encima de etiqueta
MIN.	Sintético	Temperatura baja	Tiene que considerar absolutamente
•	Seda	Temperatura normal	Tiene que considerar absolutamente
••	Lana	Temperatura normal	Tiene que considerar absolutamente
•••	Algodón	Temperatura normal y alta	Tiene que considerar absolutamente
MAX.	Lino	Temperatura alta	Tiene que considerar absolutamente

LLENAR POR AGUA

- Desenchufe.
- Llena por el agua por el hueco de llenar la cisterna.
- Si el agua tiene cal, se recomienda utilizar agua destilado o desmineralizado. No utilice agua que se purifica químicamente de cal.
- Después de utilizar la plancha, haga vaciar el agua que se queda.

PLANCHAR CON EL VAPOR DE CHOQUE

La propiedad del vapor de choque suministra planchar las arrugas obstinadas.

- Llene la plancha por el agua como se explica en el apartado "Llenar por agua"
- Enchufe la plancha.
- Como se muestra en el botón de configuración de la temperatura, se puede planchar a vapor solo en la configuración de temperatura alta que se indicado por "MAX", si no, se ocurre un escape de agua desde el suelo.
- Configure el botón de la configuración de la temperatura como se explica en el artículo 4 del apartado de "Configuración de temperatura".
- Cuando se llega a la temperatura correcta después de la configuración, la luz de indicador se apaga.
- Para escupir el vapor de choque pulse el botón de vapor. Para preparar el sistema del vapor de choque, se puede necesitar a pulsar el botón unas veces.
- Para escupir el vapor a la tela otra vez espere unos segundos para pulsar el botón otra vez.
- **NOTA:** Para la calidad ideal de vapor no aplica el vapor de choque más de cuatro veces repetidamente después que la luz se apague.

LIMPIEZA y MANTENIMIENTO

- Antes de hacer el proceso de mantenimiento de la plancha, desenchúfela y espere que el suelo se enfrie.
- **Advertencia:** Para evitar el choque de electricidad no mete el cable, enchufe o máquina en ningún líquido.

PROPIEDAD DE ANTI-GOTEO:

- Si se utiliza la plancha regularmente el proceso de limpiar automáticamente que se suministra limpiar el suelo se debe aplicar dos veces por año.

Cosas necesarias de hacer:

1. Llene la plancha por agua y enchúfela;
2. Configure la temperatura al nivel de "MAX" y pulse el botón de limpiar automáticamente por aproximadamente un minuto.
3. Deje la plancha enchufada para secar el agua que se queda en el suelo.
4. Realice el proceso de limpiar automáticamente encima de un lavabo para acumular el agua corrido. Si no el agua caliente se puede saltar a usted.

RUSSIAN

SINBO SSI-2853 ПАРОВОЙ УТЮГ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пользуясь электроприборами, необходимо всегда соблюдать основные правила по технике безопасности, включая перечисленные ниже:

ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Никогда не оставляйте включенный утюг без присмотра.
- Прежде чем залить в резервуар воду, обязательно отключайте шнур от электросети.
- Используйте для глажения устойчивую гладильную доску.
- Применять и оставлять утюг можно только на хорошо сбалансированной поверхности.
- Прежде чем установить утюг на какую-либо поверхность, убедитесь в том, что она ровная и устойчивая.
- Для предотвращения опасности, в случае повреждения сетевого шнура замену должен производить изготавитель кабеля, уполномоченный сервис или иной специалист аналогичной квалификации.
- Никогда не пытайтесь включить утюг после падения на пол, при наличии видимого повреждения или утечки. В таком случае, для осмотра и ремонта необходимо отнести утюг в уполномоченный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для пользования людьми с ограниченными физическими и умственными способностями (включая детей), а также людьми, не имеющими соответствующего опыта или необходимых знаний. Указанные лица могут пользоваться данным прибором только под наблюдением или или после получения инструкций по его эксплуатации от лиц, отвечающих за их безопасность.
- Чтобы не допускать использования утюга детьми в качестве игрушки, не оставляйте их без присмотра.
- Этот прибор вырабатывает горячий пар, поэтому соблюдайте необходимую осторожность в процессе применения.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Беритесь и удерживайте утюг только за ручку.
- Чтобы не допустить риска поражения электротоком, никогда не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку в воду или иную жидкость.
- Соблюдайте особую осторожность если каким-либо электроприбором пользуется ребёнок и во время пользования рядом с детьми.
- После окончания применения и перед чисткой необходимо обязательно удалять вилку из розетки. Прежде чем убрать утюг, подождите полного остывания.
- Не пытайтесь пользоваться утюгом с повреждённым сетевым шнуром или вилкой, при наличии сбоев в работе или неисправности. Для осмотра, ремонта или настройки утюга свяжитесь с заводом изготавителем.
- Не рекомендуется использовать несанкционированные изготавителем аксессуары, кроме идущих в комплекте с утюгом, в связи с вероятностью травмы или несчастного случая.
- Не пользуйтесь на открытом воздухе.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола или стойки, не допускайте контакта шнура с горячими поверхностями.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не устанавливайте утюг вблизи горячих газовых или электрических плит, вблизи или внутри горячей духовки.
- Не пытайтесь вынуть вилку из розетки потянув за шнур. Беритесь только за корпус вилки. Прежде чем убрать утюг, подождите полного остывания.
- Убирая утюг, сетевой шнур обмотайте вокруг корпуса утюга в расслабленном состоянии.
- Горячие металлические детали, горячая вода или пар могут стать причиной ожога. Соблюдайте осторожность, переворачивая утюг – в резервуаре для воды может оставаться горячая вода.
- Если возникает необходимость пользования удлинителем, следите за тем, чтобы сетевой шнур удлинителя был не менее 10 ампер.
- Пользуйтесь этим прибором только в целях назначения. Этот прибор сконструирован только для домашнего применения.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

1. Кнопка подачи интенсивного пара
2. Кнопка разбрзгивания воды
3. Крышка отверстия для заполнения водой
4. Ручка
5. Регулятор температуры
6. Резервуар для воды
7. Подошва
8. Функция самоочистки



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- * Паровой утюг с возможностью глажения в разных режимах: сухой/с увлажнением/паровой
- * Вертикальная подача пара
- * Мощный интенсивный пар
- * Функция самоочистки
- * Регулятор температуры со световым индикатором
- * Сетевой шнур на шарнирном креплении
- * Подошва из нержавеющей стали
- * Сетевой шнур длиной 1.65 м
- * Вместимость резервуара для воды: 275мл
- * Содержание пара: 12~15г/мин.
- * Интенсивный пар: 0,3~0,4мл/отпаривание
- * Увлажнение: 0,3~0,4мл/разбрзгивание
- * Размер подошвы: 235 X 120мм
- * 230В~, 50 Гц, 2000Вт

ПРОЦЕДУРЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

- Некоторые детали нового утюга имеют защитное масляное покрытие, поэтому после первого включения в розетку, сгорание этого защитного покрытия может вызвать небольшое количество дыма. Это обстоятельство не является признаком неисправности и через короткое время проходит само по себе.
- До начала пользования утюгом, удалите упаковку и защитную плёнку с его подошвы и протрите мягкой тканью.
- Соблюдайте осторожность во время глажки предметов с металлическими аксессуарами, которые могут привести к повреждению гладкой поверхности подошвы утюга (например: металлические части глажильной доски, пуговицы, молнии)
- Ткани из чистой шерсти (100% шерсть) необходимо обязательно гладить с применением пара. Этим утюгом можно производить глажку и без пара, выключив кнопку подачи пара.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Для выбора температуры глаженья, посмотрите на этикетку (На этикетке имеется значок утюга. Точки сверху такого изображения утюга означают температуру глаженья. Для выбора соответствующего режима глаженья необходимо также принимать во внимание деления регулятора температуры и данные таблицы, которая приведена ниже). Обязательно соблюдайте эти инструкции по глаженью.
- Если нет этикетки с инструкцией по глаженью и вам не известны свойства ткани, воспользуйтесь рекомендациями, которые приведены ниже. Таблица содержит данные только по каждому виду материалов и не даёт советов о том, как правильно гладить вещи чтобы избежать появления следов блеска, пятен и т.п.
- Предметы с наличием вышивки, складок, тиснения и иной отделки, лучше гладить с низкой температурой.
- Разделите ваше бельё по виду ткани в соответствии с рекомендуемой температурой глаженья. Шерстяные изделия рекомендуется гладить отдельно от хлопчатобумажных. Дело в том, что утюг нагревается быстрее чем охлаждается. Поэтому первой необходимо устанавливать самую низкую температуру, например для глаженья синтетических тканей, а затем постепенно переходить к глаженью тканей в режиме более высокой температуры.
- Поворотом регулятора температуры, установите его напротив соответствующей отметки в зависимости от вида ткани.

	Ткань	Регулятор температуры	Инструкция на этикетке
МИН.	Синтетика	Низкая температура	Обязательно принять во внимание
*	Шёлк	Нормальная температура	Обязательно принять во внимание
**	Шерсть	Нормальная температура	Обязательно принять во внимание
***	Хлопок	Нормальная и высокая температура	Обязательно принять во внимание
МАКС.	Лён	Высокая температура	Обязательно принять во внимание

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

- Вынуть вилку из розетки.
- Налить воду в отверстие для заполнения резервуара водой.
- Если водопроводная вода слишком жёсткая, допускается использование дистиллированной или деминерализованной воды. Никогда не пользуйтесь водой очищенной химическим способом.
- Опустошайте резервуар от остатков воды после каждого пользования утюгом.

ГЛАЖЕНИЕ В РЕЖИМЕ ИНТЕНСИВНОГО ПАРА

- Применение глахенья в режиме интенсивного пара, поможет избавиться от самых упрямых складок.
- Пользуясь рекомендациями раздела «заполнение резервуара водой», залить воду.
 - Включить вилку в розетку.
 - Режим глахенья с интенсивным паром возможен только при установке регулятора температуры в положение 'MAX', в противном случае с подошвой утюга может просачиваться вода.
 - Пользуясь рекомендациями 4 пункта раздела «настройка температуры», установить регулятор температуры в соответствии с видом ткани.
 - После достижения заданной температуры нагревания световой индикатор потухнет.
 - Для подачи струи интенсивного пара необходимо нажать на кнопку подачи интенсивного пара. Для подготовки системы подачи пара к работе может понадобиться нажать на кнопку несколько раз.
 - Перед повторным нажатием на кнопку подачи интенсивного пара необходимо выждать несколько секунд.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Для получения пара идеального качества, частота последовательного нажатия на кнопку подачи пара после потухания светового индикатора, не должна превышать четырёх раз.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прежде чем приступить к процедуре чистки, отключите утюг от электросети и подождите полного остывания.
- Предупреждение: Для предотвращения риска поражения электротоком, никогда не погружайте сетевой шнур, вилку и утюг в воду или иную жидкость.

АНТИ-КАПЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ:

- Этот утюг оборудован анти-капельной системой: При очень низкой температуре утюга, автоматически отключается система вырабатывания пара, что не допускает появления капель на подошве утюга.

ФУНКЦИЯ САМОЧИСТКИ

- Если утюгом пользуются регулярно, необходимо как минимум два раза в год производить процедуру по включению функции самоочистки подошвы утюга.

Необходимо выполнить следующее:

1. Заполнить резервуар водой, включить утюг в розетку;
2. Установить регулятор температуры напротив отметки "MAX", нажать на кнопку функции самоочистки и удерживать в течение примерно 1 минуты;
3. Для просушки остатка воды на подошве утюга, не отсоединять утюг от электросети.
4. Процедуру самоочистки лучше всего осуществлять над раковиной, чтобы обеспечить сбор выходящей из отверстий воды. В противном случае, выходящая из отверстий горячая вода может разбрызгиваться вокруг.

عربية

SSI-2853
دليل الاستعمال

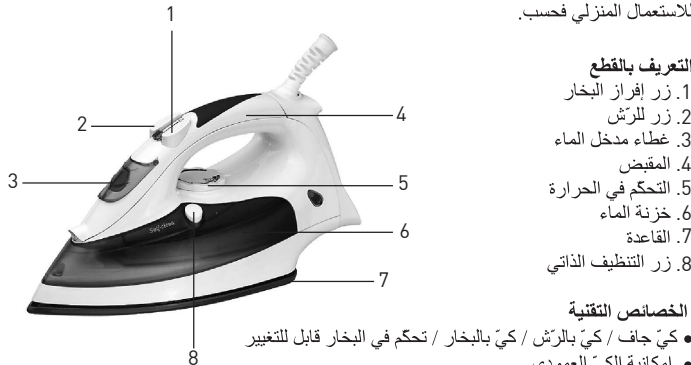
تعليمات مهمة للسلامة

عند استعمال الآلات المنزلية ، يجب إتباع دائما تعليمات السلامة الأساسية كما جاء أدناه :
الرجاء قراءة التعليمات بالكامل.

- الامتناع بتناً عن الابتعاد عندما تكون المكواة موصولة بالمكبس.
- قبل ملء خزان الماء، احرص على فصل سداد توصيل سلك الطاقة عن المكبس.
- يجب استعمال المكواة فوق طاولة كثابتة .
- لا يجب استعمال المكواة أو تركها إلا فوق مساحة متوازنة .
- عند وضع المكواة فوق المكتاً تأكِّد من أن المكتاً موضع فوق سطح ثابت .
- في حالة اصابة سلك الجهاز الكهربائي بخلل ما، فنادياً للمخاطر، يجب أن يقوم بعملية التغيير الشركة المنتجة للسلك أو ما شابه ذلك من تقبيّن أ��اء .
- الامتناع بتناً عن استعمال المكواة إذا ما سقطت على الأرض أو ظهر فيها خلل مرئي أو حصل منها تسرب، و يترتب في مثل هذه الحالة ، و قبل موصلة استعمالها، أن تحملها إلى مركز الخدمات وكيل.
- لا يجب أن يستعمل هذا الجهاز من قبل الأشخاص ضعفاء البصرية (و ذكر منهم الأطفال) و كذلك المعوقين ذهنياً أو جسدياً والأشخاص الذين تتقصّهم الخبرة إذا لم تكن هناك مراقبة أو إذا لم يقع تكوينه من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يجب مرافقة الأطفال عن كثب لمنعهم من اللعب بالجهاز.
- يجب الانتهاء الشديد أثناء استعمال الجهاز باعتبار أنه يولد البخار.
- لا تنس المساحات الساخنة . بل استعمل مقاييس المكواة.
- ننادي لاصحنة الكهربائية، لا تغمس الجهاز أو سلكه الكهربائي أو سداد توصيله في الماء أو في أي سائل آخر أبداً.
- الانتهاء الشديد عند استعمال أي آلة من الآلات المنزلية من قبل الأطفال أو على مقربة منهم.
- في حالة عدم استعمال الجهاز، أو قبل البدء في عملية التنظيف، أعمل على فصل سداد التوصيل عن المكبس. انتظر إلى أن تبرد المكواة قبل رفعها للمحافظة عليها.
- الامتناع عن استعمال الآلة التي تعطب سلكها الكهربائي، أو التي لا تعمل بشكل عادي، أو التي تقطّلت أو التي ظهر فيها كسر. وأحمل الآلة إلى الشركة المصنعة، لإخضاعها للمعاينة والإصلاح أو للضبط الكهربائي أو الميكانيكي.
- لا ينصح باستعمال الوحدات الإضافية التي لم يوص بها المنتج ، إذ يمكن أن تسبّب في الأصابة بجروح.
- الامتناع عن استعمال الجهاز في الهواء الطلق.
- لا يجب أن يتخلّى سلك الجهاز من فوق حافة منضدة العمل المذيبة، أو أن يتصل بأي مساحة من المساحات الساخنة.
- الامتناع عن استعمال الجهاز على مقربة من الأفران الغازية أو الكهربائية أو الأفران الساخنة و الامتناع بتناً عن وضعها داخلها .
- فصل السداد : قم بفصل سداد التوصيل عن المكبس. انتظر إلى أن تبرد المكواة قبل رفعها للمحافظة عليها.

تعليمات مهمة للسلامة

- عند رفع المكواة لمحافظة عليها ، احرص على لفّ السلك حولها بشكل مرتخي.
- يسبب الاتصال بالقطع المعدنية أو بالماء الساخن و بالآخر ، الإصابة بحروق جلدية. فالرجاء الحذر عند قلب المكواة فمن الممكن أن يكون قد نفث فيها ماء ساخن.
- إذا كان من الضروري استعمال سلكاً إضافياً، فيجب استعمال سلك بـ 10 أمبير.
- الامتناع عن استعمال الجهاز لغاية مختلفة عن هدف تصنيعه. لا يصلح هذا الجهاز إلا لاستعمال المنزل فحسب.



التعريف بالقطيع

1. زر إفراز البخار
2. زر للرش
3. غطاء مدخل الماء
4. المقضي
5. التحكم في الحرارة
6. خزنة الماء
7. القاعدة
8. زر التنظيف الذاتي

الخصائص التقنية

- كيّ جاف / كيّ بالرش / كيّ بالبخار / تحكم في البخار قابل للتغيير
- إمكانية الكي العمودي.
- إفراز البخار المكافف
- منظومة التنظيف الذاتي
- مؤشر ضوئي زر التحكم في الحرارة
- سلك الطاقة قابل للموران
- قاعدة من الفولاذ غير القابل للصدأ
- طول السلك 1,65 م
- خزان الماء : 275 مل
- نسبة البخار: 12 ~ 15 غ/ دقيقة
- رش : 0,3 ~ 0,4 مل / بخنة
- أبعاد القاعدة : 235 X 120 مم
- 50 ، ~ V 230 ، ~ 2000 وات

ما يجب القيام به قبل البدء في استعمال الجهاز.

- لقد تم دهن بعض القطع من قطع المكواة بقليل من الزيت، ولذا يمكن أن يرتفع منها الدخان عند أول استعمال لها. ولكن، وبعد فترة وجبرة، سوف تخفي هذه الحالة.

ما يجب القيام به قبل البدء في استعمال الجهاز.

- قبل البدء في استعمال الجهاز، أنزع الغلاف الواقي واللاصقات الموجودة فوق قاعدة المكواة ، وامسحه بقطعة من القماش الناعم.
- لجعل القاعدة صقيقة تماماً، لا تترك المكواة تتصل بالأجسام المعدنية (مثل : منكا طاولة الكي، الأزرار ، السخاليات).
- يجب أن تكون الأقمشة الصوفية الحالصة (100% صوف)، بطريقة الكي البخاري. كما يمكن أن تغير زر التحكم في التخار لكي تستعمل المكواة استعمالاً جافاً.

التحكم في الحرارة

- انظر إلى بطاقة تعليمات الكي التابعة للقماش الذي سوف تقوم بكته (تظهر البطاقة صورة مكواة ، ويشير عدد النقاط الموجودة فوق صورة المكواة إلى مستوى الحرارة الصحيح. كما يرجى الانتباه إلى زر التحكم في الحرارة وإلى الجدول المذكور أسفله). فالرجاءأخذ هذه التعليمات بعين الاعتبار.
- في حالة ضياع تعليمات الكي، ولم تتمكن من التعرّف على نوعية القماش، فقم بتطبيق ما يتضمن عليه الجدول المزبور أدناه، ولا يتعذر الجدول سوى نوعية القماش فقط، دون أن يأخذ بعين الاعتبار مختلف العمليات التي يمكن أن يكون القماش قد خضع لها ، من تحرير أو تلميع وغيره من العمليات.
- الطريقة المثلث لكي الأقمشة المطرزة أو ذات الطيات أو المصقوله هي طريقة الكي بواسطة الحرارة المختضنة.
- يجب أولاً فصل الأقمشة وفقاً لدرجة حرارة كهها : فقم بكتي الأقمشة الصوفية على حدة، وقطنية على حدة . وتسخين المكواة أسرع من تبریدها، ولذلك ، احرص على كي الأقمشة التي تتطلب ادنى درجة من الحرارة ، مثل التي صنعت من الألياف الاصطناعية. ثم انتقل إلى الأقمشة التي تتطلب درجات حرارة مرتفعة.
- احرص على ضبط القسم الذي يحتوي على الإشارات من زر التحكم في الحرارة، وفقاً للجدول المذكور أدناه.

تعليمات المذكورة على اللاصقة	مستوى الحرارة	نوعية القماش	الحد الأدنى
يجب الحرص على الامتنال إليها	حرارة منخفضة	الأقمشة ذات الألياف الصناعية	
يجب الحرص على الامتنال إليها	حرارة عاديّة	الحرير	•
يجب الحرص على الامتنال إليها	حرارة عاديّة	الصوف	• •
يجب الحرص على الامتنال إليها	حرارة عاديّة و مرتفعة	القطن	• • •
يجب الحرص على الامتنال إليها	حرارة مرتفعة	الكتان	الحد الأقصى

طريقة ملء الماء

- افضل المكواة عن المكبس
- املا خزان الماء من خلال فتحة التعبئة بالماء.
- إذا كانت درجة التكليس في الماء عالية، يوصى باستعمال ماء مقطر أو ماء متزوج الأملام، الامتناع عن استعمال ماء ازيل منه التكليس بصفة كيميائية.
- بعد الانتهاء من عملية الكي، قم بفراغ الماء الذي تبقى فيه.

الكي بالبخار المركز

تتمثل خاصية الكي بالبخار المركز في تسوية التجايد العينية.

- قم بملء المكواة بالماء كما جاء ذكره في قسم "طريقة ملء الماء".
- قم بوصول المكواة بالمكبس الكهربائي.
- وفقاً لما نُهِت الإشارة اليه، فلا يمكن استعمال البخار المركز إلا إذا ما كان زر التحكم في الحرارة في وضع "MAX" أي الحرارة القصوى، و إلا يتسرّب الماء من خلال قاعدة المكواة.
- على ضبط زر التحكم في الحرارة وفقاً ل نوعية القماش الذي سيتمّ كيه كما نصّت عليه التعليمات المذكورة في المادة 4. من قسم "طريقة التحكم في الحرارة".
- على اثر ضبط الحرارة، وبمجرد أن تبلغ الحرارة الدرجة التي تم تحديدها، سوف ينطفئ المؤشر الضوئي.
- لرشّ البخار المركز، اضغط على زرّ البخار المركز. ولكي تنجح في إفراز البخار المركز، قد يتطلب ذلك الضغط لعدة مرات على الزر.
- قبل إعادة رشّ البخار المركز على القماش، انتظر لبعض الثواني.
- ملاحظة : من أجل جودة بخار عاليه، يجب الامتناع عن الضغط على زرّ البخار المركز أكثر من أربع مرات على التوالي، بعد أن ينطفئ المؤشر الضوئي.

التنظيف والصيانة

قمل البدء في عملية صيانة المكواة، احرص على فصل سداد التوصيل المكواة

عن المكبس، وعلى الانتظار إلى أن تبرد قاعدتها.

- تنبيه : تفاديا للصدمة الكهربائية، لا تقطّع الجهاز ولا سلكه الكهربائي ولا سداد توصيله في الماء ولا في أي سائل آخر أبداً.

خاصية المضادة للتقطّر :

لقد تم تزويد هذه المكواة بخاصية المضادة للتقطّر: عندما تكون حرارة الكي مخضّبة للغاية، يتم التصدّي اليه، بفضل خاصية المكواة البخارية ، لقطّر الماء من قاعدتها.

التنظيف الذاتي

• إذا كانت المكواة تستعمل بصفة منتظمة، فيجب تطبيق مرتبين في السنة عملية التنظيف الذاتي التي تسمح بتنظيف قاعدتها.

ما يجب القيام به :

1. قم بملء المكواة بالماء، ثم أصل الجهاز بالمكبس الكهربائي.
2. قم بضبط زر التحكم في الحرارة في وضع "MAX" ، ثم اضغط على زر التنظيف الذاتي لمدة دقيقة على الأقل.
3. من أجل تجفيف الماء المتبقّي في القاعدة، اترك المكواة موصولة بالمكبس.
4. لكن عملية تفعيل التنظيف الذاتي أمام حوض المغسل حتى يقع تجمّع الماء المتقطّر فيه. ففي عكس ذلك يمكن للماء الساخن أن يطفو في اتجاهك.

HRVATSKI

SINBO SSI-2853 PARNO GLAČALO UPUTSTVO ZA UPORABU

BITNI SIGURNOSNI NAPUTCI

Kod uporabe električnih uređaja potrebno se pridržavati sljedećih temeljnih sigurnosnih naputaka:

PROČITAJTE SVE UPUTE ZA UPORABU

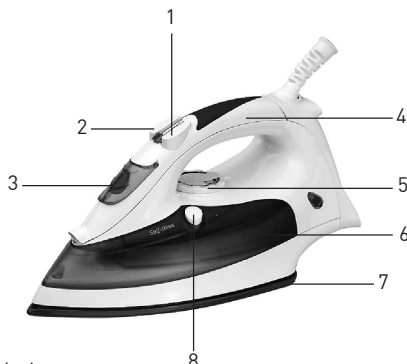
- Nipošto se ne odvajajte od glaćala uključenog u struju.
- Prijе usipanja vode u spremnik kabel za napajanje obavezno izvucite iz utičnice.
- Glačalo rabite na stabilnoj dasci za glaćanje.
- Glačalo treba rabiti i odlagati na stabilnoj površini.
- Kada glaćalo stavlјate na neku površinu uverite se da je ta površina stabilna.
- Za izbjegavanje svake vrste opasnosti oštećeni kabel treba da zamjeni proizvođač kabela, ovlašteni servisni centar ili stučna osoba
- Nipošto ne rabite glaćalo koje je palo na pod ili ako na njemu postoji očigledni kvar ili curenje. U tom slučaju, prije ponovne uporabe, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
- Ovaj uređaj ne treba da rabe osobe s fizičkim, psihičkim i mentalnim invaliditetom(uključujući i djecu) bez nadzora osobe koja može snositi odgovornost za sigurnu uporabu uređaja. Glačalo ne treba da rabe neiskusne i osobe koje nisu dovoljno upućene u način njegove uporabe.
- Potreban je brižan nadzor djece. Zabranite djeci da se igraju s glaćalom.
- Iz ovog uređaja tijekom uporabe izlazi vrela para. Budite jako oprezni.
- Ne dodirujte vruće površine. Uhvatite jedino za ručku.
- Za izbjegavanje rizika od strujnog udara kabel, utikač ili uređaj nipošto ne uranjajte u vodu ili neke druge tekućine.
- Uporaba bilo kog uređaja ili stroja od strane djece ili u blizini djece zahtjeva veliki oprez.
- Kada uređaj ne rabite ili prije čišćenja obavezno izvucite utikač iz utičnice. Prije odlaganja sačekajte da se glaćalo ohladi.
- Ne pokušavajte rabiti glaćalo s oštećenim kabelom ili utikačem, glaćalo koje ne radi na normalan način, oštećeno ili pokvareno glaćalo. Za ispitivanje, opravku ili podešavanje uređaj pošaljite u fabriku.
- Uporaba pribora kojeg ne preporučuje proizvođač može uzrokovati ozljede.
- Ne koristite na otvorenim prostorima.
- Kabel ne smije visiti preko rubova stola ili radne površine. Zaštite kabel od kontakta s vrućim površinama.
- Uređaj ne stavljajte u blizini vrućih plinskih ili električnih štednjaka ili unutar vrućih pećnica.
- Izvucite utikač iz utičnice i prije odlaganja sačekajte da se glaćalo upotpunosti ohladi.
- Kada glaćalo odlažete labavo obmotajte kabel oko njega.
- Kontakt s vrućim metalnim dijelovima, vrelom vodom ili parom može uzrokovati pojавu opeklinu na koži. Budite oprezni kod okretanja glaćala naopako- u spremniku za vodu može biti vruće vode.

BITNI SIGURNOSNI NAPUTCI

- Ukoliko je potrebna uporaba produžnog kabla onda rabite kabel od 10 ampera.
- Ovaj proizvod ne rabite u neke druge svrhe osim one za koju je dizajniran. Ovaj uređaj je namjenjen samo za kućansku uporabu.

OPIS APARATA

1. Gumb za ekstra paru
2. Gumb za sprej
3. Poklopac otvora za vodu
4. Ručka
5. Termostat
6. Spremnik
7. Podnica
8. Gumb za samočišćenje



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- * Glačanje: suho /sprej / parno / promjenjiva para
- * Okomito ispuštanje pare
- * Snažna ekstra para
- * Funkcija samo-čišćenja
- * Termostat sa svjetlećim indikatorom
- * Kabel za napajanje s okretnom uvodnicom
- * Podnica od inoxa
- * Dužina kabela 1.65m
- * Kapacitet spremnika za vodu: 275ml
- * Količina pare: 12~15g/min.
- * Ekstra para: 0,3~0,4ml/rasprskivanje
- * Sprej: 0,3~0,4ml/prskanje
- * Dimenzije podnice 235 X 120mm
- * AC230V~, 50 Hz, 2000W

PRIJE PRVE UPORABE

- Neki od dijelova glačala su premazani uljem tako da kod prve uporabe iz glačala može izići malo dima. Nakon kraćeg vremena to stanje će prestati.
- Prijе početka uporabe uklonite etiketu ili zaštitni sloj koji se nalazi na podnici glačala i mekom krpom obrišite podnicu.
- Učinite da podnica bude glatka. Podnicom glačala ne prelazite preko metalnih

PRIJE PRVE UPORABE

objekata(npr. držač daske za glačanje, gumbovi, patentni zatvarači).

- Tkanine od čiste vune (%100 vuna) treba glačati na pari. Promjenom pozicije gumba za paru možete vršiti i glačanje bez pare.

PODEŠAVANJE TEMPERATURE

- Pripe početka glačanja pogledajte na etiketu tkanine koju ćete glačati (na etiketi se nalazi slika glačala. Na glačalu se nalaze točke koje označavaju ispravnu temperaturu glačanja. Obratite pažnju na termostat i informacije koje su prikazane u sljedećoj tabeli.). Obavezno uzmite u obzir informacije koje se nalaze na etiketi tkanine. Ako se na tkanini koju trebate glačati ne nalazi etiketa i vama nije poznata vrsta tkanine, u tom slučaju pridržavajte se sljedeće tabele. Tabela se odnosi samo na vrstu tkanine ne uzimajući u obzir poliranje, vezenje platna i sl.
- Tkanine na kojima se nalazi vez, poliranje i sl. treba glačati na niskoj temperaturi.
- Pripe početka glačanja, tkanine podjelite prema temperaturi za glačanje. Posebno glačajte vunene, a posebno pamučne tkanine. Glačalo se brže zagrijava nego što se hlađe. Zbog toga najprije treba početi sa glačanjem tkanina od sintetičkih vlakana jer ova vrsta tkanine zahtjeva najnižu temperaturu glačanja. Nakon toga treba preći na tkanine koje zahtjevaju veću temperaturu glačanja.
- Termostat podešite na oznaku koja odgovara tkanini koju glaćate.

	Tkanina	Temperatura	Upute na etiketi
MIN	Sintetika	Niska temperatura	Obavezno uzeti u obzir
•	Svila	Normalna temperatura	Obavezno uzeti u obzir
••	Vuna	Normalna temperatura	Obavezno uzeti u obzir
•••	Pamuk	Normalna i visoka temperatura	Obavezno uzeti u obzir
MAX	Lan	Visoka temperatura	Obavezno uzeti u obzir

USIPANJE VODE

- Izvucite utikač iz utičnice.
- U glačalo uspite vodu kroz otvor za usipanje vode u spremnik.
- Ako se u vodi nalazi velika koncentracija kamenca preporučujemo vam da koristite destiliranu ili demineraliziranu vodu. Ne koristite vodu koja je kemijskim putem očišćena od kamenca.
- Nakon uporabe ispraznite ostatak vode iz glačala.

GLAČANJE S EKSTRA PAROM

Funkcija ekstra pare pruža mogućnost korekcije tvrdokornih nabora.

- U glačalo uspite vodu na način opisan u poglavlju "Usipanje vode".
- Utikač glačala umetnите u utičnicu.
- Kao što je to prikazano i na termostatu ekstra paru možete koristiti samo kod glačanja tkanina na MAX.-visokoj temperaturi. U suprotnom iz podnice će curiti voda.

GLAČANJE S EKSTRA PAROM

- Termostat podesite prema vrsti tkanine za glačanje na način objašnjen u 4.točki u poglavju "Podešavanje temperature".
- Nakon podešavanja termostata, kada glačalo dostigne odabranu temperaturu ugasiće se lampica.
- Za ispuš ekstra pare pritisnite na gumb za ekstra paru. Za ubrzavanje sustava ekstra pare potrebno je više puta zaredom pritisnuti na ovaj gumb.
- Prijе ponovnog pritiska na gumb za ekstra paru sačekajte par sekundi.
- **NAPOMENA:** Za postizanje idealne kvalitete pare, nakon što se ugasi lampica, 4 puta zaredom pritisnite na gumb za ekstra paru.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije početka čišćenja izvucite utikač iz utičnice i sačekajte da se glačalo upotpuni ohladi.
- **Upozorenje:** Za izbjegavanje rizika od strujnog udara kabel, utikač ili uređaj ne uranljajte u vodu ili neke druge tekućine.

FUNKCIJA PROTIV KAPANJA:

- Ovo glačalo posjeduje funkciju protiv kapanja. Kada je temperatura glačanja niska glačalo automatski zaustavlja funkciju pare i spriječava da dođe do kapanja vode iz podnice.

FUNKCIJA SAMO ČIŠĆENJA

- Ako glačalo redovito koristite potrebno je da dva puta godišnje primjenite funkciju samo-čišćenja koja omogućava čišćenje podnice glačala.

Što treba učiniti:

1. Uspite vodu u glačalo i umetnите utikač u utičnicu;
2. Temperaturu podesite na "MAX" razinu i oko jednu minutu držite pritisnut gumb za samo-čišćenje;
3. Za potpuno pražnjenje vode glačalo držite uključeno u izvor za napajanje.
4. Funkciju samo-čišćenja obavite iznad sudopera ili lavabo. U suprotnom vrela voda koja izlazi iz glačala može prskati po vama.

YETKİLİ SERVİSLER LİSTESİ

YETKİLİ SERVİSLER LİSTESİ

TEL.:0412 511 24 10 **DİYARBAKIR-BAĞLAR-AZİZ ELEKTRONİK-HATBOYU** CD. 469 SK. NO:3/B-TEL.: 0412 236 81 10 **DÜZCE-ENSAR TEK SU SİSTEMLERİ-AZIMINLI** MH. AYDINPINAR CAD. SERHAT SK NO:1/B-TEL.:0380 514 34 12 **DÜZCE-BULUS ELEKTRONİK-CEDİDİYE** MAH. MİMAR SINAN CAD.-TEL.: 0380 514 66 81 **EDİRNE-UZUNKÖPRÜ-GÜVEN TEKNİK-GAZİ** CAD. YUSUF SOK. YURDACAN PASAJI NO:7-TEL.:0284 513 89 66 **EDİRNE-YILDIZ SOĞUTMA-1**.MURAT MH. GÜNGÖR MAZLUM CAD. SERHAT SİTESİ B/BLOK 35/A-TEL.:0284 235 37 63 **EDİRNE-KEŞAN-MUTLU TEKNİK-YUKARI ZAFERİYE** MH. İLYASBEY CT. NO:3/B-TEL.:0284 715 22 7 **ELAZİG-ÖZDEV TEKNİK** -IZZEPTASA MAH.KAZIM BAYER CAD.NO:24/A-TEL.:0424 238 51 67 **ELAZİG-YILMAZ BOBİN AJ-YENİ** MAH. KEMAL SEDELE CAD. NO: 12/E-TEL.:0424 212 08 96 **ELAZİG-GÜNES ELEKTRONİK-KÜLTÜR** MAH. VALİ FAHRİBEY CAD.NO:113/D-TEL.:0424 233 10 18 **ERZINCAN-AYDINLAR ELEKTRİK-İNÖNÜ** MAH. MERKEZ ÇARŞISI 15.SK NO:5 -TEL.:0446 223 59 76 **ERZINCAN-REFAHİYE-BİLGİN ELEKTRONİK**-ERZINCAN CAD. BELEDİYE İS HANI-TEL.:0446 611 26 10 **ERZURUM-OLTU-GÜVEN ELEKTRONİK-ZİYABEY** CAD. BELEDİYE PSJ. NO:6-TEL.:0442 816 42 23 **ERZURUM-ATILAY ELEKTRONİK-KONGRE** CAD. HASIRHAN PASJ. NO:87-TEL.:0442 213 30 60 **ERZURUM-İSPİRLİ YILMAZ ELEKTRONİK**-ZYAPASDA CD. ASAĞI MH. NO:186-TEL.:0442 451 40 95 **ESKİSEHIR-ARZU ELEKTRONİK-DELİKLİTAS** MH. GÜRMAN SOK. NO:37/B-TEL.:0222 234 87 15 **ESKİSEHIR-SİVRİHİSAR-DERMAN ELEKTRONİK-CAMİKEİR** MH. YUNUSEME CAD. NO:7-TEL.:0222 711 22 60 **GAZİANTEP-ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TAMİCİSİ-MUTERİM** ASİN CAD. KORUKÇU SOK. NO:8/A-TEL.:0342 231 00 73 **GAZİANTEP-İSLAHİYE-YILMAZ SOĞUTMA**-AYDINLIK MH. GÖZ CAD. ÜNLÜ SİTESİ NO: 2-TEL.:0342 862 12 20 **GAZİANTEP-İKİZÖĞÜL ELEKTRONİK-BEY MAH. EBLEHAN ÇARŞISI NO:12/A-TEL.:0342 230 71 00 **GAZİANTEP-NİZİP-CAPAN TEKNİK-CUMHURİYET** MAH. MERMER SOK. NO:10-TEL.:0342 517 51 66 **GİRESUN-BULANCAK-YÜKSEL SOĞUTMA**-İHSANIYE MH. CEMAL GÜRSEL CAD. NO: 257-TEL.:0454 318 17 28 **GİRESUN-ÜĞUR ELEKTRONİK-HACI HÜSEYN** MH. GAZİ CD. NO: 185 / 1-TEL.:0454 212 00 90 **GÜMÜŞHANE-GÜMÜŞHANE SERVİSİ-HASANBEY** MH. HASANBEY CD.17/A-TEL.:0456 213 51 54 **HATAY-SAMANDAĞ-GÜNES ELEKTRİK-ATATÜRK** MAH. ISKELE CAD. HAYUK PSJ. NO:38-B-TEL.:0326 512 71 00 **HATAY-KIRKINAR-SEREN MAKINA**-BARBAROS MAH. BOZTEPE CAD. NO:23/B-TEL.:0326 344 32 49 **HATAY-ANTAKYA-SERİ SOĞUTMA**-KURTULUS CT. NO:51/C-TEL.:0326 213 28 32 **HATAY-ERZİN-YELİZ BOBİN AJ-MUSTAFALİ** MH. İSTASYON CD. NO: 143-TEL.:0326 68184 32 **HATAY-REYHANLI-BAS TEKNİK SOĞUTMA**-ATATÜRK CD. DOĞÜCÜLER İSHANI NO:1-TEL.:0326 413 44 04 **HATAY-REYHANLI-İS SOĞUTMA**-CUMHURİYET MH. TAYFUR SÖKMEN CD. NO:26/B-TEL.: 0326 413 21 22 **HATAY-DÖRTVİL-FATİH ELEKTRONİK-SANAYI** MH. EVREN CAD. YENİ SINEMA ÇARŞISI NO:15 - TEL.:0326 712 86 46 **HATAY-İSKENDERUN-GÜLSTAN ELEKTRONİK-KURTULUS** MH. S.OĞUZ YENER CD. NO:64/C-TEL.:0326 613 50 64 **İĞDIR-PARLAK TEKNİK-TOPÇULAR** CD. NO:34-TEL.:0476 227 47 51 **İSPARTA-ÖSYÖSLAR SOĞUTMA**-YAYLA MAH. İSMETPASA CAD. NO: 60 SİFA TIP MERKEZİ ALTI-TEL.:0246 223 13 61 **İÇEL-ERDEMİL-ESEN ELEKTRİK-MERKEZ** MAH. ATATÜRK CAD. NO:11-TEL.:0324 515 68 87 **İÇEL-MEZİTLİ AKINSOĞUTMA&ELEKTRONİK-GMK.BUL.** FATİH MH. 18 SK.ZÜGDÜĞÜN SİT. 3/A-TEL.:0324 359 64 34 **İÇEL-PINAR ELEKTRONİK**-MAHMUDİYE MH. 108. CD. NO:32/B-TEL.:0324 336 82 98 **İÇEL-TARSUS-MERT ELEKTRONİK-GAZİLER** MAH. ATATÜRK BULV. NO:119-TEL.:0324 626 83 98 **İÇEL-TARSUS-TEKNİK İS ELEKTRİK TİC.**-ATATÜRK CAD. UĞUR İS HANI NO:1-TEL.:0324 6242797 **İÇEL-ANAMUR-ÇELİK ELEKTRONİK**-BAHÇE MH. ORMAN İLETMESİ ALTI NO:61/B-TEL.:0324 814 85 90 **İÇEL-HAKAN ELEKTRONİK-BAHÇELEVLER** MH. 1809 SK. DİNLİ APT.ALTI NO:3/B-TEL.:0324 328 03 25 **İÇEL-SİLİLKE-SADIK ELEKTRİK**-GOKSU MAH. OGUZKAAN CAD. DERYALAR APT.NO:22/B-TEL.:0324 714 05 54 **İSTANBUL-ATASEHIR-VURAL ELEKTRONİK-KARAMAN ÇİFTLİK** YOLU NO:12IESKİ PTT HAST. KARSISI İÇERENKOYL TEL.:0216 575 63 35 **İSTANBUL-ŞİŞLİ-YILKA TİCARET-SEMEN** SKO. NO:27/A KURTULUS-TEL.:0212-233 80 53 **İSTANBUL-KÜÇÜKÇEKMECE-CAĞDAŞ SERVİS-CENNET** MAH.YEMAL BEYATI CAD.NO:14/D-TEL.:0212 576 35 30 **İSTANBUL-ZEYTİNBURNU-KARDEŞLER SOĞUTMA-SEVİT NİZAM MAH. SEHİT ERKAN AYLANAK SOK.NO:11-TEL.:0212 546 57 36 **İSTANBUL-ESLENLER-YILDIRIM ELEKTRONİK-KAZIM KARABEKİR MAH. 2 SK. NO:10-TEL.:0212 611 10 76 **İSTANBUL-EMİNÖNÜ-IRMAK DS TİCARET**-TAHTAKALE CD. TAHTAKALE TİCARET MERKEZİ NO:34 2.800DM NO:204 - TEL.:0212 520 55 50 **İSTANBUL-ÜMRANIYE-GÜL-SER TEKNİK SERVİS-NAMIK KEMAL** MH. SUTCU İMAN CD. SUTÇU ÇIKMAZI NO:6/1 - TEL.:0216 335 60 19 **İSTANBUL-ÜMRANIYE-GÜZDE ELEKTRONİK**-ATATÜRK MH. ALEMİDĄ CD. YILDIZ NO:12/A-TEL.:0216 329 57 03 **İSTANBUL-MALTEPE-GÜR TEKNİK SERVİS**-BAĞDAT CD. BÖYLÜYAR SK. NO:3/A-TEL.:0216 352 25 20 **İSTANBUL-BEYLİKDÜZÜ-SC ELEKTRONİK**-GÜZELYÜRT MH. MİMAR SINAN CD. NO:71-TEL.:0212 852 34 45 **İSTANBUL-GAZİOSMANPAŞA-DEDEOĞLU ELEKTRİK**-212 SK NO:4 SULTANCİFTLİK-TEL.:0212 594 50 91 **İSTANBUL-TUZLA-AKİNCI İS TEKNİK SERVİS**-YILMAZ MH. FÇAKMAK CD. ISMAIL AĞA SK. NO:11-TEL.:0216 395 66 62 **İSTANBUL-SARIYER-HİSAR SERVİS** 1-NURİPAŞA CD NO:84 BAĞLAR MEVKİ YENİKÖY-TEL.:0212 223 27 96 **İSTANBUL-SARIYER-HİLAL SOĞUTMA**-KAPTAN SK. NO:2-TEL.:0212 218 45 61 **İSTANBUL-BÜYÜKÇEKMECE-AYGÜL DEKORASYON**-19 MAYIS MH. OSMAN GAZİ CD. NO: 7-TEL.:0212 881 33 18 **İSTANBUL-GAZİOSMANPAŞA-ÇAM TEKNİK-ISLAMBİYEH MAH NECİF FAZIL CAD. 25 SK NO:25-TEL.:0212 597 84 62 **İSTANBUL-KÜÇÜKÇEKMECE-YILDIZ ELEKTRİK SOĞUTMA**-HALKALI CD. ANADOLU SK. NO:185-TEL.:0212 580 76 02 **İSTANBUL-KÜÇÜKÇEKMECE-BATI TEKNİK**-GÜLTEPE MH. DELİORMAN CD. NO: 75 SEFAKÖY-TEL.:0212 599 36 79 **İSTANBUL-BAYRAMPAŞA-ÖZKAN ELEKTRONİK**-KARTALTEPE MH. BİLGÖN CD. 36-TEL.:0212 564 33 46 **İSTANBUL-GAZİOSMANPAŞA-TOROS ELEKTRONİK**-MERKEZ MH. BAĞLAR CD. NO:77-TEL.:0212 543 50 38 **İSTANBUL-ŞİŞLİ-CHIP ELEKTRONİK**-BOZKURT CAD. NO:235-TEL.:0212 231 65 43 **İSTANBUL-GÜNGÖREN-YÜKSEL ELEKTRONİK**-M.FEVZİ CAKMAK MH.İNÖNÜ CAD.NO: 139-TEL.:0212 504 61 42 **İSTANBUL-BEYOĞLU-TOLGA ELEKTRONİK**-CAMI KEBİR MH. DEREBOYU CAD. NO:28 KASIMPASA-TEL.:0212 235 65 34 **İSTANBUL-AVCILAR-NUR ELEKTRONİK**-DENİZKÖSKLER MH.DERYA SOK. NO:36/1-TEL.:0212 494 12 82 **İSTANBUL-BAĞCILAR-CAĞLAYAN ELEKTRONİK**-İSTOC 25 ADA NO.:109-TEL.:0212 659 92 44 **İSTANBUL-KADIKÖY-UMUT ELEKTRONİK**-HALİTAGA CAD. CELAL MUHTAR SK. NO:20/2-TEL.:0216 344 39 78 **İSTANBUL-ZEYTİNBURNU-UZMAN ELEKTRONİK**-YENİDOĞAN MH. 42 SK NO:50-TEL.:0212 582 36 37 **İSTANBUL-KADIKÖY-MICROSYSTEM ELEKTRONİK**-1. ORTA SK. NO:18/1 GÖZTEPE-TEL.:0216 411 91 50 **İSTANBUL-MALTEPE-BEYDAĞI TEKNİK ELEKTRONİK**-BAĞLARBAŞI MAH. İNÖNÜ CAD.-TEL.:0216 457 63 34 **İSTANBUL-BAĞCILAR-KUMRU ELEKTRONİK**-KEMALPASA MAH. NAMIK KEMAL CAD. NO: 126-TEL.:0212 429 34 19 **İSTANBUL-BAKIRKÖY-İKİZLER ELEKTRONİK**-SAKİZAGA MH. BİRRİNCİNİ SK. NO:16/A-TEL.:0212 543 85 93 **İSTANBUL-ÜSKÜDAR-KÖYÜLBAY ELEKTRONİK**-ALBAY HÜSAMETTİN ERTÜRK SK. NO:7/A CENGELKÖY TEL.:0216 318 35 13 **İSTANBUL-ÜSKÜDAR-AKCELİK TİCARET**-MİMAR SINAN MH. ISMAIL DUMBULLÜ SK. NO:9/A TEL.:0216 342 99 22 **İSTANBUL-KADIKÖY-TEVİD ELEKTRONİK**-MAZHAR OSMAN SOK FERAH APT NO:24/A FENERYOLU-TEL.:0216 414 66 00 **İSTANBUL-KİTELLİ-BARİŞ TEKNİK**-ATATÜRK MH. İKİTELLİ CD. DURAK SK. NO:18 TEL.: 0212 471 04 76 **İSTANBUL-K.ÇEKMECE-ENGİN ELEKTRONİK**-TEVFİK BEY MH. MERKEZ CD.********

YETKİLİ SERVİSLER LİSTESİ

ORKİDE SOK. NO: 3 /1-TEL.:0212 598 44 76 İSTANBUL-BAHÇELİEVLER-SEV-CAN DAYANIKLİ TÜM MALLARI.-YILDIRIM BEYAZIT CD ZAFER MH. TÜRKBEYLİ SK. NO:6/2-3-TEL.:0212 552 45 87 İSTANBUL-SİLİS-İSKİ ELEKTRONİK-AYAZAĞA MASLAK ATATÜRK CD NO: 25-TEL.:0212 289 76 94 İSTANBUL-PENDİK-GÖKHAK ELEKTRONİK-BATI MH. SABRI TASKİN CD. SEBİL SK. NO:4/1 TEL.: 0216 354 07 00 İSTANBUL-G.O.PAŞA-ATILIM ELEKTRONİK-CEBECİ MAH. 24/2 SOK. NO:14/A SULTANÇİFTLİĞİ TEL.:0212 475 85 62 İSTANBUL-GÜNGÖREN-NUR ELEKTRİK ELEKTRONİK-MERKEZ MH. ASALET CD. NO: 22/D-TEL.:0212 641 42 09 İSTANBUL-BEYKOZ-ULUDOĞAN ELEKTRONİK-KAYABAŞI CİKMАЗI NO:4/B PASABAHCÉ-TEL.:0216 322 85 85 İSTANBUL-KARTAL-ÖZGÜRLÜ ELEKTRONİK-KIZILAY BULVARI CD. BAHADIR SK. 4/A-TEL.:0216 387 18 87 İSTANBUL-FATİH-SOYLU TEKNİK-HIRKAI SERİF CAMİ ARKASI ESKI ALİPAŞA CD. NO: 26-TEL.:0212 631 85 88 İSTANBUL-FATİH-IRMAK DIS TİCARET-HACI KADIN CD. NO:15 K.M. PASA TEL.:0212 589 75 27 İSTANBUL-SİLVİRİ-PDS ELEKTRONİK-P. PMA MH. HACI PERVANE CD. NO:35/B-TEL.:0212 728 76 75 İSTANBUL-GÜLTEPE-BİLİM ELEKTRONİK-HARMANTEPE MH. ABDI İPEKİ CD. NO:14/D-TEL.:0212 278 72 27 İZMİR-KARSİYAKA-AYER ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ-ZÜBEYDE HANIM CADDESİ NO:8/A-TEL.:0232 366 19 19 İZMİR-BERGAMA-GEZİN SERVİS-K. KEMALBEY CAD. NO:82-84-TEL.:0232 633 35 15 İZMİR-KONAK-TUNCA ELEKTRİK-76 SK 10/A GUZELYALI-TEL.:0232 246 40 62 İZMİR-CAMDİBİ-KUDRET ELEKTRONİK-BURAS REIS CAD. NO: 239/A-TEL.:0232 435 81 35 İZMİR-MENEMEN-YA ELEKTRONİK-DR. SELAHATTİN OZKUR CD. NO:22/B-TEL.:0232 832 02 31 İZMİR-KONAK-SİSTEM ELEKTRONİK-2414 SK. NO:10 GÜLTEPE-TEL.:0232 469 72 69 İZMİR-KARSİYAKA-LEVENT ELEKTRİK LABORATUVARI-1710 SK. NO:70/B ESHOT SOKAĞI-TEL.:0232 381 14 42 İZMİR-KARSİYAKA-ASMERKEZ TİCARET-Eski TRAMVAY CD. 1675 SK. NO:78/B ALAYBEYLİ-TEL.:0232 364 33 73 İZMİR-BORNOVA-ACEM ELEKTRONİK-552/2 SK. NO: /A-TEL.:0232 339 73 31 İZMİR-KONAK-KILIÇ ELEKTRONİK-BARBAROS HAYRETTİN PAŞA CD. NO:6/2/L LEVENT-TEL.:0232 433 15 19 İZMİR-URLA-İLTİR ELEKTRONİK-İZMİR 75. YILLI CADDESİNO:81/C-D-TEL.:0232 754 44 44 İZMİR-BUCA-ÇAĞLA ELEKTRONİK-670/1 SK. NO:57/B-TEL.:0232 276 27 77 İZMİR-YEŞİLYURT-UMUT ELEKTRİK & ELEKTRONİK-İYILBEY CAD. NO:152/A-TEL.:0232 244 65 77 İZMİR-ÖDEMİS-MURAT ELEKTRONİK-UMURBEY MH. SANAYI SİT. 9 SK. NO:10 -TEL.:0232 544 41 98 KAHRAMANMARAS-AKSUŃKURU ELEKTRİK-UZUNLUK CAD. 20/SOKAK NO:20/A-TEL.:0344 212 77 50 KAHRAMANMARAS-KALE ELEKTRONİK-FEVZIPASA MH. UZUNLUK CD.-TEL.:0344 225 07 94 KARABAŞ-SAFRANBOLU-MEHMET SAĞLAM - GÖKAY TEKNİK-INÖNÜ MH. ESKI BAĞLAR SK. NO:13-TEL.:0370 712 24 97 KARABAŞ-ACAR ELEKTRONİK-VAKİF TEL.:0388 214 56 74 KARS-AYDIN ELEKTRONİK-KAZIM KARABEKİR ISHANI KAT:2 NO: 125 -TEL.:0474 212 87 82 KASTAMONU-TAŞKÖPRÜ-DEĞİŞİM ELEKTRİK-TABAŞKANE MH. ATATÜRK CD. NO:55/A-TEL.:0366 417 42 04 KASTAMONU-TOSYADOGUS ELEKTRONİK-VAKİF SK. 15/A-TEL.:0366 313 42 95 KASTAMONU-HARUN TELEKOMÜNIKASYON-INÖNÜ MAHALLESİ AFŞİNBEY SOKAK NO:8/B-TEL.:0366 212 33 66 KAYSERİ-MELİKGAZİ-AKTÜRK BEYAZ EŞYA SERVİSİ-YAŞINDİKEVELER MH.FİRAT CD.KRİSTAL APT.A-2 B NO:17 TEL.:0352 332 08 25 KAYSERİ-MELİKGAZİ-AKİS ELEKTRONİK-CORAKÇILAR MH. CENGİZ TOPEL CD.NO:20/B-TEL.:0352 320 14.00 KAYSERİ-DEVELİ-ÜĞUR SOĞUTMA-HARMAN MAHALLESİ PASAJI ÜZERİ NO: 15-TEL.:0352 621 56 31 KAYSERİ-SÖMEZ ELEKTRONİK-CAMI KEBİR MAH. BASMANE SOK. NO:16/A-TEL.:0352 231 69 62 KAYSERİ-ZERO COMPUTER-SAHABIYE MH. METE CD. SAHIR SATOĞLU SK. SATOĞLU AP D. 1-TEL.:0352 232 15 34 KIRIKKALE-MERKEZ-BULUT ELEKTRİK BİLGİSAYAR-B.HAYRETTİN CAD. NO:9/C-TEL.:0312 212 31 73 KIRKLARELİ-MERKEZ-BÜSE ELEKTRONİK-KARACA İBRAHİM MH. KAPAN CAMİ SK. ACUN PSJ. NO:23-TEL.:0288 212 73 57 KIRKLARELİ-ÜLEBURGAZ-BUSE ELEKTRONİK-YILMAZ MH. ESKI KIRKLARELİ CD. EFSANE DÜĞÜN SALONU YANI NO:36/A-TEL.:0288 412 88 92 KİRSİRHE-GARANTİ ELEKTRONİK-ANKARA CD. CİNGÖZ BEEBİ ARKASI YAĞMUR ISHANI NO:9/B-TEL.:0386 214 02 18 KİLİFLAŞ ELEKTRONİK-SEHTİLER PARKI KARSISI NO:63/1-TEL.: 0348 814 55 28 KOCAELİ-DORUK TEKNİK HİZ.-KARABAŞ MH. CENGİZ TOPEL CD. MUNECCİM ARIF SK. NO:6/A-TEL.:0262 331 11 66 KOCAELİ-KARAMÜRSEL-KILIÇ ELEKTRONİK-INÖNÜ CD. M.YASEF SK. NO:10/M-TEL.:0242 452 55 55 KOCAELİ-DİLOVASI-SAMET ELEKTRONİK-BAGDAT CAD NO: 12/2-TEL.:0262 754 79 86 KOCAELİ-DARICA-KARDEŞLER ELEKTRONİK-KAZIM KARABEKİR MH. MEVALANA CAD. NO: 1/A-TEL.:0262 656 27 88 KOCAELİ-GEBZE-YILDIRIM ELEKTRONİK-H. HALIL MU: 1209 SK. NO:13/C-TEL.:0262 641 35 88 KONYA-BEŞEHİR-SELİV SOĞUTMA-HACI ARMAĞAN MH. ANTALYA CAD. NO:108/F-TEL.:0332 512 40 10 KONYA-SELÇUKLU-SAİR SOĞUTMA-FERİT PASA MH. GÜNEY SK. NO:3/F KULE SITE CIVARı-TEL.:0332 236 36 75 KONYA-ERKAM SOĞUTMA-KARAKURT MH. FURZU CD. İMAMOĞLU SK. NO:13/B-TEL.:0332 350 00 32 KONYA-ÖZCAN SOĞUTMA VE İSTİMA LTD STİ-NİSANТАSIMI HULUSI BAYBAL CD. NO:36/A-TEL.:0332 236 33 37 KONYA-SELÇUKLU-KONSEY SOĞUTMA VE İSTİMA-KÜÇÜK İHSANIYE MH. SAİR GUBARI SK.BİNSA SITEİ ALTI NO : 15 TEL.:0332 312 21 22 KONYA-AKŞEHİR-EROL ELEKTRONİK-MEYDAN MAH. ÇOCUK PARKI KOD NO:38-TEL.:0332 812 61 12 KONYA-MERAM-GÜRKAN TEKNİK-IHTİYARETTİN MH.SİRÇALI MEDRESE CAD.İBNİBİ SK. NO:1/B-TEL.:0332-351 02 03 KONYA-SEYDİSEHIR-TUNCER ELEKTRONİK-KIBİRİS CD. NO:26-TEL.:0332 582 93 92 KONYA-DURAK ELEKTRİK-ANKARA KREDİ KİMLİTİ MH. FİRAT CD. İMAMOĞLU SK. NO:1-TEL.:0422 322 52 88 MALATYA-HALIM ELEKTRONİK-SARAY MH. DEVECEL SK. NO:3-TEL.:0422 321 86 08 MANİSA-SOMA-GÜRMAK TEKNİK-KURTULLUS MH. İDMAN SK. NO:47/A-TEL.:0236 613 66 55 MANİSA-SALİHLİ-AYKAR SOĞUTMA- BESEYÜL MH. BELEDİYE CD. NO:TEL.:243-0236 714 88 68 MANİSA-AY ELEKTRONİK MANİSA SB.-YARHASANLAR MAH. ESKI HASAĞA 2306 SOK.NO: 18/A-TEL.:0236 237 30 62-63 MANİSA-BURCU ELEKTRONİK-TUNCA MAH. KURTULUS CAD. NO:54-TEL.:0236 234 57 42 MANİSA-TURGUTLU-EMİN ELEKTRONİK-ALTAY MH. SEVİNİ SK. NO:25-TEL.:0236 313 28 35 MANİSA-SARUHANLI-SEİ SOĞUTMA-ATATÜRK MH. 7 EYLÜL CD. NO: 21/B-TEL.:0236 357 12 00 MANİSA-KULA-ERDAL KARAHAN-TERMI DINAMİK-CAMİ CEDİT MH. 62 SK. NO:67-TEL.:0236 816 70 99 MARDİN-MİDAYAT-SAĞLAM ELEKTRONİK-ESNAF SANATKARLAR KREDİ KOOP. KARSISI 2.CD.NO:56-TEL.:0482 462 33 90 MARDİN-KIZILTEPE-İBRAHİMÖĞLU İSTİMA-SANLURFA CAD. ECE PASAJI NO:7-TEL.:0482 312 55 99 MARDİN-DERİK-UZAY ELEKTRONİK-BELEDİYE MEYDANI NO:36-TEL.:0482 251 34 35 MARDİN-YENİSEHIR-MERKEZ TEKNİK-KARAYOLLARI ARKASI BARIS CAD GÜNAYDİN APT ALTI-TEL.:0482 212 83 06 MARDİN-NUSAYİBİN-BÜDÜN ELEKTRONİK-ZEYNEL ABİDİN MH. ÇILEK SK NO: 1/B-TEL.:0482 415 61 98 MÜĞLA-FETHİYE-ANADOLU TEKNİK SERVİS-OLÜDENİZ YOLU ÜZERİ BAHİ SİKMAN CD.NO:157-TEL.:0252 611 39 12 MÜĞLA-MİLAS-AFSİN YILDIRIM - TEKNİK SOĞUTMA-HACI İLYAS MAH. PAZAR SOK.NO:14-TEL.:0252 512 14 45 MÜĞLA-YATAĞAN-ASTEKNIK İSTİMA SOĞUTMA SERVİSİ-YENİ MH. 152. SK. NO:8-TEL.:0252 572 56 31 MÜĞLA-DALAMAN-ÖZKAN TEKNİK SOĞUTMA-MERKEZ MAHALLESİ ATATÜRK CD.NO:56-TEL.:0252

YETKİLİ SERVİSLER LİSTESİ

692 25 25 MUĞLA-ELBO ELEKTRONİK-ORHANIYE MH. HÜRRİYET CAD. NO:1/6-TEL.:0252 214 18 84 MUĞLA-DATCA-MELİH ELEKTRONİK-ISKELE MH. AMBARCA CAD. NO:17-TEL.:0252 712 02 30 MUĞLA-MARMARİS-İLSEL ELEKTRONİK-YENİ YOL CAD. NO:51/9-TEL.:0252 412 62 60 MUĞLA-URLA-STAR ELEKTRONİK-İNŞİDBİ CAD NO 1/C AKYAKA BELEDİE-TEL.:0252 243 40 42 MUS-HASİMÖĞLU EKİCİ ELEKTRONİK-HASİMÖĞULLARI EKİCİ 16 HANI BELEDİYE CAD.NO:20/A-TEL.:0436 212 38 80 NİĞDE-HUZUR ELEKTRİK-İLHANLI MAH ÖZÜLK MARKET KARŞISI ÖZÜKLİ AP ALTI NO: 43-TEL.:0388 233 54 05 ORDU-TEK SİTMA SOĞUTMA-SAKARYA MAH YENİ KUMRU CAD NO: 111-TEL.:0452 423 84 49 ORDU-HAZAR SOĞUTMA-YENİ MAH. 26,50K NO:17-TEL.:0452 214 04 49 ORDU-ÜNYE-STAR TEKNİK-KALEDERE MH. 20TEMMEZ CAD. NO:16-TEL.:0452 324 82 51 ORDU-MERKEZ-MİKRO ELEKTRONİK-YENİ MH. 319 SK NO:18 -TEL.:0452 223 13 49 OSMANIYE-MODERN ELEKTRONİK-ORTAOKUL CD. KİŞİÖĞLU CARSISI NO:15-TEL.:0328 812 82 84 RİZE-CAYELİ-ÖZER TEKNİK-MAKSUT ÖZER-EMİNİYET MÜD KARŞISI SAIRLER YOLU ÜZERİ NO:3/2B-TEL.:0464 532 63 81 RİZE-CEVAHİR ELEKTRONİK-TOPHANE MAH. ATATÜRK CAD. IS PASAJI-TEL.:0464 213 16 17 SAKARYA-ADAPAZARI-CİNAR ELEKTRONİK-KÖMÜR PAZARI CAD. NO: 15 A-TEL.:0264 39 12 SAMŞUN-CARSAMBA-ÖZKAN SOĞUTMA-ORTA MH. TUNCAY KOCABAŞ SK. NO:85-TEL.:0362 832 29 90 SAMSUN-BAFRA-KARATAŞ TİCARET-KİZILIRMAK MH. F.ÇAKMAK SK. NO:18/A-TEL.:0362 543 04 91 SAMSUN-GÜLTEKİN SERVİS-ATATÜRK BULVARI NO:285-TEL.:0362 437 04 82 SAMSUN-DENİZ ELEKTRONİK-KADIKÖY MH. OSMANIYE CD. NO: 68-TEL.:0362 432 44 80 SİRT-ERYİLMAZ ELEKTRONİK-CUMHURİYET CAD. NO:25 ULUCAMI KARSISI-TEL.:0484 224 03 92 SİNOP-ADA EV ALETLERİ-CAMI KEBİR MH. TÜTÜNCÜ SK. NO: 16-TEL.:0368 260 12 64 SİNOP-AYANÇIK-VILKAYA SOĞUTMA-YALI MH. DR.AZMI HAMZAOGLU CD. NO:46-TEL.:0368 613 52 12 SİNOP-BOYABAT-ÖZTÜRK BEYAZ EŞYA BAKIM SERVİS-GÖKDERE MH. YUSUF KEMAL BEY CD.NO:24-TEL.:0368 315 61 21 SİVAS-EKOL ELEKTRONİK-HİKMET İSİK CD.NALBANTLAR BASI KAVSAĞI NO:1/D-TEL.:0346 223 44 96 ŞANLIURFA-SURUC-İŞİK SOĞUTMA TEKNİKERLİĞİ-DİKLİ MH. ZİYARET CD. NO:10-TEL.:0414 612 17 25 ŞANLIURFA-AKTAS ELEKTRONİK-ASFALT CD. NO:22/F-TEL.:0414 217 14 87 ŞANLIURFA-BİRECİK-YARASIR SOĞUTMA-MEYDAN MAH 10 TEMMUZ CAD KÖPRÜ ÇIKIŞI NO : 9-TEL.:0414 652 36 38 ŞIRNAK-SİLOPİ-ABAY ELEKTRONİK-2. CADDE SIEMENS BAYILI KARŞISI-TEL.:0486 518 50 99 ŞIRNAK-ULUDERE-ÜRÜN ELEKTRONİK-CUMHURİYET CD. PTT YANI-TEL.:0486 351 28 22 TEKİRDAĞ-HAYRABOLU-POYRAZ TEKNİK-HİSAR MAH. ADELET SK. NO:24-TEL.:0282 315 55 48 TEKİRDAĞ-AYANÇIK-BATI TEKNİK-YENİ MH. TAKSIM CD. NO:9-TEL.:0282 768 69 34 TEKİRDAĞ-MURATLI-AKAN ELEKTRONİK-MURADIYE MH. NAZIM SAV CD. NO:30/A-TEL.:0282 361 28 17 TEKİRDAĞ-CORLU-FULL TEKNİK-MUHİTTİN MH. FİKİR SK. NO:12/B-TEL.:0282 652 28 68 TEKİRDAĞ-ARI ELEKTRONİK-AYDOĞDU MH. SEHİTLER CD. NO:33/A-TEL.:0282 263 40 61 TEKİRDAĞ-MALKARA-KERİMÖĞÜLLARI TİCARET-YENİMAHALLE GÜLDESTE SOK. NO: 4/B-TEL.:0282 427 16 61 TEKİRDAĞ-CERKEZKÖY-CAĞRI ELEKTRONİK-G.O. PASA MH. SAYAR SK. KARDESLER APT. NO:5 -TEL.:0282 726 02 66 TOKAT-ERBAA-HİDRİ ELEKTİRİK-CUMHURİYET MH. GAZİ BULVARI NO:144-TEL.:0356 715 56 01 TOKAT-ÇİHAN ELEKTRONİK-G.O.PASA BULVARU SİVAS CAD. NO:290/A-TEL.:0356 214 00 74 TOKAT-TURHAL-ĞÜCLÜ SOĞUTMA-CELAL MH. TUNA SK. NO:11-TEL.:0356 276 39 66 TOKAT-CEM TEKNİK SOĞUTMA-SOĞUKPINAR MH. GÖP BULVARU 241/A GÖKÇE PASAJI NO:14-TEL.:0356 212 02 57 TRABZON-CİRAK TEKNİK-FATHİ MH. AYASOFYA CD. NO: 57 MÜZE KARŞISI-TEL.:0462 229 66 44 TRABZON-AKÇAABAT-ATOM ELEKTRİK-ORTA MH. ERENLER SK. NO:5 -TEL.:0462 228 12 58 TRABZON-YET-SAN ELEKTRONİK-FATHİ MH. FATHİ CD. COSKUNER PASAJI NO:2/B-TEL.:0462 223 15 04 TRABZON-ARAKLI-SENGÜL TEKNİK-BAĞKUR ÇARŞISI NO: 10/A-TEL.:0462 721 74 11 USAK-MERKEZ-KOC SOĞUTMA- İSLİCE MH. ADAS SK. NO:29/E-TEL.:0284 513 89 66 VAN-ERCİS-ÖZKANAT TAMİRAT-EMİNİYET KARAKOL ARAKASI NO:3-TEL.:0432 351 95 40 VAN-EBİNÇ TEKNİK-SİHKE CAD ATEŞ SOK. NO: 10-TEL.:0432 214 31 37 VAN-BURHAN AYDIN - Ö USTA TAMİRAT-KÜLTÜR MERKEZİ CİVARI DEMİRÇİLER 1. SK. NO:1/C-TEL.:0432 216 34 58 YALOVA-ALTINOVA-DOĞAN TEKNİK SOĞUTMA-CUMHURİYET MH.MERKEZ DURAK KARSISI NO:29/A-TEL.:0226 461 26 21 YALOVA-TINAZTEPE ELEKTRİK-İSTANBUL CD. BORA SK. NO: 14-TEL.:0226 812 01 60 YOZGAT-AKDAĞ-MADENİ-AYDIN SOĞUTMA-AHİSHAVI MH. 2. HANLAR SK. NO:10-TEL.:0354 314 64 12 YOZGAT-ÖNDER ELEKTRONİK-UN PAZARI NO:14-TEL.:0354 212 79 67 YOZGAT-SORGUN-KARDEŞLER ELEKTRONİK-CUMHURİYET CD. NO:29 1/C-TEL.:0354 415 45 79 ZONGULDAK-KRD EREĞLİ-UZMAN ELEKTRONİK-ERDEMİR CAD NO:130-TEL.:0372 316 31 28 ZONGULDAK-MERKEZ-EMEK ELEKTRONİK-PAPILA IS HANI ZEMİN KAT NO:9 SOĞUKSU-TEL.:0372 251 67 31

- ONLINE YETKİLİ SERVİSLER LİSTESİ -

"Yetkili servislerimizin güncellenmiş haldeki listesine

www.sinbo.com.tr Internet adresinden ulaşabilirsiniz."

- G A R A N T İ Ş A R T L A R I -

- 1.** Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2.** Malin bütün parçaları dahil[kullanım hatalarından kaynaklanan kırılmalar hariç] olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
- 3.** Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malin tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna servis istasyonunun olmaması durumunda, malin satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanınca kadar, benzer özelliklere sahip başka mali tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- 4.** Malin garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemek sizin tamiri yapılmacaktır.
- 5.** Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malin;
-Tüketicisiye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla,bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydan gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altından fazla olması unsurlarının yanısırı, bu arızaların maldan yararlanamayı sürekli kılmış,
-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
-Firmannın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı - üreticisinden birisine düzenleyeceği raporla arızanın tamirine mümkün bulunmadığının belirlenmesi,durumlarda, tüketici malin üretcisiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayip oranında bedel indirimini talep edebilir.
- 6.** Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 7.** Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.



DEIMA ELEKTROMEKANİK ÜRÜNLER İNŞAAT SPOR MALZEMELERİ İMALAT SAN. VE TİC. A.Ş.

Cihangir Mh. Güvercin Cd. No:4 Haramidere Mevkii Avcılar - İstanbul - Türkiye

Tel : (0212) 422 94 94 & Fax : (0212) 422 03 49

www.sinbo.com.tr - info@sinbo.com.tr



- SSI 2853 ÜTÜ -

- GARANTİ BELGESİ -

Garanti Belge No : 65135

Garanti Belge Onay Tarihi : 30/01/2009

SSHY Belge No : 25551

SSHY Belge Onay Tarihi : 30/03/2010

İTHALATÇI FİRMA

Ünvanı : DEIMA ELEKTROMEKANİK ÜRÜNLERİ İNŞ. SPOR MALZ. İMALAT SAN. ve TIC. A.Ş.

Adresi : Cihangir Mah. Güvercin Cad. No:4 Haramidere Mevkii
Avcılar / İSTANBUL

Tel. : 0212 422 94 94 & **Fax:** 0212 422 03 49

Yetkili Kişi



Yönetim Kurulu Başkanı



Ürünün Cinsi : ÜTÜ

Markası : SİNBO

Modeli : SSI 2853

Alt Modeli : -

Bandrol ve Seri No :

Teslim Tarihi ve Yeri :

Garanti Süresi : 2 Yıldır

Azami Tamir Süresi : 30 İş Günü

Kullanım Ömrü : Bakanlıkça belirlenen ve ilan edilen kullanım ömrü 7 yıldır.

(Ürünün fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gereken yedek parça temin süresi)

SATICI FİRMA

Ünvanı :

Adresi :

Tel.Fax :

Fatura Tarihi ve No :

Teslim Tarihi ve Yeri :

İmza ve Kaşe :

Bu bölüm, ürünü satın aldığınız Yetkili Satıcı tarafından imzalanacak ve kaseleneciktir.

Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, TC Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Değerli Müşterimiz,

En uygun fiyata en iyi ürünü vermenin yanı sıra; en iyi hizmeti vermenin de önemli olduğuna inanıyoruz. Bu nedenle siz bilinçli tüketicilere daha yakın olabilmek için, internet adresimizdeki erişim formlarının yanı sıra, tüketici danışma hatlarınıza da hizmetinize açmış durumdayız.

TÜKETİCİ
DANIŞMA HATTI
444 66 86

MERKEZ
TEKNİK SERVİS
(0212) 422 94 94


www.sinbo.com.tr

Danışma Hatlarınıza,

- Hafta içi her gün **08.30-18.00** saatleri arasında arayabilir; istek, öneri ve şikayetlerinizi firmamıza iletebilirsiniz.

Tüketicinin Dikkatine:

Ürünlerimizle ilgili hizmetleri tam olarak alabilmek için aşağıdaki önerilere uymانızı rica ederiz:

1. Ürünü aldığınızda **Garanti Belgesini** mutlaka yetkili satıcınıza onaylattırınız.
2. Ürünü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
3. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından, Tüketiciler İlişkileri Merkezi'ne başvurunuz.
4. Ürünü promosyon aracı ile edinmişseniz, ürüne alt garanti belgesini en yakın yetkili servisimize giderek onaylattırınız.
5. Teknik servisteki işiniz bittiğinde "**Hizmet Fişi**" almayı unutmayın.
Alacağınız bu fiş, ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
6. Cihazınız ilk çalıştırıldığında çalışmıyor veya arızalı ise, size en yakın SİNBO Yetkili Servisine başvurabilir veya SİNBO Danışma Hatlarından yardım alabilirsiniz.



CEVKO
YAKIŞ UYELİĞİ



Made in P.R.C.
İmal Yılı : 2010

- TEDARIKÇİ FIRMA / EXPORTER -
United Favour Development Limited
Unit B, 10/F Lee May Building 788-790
Nathan Road, Mongkok, Kowloon, HK.

- UYGUNLUK BEYANI / CE -
Intertek Testing Services Hangzhou
16 No.1 Ave, Xiasha Economic Dev.
District, Hangzhou, China
HZ10030092-V1



EEE Yönetmeliğine uygundur.