

# sinbo.

SSI 2874 ÜTÜ

KULLANMA KILAVUZU



for Turkey

TR

EN

FR

NL

DE

ES

RU

UA

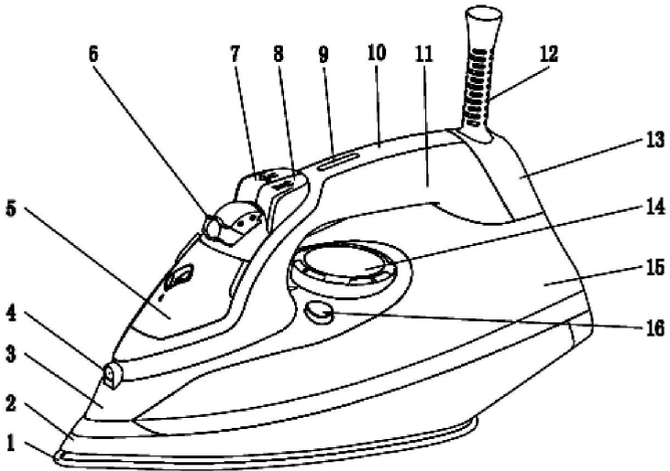
HR

AR



[www.sinbo.com](http://www.sinbo.com)

BUHARLI ÜTÜNÜZÜ TANIYIN  
KNOW YOUR STEAM IRON  
S'INFORMER DU FER À REPASSER  
OVERZICHT VAN BEDIENINGSELEMENTEN  
KENNEN SIE IHR BÜGELEISEN  
CONOCER SU PLANCHA  
ОПИСАНИЕ УТЮГА  
ОПИС ПРИЛАДУ  
OPIS GLAČALA  
تعرف على مكواتك



### **Değerli Müşterimiz,**

Ürün seçiminde SINBO'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.

Garantiden doğan hakların kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilirsiniz.

Ayrıca, malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

**a-** Sözleşmeden dönme,

**b-** Satış bedelinden indirim isteme,

**c-** Ücretsiz onarılmasını isteme,

**ç-** Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilirsiniz.

### **Saygılarımızla,**

Sinbo Küçük Ev Aletleri

#### **Cihazla oynamalarını güvenceye almak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.**

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

Isıl kesicinin istenmeden başlangıç konumuna gelmesinden kaynaklanan bir tehlikeyi önlemek için, bu cihaz bir zamanlayıcı gibi dış bir anahtarlama düzeni üzerinden beslenmeli veya yardımcı program vasıtasıyla düzenli olarak devresi kapatılan ve açılan bir devreye bağlanmalıdır.

Sıcakken veya soğukken ütü ve kordonu 8 yaşından küçük çocukların ulaşamayacağı bir yerde bulundurulmalıdır.

#### **Children being supervised not to play with the appliance.**

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.

Heat caused by the arrival of the cutter accidentally starting position to avoid a hazard, such as a timer, this device is fed via an external switching scheme on a regular basis or by means of the utility opened and closed, and a circuit connected to the circuit

Hot or cold iron and cords should be out of reach of children under 8 years.

**SINBO SSI 2874 ÇOK FONKSİYONLU BUHARLI ÜTÜ  
KULLANIM TALİMATI  
AC230V, 50Hz, 2200W**

**ÖNEMLİ GÜVENLİ TALİMATI**

Düz ütünüzü kullanırken aşağıdakiler dahil temel güvenlik önlemlerine her zaman uyulmalıdır:

**KULLANMADAN ÖNCE TÜM TALİMATI OKUYUNUZ**

1. Ütüyü sadece amaçlanan kullanımı için kullanınız.
2. Elektrik çarpması riskine karşı koruma için ütüyü suya veya herhangi bir diğer sıvıya batırmayınız.
3. Ütünün güç çıkışına takarken veya güç çıkışından çekerken her zaman "mın" konuma getirilmes olması gerekir. Çıkıştan bağlantısını kesmek için kordonu kesinlikle aniden çekmeyiniz; bunun yerine fişini kavrayarak çekiniz.
4. Sıcak yüzeylere dokunulmasına izin vermeyiniz. Ütüyü kaldırmadan önce tamamen soğumasını sağlayınız. Depolarken kordonunu gevsek bir şekilde ütünün etrafına sarınız.
5. Suyla doldururken veya boşaltırken ya da kullanımda değilken ütüyü her zaman elektrik çıkışından çekiniz.
6. Ütüyü zarar görmüş bir kordonla veya ütü düşürülmüş ya da zarar görmüşse kullanmayınız. Elektrik çarpması riskinden kaçınmak için ütüyü sökmezsiniz. Kontrol ve tamir işlemi için kalifiye bir servis görevlisine götürünüz. Yanlış yapılan yeniden montaj ütü kullanımda değilken elektrik çarpmasına riskine sebep olabilir.
7. Çocuklar tarafından veya çocukların yakında kullanılan cihazlar için yakından gözetim gereklidir. Ütüyü fişe takılıken veya ütü masası üzerindeyken basıboş bırakmayınız.
8. Sıcak metal parçalara, sıcak suya veya buhara temastan dolayı yanıklar meydana gelebilir. Buharlı ütünüzü baş aşağı çevirirken dikkatli olunuz – rezervuar içinde sıcak su olabilir.
9. Eğer arıza göstergesi yanarsa, düz ütü normal olarak çalışmıyor demektir. Güç kaynağından bağlantısını kesin ve düz ütüye kalifiye servis görevlisi tarafından servis yapılmasını sağlayınız.
10. Ütünün sabit bir yüzey üzerinde kullanılması ve bırakılması gerekir.
11. Ütü eğer düşürülmüşse, hasar gördüğüne dair izler varsa veya sızıntı yapıyorsa kullanılmamalıdır.
12. Güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili gözetim sağlanmadıkça veya talimat verilmedikçe bu cihaz eksik fiziksel, algısal veya zihinsel yeterlilikleri olan veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanım amaçlı değildir.
13. Çocukların cihazla oynamamasından emin olmak için gözetim sağlanmalıdır.
14. Ütünün ana hat kaynağına bağlı olduğunda basıboş bırakılmaması gerekir;
15. Rezervuar suyla doldurulmadan önce fişinin soket-çıkıştan çekilmesi gerekir;
16. Ütüyü standının üzerine koyarken standın üzerine yerleştirildiği yüzeyin sabit olduğundan emin olunuz;
17. Ütü eğer düşürülmüşse, hasar gördüğüne dair izler varsa veya sızıntı yapıyorsa kullanılmamalıdır.
18. Eğer kaynak kordonu zarar görmüşse üretici, servis görevlisi veya benzer şekilde kalifiye kişiler tarafından tehlikeden kaçınmak üzere değiştirilmelidir.

**ÖZEL TALİMATLAR**

1. Devre aşırı yüklenmesinden kaçınmak için aynı devre üzerinde bir diğer yüksek watajlı cihaz kullanmayınız.

2. Eger bir uzatma kordonu mutlaka gerekliyse, bir 10-ampere lik kordon kullanilmalidir. Daha düşük amperaj için degerlendirilen kordonlar asiri ısınabilir. Kordonu düzenlemek için dikkatli olunmalıdır böylece çekilmeyecek veya üzerine basıp düşülmeyecektir.

#### **BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ**

#### **Daha spesifik olan durumlar:**

- Gözetim olmadan çocukların veya eğitimsiz kişilerin cihazı kullanmasına İZİN VERMEYİNİZ.
- Ütüyü, kablosunu veya fişini herhangi bir sıvıya KESİNLİKE BATIRMAYINIZ.
- Sıcak ütüyü kumaşlara temas eder durumda veya çok yarıc yüzeylerde BIRAKMAYINIZ.
- Cihazı gereksiz olarak takılı BIRAKMAYINIZ. Cihaz kullanılmadığı zamanlarda fişini ana hattan çekiniz.
- Cihaza KESİNLİKLE ıslak veya nemli ellerle dokunmayınız.
- Fişi soketten çekmek üzere güç kordonunu KULLANMAYINIZ.
- Cihazı havaya (yağmura, güneşe vb) maruz BIRAKMAYINIZ.
- Ütüyü güç kaynağına bağlıyken gözetimsiz olarak BIRAKMAYINIZ.
- Fişi soketten çekmeden önce rezervuarı suyla DOLDURMAYINIZ.

#### **LÜTFEN DİKKAT!**

Kimyasal katkı maddesi, kokulu maddeler veya kireç çözücüler kullanmayınız. Yukarıda belirtilen düzenlemelere uyulmaması garantinin yitirilmesine yol açacaktır.

#### **ÖZELLİKLER**

- \* Seramik taban levhası
- \* Buhar/dikey buharın kuru/püskürtme/buhar/fıskırtması
- \* Kendini temizleme/sızdırma karsiti işlevi
- \* Değişken buhar kontrolü
- \* Mİl etrafında 360 derece dönen gösterge ışıklı kablo muhafazası
- \* Ayartanabilir ısı kontrolü
- \* Su deposu kapasitesi: 380ml
- \* Devamlı buhar oranı: 110g/dakika
- \* Buhar fıskırtması: 96g
- \* Püskürtme hacmi:0.65g/sefer
- \* AC230V 50Hz, 2200W

#### **CİHAZIN TANITIMI**

1. Taban Levhası, 2. Etek, 3. Depo Kaplaması, 4. Püskürtme Memesi, 5. Su Kaplaması, 6. Buhar Dügmesi, 7. Fıskırtma Tuşu, 8. Püskürtme tuşu, 9. Lamba, 10. Üst Kaplama, 11. Kol, 12. Kablo Koruyucu, 13. Arka Kaplama, 14. Isı Dügmesi, 15. Depo, 16. Kendini Temizleme Tuşu

#### **DAMLAMA ÖNLEYİCİ SİSTEM**

Damlama önleyici sistem ile en hassas kumaşları bile mükemmel bir şekilde ütüleyebilirsiniz. Bu kumaşları daima düşük ısılarda ütüleyin. daha fazla buharın gelmediği noktalarda taban soguyabilir ya da daha ziyade, kaynar su damlaları izler ya da lekeler bırakabilir. Bu gibi durumlarda, Damlama önleyici sistem, buharlaşmayı önlemek için devreye girer, böylece en hassas kumaşları bile damlama ya da lekelenme riski olmadan ütüleyebilirsiniz.

## GENEL TALİMATLAR

Ütüyü ilk defa kullanırken hafif bir duman yayılması görebilir ve genişleme plastiklerinden gelen bazı sesler duyabilirsiniz. Bu gayet normal bir durumdur ve kısa bir süre sonra kesilecektir. Biz ayrıca ilk defa kullanmadan önce ütüyü sıradan bir bez üzerinden geçirmenizi tavsiye ederiz.

### Ütüyü ilk defa kullanmadan önce tavsiyeler

1. Ütünün belirli parçaları hafifçe yağlanmıştır bu yüzden ütü ilk defa fişe takıldığında hafif bir duman çıkarabilir. Bu durum kısa bir süre sonra sona erecektir.
2. Ütüyü ilk defa kullanmadan önce tabandan plastik koruyucusunu çıkartınız ve tabanı yumuşak bir bezle temizleyiniz.
3. Tabanı çok düzgün durumda tutunuz. Metal maddeler üzerinden geçirmeyiniz (ütü masası karşı sürmeyiniz, düğme, fermuar üzerinde geçirmeyiniz).
4. Saf yün fiberleri (%100 yün) tercihen buhar konumunda cihazla ütülebilir, yüksek bir buhar konumu seçiniz ve kuru ütulemeyi kullanınız.

### Sıcaklık seçimi

1. Ütülenecek olan malzeme üzerindeki ütuleme talimatına bakınız.
2. Malzeme üzerinde herhangi bir ütuleme talimatı yoksa ancak siz söz konusu kumaşın türünü biliyorsanız, aşağıdaki semayı kullanınız.
3. Bir tür cilası olan kumaşlar (cılalama, burusukluk, kontrast....) en düşük sıcaklıklarda ütülenebilir.
4. Eğer kumaşta birkaç çeşit fiber varsa, her zaman geçerli olan sıcaklığı seçiniz. Eğer malzeme %60 polyester ve %40 pamuk içeriyorsa, her zaman polyestere karşılık gelen ve buhar olmayan sıcaklığı seçmeniz gerekir.
5. İlk olarak ütülenecek olan malzemeleri en uygun ütuleme sıcaklığına göre sınıflandırınız: yünlüyle yünlü, pamukluyla pamuklu vb. ütü soğudu kadar hızlı olarak ısınacağı için örneğin sentetik fiberlerden yapılmış olanlar gibi en düşük sıcaklık gerektiren malzemeleri ütulemekle başlayınız. En yüksek sıcaklıklara ihtiyaç duyanlara doğru ilerleyiniz.
6. Aşağıdakilere göre sıcaklık kontrolünü uygun sinyalin önüne gelene kadar çeviriniz:

•	nylon ve asetat için konum
••	yün, ipek veya karışımlar için konum
•••	pamuk veya keten (buhar) için konum.

### Su haznesinin doldurulması

1. Ütünün fişini çekiniz.
2. Buhar ölçөгünü kuru ütulemeye ayarlayınız.
3. Hazneyi doldurma deliğinden doldurunuz.
4. Eğer sert suyunuz varsa, sadece damıtılmış veya minerali alınmış su kullanılması tavsiye edilir.  
- Kimyasal olarak kireci giderilmiş su kullanmayınız
5. Ütünü haznesinde su ile depolamayınız.

### Buharlı ütuleme

1. Ütüyü "su haznesini doldurma" bölümünde tanımlandığı gibi doldurunuz.
2. Fişi ana hatta takınız.

3. Buharlı ütüleme sadece sıcaklık kontrolünde en yüksek sıcaklıkların gösterildiği seçildiğinden mümkündür.

Aksi takdirde su taban plakasından kaçabilir.

4. Seçilen sıcaklığa ulaşıldığını gösteren pilot ışığı sönene kadar bekleyiniz.

5. Buhar butonun gereken konuma getiriniz.

6. Ütüleme bittğinde ve ütüleme yerinde molalar sırasında ütüyü dık konumda tutunuz.

7. Ütünün bağlantısını ana hattan kesiniz. Geriye kalan herhangi bir su miktarını dökünüz ve ütüyü soğumaya bırakınız.

#### **Püskürtme**

1. İster kuru ister buharlı ütüleme olsun su haznesi suyla dolu olduğu sürece püskürtme herhangi bir konumda kullanılabilir.

2. Bu fonksiyon için püskürtme butonuna basınız

**NOT: Bu buton, bu fonksiyonu ilk defa çalıştırmak için tekrarlamalı olarak basılmalıdır.**

#### **Buhar püskürtme**

Buhar patlaması inatçı burusuklukları gidermek için ekstra buhar sağlar.

1. Sıcaklık seçicisini "maks" konuma getiriniz ve pilot ışığı sönene kadar bekleyiniz.

2. Tekrar bastırmadan önce buharın fiberi delip geçmesi için birkaç saniye bekleyiniz.

**NOT:** En iyi buhar kalitesi için her seferinde üçten fazla pes pese buhar patlaması kullanmayınız. Birkaç pompalama hareketi bu fonksiyonu başlatmak için gereklidir.

Bu özelliğin aşırı kullanımı ütünün soğumasına sebep olacaktır, buhar patlama kontrolünün işletmeden önce pilot ışığının söndüğünden emin olunuz.

#### **Temizleme**

1. Temizleme öncesinde cihazın bağlantısını an hattan kesiniz.

2. Ütüyü temizlemek için solvent veya aşındırıcı ürünler kullanmayınız, nemli bir bezle temizleyiniz.

#### **Arızalar ve tamir işlemleri**

Arızalı olan bir ana hat kablosunu değiştirmeye kalkışmayınız. Cihaz tamir için yetkili bir servis merkezine gönderilmelidir.

#### **Hatalar-sebepler ve çözümler**

##### **Ütü koku veya duman yayıyor**

Ütü ilk defa açıldığında koku çıkarıyor. Üretim sırasında kullanılan yağların yanması gerekiyor, kokunun kaybolması için on dakika bekleyiniz.

##### **Ütü ısınmıyor**

Ütünün sadece 230Volt, AC elektrik çıkısına bağlanması gerekir. Sıcaklık ibresi istenen sıcaklığa ayarlanmalıdır.

##### **Ütü buhar çıkarmıyor**

Su haznesi boş olabilir. Buhar valfini "0" a ayarlayınız ve su ekleyiniz. Ütünün ısınmasını sağlayınız ve sonra buhar ibresini buhar ayarına getiriniz.

##### **Buhar patlama özelliği çalışmıyor**

Su haznesinin en az 1/4'ünün dolu olması gerekir. Sıcaklık buhar konumuna ayarlanmalıdır. Ütünün yatay konumda olması gerekir. Kısaca pompalayıp hazır hale getiriniz. Püskürtmeler arasında kısa bir süre bekleyiniz. Buhar patlama butonuna tam olarak bastığınızdan emin olunuz.

**Buğu püskürtmesi çalışmıyor**

Su haznesinin en az 1/4 ünün dolu olması gerekir. Ütüyü "su haznesini doldurma" bölümünde tanımlandığı gibi doldurunuz.

**Ütü sızdırma yapıyor**

Değişken buhar ibresi ütü kızana kadar " " ayarında olmalıdır. Sıcaklık ayarı buhar üretmek için çok düşük. Kullanılan buhar patlaması çok fazla, ütünün yeniden ısınmasını sağlayınız.

Bakanlıkça belirlenen ve ilan edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

## ENGLISH

### **SINBO SSI 2874 MULTIFUNCTION STEAM IRON INSTRUCTION MANUAL AC230V, 50Hz, 2200W**

#### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

When using your flatiron, basic safety precautions should always be followed, including the following:

#### **READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING**

1. Use iron only for its intended use.
2. To protect against a risk of electric shock, do not immerse the iron in water or other liquids.
3. The iron should always be turned to "min", before plugging or unplugging from outlet. Never yank cord to disconnect from outlet; instead, grasp plug and pull to disconnect.
4. Do not allow cord to touch hot surfaces. Let iron cool completely before putting away. Loop cord loosely around iron when storing.
5. Always disconnect iron from electrical outlet when filling with water or emptying and when not in use.
6. Do not operate iron with a damaged cord or if the iron has been dropped or damaged. To avoid the risk of electric shock, do not disassemble the iron. Take it to a qualified serviceman for examination and repair. Incorrect reassembly can cause a risk of electric shock when the iron is used.
7. Close supervision is necessary for any appliance being used by or near children. Do not leave iron unattended while connected or on an ironing board.
8. Burns can occur from touching hot metal parts, hot water, or steam. Use caution when you turn a steam iron upside down – there may be hot water in the reservoir.
9. If the malfunction indicator goes on, the flatiron is not operating normally. Disconnect from the power supply and have the flatiron serviced by qualified service personnel.
10. The iron must be used and rested on a stable surface.
11. The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
12. 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.
13. Children should be supervised to ensure that they do not play with appliance.
14. The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains;
15. The plug must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water;
16. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable;
17. The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
18. If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

#### **SPECIAL INSTRUCTIONS**

1. To avoid a circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
2. If an extension cord is absolutely necessary, a 10-ampere cord should be used. Cords rated

for less amperage may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it cannot be pulled or tripped over.

#### **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

##### **More specifically:**

- DO NOT let children or untrained persons use the appliance without supervision.
- NEVER Immerse the iron, cable or plug in any liquid.
- DO NOT leave the hot iron touching fabrics or very inflammable surfaces.
- DO NOT leave the appliance unnecessarily plugged in. Disconnect the plug from the mains when the appliance is not being used.
- NEVER touch the appliance with wet or damp hands.
- DO NOT use the power cord or the appliance in order to pull the plug out of the socket.
- DO NOT leave the appliance exposed to the weather (rain, sun, etc.).
- DO NOT leave the iron without supervision when it is connected to the power supply.
- DO NOT fill the reservoir with water before removing the plug from the socket.

##### **PLEASE NOTE!**

Do not use chemical additive, scented substances or decalcifiers. Failure to comply with the above-mentioned regulations leads to the loss of guarantee.

##### **SPECIFICATIONS**

- \* Ceramic soleplate
- \* Dry/spray/steam/burst of steam/vertical steam
- \* Self-cleaning/anti-drip function
- \* Variable steam control
- \* 360 degree swivel cord guard with indicate light
- \* Adjustable temperature control
- \* Water tank capacity: 380ml
- \* Continue steam rate:110g/minute
- \* Steam burst: 96g
- \* Spray volume:0.65g/time
- \* AC230V 50Hz, 2200W

##### **DESCRIPTION OF DEVICE**

**1.** Soleplate, **2.** Skirt, **3.** Tank Cover, **4.** Spray Nozzle, **5.** Water Cover, **6.** Steam Knob, **7.** Burst Button, **8.** Spray button, **9.** Lamp, **10.** Up Cover, **11.** Handle, **12.** Cord Protector, **13.** Rear Cover **14.** Temperature Knob, **15.** Tank, **16.** Self Clean Button

##### **ANTI-DRIP SYSTEM**

With the anti-drip system, you can perfectly iron even the most delicate fabrics.

Always iron these fabrics at low temperatures. The plate may cool down to the point where no more steam comes out, but rather drops of boiling water that can leave marks or stains. In these cases, the Anti-drip system automatically activates to prevent vaporization, so that you can iron the most delicate fabrics without risk of spilling or staining them.

## GENERAL INSTRUCTIONS

When using the iron for the first time, you may notice a slight emission of smoke and hear some sounds made by the expanding plastics. This is quite normal and it stops after a short time. We also recommend passing the iron over an ordinary cloth before using it for the first time.

### Suggestions before using the iron for the first time

1. Certain parts of the iron have been lightly greased therefore the iron could give off a little smoke when plugged in for the first time. This will cease after a short while.
2. Before using the iron for the first time, remove the plastic protector from the base (if it has one) clean the base with a soft cloth.
3. Keep the base very smooth. Do not run it over metal objects (such as against the ironing board, buttons, zips etc.)
4. Pure wool fibres (100% wool) can be ironed with the appliance in the steam position by preference ,select a high steam position and use a dry ironing cloth.

### Selecting the temperature

1. Check the ironing instructions on the garment to be ironed.
2. If the garment does not have any ironing instructions but you know the kind of fabric in question, use the chart below.
3. Fabrics that have some kind of finish (polishing, wrinkles, contrasts....) can be ironed at the lowest temperatures.
4. If the fabric contains several kinds of fibres, always select the temperature applicable, if an article contains 60% polyester and 40% cotton ,you must always choose the temperature corresponding to polyester and without steam.
5. First classify the articles to be ironed according to the most suitable ironing temperature: wool with wool, cotton with cotton, etc. as the iron heats up as fast as it cools, start by ironing the articles requiring the lowest temperature such as those made of synthetic fibres. Progress towards those that require the highest temperatures.
6. Turn the temperature control until it is in front of the appropriate signal according to the following:

•	position for nylon and acetate
• •	position for wool ,silk or mixures
• • •	position for cotton or linen (steam).

### How to fill the water tank

1. Unplug the iron.
2. Set the steam ruler to dry ironing.
3. Fill the tank through the filling hole.
4. If you have hard water, it is advisable to use only distilled or demineralized water.  
- do not use chemically de-limed water or perfumed
5. Do not store the iron with water in the tank.

### Steam ironing

1. Fill the iron as described in the section "how to fill the water tank".
2. Plug the iron into the mains.
3. Steam Ironing is only possible when the highest temperatures shown on the temperature control are selected.

Otherwise, water may escape through the soleplate.

4. Wait until the pilot light goes out, which indicates that the selected temperature has been reached.
5. Turn the steam button to the required position.
6. When the ironing is finished and during breaks in ironing place the iron in its upright position.
7. Disconnect the iron from the mains supply. Pour off any remaining water and leave the iron to cool off.

#### **Spray**

1. The spray can be used in any position, either in dry or steam ironing, as long as the water tank is filled with water.
2. Press the spray button for this function

**NOTE:** This button has to be pressed repetitively to start this function for the first time.

#### **Shot of steam**

Shot of steam give extra steam for removing persistent wrinkles.

1. Place the temperature selector at the "max" position and wait until the pilot light goes out
2. Wait for a few seconds for the steam to penetrate the fibre before pressing again.

**NOTE:** For the best steam quality, do not use more than three successive bursts each time. Several pumping actions are needed to start this function.

Excessive use of this feature will cause the iron to cool, ensure that the pilot light is out, before operating the shot of steam control

#### **Cleaning**

1. Disconnect the appliance from the mains, before cleaning.
2. Do not use solvents or abrasive products to clean the iron, clean with a damp cloth.

#### **Defects and repairs**

Do not attempt to replace a defective mains lead. The appliance has to be returned to an authorized service centre for repair.

#### **Faults-reasons and solutions**

##### **Iron emits an odor or smoke**

Iron gives off an odor when turned on for the first time. Oils used during manufacture need to be burnt off allow ten minutes for odor to disappear.

##### **Iron does not heat**

The iron should be plugged into a 230Volt, AC electrical outlet only. The temperature dial must be set at the desired temperature.

##### **Iron does not steam**

The water tank must be empty. Turn the steam valve to "0" and add water. Allow the iron to heat, and then set the steam dial to the steam setting.

##### **Burst of steam feature does not work**

The water tank must be at least 1/4 full. Temperature must be set to steam position. Iron should be in the horizontal position. Prime pump briefly. Allow a short pause between shots. Be sure to fully depress the burst of steam button.

**Spray mist feature does not work**

**The water tank must be at least 1/4 full.** Fill the iron as described in the section "how to fill the water tank".

**Iron is leaking**

The variable steam dial must be set on " " ,until the iron is hot . The temperature setting is too low to produce steam. Shot of steam used too much, allow iron to re-heat.

## FRANÇAIS

### **SINBO SSI 2874 FER À REPASSER À VAPEUR MULTI-FONCTION MODE D'EMPLOI 230V AC, 50Hz, 2200W**

#### **CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ**

Lors d'utilisation des appareils électriques y compris les précautions suivantes de sécurité de base devraient être toujours considérés:

#### **LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL**

1. Ne pas utiliser le fer à repasser hors de son but
2. Ne pas immerger le fer à repasser dans l'eau ou toute autre liquide afin d'éviter le choc électrique.
3. Positionner le fer à repasser à la position "min" avant de le brancher ou de débrancher. Ne pas tirer la prise par son cordon, saisir par la fiche et tirer lentement.
4. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Laisser l'appareil refroidir avant de le ranger. Ranger le fer à repasser en enroulant lâchement le cordon autour du fer.
5. Débrancher le fer à repasser de la prise de courant avant de le remplir avec de l'eau ou de l'évacuer et lorsque vous ne l'utilisez pas
6. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé et ne pas faire fonctionner le fer à repasser s'il est tombé par terre ou s'il a été endommagé. Afin d'éviter le choc électrique, ne pas démonter les pièces du fer à repasser, contactez votre service agréé pour toute la réparation et l'examen. Une faute de réinstallation des pièces peut causer le choc électrique lors d'utilisation.
7. Une surveillance proche est nécessaire lors d'utilisation des appareils près ou par des enfants. Ne pas laisser le fer à repasser sans surveillance au cas où l'appareil est branché à la prise de courant ou quand il est sur la planche à repasser.
8. Le contact avec les pièces métalliques surchauffées, avec de l'eau bouillante ou la vapeur d'eau peut causer des brûlures. Soyez prudent lorsque vous inversez le fer à repasser à vapeur, le réservoir du fer à repasser peut contenir l'eau bouillante
9. Si le témoin d'indicateur de dysfonctionnement s'allume, le fer à repasser ne fonctionne pas de façon normale. Débranchez le fer à repasser de la source d'alimentation et amenez-le à un service agréé
10. Utiliser et laisser le fer à repasser sur une surface stable.
11. Ne pas utiliser l'appareil s'il a été tombé, s'il a été endommagé ou il fuit de l'eau.
12. 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.
13. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
14. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
15. Débrancher la fiche de la prise de courant avant de remplir le réservoir avec de l'eau
16. Assurez-vous de mettre le fer à repasser sur une surface stable.
17. Ne pas utiliser l'appareil s'il a été tombé, s'il a été endommagé ou il fuit de l'eau.
18. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

### **INSTRUCTIONS SPECIALES**

1. Afin d'éviter le surcharge du circuit, ne pas faire fonctionner d'autre appareil de grande puissance électrique sur le même circuit.
2. Si la rallonge est absolument nécessaire, utilisez un câble de 10 ampères. Les câbles utilisés pour moins d'ampérage peuvent se chauffer excessivement. Faites un arrangement attentive afin d'éviter le cordon à être retiré ou serré.

### **CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

#### **Situations plus spécifiques:**

- NE PAS LAISSER UTILISER l'appareil par des enfants ou des personnes inexpérimentées sans aucune surveillance
- Ne JAMAIS immerger le fer à repasser, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide
- NE PAS LAISSER TOUCHER le fer à repasser surchauffé aux tissus ou aux surfaces facilement inflammables
- Ne pas LAISSER le fer à repasser branché inutilement, débranchez la fiche de la prise principale lorsque vous n'utilisez pas l'appareil
- Ne JAMAIS toucher l'appareil avec les mains humides ou mouillées
- Ne pas TIRER par le câble d'alimentation ou par l'appareil pour débrancher la fiche de la prise.
- NE PAS LAISSER l'appareil EXPOSÉ à l'air ( la pluie, le soleil etc)
- NE PAS LAISSER l'appareil SANS SURVEILLANCE lorsqu'il est branché à la source d'alimentation.
- NE PAS REMPLIR le réservoir avec de l'eau avant de débrancher la fiche de la prise de courant.

### **ATTENTION!**

Ne pas utiliser les additifs chimiques, des ingrédients des parfums, ou le détartrant. Au cas de ne pas suivre les instructions mentionnées ci-dessus, va conduire à la perte de garantie.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- \* Semelle en céramique
- \* Sec/vaporisateur/vapeur/jet de vapeur/vapeur verticale
- \* Système auto nettoyage/anti-fuites
- \* Système variable de contrôle de vapeur
- \* Protège-cordon pivotant à 360 degrés avec voyant lumineux
- \* Système de contrôle de température réglable
- \* capacité du réservoir d'eau : 380ml
- \* Débit continue de vapeur : 110g/minute
- \* Jet de vapeur : 96g
- \* volume de vaporisation : 0.65g/time
- \* AC230V 50Hz, 2200W

### **DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

1. Semelle, 2. Jupe, 3. Couvercle de réservoir, 4. Buse de pulvérisation, 5. Couvercle d'eau, 6. Bouton vapeur, 7. Touche pour jet vapeur, 8. Touche pour vaporisateur, 9. Voyant, 10. Couvercle avant, 11. Poignée, 12. Protège cordon, 13. Couvercle arrière, 14. Bouton pour température 15. Réservoir, 16. Touche d'auto nettoyage

## SYSTEME ANTI-GOUTTE

Vous pouvez parfaitement repasser tous les tissus même les plus délicats avec le système anti-goutte

Repassez toujours ces tissus à basse température, les points dont le vapeur n'arrive pas assez, la base peut refroidir et en plus les gouttes d'eau bouillante peuvent causer des taches ou des traces. Dans de tels cas, le système anti-goutte devient active pour empêcher l'évaporation et vous pouvez repasser même les tissus les plus délicats sans le risque de dégouttement ou de tache.

## INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Lorsque vous utilisez le fer à repasser pour la première fois, une légère fumée peut être dégagée et vous pouvez entendre des sons des plastiques en expansion. Ceci est tout à fait normal et après une courte période expire. En outre, nous vous conseillons de repasser une partie du tissu quelconque avant la première utilisation.

## CONSEILS AVANT LA PREMIERE UTILISATION

1. Certaines parties du fer à repasser ont été graissé et lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, une légère fumée peut être dégagée. Ceci est tout à fait normal et après une courte période expire
2. Avant la première utilisation, retirer le film protecteur ou l'étiquette sur la semelle avec un chiffon doux.
3. Maintenir la semelle lisse, ne pas la gratter avec des objets métalliques (étagères de planche à repasser, boutons, fermeture éclair)
4. Les tissus de laine pure (100% laine) doivent être repassés avec le fer à repasser réglé à vapeur. De préférence, sélectionner la position de vapeur haute et utiliser le repassage sec.

## SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE

1. Chaque fois, vérifier les instructions de repassage sur les vêtements
2. Si les informations de repassage sont absentes mais vous connaissez le type du tissu, voir le tableau suivant.
3. Les tissus avec toute retouche (dorure, gaufrer à plis) peuvent être repassés de la meilleure façon à des températures plus basses.
4. Si le tissu contient des fibres diverses, choisissez toujours la température applicable, si le tissu contient 60% de polyester et 40% de coton, vous devez choisir la température correspondante au polyester et le repassage à vapeur.
5. Prenez premièrement les tissus selon leur température de repassage: les laines avec des laines, les cotons avec des cotons. Le fer à repasser se réchauffe plus vite qu'il refroidit. Par conséquent, commencez repasser par les tissus qui nécessitent une basse température tels que les tissus comprenant les fibres synthétiques, ensuite continuez avec la haute température
6. Tournez le contrôle de réglage de la température jusqu'au signal approprié selon ce qui suit :

•	position pour le nylon et l'acétate
• •	position pour la laine, le soie ou de leurs mélanges
• • •	position pour le coton ou le lin (vapeur)

## Remplir le reservoir d'eau

1. Débrancher la fiche de la prise murale.

2. Régler le réglage du vapeur au repassage sec
3. Remplir le réservoir par l'orifice de remplissage
4. Si l'eau est dure, il est recommandé d'utiliser uniquement l'eau pure ou déminéralisée.  
-Ne pas utiliser l'eau détartrée par voie chimique.
5. Ne pas stocker votre fer à repasser avec le réservoir en plein d'eau

#### **Repassage à Vapeur**

1. Remplir l'eau dans l'appareil selon les indications à la partie " Remplir le reservoir d'eau "
2. Brancher l'appareil.
3. Repassage à vapeur est seulement possible au cas de choisir les températures les plus élevées indiquées au contrôle de réglage de température. Sinon l'eau peut goutter par le fond de l'appareil.
4. Attendre pour s'éteindre la lumière pilote qui montre l'atteint de la température sélectionnée.
5. Tournez le bouton de vapeur à la position requise.
6. Laisser le fer à repasser en position verticale lorsque le repassage est terminé ou pendant une pause.
7. Débrancher l'appareil de la prise de courant. Évacuer l'eau et laisser refroidir le fer à repasser

#### **Pulvérisation**

1. Que ce soit le repassage sec ou à vapeur, si le réservoir est plein d'eau, la pulvérisation peut être utilisée à n'importe quelle position
  2. Appuyez sur le bouton pour utiliser cette fonction.
- REMARQUE:** Cette bouton doit être appuyé répétitions à démarrer cette fonction pour la première fois.

#### **JET VAPEUR**

Jet vapeur fournit la vapeur puissante pour éliminer les plis durs

1. Tournez le bouton de réglage de la température à la position "max" et attendez jusqu'à le voyant lumineux s'éteint.
2. Attendez quelques secondes avant d'appuyer à nouveau pour que la vapeur passe à travers la fibre

**REMARQUE:** Pour obtenir la plus haute qualité de vapeur, ne pas faire plus de trois jet vapeur en continu. Quelques actions de pompage sont nécessaires pour commencer cette fonction. L'utilisation excessive de cette fonction entraîne le fer à repasser refroidir, assurez vous que le voyant lumineux s'éteint avant d'exécuter le jet vapeur.

#### **Nettoyage**

1. Avant de commencer le nettoyage, mettre fin à la connection de réseau de l'appareil.
2. Ne pas utiliser les produits solvants et corrosifs pour nettoyer l'appareil. Nettoyer à l'aide d'un chiffon humide.

#### **Pannes et Réparations**

Ne pas tenter de changer le câble d'alimentation endommagé. L'appareil doit être renvoyé au centre service agréé pour toutes les réparations.

## **Les Erreurs, Causes et Solutions**

### **Le fer à repasser émet une odeur ou de fumée**

Lors de première utilisation, l'appareil émet une odeur. Les huiles utilisées pendant la fabrication doivent être brûlées. Attendez 10 minutes pour la disparition de l'odeur.

### **Le fer à repasser ne se réchauffe pas**

Le fer à repasser doit être branché uniquement au prise de courant alternative de 230V AC . Le bouton de température doit être réglé à la température souhaitée.

### **Le fer à repasser n'émet pas de vapeur**

Le réservoir d'eau peut être vide. Placez le bouton de vapeur à "0" et ajoutez l'eau et puis réglez le bouton au réglage de vapeur.

### **Fonction du jet vapeur ne fonctionne pas**

Au moins 1 /4 de réservoir d'eau doit être rempli. La température doit être réglé à la position de vapeur. Le fer à repasser doit être à la position horizontale. Activez -le en faisant le pompage court. Attendez un peu entre les pulvérisations. Assurez vous d'appuyer correctement sur le bouton de jet vapeur.

### **Pulvérisation de vapeur ne fonctionne pas**

Au moins 1 /4 de réservoir d'eau doit être rempli. Remplissez le fer à repasser tel que décrit à l'article "Remplir le réservoir d'eau".

### **Fuites du fer à repasser**

Le bouton de vapeur variable doit être réglé à " " jusqu'au fer à repasser se réchauffe. Le réglage de la température est si bas qu'il ne puisse pas produire du vapeur. Le vapeur est trop pulvérisé, attendez se réchauffer l'appareil.

## NEDERLANDS

### **SINBO SSI 2874 STOOMSTRIJKIJZER MET VEEL FUNCTIES GEBRUIKSAANWIJZING AC230V, 50Hz, 2200W**

#### **BELANGRIJKE GEBRUIKSAANWIJZING**

Tijdens het gebruiken van uw platte strijkijzer moeten de basis veiligheidsmaatregelen altijd nagekomen worden inclusief de hieronder genoemden:

#### **DE HELE RICHTLIJN LEZEN VOOR HET GEBRUIK**

1. Het strijkijzer alleen gebruiken voor de ernaar strevende gebruiking.
2. Voor de bescherming tegen het risico van de elektriciteitsslag het strijkijzer niet in het water of in een een of andere vloeistof bedrukken.
3. Het strijkijzer moet altijd op de "min" positie genomen worden tijdens het doen in de krachtuitgang of tijdens het trekken uit de krachtuitgang. Om van de uitgang de verbinding te verbreken het snoer absoluut niet ineens trekken; in plaats van deze door te grijpen de stekker ervan trekken.
4. Niet de warme oppervlakten aanraken. Voordat u het strijkijzer verplaatst verzorgd u dat het helemaal koud is geworden. Tijdens het opbergen het snoer ervan ongespannen omwinden aan de omgeving van het strijkijzer.
5. Tijdens het vullen of leegmaken met water of als het niet in gebruik is het strijkijzer altijd trekken uit de krachtuitgang.
6. Het strijkijzer niet gebruiken met een beschadigde snoer of als het strijkijzer is laten valen of beschadigd is niet gebruiken. Om te vermijden van het risico van de elektriciteitsslag niet het strijkijzer demonteren. Voor de controle en reparatie behandelingen neemt u het naar een ervaren service personeel. De onjuiste opnieuw montage kan het risico van elektriciteitsslag veroorzaken als het strijkijzer niet in gebruik is.
7. Er is van dichtbij toezicht nodig voor de apparaten die door de kinderen of dichtbij de kinderen worden gebruikt. Als de stekker van het strookijzer in het stopcontact zit of als het strijkijzer op de strijkplank staat dan het strijkijzer niet verlaten.
8. Er kunnen verbrandingen ontstaan door de aanraking aan de warme metalen stukken, warme water of aan de stoom. Tijdens het naar beneden draaien van uw stoomstrijkijzer moet u voorzichtig zijn – er kan warme water zijn in het reservoir.
9. Als het storingwijzer brandt, betekent het dat het platte strijkijzer niet normaal werkt. De verbinding van de krachtbron verbreken en u moet verzorgen dat er een service gedaan wordt door een ervaren service personeel aan het platte strijkijzer.
10. Het strijkijzer moet gebruikt en gelaten worden op een vaste oppervlakte.
11. Als het strijkijzer is laten vallen, als er sporen zijn omtrent dat het beschadigd is of als het water laat druppelen moet het niet gebruikt worden.
12. Zolang er geen toezicht wordt verzorgd over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor de veiligheid ervan of zolang er geen richtlijn wordt gegeven is dit apparaat niet voor het gebruik door de personen (inclusief kinderen) die tekort lichamelijke, perceptuele of geestelijke geschiktheden hebben of die tekort aan ervaring en kennis hebben.
13. Er moet een toezicht verzorgd worden om zeker te zijn van dat de kinderen niet met het apparaat spelen.
14. Het strijkijzer moet niet verlaten worden als het verbonden is aan de basis leidingbron;
15. Voordat het reservoir vervuld wordt met water moet de stekker getrokken worden uit de stopcontact-uitgang;
16. Tijdens het zetten van het strijkijzer op de stand moet u zeker zijn van dat de oppervlakte

vaststaat van de stand waar het strijkijzer erop staat;

**17.** Als het strijkijzer is laten vallen, als er sporen zijn omtrent dat het beschadigd is of als het water laat druppelen moet het niet gebruikt worden.

**18.** Als het bronkabel beschadigd is moet het vervangen worden om te vermijden van het gevaar door de producent, service personeel of op de soortgelijke wijze door de ervaren personen.

### **SPECIALE RICHTLIJNEN**

**1.** Om te vermijden van het te veel laden van de schakeling geen andere apparaat met hoge voltage gebruiken op dezelfde schakeling..

**2.** Als er absoluut een verlengingskabel nodig is, moet er een snoer gebruikt worden van 10 ampere. Voor lagere amperage gevalueerde snoeren kunnen te warm worden. Het regelen van het snoer moet voorzichtig gedaan worden, zal niet zomaar getrokken worden of men zal niet vallen door erop te stappen.

### **DEZE RICHTLIJNEN GOED BEWAREN**

#### **Specifiekere situaties:**

- GEEFT U GEEN TOESTEMMING voor het gebruik van het apparaat zonder toezicht aan de kinderen of onervaren personen.
- Het strijkijzer, de kabel of de stekker ervan **ABSOLUUT NIET BEDRUKKEN** in een een of andere vloeistof.
- Het warme strijkijzer **NIET LATEN** zodat deze de stoffen aanraakt of niet laten op een zeer brandende oppervlakten.
- Het apparaat onnodig **NIET LATEN** als verbonden aan de elektriciteit.
- Als het apparaat niet wordt gebruikt dan de stekker ervan uit de basisleiding trekken.
- Het apparaat absoluut niet aanraken met natte of vochtige handen.
- Om de stekker uit het stopcontact te trekken **GEEN** krachtsnoer **GEBRUIKEN**.
- Het apparaat **NIET** blootstellen aan de lucht (regen, zon enz.).
- Als het strijkijzer verbonden is aan de krachtbron **NIET** zonder toezicht **LATEN**.
- Voordat u de stekker uit het stopcontact trekt het reservoir **NIET** met water **VULLEN**.

### **AANDACHT ALSTUBLIEFT!**

Geen Chemische additieven, geurende middelen of kalkoplosmiddelen gebruiken. Als de hierboven vermelde regelingen niet worden nagekomen zal het verlies van de garantie veroorzaken.

### **KENMERKEN**

- \* Keramische zool
- \* Drogen/verstuiven/stoom/salvo van stoom/verticale stoom
- \* Zelfreiniger/antidrup functie
- \* Variabele stoombediening
- \* 360 graden snoerbescherming met indicatorlamp
- \* Instelbare temperatuurbediening
- \* Capaciteit van het waterreservoir: 380ml
- \* Doorlopend stoomdebiet: 110g/minuut
- \* Stoomsalvo: 96g
- \* Verstuifvolume: 0,65g/tijd
- \* AC230V 50Hz, 2200W

## **DE OMSCHRIJVING VAN HET APPARAAT**

**1.** Zool, **2.** Rok, **3.** Tank deksel, **4.** Mondstuk, **5.** Waterdeksel, **6.** Stoomknop, **7.** Salvo toets, **8.** Verstuiver toets, **9.** Lamp, **10.** Boven deksel, **11.** Handvat, **12.** Snoerbescherming, **13.** Deksel achteraan, **14.** Temperatuur knop, **15.** Reservoir, **16.** Zelfreiniger toets

## **HET SYSTEEM DIE HET DRUPPELEN VOORKOMT**

U kunt met het systeem die het druppelen voorkomt zelfs de sensitiefste stoffen uitstekend strijken.

Deze stoffen altijd op lage temperaturen strijken. Bij de punten waar niet veel stoom eruit komt kan de vloer verschilferen of volgt gekookte water druppels of kan vlekken achterlaten. Bij dit soort situaties wordt het systeem die het druppelen voorkomt ingeschakeld om het stomen te voorkomen, op zo'n manier kunt u zelfs de sensitiefste stoffen strijken zonder dat er een risico van druppelen of vlekken is.

## **ALGEMENE RICHTLIJNEN**

Tijdens het gebruik voor de eerste keer van het strijkijzer kunt u een beetje rookuitbreiding zien en sommige geluiden horen die komen uit de uitbreidingsplastieken. Dit is een hele normale situatie en na een korte tijd zal het ophouden. Vervolgens raden wij u aan voordat u het strijkijzer voor het eerst gebruikt een normale stof te strijken.

### **Adviezen voordat u het strijkijzer voor het eerst gebruikt**

- 1.** De bepaalde onderdelen van het strijkijzer zijn een beetje gesmeerd hierdoor kan een beetje rook eruit komen als de stekker van het strijkijzer voor het eerst in het stopcontact is ingestoken. Deze situatie zal na een korte tijd ophouden.
- 2.** Voordat u het strijkijzer voor het eerst gebruikt haalt u van de zool de plastische beschermer uit en dan de zool met een zachte doekje schoonmaken.
- 3.** De zool heel netjes houden. Niet over de metalen materialen brengen (niet tegen de strijkplank aanraken, niet over de knop en rits brengen).
- 4.** De zuiver wollen garen (100% wol) kunnen bij voorkeur op stoom positie met het apparaat worden gestreken, een hoge stoompositie kiezen en droog strijken gebruiken.

### **Temperatuurkeuze**

- 1.** Kijkt u naar de strijkrichtlijnen op het materiaal dat gestreken moet worden.
- 2.** Als er op het materiaal geen een of andere strijkrichtlijnen bevindt maar als u de soort van de betreffende stof kent, kunt u de hieronder genoemde schema gebruiken.
- 3.** De stoffen die één soort lak hebben (lakken, kreuk, contrast...) kunnen op de laagste temperaturen gestreken worden.
- 4.** Als er in de stof een paar garen zijn, altijd de temperatuur kiezen dat geldig is. Als het materiaal 60% polyester en 40% katoen bevat, moet u altijd de temperatuur kiezen die geschikt is voor polyester en die geen stoom heeft.
- 5.** Als eerst de materialen die gestreken moeten worden indelen volgens het beste geschikte strijktemperatuur: bijvoorbeeld wol met wollen, katoen met katoenen omdat het strijkijzer snel wordt verwarmd zosnel het koud wordt, bijvoorbeeld begint u met het strijken van de materialen die de laagste temperatuur nodig eisen zoals degene die gemaakt zijn van synthetische garen. Doorgaan richting degene die de hoogste temperatuur vereisen.
- 6.** Volgens de hieronder genoemde kleist u de temperatuurcontrole totdat het voor het juiste signaal komt:

•	stand voor nylon en asetaat
••	stand voor wol, zijde of mengsels
•••	stand voor katoen of linnen [stoom].

#### **Vullen van het waterreservoir**

1. De stekker van het strijkijzer uit het stopcontact trekken.
2. De stoomschaal afstellen op droog strijken.
3. Het reservoir vullen door de vulgat.
4. Als u hard water heeft, wordt aangeraden alleen het water te gebruiken die gedistilleerd is of waarbij haar mineralen zijn genomen.
  - Geen water gebruiken waarbij Chemisch haar kalk is verwijderd.
5. Het reservoir van het strijkijzer niet met water opslaan.

#### **Stoomstrijken**

1. Het strijkijzer vullen zoals aangegeven op de afdeling "vullen van het waterreservoir".
2. De stekker in de basisleiding steken.
3. Stoomstrijken is mogelijk alleen als degene gekozen wordt die de hoogste temperaturen laat zien bij temperatuurcontrole.  
Anders kan het water vanuit de zoolplaat lekken.
4. Wachten totdat de pilootlamp uitgaat die laat zien dat de gekozen temperatuur is bereikt.
5. De stoomknop op de nodige stand nemen.
6. Als het strijken is beëindigd en tijdens de pauzes tussen het strijken het strijkijzer recht aanhouden.
7. De verbinding van het strijkijzer van de basisleiding verbreken. Een een of andere waterhoeveelheid die over is gebleven gieten en laat u het strijkijzer koud worden.

#### **Spuiten**

1. Hetzij het een droogstrijken hetzij stoomstrijken is zolang het waterreservoir vol is met water kan spuiten op een een of andere positie gebruikt worden.
2. Voor deze functie op de spuitknop drukken.

**NOTITIE:** Op deze knop moet er herhaaldelijk worden gedrukt om deze functie voor het eerst te laten werken.

#### **Stoomspuiten**

De stoomuitbarsting verzorgd extra stoom om de moeilijke kreuken te verwijderen.

1. De temperatuurkiezer op stand "max" brengen en wachten tot de pilootlamp is uitgegaan.
2. Voordat erop weer gedrukt wordt een paar seconden wachten totdat de stoom gaaren boort en voorbij gaat.

**NOTITIE:** Voor de beste stoomkwaliteit elke keer voor meer dan drie keer achter elkaar geen stoomuitbarsting gebruiken. Een paar pompbeweging is nodig om deze functie te laten beginnen. Het te veel gebruiken van deze eigenschap kan het koud worden van het strijkijzer veroorzaken, u moet zeker zijn van of de pilootlamp uit is voordat de controle van stoomuitbarsting wordt gestart.

#### **Reiniging**

1. Voor de reiniging de verbinding van het apparaat van de basisleiding verbreken.
2. Om het strijkijzer schoon te maken geen oplossingsmiddelen of schuurmiddelen gebruiken,

met een vochtige doekje schoonmaken.

#### **Storingen en reparaties**

U gaat de defecte basisleidingskabel niet vervangen. Het apparaat moet voor een reparatie naar een bevoegde service centrum gestuurd worden.

#### **Fouten-redenen en oplossingen**

##### **Het strijkijzer verspreid geur of rook**

Als het strijkijzer voor het eerst wordt aangedaan geeft het geur. De olien die tijdens de productie zijn gebruikt moeten verbrand worden, tien minuten wachten om de geur te laten verdwijnen.

##### **Het strijkijzer wordt niet warm**

Het strijkijzer moet alleen op 230 Volt, AC elektriciteitsuitgang worden verbonden. De temperatuurwijzer moet afgesteld worden op de gewenste temperatuur.

##### **Het strijkijzer geeft geen stoom uit**

Het waterreservoir kan leeg zijn. De stoomklep op "0" afstellen en water toevoegen. U verzorgd dat het strijkijzer warm wordt en brengt later de stoomwijzer op stoomafstelling.

##### **De functie van stoomuitbarsting werkt**

Minimaal 1/4 van het waterreservoir moet gevuld zijn. De temperatuur moet op stoomstand worden afgesteld. Het strijkijzer moet op horizontale stand zijn. In het kort het gereedmaken door te pompen. Tussen de spuiten een beetje wachten. U moet zeker zijn van of u echt heeft gedrukt op de knop van stoomuitbarsting.

##### **Het stoomspuiten werkt niet**

Minimaal 1/4 van het waterreservoir moet gevuld zijn. Het strijkijzer vullen zoals vermeld op de afdeling "het vullen van het waterreservoir".

##### **De bovenkant van het strijkijzer lekt door**

De variabele stoomwijzer moet op haar afstelling zijn totdat het strijkijzer warm wordt. De temperatuur afstelling is te laag om stoom te produceren. De gebruikte stoomuitbarsting is te veel, zorgt u voor dat het strijkijzer opnieuw wordt verwarmd.

## DEUTSCH

### **SINBO SSI 2874 MULTIFUNKTIONELLE DAMPFBÜGELEISEN GEBRAUCHSANWEISUNG AC230V, 50Hz, 2200W**

#### **WICHTIGE SICHERHEITSAUWEISUNGEN**

Wenn Sie Ihr Bügeleisen benutzen, sollen Sie immer den unten geschriebenen grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen anpassen:

#### **LESEN SIE DIE TOTALE ANWEISUNG VOR DER VERWENDUNG DURCH**

1. Benutzen Sie das Bügeleisen nur für beabsichtigte Zwecke.
2. Tauchen Sie gegen einen elektrischen Schock das Bügeleisen niemals ins Wasser oder in eine andere Flüssigkeit.
3. Wenn Sie das Bügeleisen in den Leistungseintritt einsetzen oder aus dem Leistungsaustritt nehmen, seien Sie sicher, dass es zur Position "min" gekommen ist. Niemals nehmen Sie das Gerät direkt aus dem Austritt sondern halten Sie und nehmen Sie es vorsichtig heraus.
4. Erlauben Sie nicht, dass es Kontakt mit heißen Flächen hat. Bevor Sie das Bügeleisen heben, warten Sie bis es vollständig abkühlt. Wickeln Sie das Kabel von dem Bügeleisen locker um das Bügeleisen wenn Sie es lagern.
5. Wenn Sie das Bügeleisen mit Wasser füllen oder das Wasser leeren, nehmen Sie es immer aus dem elektrischen Austritt.
6. Benutzen Sie beschädigte Geräte nicht wenn es fälschlich hingeworfen ist. Niemals demontieren Sie Geräte um einen elektrischen Schock zu vermeiden. Für Reparatur und Pflege Operationen kontaktieren Sie qualifizierte Servicemänner. Falsch demontierte Bügeleisen können einen elektrischen Schock verursachen wenn Sie sie nicht benutzen.
7. Wenn Sie das Gerät in der Nähe von Kindern benutzen werden, sollen Sie immer die Kinder beobachten. Niemals lassen Sie das Gerät wenn es in der Steckdose gesteckt wurde oder auf dem Eisen Tisch steht.
8. Es besteht die Verbrennungsgefahr wenn das Bügeleisen Kontakt mit warmen Dingen, warmem Wasser oder Dampf hat. Seien Sie vorsichtig wenn Sie das Bügeleisen rückwärts drehen. – Heißes Wasser kann in dem Reservoir sein.
9. Wenn die Anzeige für Störung leuchtet dann heißt das dass das Bügeleisen nicht normal arbeitet. Nehmen Sie das Eisen aus der Stromquelle und kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicemann.
10. Sie sollen das Bügeleisen auf einem glatten Platz benutzen oder es auf einen solchen Platz stellen.
11. Benutzen Sie Bügeleisen nicht, die fälschlich hingeworfen wurden.
12. Kinder oder Personen, die aufgrund ihrer Physik, Sensorik oder geistigen Fähigkeit oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
13. Beobachten Sie die Kinder und erlauben Sie ihnen nicht, dass sie mit dem Bügeleisen spielen.
14. Wenn das Bügeleisen Kontakt zur Stromquelle hat, lassen Sie es nicht;
15. Ziehen Sie den Stecker aus der Sockel-Austritt wenn das Reservoir kein Wasser erhält;
16. Als Sie das Bügeleisen auf seinen Stand stellen, seien Sie sicher, dass dieser Platz fixiert ist;
17. Benutzen Sie beschädigte Bügeleisen nicht wenn Sie hingeworfen oder kaputt sind.
18. Wenn die Quelle Kabel geschädigt ist, sollen qualifizierte Fachmänner diese ändern damit keine Gefahr besteht.

### **SPEZIELLE ANWEISUNGEN**

1. Um die Überlastung zu vermeiden, benutzen Sie auf der gleichen Schaltung kein gleiches Gerät mit hoher Spannung.
2. Wenn Sie ein Verlängerungskabel unbedingt brauchen, benutzen Sie ein Kabel mit 10-Ampere. Kabel für niedrigere Spannungen können überhitzt werden. Für Regelung des Kabels müssen Sie vorsichtig sein. Sie können fälschlicherweise abfallen wenn Sie rumhängen.

### **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.**

#### **Mehr Spezielle Zustände:**

- Ohne Beobachtung erlauben Sie den Kindern und unwissenden Personen die Verwendung von dem Gerät nicht.
- Niemals tauchen Sie das Bügeleisen, das Kabel oder den Stecker in eine Flüssigkeit.
- Lassen Sie das Bügeleisen nicht im Kontakt mit Stoffen oder zu warmen Flächen.
- Niemals lassen Sie das Gerät an der Steckdose gesteckt. Ziehen Sie den Stecker aus der Stromquelle wenn Sie es nicht verwenden.
- Niemals berühren Sie das Gerät mit nassen oder feuchten Händen.
- Benutzen Sie das Leistungskabel nicht wenn Sie den Stecker aus der Sockel herausnehmen.
- Lassen Sie das Bügeleisen nicht unter der Sonne oder unter dem Regen.
- Niemals lassen Sie das Bügeleisen ohne Beobachtung wenn es verbunden mit der Leistungsquelle ist.
- Bevor Sie den Stecker aus dem Sockel ziehen, füllen Sie das Reservoir nicht mit Wasser.

### **BITTE ACHTUNG!**

Benutzen Sie chemische Zusatzstoffe, duftende Stoffe oder Kalkwasser Lösungsmittel nicht. Wenn Sie diese Anweisungen nicht anpassen, werden Sie die Garantie für das Bügeleisen verlieren.

### **MERKMALE**

- \* Keramik-Bodenplatte
- \* Trocken/Sprühen/Dampf/Dampfstoß/vertikaler Dampf
- \* Selbstreinigend/- Anti-Tropf Funktion
- \* Variable Dampfkontrolle
- \* 360° Kabeldrehenschutz mit Anzeigelicht
- \* Anpassbare Temperaturkontrolle
- \* Wassertankkapazität: 380ml
- \* Durchgehende Dampfrate: 110g/Minute
- \* Dampfstoß: 96g
- \* Sprühvolumen: 0,65g/Zeit
- \* Wechselstrom 230V, 50Hz, 2200W

### **PRODUKT BESCHREIBUNG**

1. Bodenplatte, 2. Schürze, 3. Tankabdeckung, 4. Sprühdüse, 5. Wasserabdeckung, 6. Dampfbrems
7. Stoßknopf, 8. Sprühknopf, 9. Lampe, 10. Obere Abdeckung, 11. Griff, 12. Kabelschutz,
13. Rückwärtige Abdeckung, 14. Temperaturregler, 15. Tank, 16. Selbstreinigungsknopf

### **TROPFSCHÜTZENDE SYSTEM,**

Dank der Anti-Tropf-Systeme können sie sogar die empfindlichsten Stoffe perfekt bügeln. Derartige Stoffe immer bei niedrigen Temperaturen bügeln. Bei den Stellen an der keine Dampf rauskommt, kann der Bügelsohle kühlen oder besser ausgedeutet, können die austropfenden Kochwassertröpfchen Spuren oder Flecken hinterlassen. Bei derartigen Fällen wird der Anti-Tropf-Systeme aktiviert, somit können sie selbst die zartesten Stoffe ohne das Bestehen der Tropfrisiko oder Fleckenrisiko bügeln.

### **ALLGEMEINE ANWEISUNGEN**

Wenn Sie das Bügeleisen erst Mal benutzen, verbreitet sich ein leichter Dampf. Sie können Geräusche von den plastischen Verbreitungen hören. Das ist ein normaler Zustand. Diese Geräusche werden nach kurzer Zeit aufhören. Wir empfehlen Ihnen, dass Sie vor dem ersten Betrieb das Bügeleisen auf einem gemeinen Tuch ausüben.

#### **Empfehlungen vor der ersten Verwendung von dem Bügeleisen**

1. Einige Teile des Bügeleisens wurden gemästet. Darum wenn Sie das Bügeleisen erst Mal in Betrieb setzen, verbreitet sich Dampf. Aber diese Situation wird nach kurzer Zeit beenden.
2. Vor dem ersten Gebrauch nehmen Sie die plastische Schützung von der Base heraus und putzen Sie die Base mit einem weichen Tuch.
3. Halten Sie die Base sehr richtig. Benutzen Sie es nicht auf metallischen Plätzen. (Führen Sie es nicht gegen das Eisen Tisch, Knopf oder Reißverschluss).
4. Echte Wollenfaser(100% Wolle) können vorzugsweise in der Position "Dampf" gebügelt werden. Wählen Sie eine Position "Hoher Dampf" und verwenden Sie "Trocken Bügeln"

#### **Temperaturwahl**

1. Schauen Sie auf die Gebrauchsanweisung des Stoffes, den Sie bügeln sollen.
2. Es kann sein, dass der Stoff keine Gebrauchsanweisung hat. Aber wenn Sie die gesprochene Art von dem Stoff wissen, sehen Sie bitte die unten geschriebene Tabelle.
3. Die Stoffe, die poliert sind (polieren, falten, Kontrast....), können Sie in niedrigsten Temperaturen bügeln.
4. Falls der Stoff einige Fiber enthält, wählen Sie immer die gültige Temperatur. Falls der Stoff 60% Polyester und 40% Wolle enthält, sollen Sie immer die Temperatur wählen, die für das Polyester gilt und diese Temperatur soll keinen Dampf enthalten.
5. Erstens sollen Sie die Stoffe, die Sie bügeln möchten, nach ihren angemessenen Bügel Temperaturen klassifizieren: z.B. Mit Wollen Wolle und mit Baumwollen Baumwolle. Erstens bügeln Sie die Stoffe, die niedrigste Temperaturen nötigen. z.B. aus synthetischen Fibern bestehen, weil das Bügeleisen sehr leicht abkühlt und sehr leicht wärmt. Danach bügeln Sie die Stoffe, die höhere Temperaturen nötigen.
6. Drehen Sie die Temperaturkontrolle zur angemessenen Positionen nach unten geschriebenen Regeln:

•	Zustand für Nylon und Acetat
••	Zustand für Wolle, Seide und Mischungen
•••	Zustand für Baumwolle und Leinen (Dampf)

#### **Füllung von dem Wasser Behälter**

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

2. Regeln Sie die Dampfmarkierung zur Position "Trocken Bügeln"
3. Füllen Sie den Behälter durch das Füllungsloch.
4. Wenn Ihr Wasser sehr hart ist, dann benutzen Sie destilliertes Wasser ohne Mineralien.  
- Niemals benutzen Sie Wasser ohne Kalk als chemisch.
5. Lagern Sie in dem Wasser Behälter kein Wasser.

#### **Bügeln mit Dampf**

1. Füllen Sie das Bügeleisen nach den Regeln in dem Kapitel "Füllung von dem Wasser Behälter".
2. Stecken Sie die Steckdose in die Hauptleitung.
3. Dampf Bügeln ist nur gültig wenn höchste Temperaturen gewählt wurden.  
Andernfalls kann Wasser aus der Base Tafel weggehen.
4. Warten Sie bis die Anzeige, die Sie zur gewählten Temperatur gekommen sind, erlöscht.
5. Bringen Sie den Dampf Taste zur nötigen Position.
6. Während des Bügelns wenn Sie warten oder nach dem Bügeln halten Sie das Bügeleisen in der vertikalen Richtung.
7. Trennen Sie die Verbindung von dem Bügeleisen von der Hauptleitung. Gießen Sie den Rest des Wassers und lassen Sie das Bügeleisen zum Kühlen.

#### **Spritzen**

1. Wenn das Wasser Behälter voll mit Wasser ist, können Sie das Spritzen in irgendeiner Position benutzen. Es hängt nicht davon, dass das Bügeln trocken oder mit Dampf ist.
2. Für diese Operation drücken Sie Spritzen taste.

**NOTIZ:** Diese Taste soll für das erste Verbrauch iterativ gedrückt werden.

#### **Dampf Spritzen**

Dampfplätzen besorgt für sture Falten extra Dampf.

1. Bringen Sie den Temperaturwahl zur Position "Maximum " und warten Sie bis das Licht erlöscht.
2. Bevor Sie wieder drücken, warten Sie bis der Dampf in die Fiber eindringt. Sie sollen einige Sekunden warten.

**NOTIZ:** Für die beste Dampfqualität benutzen Sie jedes Mal nicht mehr als 3 Mal nacheinander Dampfplätzen. Einige Pumpe Operationen ist nötig für das Beginnen von dieser Funktion.

Wenn Sie diese Eigenschaft mehrere Male benutzen, verursacht diese Funktion die Abkühlung von dem Bügeleisen. Erstens seien Sie sicher, dass das Licht erlischt.

#### **Reinigung**

1. Vor der Reinigung trennen Sie die Verbindung des Gerätes von der Hauptleitung.
2. Für die Reinigung benutzen Sie keine Kunststoffe oder ätzende Stoffe. Putzen Sie es immer mit einem feuchten Tuch.

#### **Störungen und Reparaturen**

Versuchen Sie ein kaputtes Kabel nicht zu ändern. Für das Reparatur kontaktieren Sie einen Servicemann.

### **Fehler-Gründe und Lösungen**

#### **Das Bügeleisen stinkt und verbreitet einen Dampf**

Das Bügeleisen stinkt wenn es erstmal gebraucht wird. Denn die Öle, die während der Herstellung benutzt werden, sollen brennen. Warten Sie bis der Geruch verschwindet für 10 Minuten.

#### **Das Bügeleisen wärmt nicht.**

Das Bügeleisen darf nur zur 230 V Spannung verbunden werden. Regeln Sie die Temperaturmarkierung zur gewählten Temperatur.

#### **Das Bügeleisen verbreitet keinen Dampf**

Regeln Sie den Dampf Klappe "0". Fügen Sie Wasser hinzu. Versuchen Sie, dass es wärmt und bringen Sie die Dampfmarkierung zur Regelung "Dampf"

#### **Das Dampfplätzen Funktion arbeitet nicht.**

Das Volumen von dem Wasser Behälter muss wenigstens bis voll sein. Die Temperatur soll zur Position "Dampf" geregelt sein. Das Bügeleisen soll auf wagerechter Richtung stehen. Kurz pumpen Sie es und bringen Sie es zur Position "Bereit". Zwischen Spritzen warten Sie für eine kurze Zeit. Seien Sie sicher, dass Sie den Dampf Taste vollständig gedrückt haben.

#### **Die Dampfspritze arbeitet nicht.**

Das Volumen von dem Wasser Behälter muss wenigstens bis voll sein. Füllen Sie das Bügeleisen wie im Kapitel "Füllen von dem Wasser Behälter" erzählt wird.

#### **Leckage bei dem Bügeleisen**

Variable Dampfmarkierung soll zur Position "Bis das Bügeleisen erhitzt sich" geregelt werden. Die Temperatur Regelung ist sehr wenig für Produktion Dampf. Benutztes Dampfplätzen ist sehr viel, versuchen, dass Sie das Bügeleisen wieder warm wird.

## ESPAÑOL

### **SINBO SSI 2874 PLANCHA DE ROPA VAPORIZADA CON MULTI FUNCIONES INSTRUCCIÓN DEL USO AC230V, 50Hz, 2200W**

#### **INSTRUCCIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD**

Durante el uso de su plancha de ropa plano siempre se deben obedecer las medidas básicas de seguridad Incluso los siguientes:

#### **ANTES DE USARLO LEER TODA LA INSTRUCCIÓN ANTES DE USARLO**

1. Usar la plancha de ropa solamente para el objetivo planificado.
2. No sumergir la plancha de ropa en agua o en cualquier otro líquido para protegerla ante el riesgo de shock eléctrico.
3. Cuando se enchufa la plancha de ropa a la salida de la energía o desenchufarla de la salida de la energía siempre debe ser ajustado en la posición "mín". Para desenchufarla de la salida de la energía definitivamente no tirar el cable de repente; en lugar de éso tirarlo cogiendo la ficha.
4. No permitir que se toque los superficies calurosos. Adquirir que se enfríe completamente antes de guardarlo. Enrollar el cable no muy apretado alrededor de la plancha de ropa mientras almacenarlo.
5. Desenchufar la plancha de ropa siempre mientras llenar con agua o vaciar o dutante no es usado.
6. No usar la plancha de ropa con cable de energía dañado ú en caso de ser caído ú dañado la plancha de ropa. No desmontar la plancha de ropa para evitar ante el shock eléctrico. Llevarlo a un/a autorizado/a de servicio calificado para controlarlo y realizar la reparación. Un montaje erróneo realizado puede causar el riesgo de shock eléctrico durante la plancha de ropa no es usado.
7. Durante el uso por los niños y cerca de los niños sea necesaria vigilancia para cualquier aparato. No dejar la plancha de ropa sin vigilancia mientras está enchufado ú está sobre la mesa planchar.
8. En caso de tocar partes metálicas calientes, agua hervida o vapor de agua pueden ocurrir quemados. Tener cuidado cuando da usted la vuelta a la plancha de ropa vaporizada con vapor – puede tener el deposito de la plancha de ropa agua hervida.
9. En caso de ser encendido la luz del indicador para averías, la plancha plano de ropa no funciona normalmente. Desenchufar la plancha plano de ropa y llevarla a un personal de servicio autorizado para realizarlo servicio por un/a encargado/a calificado/a de servicio.
10. Debe usar y dejar la plancha de ropa sobre un superficie fijo.
11. En caso de ser caído la planca de ropa, encontrar indicios de ser dañado ú hacer escapes, no se debe usar.
12. Este aparato no es conveniente usar por las personas con capacidad menor física, perceptual o mental (Incluso también los niños) o personas falta de cono cimiento y experiencia sin dar información sobre su uso por la persona responsable de la seguridad de dichas personas sin vigilancia.
13. Para estar seguro que no juegan los niños con la plancha deropa, debe ser vigilado cerca.
14. No dejar sin control la plancha de ropa mientras estaba enchufado en la línea principal.
15. Antes de llenar el depósito con agua, debe desenchufar de la salida del enchufe;
16. Tener cuidado en que sea un superficie fijo el superficie en que se colocará la plancha de ropa durante la colocación sobre el estand la misma.
17. En caso de ser caído en cualquiera forma la plancha de ropa o encontrar señales claras

sobre la misma o encontrar escape de agua, no debe usar la plancha de ropa.

**18.** En caso de ser dañado el cable de energía debe recambiar por el fabricante o personal de servicio ú por una persona con igual calificación para proteger de cualquier peligro.

#### **INSTRUCCIONES PARTICULARES**

**1.** Para evitar la carga excesiva del circuito, no funcionar otro aparato cargado alta voltaje en el mismo circuito.

**2.** En caso de ser necesario definitivamente cable de extensión, debe usar un cable de 10 amperes. Los cables con menos amperaje pueden calentarse excesivamente. Debe hacer la organización con cuidado para no quedar cogido a un lugar o no tirar el cable.

#### **CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES**

##### **Situaciones más específicas:**

- NO PERMITIR a usar los niños o personas sin experiencia el aparato sin ninguna vigilancia.
- NUNCA SUMERGIR la plancha de ropa, el cable o la ficha en algún líquido.
- NO PERMITIR que la plancha de ropa caliente toque a los superficies flammables fácilmente.
- NO DEJAR ENCHUFADO el aparato innecesario. Decenchufar la ficha durante no está usado el aparato.
- NUNCA tocar con manos mojados al aparato,
- Para desenchufar la ficha NO COLGARSE del cable de energía.
- NO EXPONER el aparato al aire (llueve, sol y similares).
- NO DEJAR sin control la plancha de ropa mientras estaba enchufado.
- Antes de desenchufar el aparato, no LLENAR el depósito con agua.

#### **¡ATENCIÓN POR FAVOR!**

No usar materiales químicos de asistencia, materials con perfume o disolvente de cal. En caso de no obedecerse las dichas instrucciones expresados arriba causará pérdida de garantía.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- \* Suela cerámica
- \* Seco / pulverización / vapor / ráfaga de vapor / vapor vertical
- \* Autolimpieza / función anti-goteo
- \* Control de vapor variable
- \* protector de cable giratorio 360° con luz indicadora
- \* Control temperatura ajustable
- \* Capacidad del depósito de agua: 380ml
- \* Flujo de vapor continuo:110g/minuto
- \* Ráfaga de vapor: 96g
- \* Volumen de pulverización:0.65g/time
- \* AC230V, 50Hz, 2200W

#### **DEFINICIÓN DEL APARATO**

**1.** Suela, **2.** Carcasa, **3.** Tapa del depósito de agua, **4.** Boquilla del spray, **5.** Tapa del depósito de agua, **6.** Botón de vapor, **7.** Botón de ráfaga, **8.** Botón del spray, **9.** Luz, **10.** Tapa superior **11.** Mango, **12.** Protector de cable, **13.** Tapa del depósito de agua, **14.** Botón de temperatura **15.** Depósito, **16.** Botón de auto-limpieza

## **SISTEMA QUE EVITA EL GOTEO**

Pueden planchar perfectamente por medio del sistema que evita el goteo hasta las telas tan sensibles.

Siempre planchar estas telas en temperaturas bajas. La base puede enfriarse en puntos no salidos el vapor o en mayoría los goteos de agua caliente pueden dejar unas manchas. En casos éstos el sistema para evitar goteo puesta en uso para evitar la vaporización, así pueden planchar las telas más sensibles sin el riesgo de gotear o manchar.

## **INSTRUCCIONES EN GENERAL**

Algunas partes de la plancha de ropa son lubricados parcialmente y en el resultado de eso la plancha de ropa puede echar una poca cantidad de humo durante la funcionamiento por primera vez el uso de la misma y pueden oír algunas voces de los plásticos de la amplificación. Éso es una situación muy normal. Después de poco tiempo desaparecerá este caso. Nosotros recomendamos también que usted pasará la plancha de ropa por una tela ordinaria antes del primer uso de la misma.

### **Recomendaciones antes del primer uso de la plancha de ropa**

1. Algunas partes de la plancha de ropa son lubricados parcialmente y en el resultado de eso la plancha de ropa puede echar una poca cantidad de humo la función por primera vez el uso de la misma. Después de poco tiempo desaparecerá este caso.
2. Antes del primer uso de la plancha de ropa quitar el folio ú etiqueta sobre la base protective y limpiar la base con una tela suave.
3. Conservar la base en una posición regular. No pasar por partículas metálicas: (no rascar con el mostrador de la mesa de planchar, no pasar por botones, cremalleras).
4. Las telas de pura lana (lana 100 %) preferiblemente pueden planchar con plancha de ropa ajustada en la posición del vapor, seleccionar una posición alta de vapor y usar plancha seca.

### **Selección de la temperatura**

1. Consultar la instrucción de planchar sobre la material que se planchará.
2. En caso de no encontrar una instrucción de planchar sobre la material pero usted sabe el tipo de la dicha tela, usar la esquema siguiente.
3. Las telas sobre las que fue aplicado cualquier retocado (dorado, relieve arrugado, contraste...) pueden planchar lo mejor en temperaturas más bajas.
4. En caso de tener la tela varios tipos de fibras, siempre seleccionar la temperatura válida. Si la material contiene poliéstero de 60 % y algodón de 40 %, siempre deben seleccionar la temperatura para el poliéstero y no contiene vapor.
5. Ante todo, separarse las telas de acuerdo con sus temperaturas de planchar: las telas de lana con las de lana, las telas de algodón con las de algodón y asimilados. La plancha de ropa calienta más rápido que enfríe. Por este motivo empezar a planchar con las telas compuestas por fibras sintéticas que necesitan temperaturas bajas. Después continuar con las que necesitan temperaturas más altas.
6. Girar el botón para controlar la temperatura hasta que se alcanzará al señal conveniente de acuerdo con los siguientes:

•	posición para nilón y acetata
••	posición para lana, seda o mezclas
•••	posición para algodón o lino (vapor).

### **Llenar el depósito de agua**

1. Desenchufar la plancha de ropa.
2. Ajustar la escala de vapor a planchar seca.
3. Llenar agua por el agujero abierto al depósito de agua.
4. Si es muy fuerte la agua, se recomienda que se usa agua filtrada sus minerales solamente agua destilada.  
- No usar agua filtrado químicamente para eliminar el cal.
5. No almacenar su plancha de ropa con agua en su depósito.

### **Planchar vaporizado**

1. Llenar agua a la plancha en forma descrito en la parte de "llenar el depósito de agua con agua".
2. Enchufar la plancha de ropa en línea principal.
3. Planchar vaporizado solamente es posible por ser seleccionados las temperaturas superiores expresadas.

En caso contrario la agua se goteará de la base.

4. Esperar hasta que se apague la luz del pilote que muestra que es alcanzado a la temperatura seleccionada.
5. Girar el botón para el control de la temperatura hacia la posición conveniente
6. Al finalizar de planchar y durante los descansos en el lugar de planchar conservar la plancha en la posición vertical.
7. Desenchufar de la plancha de ropa de la línea principal. Echar cualquier cantidad de agua restante y dejar la plancha de ropa a enfriar.

### **Vaporización**

1. La vaporización se puede usar en cualquiera posición mientras está lleno el depósito de agua tanto planchar seco como vaporizado.
2. Pulsar al botón de la pulverización para esta función.

**NOTA:** Debe pulsar a este botón continuamente para funcionar por primera vez esta función.

### **Pulverización del vapor**

Tiro de vapor produce vapor extra para eliminar las arrugas resistentes.

1. Ajustar el botón de la temperatura en la posición "máx" y esperar hasta apagar la luz indicativo.
2. Antes de empujar otra vez esperar durante unos segundos para que pase el vapor por la fibra.

**NOTA:** No usar tiro de vapor continuo más de tres para obtener la buena calidad de vapor. Para iniciar esta función es necesario algunos movimientos de bombeo.  
Uso excesivo de esta característica causará que la plancha de ropa enfría, estar seguro que es apagado la luz del pilote antes del funcionamiento de tiro vaporizado.

### **Limpieza**

1. Antes de limpiar, desconectar el aparato con la línea principal.
2. No usar productos disolventes o desgastados para limpiar la plancha de ropa, limpiar con una tela mojada.

### **Averías y procesos de la reparación**

No intentará recambiar el cable de la línea principal averiado. El Aparato debe llevar a un centro autorizado del servicio.

### **Errores-causas y resoluciones**

#### **La plancha de ropa extiende mal olor o humo**

La plancha de ropa extiende olor al funcionar por primera vez. Deben quemar las grasas usadas durante la producción, esperar diez minutos para deaparecer el olor.

#### **No calienta la plancha de ropa**

La plancha debe conectar con la salida eléctrica de 230Volts, AC solamente. El Indicador de la temperatura debe ajustar a la temperatura deseada.

#### **La plancha de ropa no saca vapor**

El depósito de agua puede ser vacío. Ajustar la válvula del vapor a "0" y agregar agua. Calentar la plancha del vapor al juste de vapor.

#### **No funciona la característica del echo de vapor**

Debe estar lleno mínimo ? del depósito de agua. La temperatura debe ajustar a la posición de vapor. La plancha de ropa debe estar en la posición horizontal. Prepararlo bombeando durante poco tiempo. Esperar poco tiempo entre las vaporizaciones. Estar seguro que es pulsado completamente al botón para echo de vapor.

#### **No funciona la vaporización del homo**

Debe estar lleno mínimo ? del depósito de agua. Llenar la plancha como si fuera descrito en la sección de "llenar el depósito de agua".

#### **La plancha deja escapar**

El indicador de vapor variable debe estar en el ajuste " " hasta calentarse la plancha de vapor. El ajuste del vapor es muy bajo para producir vapor. Tiro de vapor usado es mucho, calentar otra vez la plancha.

## Русский

### SINBO SSI 2874 МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРОВОЙ УТЮГ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ AC230V, 50Hz, 2200W

#### ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании утюга, всегда соблюдайте нижеуказанные основные меры предосторожности:

#### **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Используйте утюг в соответствии с целью его предназначения.
2. Во избежание риска поражения электрическим током, не погружайте утюг в воду или в другие жидкости.
3. Перед тем как включить в розетку прибор или перед тем как отсоединить от сети, регулировочная кнопка утюга всегда должна быть в положении "min". Не тяните быстро за шнур, чтобы отсоединить его от сети, вместо этого удерживая за вилку шнура, аккуратно потяните ее.
4. Не допускайте контакта шнура питания с горячими поверхностями. Перед тем как убрать утюг на место, дождитесь его полного остывания. Убирая утюг на место, свободно обмотайте шнур вокруг утюга.
5. Когда утюг не используется, при заливании воды в утюг или при сливании воды из утюга, электрический шнур всегда должен быть отсоединен от розетки.
6. Если электрический шнур поврежден или вы уронили утюг на пол, или если утюг поврежден, не включайте его. Во избежание риска поражения электрическим током не разбирайте утюг, для техобслуживания и ремонта отнесите его в авторизованный сервисный центр. Неправильная сборка деталей утюга может привести к риску поражения электрическим током во время использования утюга.
7. При использовании любого электрического прибора детьми или около детей, необходимо обеспечить близкое наблюдение за ними. Не оставляйте утюг подключенным к электрической розетке или подсоединенным к гладильной доске.
8. Контакты с горячими металлическими частями, горячей водой или паром могут привести к ожогам. Переворачивая паровой утюг будьте очень осторожны, внутри резервуара для воды может быть горячая вода.
9. Если горит лампочка индикатора неисправности утюга, утюг не будет нормально функционировать. Отсоедините шнур питания утюга от сети и отнесите утюг в авторизованный сервисный центр.
10. Утюг необходимо использовать и хранить на ровной и неподвижной поверхности.
11. Если вы уронили утюг на пол, или если утюг поврежден, не включайте его. Во избежание риска поражения электрическим током не разбирайте утюг, для техобслуживания и ремонта отнесите его в авторизованный сервисный центр.
12. Настоящий прибор не должен быть использован лицами не осведомленными в этом вопросе и не обладающими опытом, лицами с ограниченными физическими, умственными и перцептивными возможностями (включая детей), если не обеспечен необходимый контроль или не предоставлены соответствующие инструкции относительно безопасного использования прибора.
13. Для того, чтобы убедиться, что дети не играют с утюгом, необходимо обеспечить достаточный контроль.
14. Не оставляйте утюг без присмотра, если он подключен к сети питания.
15. Перед тем как залить воду в резервуар, необходимо отсоединить вилку сетевого шнура от розетки.
16. Кладя утюг на поверхность, убедитесь в том, что она прочно зафиксирована на месте.
17. Не используйте утюг с поврежденным шнуром или вилкой или поврежденный утюг или нормально не функционирующий утюг.
18. Во избежание риска поражения электрическим током, при повреждении сетевого шнура, для техобслуживания и ремонта отнесите его в авторизованный сервисный центр и к квалифицированному электрику для замены шнура.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

**1.** Для того, чтобы предупредить большую нагрузку электроцепи, не используйте на одной и той же линии электропередачи другой электрический прибор с высокой мощностью.

**2.** Если использование удлинителя является обязательным, то должен использоваться кабель на 10 Ампер. Кабели, предназначенные для меньшей силы электрического тока, очень сильно нагреваются. Для того, что кабель не зацепился за что-либо или не стянулся, расположите его правильным образом.

### **СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

#### **Более специфичные ситуации:**

- Ни в коем случае **НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ** детям или неопытным в этом вопросе людям использовать прибор, без наблюдения.
- **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не погружайте утюг, вилку или шнур питания в какую-либо жидкость.
- **НЕ ДОПУСКАЙТЕ КОНТАКТА** раскаленного утюга с тканями или легковоспламеняющимися поверхностями.
- **НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ** утюг подключенным к сети питания. Если прибор не используется, отсоедините шнур питания от сети.
- **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не прикасайтесь к утюгу мокрыми или влажными руками.
- **НЕ ТЯНИТЕ** за шнур питания или за прибор, чтобы отсоединить его от сети.
- **НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ** прибор на открытом воздухе(под дождем, солнцем и др.).
- **НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ** прибор без присмотра, если он подключен к сети питания.
- **НЕ ЗАЛИВАЙТЕ** в резервуар воду, не отсоединив шнур питания от сети.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте химические вещества, ароматизированные вещества или средства для удаления накипи. Несоблюдение вышеперечисленных инструкций, приведет к потере гарантии.

#### **ФУНКЦИИ**

- \* Керамическая подошва
- \* Сухая гладка/распылитель/пар/выброс пара/вертикальное отпаривание
- \* Функция самоочистки/противокапельная система
- \* Регулируемое управление паром
- \* Угол вращения шнура – 360 градусов, световой индикатор
- \* Регулируемое управление температурой
- \* Вместимость емкости для воды: 380 мл
- \* Постоянная паропроизводительность: 110 г/минуту
- \* Выброс пара: 96 г
- \* Объем распыления: 0,65 г/раз
- \* AC230V переменного тока, 50 Гц, 2200 Вт

#### **ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**

**1.** Подошва, **2.** Кромка, **3.** Крышка резервуара, **4.** Водораспылитель, **5.** Водяная крышка, **6.** Ручка подачи пара, **7.** Кнопка выброса, **8.** Кнопка распыления, **9.** Лампа, **10.** Верхняя крышка, **11.** Ручка, **12.** Защитное устройство шнура, **13.** Задняя крышка, **14.** Кнопка регулировки температуры, **15.** Емкость, **16.** Кнопка самоочистки

## **ПРОТИВОКАПЕЛЬНАЯ СИСТЕМА УТЮГА**

Благодаря противокапельной системе утюга, вы сможете идеально прогладить даже самые деликатные ткани.

Всегда гладьте эти ткани при низких температурах. В точках, в которых пар не поступает, подошва может остыть или более того капли кипящей воды могут оставить на тканях следы или пятна. В подобных случаях, противокапельная система активируется для предупреждения испарения, таким образом вы сможете прогладить даже самые деликатные ткани, без риска образования пятен или капания.

## **ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

При первом использовании утюга, может появиться небольшое количество дыма и звук, в результате расширения пластиковых деталей. Это нормальное явление, которое прекращается через короткое время. Кроме того перед первым применением утюга, мы рекомендуем прогладить обычный кусок ткани.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ УТЮГА**

1. Части некоторых деталей утюга могут быть слегка смазанными, по этой причине при первом подключении утюга к сети, может возникнуть незначительное количество дыма. Эта ситуация прекратится через некоторое время
2. Перед первым применением утюга, отсоедините защитную оболочку с подошвы утюга или этикетку и протрите подошву мягкой тканью.
3. Храните утюг на гладкой поверхности. Не используйте на металлических предметах(полка гладильной доске, пуговицах, молнии и подобных)
4. Изделия из чистых шерстяных волокон(100% шерсть) могут быть проглажены в положении пара, предпочтительнее выбрать положение высокого пара и использовать сухую ткань.

## **ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ**

1. Прежде всего всегда проверьте есть ли этикетка с инструкцией по глажению изделия.
2. В случае отсутствия ярлычка на изделии, если вам известен вид ткани, ознакомьтесь с нижеприведенной таблицей.
3. Если на изделии присутствуют различные отделочные работы(блестки, сморщенные ткани, и др.) они лучше всего гладятся при низких температурах.
4. Если ткань состоит из нескольких видов волокон, всегда выбирайте действующую температуру. Если состав ткани смешанный (к примеру: 40% хлопок, 60% полиэстер), отрегулируйте температуру в соответствии с полиэстером, и гладьте без пара
5. В первую очередь классифицируйте ткани в соответствии с самой подходящей температурой глажки: шерсть с шерстью, хлопок с хлопком, поскольку утюг быстрее нагревается, чем остывает, начните глажку с изделий, изготовленных из синтетических тканей, требующих самой низкой температуры глаженья. Затем постепенно переходите к изделиям, требующим более высокой температуры.
6. Поворачивайте кнопку регулировки температуры, пока она не установится на соответствующем уровне, указанном ниже:

•	Положение для нейлона и ацетата
••	положение для шелка, шерсти и смешанных тканей
•••	Положение для хлопка или льна(с паром).

## **Заливание воды в резервуар**

1. Отсоедините шнур питания от сети

2. Приведите кнопку регулировки пара в положение сухой гладжки
3. Залейте воду в резервуар через заливное отверстие.
4. Если вода жесткая, рекомендуется использовать только дистиллированную или деминерализованную воду. - Не используйте воду, которая была очищена от извести химическим путем.
5. После использования утюга, слейте оставшуюся воду.

#### **Глажение с паром**

1. Залейте воду в резервуар, указанным в разделе «Заливание воды в резервуар» образом.
2. Подсоедините электрический шнур утюга к сети питания.
3. Паровая гладка возможна только при самой высокой температуре, указанной на регуляторе температуры значком 'MAX'. В противном случае вода может капать через отверстия подошвы утюга.
4. Когда будет достигнута выбранная температура, индикаторная лампочка погаснет.
5. Приведите кнопку регулировки пара в необходимое положение.
6. При завершении глаженья и во время перерывов при глажке, утюг должен находиться в вертикальном положении.
7. Отсоедините шнур питания от сети. Слейте оставшуюся в утюге воду и оставьте утюг для остывания.

#### **Распыление**

1. Несмотря на то, какой вид гладжки вы используете: сухое глажение или с паром, пока в резервуаре есть вода вы в любом положении можете воспользоваться функцией распыления.
2. Для этой функции нажмите на кнопку распыления.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для первого использования этой функции, нажмите на эту кнопку неоднократно.

#### **Распыление пара**

Функция парового удара обеспечивает подачу мощного пара для устранения сложных смятый.

1. Паровая гладка возможна только при самой высокой температуре, указанной на регуляторе температуры значком "maks", приведите кнопку регулятора температуры в положение "maks" и дождитесь, когда погаснет индикаторная лампочка.

2. Для большего пара, перед тем как вновь нажать на кнопку, для проникновения пара внутрь ткани, подождите несколько секунд.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для самого высокого качества пара, после отключения индикаторной лампочки, не нажимайте на кнопку подачи пара более трех раз подряд. Для обеспечения системы подачи пара, может понадобиться несколько раз нажать на кнопку.

Чрезмерное использование этой функции может привести к остыванию утюга, перед использованием парового удара, убедитесь, что индикаторная лампочка погасла.

#### **Очистка**

1. Пожалуйста, отсоедините шнур питания от сети и при выполнении ухода, оставьте нагретый утюг для остывания.

2. Не используйте для очистки растворители или абразивные чистящие средства, протрите влажной тканью.

#### **Неисправности и методы их устранения**

Не пытайтесь самостоятельно заменить поврежденный сетевой шнур. Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.

#### **Неисправности-причины и устранения**

##### **Утюг распространяет запах или дым**

При первом включении утюга появляется запах. Масла, которые используются при производстве утюга должны сгореть, для устранения запаха подождите десять минут.

##### **Утюг не нагревается**

Утюг должен быть подключен только к электрическому выходу 230Volt, AC. Регулятор температуры не отрегулирован на необходимую температуру.

##### **Нет подачи пара**

Резервуар для воды может быть пуст. Приведите регулятор пара в положение "0" и залейте воду. Обеспечьте нагревание утюга и затем отрегулируйте регулятор подачи пара на необходимый уровень.

##### **Не действует функция парового удара**

Резервуар для воды должен быть заполнен как минимум на 1/4. Температура не была отрегулирована в положение пара. Утюг должен быть в горизонтальном положении. Коротко нажимая на кнопку, приведите ее в готовое состояние. Подождите несколько секунд перед повторной подачей пара. Убедитесь в том, что вы до упора нажимаете на кнопку парового удара.

##### **Не действует функция распыления пара**

Резервуар для воды должен быть заполнен как минимум на 1/4. Залейте воду в резервуар, указанным в разделе «Заливание воды в резервуар» образом.

##### **Из утюга капает воды**

Регулятор пара должен быть приведён в максимальное положение. Регулировка пара очень низкая, чтобы производить пар. Очень часто используется функция парового удара, обеспечьте повторное нагревание утюга.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**sinbo.**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №: 1-2874-25112014

Наименование \_\_\_\_\_  
Модель \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев  
Наименование, адрес  
и телефон торговой организации \_\_\_\_\_

Подпись продавца

Штамп магазина

В случае необходимости проведения гарантийного обслуживания, информацию об авторизованных сервисных центрах можно получить в контакт центре, по телефону: 8-800-333-17-74, по электронной почте [info@sinbo.ru](mailto:info@sinbo.ru) или на сайте [www.sinbo-russia.ru](http://www.sinbo-russia.ru)

В гарантийном обслуживании может быть отказано при:

- нарушении потребителем правил эксплуатации или транспортировки
- использовании в профессиональных целях
- наличии повреждений, нанесенных домашними животными, грызунами и бытовыми насекомыми
- признаков самостоятельного ремонта
- наличие повреждений, вызванных действиями непреодолимой силы или третьих лиц

С условиями согласен, изделие проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею \_\_\_\_\_

(Подпись покупателя)

### Информация о произведенных работах

Дата приема в АСЦ	Выполненные работы	Дата выдачи из АСЦ	Подпись сотрудника АСЦ	Подпись клиента



АЕ 11

**Изготовитель:** «Деима Электромеханик Урюнлер Иншаат Спор Малземелери Импалат Санай ве Тиджарет Аноним Ширкети», Харамидзаре Мевкии, Джихангир Мах, Гюверджин, Джад, № 4, Авджылар, Стамбул, Турция

**Страна производитель:** Китай

Импортер в РФ: Общество с ограниченной ответственностью «ДЕИМА Рус»  
121357, г. Москва, ул. Вере́йская, д. 17, помещение 1, комнаты 106-114, офис 513

**Тел:** 8 800 333 17 74

[www.sinbo-russia.ru](http://www.sinbo-russia.ru)

**Гарантийный срок:** 12 мес.

## Українська

**ПРАСКА • ПАРОВА • (українська версія) • ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ • БРЕНД: SINBO/SINBO  
МОДЕЛЬ: SSI 2874**

### **ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

При використанні праски, завжди дотримуйтеся нижчезазначених основних запобіжних заходів:

#### **ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ**

1. Використовуйте праску лише за її прямим призначенням.
2. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не занурюйте праску у воду або в інші рідини.
3. Перед тим як включити прилад в розетку або перед тим як від'єднати від мережі, необхідно обов'язково встановити регулятор температури праски в положенні "min". Не тягніть за шнур живлення, щоб від'єднати його від мережі, беріться безпосередньо за корпус вилки та акуратно потягніть її.
4. Не допускайте контакту шнура живлення з гарячими поверхнями. Перед тим як прибрати праску на зберігання, дочекайтеся її повного охолодження. Прибираючи праску на зберігання, обмотайте шнур навколо праски (не натягуючи його).
5. Коли праска не використовується, при заливанні води в праску або при зливанні води з праски, електричний шнур завжди повинен бути від'єднаний від розетки.
6. Якщо електричний шнур пошкоджений або ви упустили праску на підлогу, або якщо праска пошкоджена, не включайте її. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом не розбирайте праску, для техобслуговування і ремонту віднесіть її в авторизований сервісний центр. Неправильна збірка деталей праски може призвести до появи ризику ураження електричним струмом під час використання праски.
7. При використанні будь-якого електричного приладу дітьми або поблизу дітей, необхідно бути дуже обережними та уважно слідкувати за дітьми. Не залишайте праску підключеною до електричної розетки або приєднаною до прасувальної дошки.
8. Контактвання з гарячими металевими частинами приладу, гарячою водою або паром може призвести до появи опіків. Перевертаючи парову праску будьте дуже обережні, всередині резервуара для води може бути гаряча вода.
9. Якщо горить лампочка індикатора несправності праски, праска не буде нормально функціонувати. Від'єднайте шнур живлення праски від мережі і віднесіть праску в авторизований сервісний центр.
10. Праску необхідно використовувати і зберігати на рівній і нерухомій поверхні.
11. Якщо ви упустили праску на підлогу, або якщо праска пошкоджена, не включайте її. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом не розбирайте праску, для техобслуговування і ремонту віднесіть її в авторизований сервісний центр.
12. Цей прилад не повинен використовуватися особами не обізнаними в цьому питанні і тими, які не володіють достатнім досвідом, особами з обмеженими фізичними, розумовими та сенсорними можливостями (включаючи дітей), якщо не забезпечений необхідний контроль або не надані відповідні інструкції щодо безпечного використання приладу з боку осіб, відповідальних за їх безпеку.
13. Для того, щоб переконатися, що діти не грають з праскою, необхідно забезпечити достатній контроль за ними.
14. Не залишайте праску без нагляду, якщо вона підключена до мережі живлення.
15. Перед тим як залити воду в резервуар, необхідно від'єднати вилку від розетки.
16. Ставлячи праску на поверхню, переконайтеся в тому, що поверхня стійка і міцно зафіксована на місці.
17. Не використовуйте праску з пошкодженим шнуром або вилкою, праску, яка нормально не функціонує або пошкоджена.
18. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, при пошкодженні мережевого шнура, для техобслуговування і ремонту віднесіть прилад в авторизований сервісний центр та зверніться до кваліфікованого електрика для заміни шнура.

### **СПЕЦІАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ**

1. Для того, щоб попередити перевантаження електричного ланцюга, не використовуйте на одній і тій же лінії електропередачі інший електричний прилад з високою потужністю.

2. Якщо використання подовжувача є обов'язковим, то повинен використовуватися подовжувач, розрахований на струм 10 Ампер. Кабелі, призначені для меншої сили електричного струму, дуже сильно нагріваються. Для того, що кабель не зачепився за щось, розташуйте його правильним чином.

### **ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

#### **СПЕЦИФІЧНІ СИТУАЦІЇ**

- Ні в якому разі НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ дітям або недосвідченим в цьому питанні людям використовувати прилад, без нагляду.
- НІ В ЯКОМУ РАЗІ не занурюйте праску, вилку або шнур живлення в будь-яку рідину.
- НЕ ДОПУСКАТИ контакту гарячої праски з легкозаймистими поверхнями.
- НЕ ЗАЛИШАЙТЕ праску підключеною до мережі живлення. Якщо прилад не використовується, від'єднайте шнур живлення від мережі.
- НІ В ЯКОМУ РАЗІ не торкайтеся до праски мокрими або вологими руками.
- Не тягніть за шнур живлення або за прилад, щоб від'єднати його від мережі.
- НЕ ЗАЛИШАЙТЕ прилад на відкритому повітрі (під дощем, сонцем та ін.)
- НЕ ЗАЛИШАЙТЕ прилад без нагляду, якщо він підключений до мережі живлення.
- Не залишайте в резервуар воду, не від'єднавши шнур живлення від мережі.

#### **УВАГА!**

Не використовуйте хімічні речовини, ароматизовані речовини або засоби для видалення накипу. Недотримання перерахованих вище інструкцій, призведе до втрати гарантії.

#### **ОСОБЛИВОСТІ**

- \* Керамічна підошва
- \* Режими сухий / бризки / пара / паровий удар / вертикальна пара
- \* Функція самоочищення / проти-крапельна
- \* Регулятор інтенсивності пари
- \* Захист шнуру з поворотом на 360 градусів та світловий індикатор
- \* Регулювання температури
- \* Резервуар для води: 380 мл
- \* Безперервна подача пари: 110 г/хв
- \* Паровий удар: 96 г
- \* Об'єм бризок: 0,65 г/натискання
- \* AC230В, 50 Гц, 2200 Вт

#### **ОПИС ПРИЛАДУ**

1. Підошва, 2. Фартух, 3. Кришки бачка, 4. Обприскувач, 5. Кришка резервуара для води, 6. Ручка подачі пари, 7. Кнопка парового удару, 8. Кнопка розбрикування, 9. Індикатор, 10. Верхня кришка, 11. Ручка 12. Захист шнура, 13. Задня кришка, 14. Ручка регулювання температури, 15. Резервуар для води, 16. Кнопка самоочищення

## ПРОТИКРАПЛИННА СИСТЕМА ПРАСКИ

Завдяки протикраплинній системі, ви зможете ідеально випрасувати навіть делікатні тканини. Завжди прасуйте ці тканини на низькій температурі. У місцях, куди не потрапляє пар може охолонати підшова, та навіть більше краплі гарячої води можуть залишити сліди або плями на тканині. У цих випадках, протикраплинна система активується для попередження випаровування, таким чином ви зможете випрасувати навіть найделікатніші тканини, без ризику утворення плям або крапання.

## ОСНОВНІ ІНСТРУКЦІЇ

При першому використанні праски, може з'явитися невелика кількість диму і звук, в результаті розширення пластикових деталей. Це нормальне явище, яке зникне через короткий час. Крім того перед першим застосуванням праски, ми рекомендуємо пропрасувати звичайний шматок тканини.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПЕРЕД ПЕРШИМ ЗАСТОСУВАННЯМ ПРАСКИ

1. Частина деяких деталей праски можуть бути злегка змазаними, тому при першому підключенні праски до мережі, може виникнути незначна кількість диму. Це явище зникне через деякий час.
2. Перед першим застосуванням праски, від'єднайте захисну оболонку з підшови праски або етикетку і протріть підшову м'якою тканиною.
3. Зберігайте праску на стійкій та гладкій поверхні. Не ставте праску на металеві предмети (полку прасувальної дошки, ?удзика, блискавки і т.п.)
4. Вироби з чистих вовняних волокон (100% шерсть) можна прасувати з парою, краще вибрати високу інтенсивність пари і використовувати суху тканину.

## ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1. Перш за все завжди перевірте чи є етикетка з інструкцією по прасуванню на одязі.
2. У разі відсутності етикетки на виробі, якщо вам відомий вид тканини, ознайомтеся з наведеною нижче таблицею.
3. Якщо на виробі є оздоблення (блиск, зморщені тканини, тощо) краще їх прасувати при низьких температурах.
4. Якщо тканина складається з декількох видів волокон, завжди вибирайте нижчу температуру. Якщо склад тканини змішаний (наприклад: 40% бавовна, 60% поліестер), відрегулюйте температуру для поліестеру, і прасуйте без пари.
5. У першу чергу розділіть тканини за відповідністю температури прасування: вовна з вовною, бавовна з бавовною; оскільки праска швидше нагрівається, ніж остигає, почніть прасування з виробів, виготовлених із синтетичних тканин, що вимагають самої низької температури прасування. Потім поступово переходите до виробів, що вимагають більш високої температури прасування.
6. Повертайте кнопку регулювання температури, поки вона не встановиться на відповідному рівні, зазначеному нижче:

•	Положення для нейлону і ацетату
••	Положення для шовку, вовни і змішаних тканин
•••	Положення для бавовни або льону (з паром).

## ЗАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ВОДОЮ

1. Від'єднайте шнур живлення від мережі.
  2. Встановіть регулятор пари в положення «без пари».
  3. Залийте воду в резервуар через отвір для заповнення.
  4. Якщо вода жорстка, рекомендується використовувати тільки дистильовану або демінералізовану воду.
- Не використовуйте воду, яка була очищена хімічним шляхом.

5. Після використання праски, злийте воду, що залишилася.

### **ПРАСУВАННЯ З ПАРОЮ**

1. Залийте воду в резервуар, зазначеним у розділі «Заповнення резервуару водою» чином.
2. Підключіть електричний шнур праски до мережі живлення.
3. Прасування з паром можливе тільки при самій високій температурі, зазначеній на регуляторі температури позначкою «MAX». В іншому випадку вода може капати через отвори підшови праски.
4. Коли обрана температура буде досягнута, індикаторна лампочка згасне.
5. Переведіть регулятор пари в необхідне положення.
6. При завершенні прасування і під час перерв у прасуванні, праска повинна перебувати у вертикальному положенні.
7. Від'єднайте шнур живлення від мережі. Злийте воду, яка залишилася в прасці і залиште праску для охолодження.

### **РОЗПИЛЕННЯ ВОДИ**

1. Зважаючи на те, який вид прасування ви використовуєте: сухе прасування або з паром, поки у резервуарі є вода ви в будь-який час можете скористатися функцією розпилення води.
2. Для використання цієї функції натисніть на кнопку розпилення.

**ПРИМІТКА:** Для першого використання цієї функції, натисніть на цю кнопку кілька разів.

### **ПАРОВИЙ УДАР**

Функція парового удару забезпечує подачу потужного струменя пари для усунення складок, які важко розгладжуються.

1. Паровий удар доступний тільки при самій високій температурі, зазначеній на регуляторі температури позначкою «MAX»; переведіть регулятор температури в положення «MAX» і дочекайтеся, поки згасне індикаторна лампочка.
2. Для повторного використання, перед тим як знову натиснути на кнопку парового удару, зачекайте кілька секунд.

**ПРИМІТКА:** Для найкращої якості пари, після згасання індикаторної лампочки, не використовуйте функцію парового удару більше трьох разів поспіль. Для запуску системи подачі інтенсивної пари, може знадобитися декілька разів натиснути на кнопку підряд.

Надмірне використання цієї функції може призвести до охолодженню праски, перед використання парового удару, переконайтеся, що індикаторна лампочка згасла.

### **ОЧИЩЕННЯ**

1. Будь-ласка, від'єднайте шнур живлення від мережі і перед процедурами очищення, залиште праску для охолодження.
2. Не використовуйте для очищення розчинники або абразивні засоби чищення, протріть прилад вологою тканиною.

### **НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ**

**УВАГА!** Не намагайтеся самостійно замінити пошкоджені кабель живлення. Для ремонту приладу зверніться в авторизований сервісний центр.

### **З ПРАСКИ ЙДЕ ЗАПАХ АБО ДИМ**

При першому включенні праски з'являється запах. Масла, які використовуються при виробництві праски повинні згоріти, запах зникне через десять хвилин.

### **ПРАСКА НЕ НАГРІВАЄТЬСЯ**

Праску можна підключати тільки до мережевої розетки 230V AC.

Регулятор температури не встановлений на необхідну температуру.

#### **НЕМАЄ ПОДАЧІ ПАРИ**

Резервуар для води може бути порожній. Переведіть регулятор рівня пари в положення «0» і заповніть водою. Забезпечте нагрівання праски і потім відрегулюйте регулятор подачі пари на необхідний рівень.

#### **НЕ ПРАЦЮЄ ФУНКЦІЯ ПАРОВОГО УДАРУ**

Резервуар для води повинен бути заповнений як мінімум на 1/4.  
Температура не була відрегульована на необхідний рівень для цієї функції.  
Праска повинна знаходитися у горизонтальному положенні. Коротко натискаючи на кнопку, увімкніть функцію парового удару. Зачекайте кілька секунд перед повторною подачею пари.  
Переконайтеся в тому, що ви до упору натискаєте на кнопку парового удару.

#### **НЕ ДІЄ ФУНКЦІЯ РОЗПИЛЕННЯ ВОДИ**

Резервуар для води повинен бути заповнений як мінімум на 1/4.  
Залийте воду в резервуар, зазначеним у розділі «Заповнення резервуару водою» чином.

#### **З ПРАСКИ КАПАЄ ВОДИ**

Регулятор температури має знаходитися в максимальному положенні.  
Регулятор інтенсивності пари знаходиться на надто низькому рівні, щоб виробляти пару.  
Дуже часто використовується функція парового удару, дочекайтеся повторного нагрівання праски.

#### **ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ**

Цей продукт відмічений знаком CE, що означає відповідність директиві 2006/95/ЕС в останній редакції, що стосується приладів з низькою напругою живлення та директиві 2004/108/ЕС, яка стосується EMC (електромагнітної сумісності).

#### **Після закінчення строку використання утилізуйте прилад у відповідності з розпорядженнями.**

Цей знак означає, що у відповідності з директивами ЕС, продукт не слід викидати разом з іншими побутовими відходами. З метою захисту навколишнього середовища та здоров'я людини та запобігання збитків від неконтрольованих відходів, а також для забезпечення переробки та можливості повторного використання матеріалів, необхідно здавати подібні відходи в спеціальні пункти прийому вторсировини. Будь ласка, для утилізації приладів, що відслужили, звертайтеся в пункти повернення та збору вторсировини чи в той магазин, де ви придбали цей прилад. Таким чином, здаючи прилад в подібні місця, ви будете сприяти екологічно-сприятливому шляху утилізації відходів та повторному використанню їх після переробки.

## Шановний покупець!

Уважно вивчіть умови, зазначені на даній стороні гарантійного талона, і, якщо ви згодні з ними, підтвердіть це своїм підписом.

**Гарантійний талон №: 1-2874-25112014**

**Модель:** \_\_\_\_\_

**Серійний номер:** \_\_\_\_\_

**Дата продажу:** \_\_\_\_\_

**Дата закінчення строку обслуговування:** \_\_\_\_\_

м.п.

ПОКУПЕЦЬ ПІДТВЕРДЖУЄ ТЕХНІЧНУ  
СПРАВНІСТЬ

ПРИДБАНОГО ВИРОБУ, А ТАКОЖ СВОЮ ЗГОДУ

З УМОВАМИ ГАРАНТІЙНОГО  
ОБСЛУГОВУВАННЯ:

ПІДПИС ПРОДАВЦЯ

ПІДПИС ПОКУПЦЯ

### Авторизовані сервісні центри м. Києва

Назва	Адреса	Телефони
Крок-ТТЦ	02222, пр-т. В. Маяковського 26	0-800-504-504*

Для того щоб побачити перелік регіональних сервісних центрів будь-ласка подивіться веб-сайт [www.krok-ttc.com](http://www.krok-ttc.com), або набирайте 0-800-504-504\*

\* - всі дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України – безкоштовні

Гарантійний талон № _____	Гарантійний талон № _____	Гарантійний талон № _____
Модель: _____	Модель: _____	Модель: _____
Серійний номер _____	Серійний номер _____	Серійний номер _____
Дата продажу _____	Дата продажу _____	Дата продажу _____

## Увага!

### Просимо вас акуратно зберігати даний гарантійний талон впродовж всього строку гарантії

Даним гарантійним талоном сервісний центр бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню всіх несправностей, що виникають у процесі експлуатації виробу з вини виробника, впродовж 12 місяців від дня продажу.

Гарантійний талон дійсний тільки при наявності правильно й чітко зазначених : моделі, серійного номера виробу, дати продажу, чіткої печатки продавця (дилера).

У гарантійному ремонті може бути відмовлено у випадках:

- коли інформація про виріб у гарантійному талоні неповна, нерозбірлива, суперечлива або виправлена;
- неправильної установки, транспортування виробу;
- порушення вимог інструкції з експлуатації виробу або при помилкових діях власника;
- якщо виріб використовуються для професійних, виробничих або комерційних цілей;
- стихійних лих (блискавок, пожеж, повеней та інше), а також інших причин, що перебувають поза контролем продавця й виробника;
- попадання усередину виробу будь-яких сторонніх предметів, рідин, комах;
- живлення, некваліфікованого ремонту, або внесення конструктивних змін не уповноваженими особами;

- якщо пошкодження викликані невідповідністю параметрів живильних, телекомунікаційних і кабельних мереж вимогам державних стандартів.  
Гарантійний ремонт не включає в себе періодичне обслуговування, установку, настроювання виробу вдома у власника, чищення аудіо-, відео- голівок, заміну видаткових матеріалів і елементів.

### Дане гарантійне обслуговування не обмежує законних прав споживача, наданих йому чинним законодавством.

дата початку ремонту	дата закінчення ремонту	тип дефекту, опис ремонтних робіт, список запчастин	П.І.Б. та підпис майстра, печатка сервісного центру

## HRVATSKI

### SINBO SSI 2874 MULTIFUNKCIONALNO PARNO GLAČALO UPUTE ZA UPORABU AC230V, 50Hz, 2200W

#### BITNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

Kod uporabe glačala potrebno je imati u vidu osnovne mjere predostrožnosti uključujući i sljedeće:

#### PROČITAJTE SVE UPUTE PRIJE POČETKA UPORABE

1. Glačalo rabite samo u namjenjenu svrhu.
2. Za izbjegavanje rizika od strujnog udara glačalo ne uranjajte u vodu ili neke druge tekućine.
3. Kada glačalo uključujete ili isključujete iz izvora za napajanje termostata za regulaciju temperature uvijek treba podesiti u poziciju "min". Za prekid veze sa napajanjem nipošto ne vucite za kabel, umjesto toga uhvatite za glavu utikača i izvucite.
4. Izbjegavajte kontakt s vrućim površinama. Prije odlaganja glačala sačekajte da se upotpunosti ohladi. Kada glačalo odlažete kabel labavo obmotajte oko glačala.
5. Kada sipate ili praznite vodu iz glačala ili kada glačalo nije u uporabi uvijek izvucite utikač iz utičnice.
6. Ne rabite glačalo s oštećenim kabelom, glačalo koje je palo na pod ili oštećeno glačalo. Za izbjegavanje rizika od strujnog udara ne pokušavajte sami rasklopiti glačalo. Za kontrolu i popravku glačalo odnesite u ovlašteni servisni centar. Pogrešno spajanje glačala može uzrokovati izbljanje strujnog udara.
7. Uporaba uređaja u blizini ili od strane djece zahtjeva veliki nadzor i oprez. Glačalo uključeno u izvor za napajanje ili spušteno na dasci za glačanje nipošto ne treba ostavljati bez nadzora.
8. Kontakt s vrućim metalnim površinama, toplom vodom ili vreloom parom može izazvati ozbiljne opekline. Okretanjem parnog glačala ka dolje budite jako oprezni-u spremniku za vodu može biti vode.
9. Ako svijetli indikator kvara, znači da glačalo ne radi normalno. Prekinite vezu s napajanjem i omogućite pregled vašeg glačala u ovlaštenom servisnom centru.
10. Glačalo treba rabiti i odlagati na ravnoj i stabilnoj površini.
11. Ne rabite glačalo koje je palo na pod, glačalo na kom postoji očigledan kvar ili glačalo iz kog curi voda.
12. Glačalo 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. Isto tako uređaj ne treba da rabe neiskusne i osobe koje nisu dovoljno upućene u način njegove uporabe.
13. Djecu držite pod nadzorom i zabranite im da se igraju s uređajem.
14. Glačalo uključeno u izvor za napajanje ne treba ostavljati bez nadzora.
15. Prije sipanja vode u spremnik za vodu uvjerite se da ste izvukli utikač iz utičnice.
16. Uvjerite se da je površina na koju spuštate glačalo ravna i stabilna.
17. Ne rabite glačalo koje je palo na pod, glačalo sa bilo kojom vrstom kvara i glačalo iz kog curi voda.
18. Oštećeni kabel za napajanje treba da zamjeni proizvođač, tehničar u ovlaštenom servisnom centru, ili slična stručna osoba.

#### SPECIJALNE UPUTE

1. Da ne bi došlo do preopterećenja strujnog kola molimo vas da na istu utičnicu ne spajate više uređaja s visokim naponom.

2. Ukoliko postoji potreba za uporabom produžnog kabela rabite produžni kabel od 10 ampera. Produžni kabeli sa manje ampera se tijekom uporabe mogu zagrijati. Pažljivo smjesite kabel, nipošto ga ne vucite i ne pritiskajte.

#### **SACUVAJTE OVE UPUTE ZA UPORABU**

##### **Specifična stanja:**

- NE DOZVOLITE djeci ili nelskusnim i neobrazovanim osobama da rabe glačalo bez nadzora osobe koja može snositi odgovornost za sigurnu uporabu glačala.
- Glačalo, kabel ili utikač NIPOŠTO NE URANJAJTE u vodu ili neke druge tekućine.
- Vruće glačalo NE OSTAVLJAJTE na mjestima na kojima može doći u kontakt sa tkaninama i jako zapaljivim površinama.
- Uređaj NE OSTAVLJAJTE uključen u utičnicu bez potrebe. Kada uređaj ne rabite obavezno izvucite utikač iz utičnice.
- Uređaj NIPOŠTO ne dodirujte vlažnom ili mokrom rukom.
- Kada izvlačite utikač iz utičnice NIKADA ne vucite za kabel.
- Uređaj NE OSTAVLJAJTE na zraku (kiši, suncu i sl.)
- NE OSTAVLJAJTE bez nadzora glačalo uključeno u izvor za napajanje.
- NE SIPAJTE VODU u kuhalo ako niste izvukli utikač iz utičnice.

##### **POZOR!**

Ne rabite kemijske tvari, otapala, aromatične tvari ili sredstva za uklanjanje kamenca. U slučaju ne pridržavanja gore navedenim propisima gubi se pravo na jamstvo.

##### **FUNKCIJE**

- \* Keramička podloga za peglanje
- \* Sušenje/prskanje/para/mlaz pare/okomiti mlaz
- \* Funkcija samočišćenja/funkcija protiv kapanja
- \* Varijabilna kontrola pare
- \* Štitnik okretnog kabela od 360 stupnjeva sa svjetlosnim Indikatorom
- \* Podesiva kontrola temperature
- \* Kapacitet spremnika za vodu: 380ml
- \* Kontinuirana količina pare: 110g/minuti
- \* Mlaz pare: 96g
- \* Volumen prskanja: 0,65g/po pritisku
- \* AC230V, 50Hz, 2200W

##### **OPIS APARATA**

**1.** Površina za glačanje, **2.** Rub, **3.** Poklopac spremnika, **4.** Mlaznica za prskanje, **5.** Poklopac za vodu, **6.** Gumb za paru, **7.** Gumb za puštanje pare, **8.** Gumb za prskanje, **9.** Svjetlo, **10.** Gornji poklopac, **11.** Ručka, **12.** Zaštita kabela, **13.** Stražnji poklopac, **14.** Gumb za odabir temperature **15.** Spremnik, **16.** Gumb za samočišćenje

##### **SUSTAV PROTIV KAPANJA**

Zahvaljujući sustavu protiv kapanja možete obaviti odlično glačanje i najosjetljivijih tkanina. Ovu vrstu tkanina uvijek treba glačati na niskim temperaturama. Tamo gdje ne dođe dovoljno pare može doći do hlađenja podnice ili bolje rečeno ključala voda može ostaviti tragove ili mrlje na tkanini. U ovakvim slučajevima aktivira se sustav protiv kapanja koji sprječava isparavanje

Iz glačala i tako omogućava glačanje i najosjetljivijih tkanina bez rizika od kapanja ili stvaranja mrlja.

#### **OPĆE UPUTE**

Kod prve uporabe može doći do širenja slabog dima i mogu se oglasiti neobični zvuci, zbog širenja plastičnih elemenata. To je sasvim normalno stanje i nestaje nakon kratkog vremena. Osim toga preporučujemo vam da kod prve uporabe glačalo isprobate na nekom nepotrebnom parčetu tkanine.

#### **Savjeti prije prve uporabe glačala**

1. Pojedini dijelovi glačala su lagano podmazani i zbog toga kod prve uporabe iz glačala može izaći malo dima. To stanje će nestati nakon kraćeg vremena.
2. Prije prve uporabe uklonite plastičnu zaštitu sa podnice i podnicu očistite mekom krpom.
3. Podnicu glačala održavajte u čistom stanju. Ne prelazite metalnim dijelovima preko podnice (ne prelazite glačalom preko metalnih dijelova na odjeći kao što su gumbovi, zatvarači i sl.)
4. Vlakna od čiste vune (100 % vuna) po izboru možete glačati i sa postavkom glačanja na paru; ako odaberete postavku glačanja na paru odaberite postavku visoke pare i koristite suho glačanje.

#### **Odabir temperature**

1. Obratite pozornost na upute za glačanje koje se nalaze na proizvodu za glačanje.
2. Ako na proizvodu nema uputa za glačanje ali vam je poznata vrsta tkanine, slijedite donju šemu.
3. Tkanine na kojima postoji bilo kakva vrsta poliranja, nabora ili kontrasta treba glačati na niskoj temperaturi.
4. Ako se radi o tkanini s mješovitim sastavom uvijek odaberite odgovarajuću temperaturu. Ako je tkanina sačinjena od 60% poliestera i 40% pamuka, uvijek glačajte na temperaturi koja odgovara glačanju tkanina od poliestera i odaberite postavku temperature koja odgovara glačanju bez pare.
5. Prije početka glačanja odjeću grupišite prema vrsti tkanine: vunene tkanine sa vunenim, pamučne tkanine sa pamučnim i sl. Kako se glačalo brzo zagrijava kao što se i brzo hladi preporučujemo vam da glačanje počnete sa tkaninama koje zahtijevaju najnižu temperaturu glačanja, kao što su tkanine od sintetike. Nastavite sa glačanjem tkanina koje zahtijevaju visoku temperaturu.
6. Kao što je prikazano dolje okretanjem termostata za regulaciju temperature odaberite odgovarajući simbol:

•	pozicija za najlon i acetat
••	pozicija za vunu, svilu ili mješovite tkanine
•••	pozicija za pamuk ili lan (za parno glačanje).

#### **Sipanje vode u glačalo**

1. Izvucite utikač iz utičnice.
2. Postavku za paru podesite u poziciju suho glačanje.
3. Kroz otvor za sipanje vode napunite spremnik za vodu.
4. Ako je voda u vašem mjestu tvrda, preporučujemo vam uporabu destilirane ili demineralizirane vode.

- Ne rabite vodu iz koje je na kemijski način uklonjen kamenac.

5. Glačalo ne odlažite s vodom u spremniku.

#### **Parno glačanje**

1. Glačalo napunite vodom kao što je opisano u dijelu "sipanje vode u glačalo".
2. Umetnite utikač u utičnicu.
3. Parno glačanje možete vršiti samo na visokim postavkama temperature. U suprotnom iz podnice može curiti voda.
4. Sačekajte da se ugasi pilot lampica koja je pokazatelj da je glačalo postiglo odabranu temperaturu.
5. Tipku za paru podesite u potrebnu poziciju.
6. Kada završite sa glačanjem ili ako pravite pauze u glačanju, glačalo stavite u okomit položaj.
7. Izvucite utikač iz izvora za napajanje. Prekinite vezu s napajanjem. Ispraznite vodu iz glačala i glačalo ostavite da se ohladi.

#### **Sprej**

1. Funkciju spreja možete rabiti kod glačanja na suho ili kod glačanja na paru, bitno je samo da u spremniku za vodu ima vode.
  2. Za funkciju spreja pritisnite na gumb za sprej.
- NAPOMENA:** Za funkciju spreja stalno treba ponovno pritiscati na ovaj gumb.

#### **Parni udari**

Parni udari omogućavaju glačanje s ekstra parom i uklanjanje tvrdokornih nabora.

1. Selektor odabira temperature podesite u poziciju "maks" i sačekajte sve dok se pilot lampica ugasi.
  2. Prije ponovnog pritisakanja sačekajte nekoliko sekundi kako bi para prodrla kroz vlakna.
- NAPOMENA:** Za postizanje najkvalitetnije pare rabite najviše tri parna udara zaredom. Za početak ove funkcije potrebno je nekoliko uzastopnih pritisaka na gumb. Pretjerano korištenje ove funkcije može uzrokovati hlađenje glačala. Prije pritisakanja na gumb za parne udare uvjerite se da se pilot lampica ugasila.

#### **Čišćenje**

1. Prije početka čišćenja prekinite vezu s napajanjem.
2. Za čišćenje glačala ne rabite otapala ili abrazivna sredstva za čišćenje.

#### **Problemi i Rješenja**

Ne pokušavajte sami zamjeniti ili popraviti oštećeni kabel za napajanje. Glačalo odnesite na pregled i popravku u ovlaštenu servisnu centar.

#### **Greške-Uzroci i Rješenja**

##### **Iz glačala izlazi miris ili dim.**

Kod prve uporabe iz glačala može izaći malo dima i mirisa. Ulja koja su korištenja tijekom proizvodnje moraju sagorjeti. Sačekajte oko desetak minuta da miris nestane.

##### **Glačalo ne grije**

Glačalo priključite samo na AC utičnicu od 230Volta. Termostat podesite na željenu postavku temperature.

**Iz glačala ne izlazi para**

Spremnik za vodu je prazan. Gumb za paru podesite u poziciju "0" i dodajte vodu. Sačekajte da se glačalo ugrije i gumb za odabir pare podesite u poziciju para.

**Ne radi funkcija parnih udara**

Najmanje 1/4 spremnika za vodu treba da bude napunjena vodom. Gumb za regulaciju temperature podesite u poziciju para. Glačalo treba da bude u vodoravnoj poziciji. Kratko napumpajte i dovedite u spremno stanje. Pravite kraće pauze između parnih udara. Uvjerite se da ste potpuno pritisnuli na gumb za parne udare.

**Sprej ne radi**

Najmanje spremnika za vodu treba da bude napunjena vodom. Glačalo napunite vodom na način opisan u poglavlju "sipanje vode".

**Iz glačala curi voda**

Gumb za za odabir postavke pare tijekom zagrijavanja glačala treba da bude u poziciji " ". Postavka temperature je niska za proizvodnju pare. Koristili ste previše parnih udara, sačekajte da se glačalo ponovno zagrije.

## عربية

سنيو SSI 2874 مكواة متعددة الوظائف

دليل الاستعمال

جهد متردد 230 فولت، 50 هرتز، 2200 وات

### تعليمات أمنية هامة

عند استعمال مكواك البخارية، يجب إتباع دائما تعليمات السلامة الأساسية التي نذكر منها ما يلي:

#### قيل البدء في استعمال الجهاز، الرجاء قراءة التعليمات بالكامل

1. لا تستعمل المكواة إلا للغاية التي صنعت من أجلها.
2. تفاديا للإصابة بالصدمة الكهربائية، الامتناع عن تغطية المكواة أو سلك التوصيل في الماء أو في أي سائل آخر.
3. قبل وصل سداد توصيل الجهاز بالمكبس أو عند فصله، يجب وضع الجهاز في وضع "min". و عند فصل السداد من المكبس، لا تثدأ أبدا على السلك، بل اجذب سداد التوصيل ماسكا إياه من الرأس.
4. لا تترك سداد التوصيل و لا سلكه باتصال بأي سطح ساخن، اترك المكواة تبرد تماما قبل لفّ السلك حولها، احفظ المكواة و سلكها ملفوف حولها بشكل مرتخي.
5. قبل ملء المكواة بالماء أو سكيه منها، أو في حالة عدم استعمالها، الرجاء فصل سداد التوصيل عن المكبس.
6. الامتناع عن استعمال المكواة إذا ما سقطت على الأرض أو تعطل سلكها. تفاديا للإصابة بالصدمة الكهربائية، لا تحاول فلكّ المكواة، و يتزكّب أن يقوم كهربائي مؤهل بعملية المعاينة و الإصلاح. فالمكواة المركزية بطريقة غير سليمة، يمكن أن تتسبب في الصدمة الكهربائية.
7. الانتباه الشديد عند استعمال الأجهزة الكهربائية على مقربة من الأطفال، الامتناع عن ترك المكواة دون مراقبة إذا كانت متصلة بمكبس أو كانت فوق طاولة الكي.
8. يمكن أن يتسبب لمس الأجزاء المعدنية أو الماء الساخن أو البخار في الإصابة بحروق، الحذر عند تحريك رأس المكواة إلى الامام، فيمكن أن يوجد ماء ساخن في خزان الماء.
9. إذا اشتعل مؤشر العطب، فذلك يعني أن المكواة لا تعمل بطريقة سليمة، قم بفصل الوصل الكهربائي، واحمل الجهاز إلى كهربائي مؤهل لمعاينته.
10. يجب استعمال المكواة و وضعها فوق سطح ثابت.
11. الامتناع بتاتا عن استعمال المكواة إذا ما سقطت على الأرض أو إذا ما بان فيها البعین المجردة، خلل أو نزيف.
12. لا يجب أن يُستعمل هذا الجهاز من قبل الأشخاص ضعفاء البنية (و نذكر منهم الأطفال) وكذلك المعوقين ذهنيا أو جسديا و الأشخاص الذين تنقصهم الخبرة إذا لم تكن هناك مراقبة أو إذا لم يقع تكوينهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
13. لمنع الأطفال من اللعب بالجهاز يجب مراقبتهم عن كثب.
14. الامتناع بتاتا عن الإبتعاد عن المكواة، مادام سداد توصيلها متصلا بالمكبس.
15. قبل ملء الخزان بالماء من الضروري أن يتم فصل سداد التوصيل عن المكبس.
16. عند وضع المكواة فوق سطح ما، تأكد من أنه متوازن.
17. الامتناع بتاتا عن استعمال المكواة إذا ما سقطت على الأرض أو إذا ما بان فيها البعین المجردة، خلل أو نزيف.
18. إذا ما تعطل سلكها، تفاديا للإصابة بالصدمة الكهربائية، من الضروري أن يقوم بعملية التغيير كهربائي من مركز الخدمات أو ما وافق ذلك من تقنيين مؤهلين.

### تعليمات خاصة

1. تفاديا لتشغيل الدّارة الكهربائية تحميلا فائقا، الامتناع عن تشغيل في نفس الدّارة أجهزة كهربائية منزلية مرتفعة الفولتية معا.
  2. إذا كان من الضروري استعمال تمديدات سلكية، فيجب استعمال سلكا بـ10 أمبير، إذا ما استعملت سلكا بقيمة أمبير أقل، سيسبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة، كما يجب الحرص على وضع السلك بشكل مستقيم حتى لا يتعثر أحد أو يسقط.
- الرجاء المحافظة على هذه التعليمات.

### من أجل الحالات الأكثر خصوصية

الامتناع عن السماح للأطفال و لمن لا يملك الخبرة باستعمال الجهاز بدون مراقبة.

الامتناع عن تعطيس المكواة في الماء أو في أي سائل آخر.  
الامتناع عن ترك المكواة الساخنة في اتصال مع الأنسجة أو مع المساحات القابلة للاحتراق.  
الامتناع عن ترك الجهاز موصولاً بالمكيس في حالة عدم الاستعمال. الحرص على فصل سداد التوصيل من المكيس في حالة عدم استعمال الجهاز.  
الامتناع بتاتا عن لمس الجهاز بأيدي مبللة أو حثى رطبة .  
لفصل سداد التوصيل من المكيس، لا تمسك بالجهاز أو بالسلك، بالسداد.  
الامتناع عن ترك الجهاز عرضة للأعراض المناخية ( مطر، شمس، إلى آخره... ).  
الامتناع بتاتا عن الابتعاد عن المكواة مادامت متصلة بمصدر الطاقة.  
قبل ملء المكواة ماء، احرص على فصل سداد التوصيل من المكيس.

#### ملاحظة هامة!

لا تستعمل المواد الكيميائية، أو المواد المعطرة، أو محلول الجير. ففي حالة عدم احترام القواعد المذكورة أعلاه، يُفقد الضمان صلوحيته.

#### الميزات

- صفيحة خزف
- تجفيف/رش/بخار/دفع البخار عمودي
- وظيفة تنظيف ذاتي/منع التكتل
- تحكم متنوع بالبخار
- وقلية للسلك الدوار 360 درجة مع ضوء مؤشر
- تحكم بدرجة الحرارة
- سعة خزان الماء: 380 مل
- معدل استمرار البخار: 110 غ/دقيقة
- اندفاع البخار: 96 غ
- حجم الرش: 0.65 غ/كل مرة
- تيار متناوب 230 فولت، 50 هيرتز، 2200 واط

#### التعريف بالجهاز

1. الصفيحة الأساسية
2. حافة
3. غطاء الخزان
4. فوهة الرش
5. غطاء الماء
6. قرص البخار
7. زر الدفع
8. زر الرش
9. مصباح
10. الغطاء العلوي
11. مقبض
12. حامي السلك
13. الغطاء الخلفي
14. قرص الحرارة
15. خزان
16. زر التنظيف الذاتي

### منظومة منع التقاطر

بفضل منظومة منع التقاطر سيمنحك كيّ الأقمشة الأكثر حساسية كيّا ممتازا يتركب كيّ هذا النوع من الأقمشة دائما بحرارة منخفضة. فيمكن أن تبرّد القاعدة إلى حدّ أنها لا يتمّ فرز البخار منها، ولكن تقاطر الماء الساخن يمكن أن يترك بقعا و أثارا على القماش. عند ذلك، تدخل منظومة منع التقاطر حيز العمل تلقائيا و تمنع حصول التبخر. فيذلك ، سيمنسني لك كيّ الأقمشة الفاخرة الحساسة دون الضرر بها و دون خطر إحداث أيّ بفع فيها.

### التعليمات العامة

عند استعمال المكاوة لأول مرة، يمكن أن تلاحظ دخانا خفيفا أو أن تسمع صوتا. بسبب تمدّد البلاستيك. إنّ هذا أمر طبيعي و سيختفي بعد فترة قصيرة. كما ننصح عند أول استعمال للمكاوة، أن تقوم بكّي قطعة من القماش القديم.

### ما يجب القيام به قبل البدء في استعمال الجهاز.

1. لقد تمّ دهن بعض القطع من قطع المكاوة بقليل من الزيت، و لذا يمكن أن يرتفع منها الدخان عند أول استعمال لها. و لكن، و بعد فترة وجيزة، سوف تختفي هذه الحالة.
2. قبل البدء في استعمال الجهاز، أنزع الغلاف الواقي و اللصقات الموجود فوق قاعدة المكاوة ، و امسحها بقطعة من القماش الناعم.
3. لجعل القاعدة صقيلة تماما، لا تترك المكاوة تتصل بالأجسام المعدنية ( مثال : متكأ طاولاة الكيّ، الأزرار ، السحابات ) .
4. يجب أن تكوي الأقمشة الصوفية الخالصة ( 100% صوف )، بطريقة الكيّ البخاري. كما يمكنك أن تغبّر زرّ التحكم في البخار لكي تستعمل المكاوة استعمالا جافا.

### التحكّم في الحرارة.

1. انظر إلى بطاقة تعليمات الكي التابعة للقماش الذي سوف تقوم بكّيهِ.
2. في حالة ضياع تعليمات الكيّ، و لم تتّمكّن من التعرف على نوعية القماش، فقم بتطبيق ما يتّص عليه الجدول الموجود أدناه.
3. الطريقة المثلى لكيّ الأقمشة المشطية ( ذات التلميع، منعذمة التكميش، المنعكسة) هي طريقة الكيّ بواسطة الحرارة المنخفضة.
4. إذا كان القماش يتكوّن من ألياف مختلفة، فقم باختيار دائما مستوى الحرارة المنصوص عليه. فلو كان القماش متكوّن من 60% ألياف و 40% قطن، فيجب دائما اعتبار الحرارة الموافقة لكيّ الألياف، مع اختيار الكيّ بدون البخار.
5. يجب أو لا فصل الأقمشة وفقا لدرجة حرارة كيّها؛ فقم بكّي الأقمشة الصوفية على حدة، و القطنية على حدة. وتسخين المكاوة أسرع من تبريدها. ولذلك، احرص على كيّ الأقمشة التي تتطلب أدنى درجة من الحرارة ، مثل التي صنعت من الألياف الاصطناعية. ثمّ انتقل إلى الأقمشة التي تتطلب درجات حرارة مرتفعة.
6. أدر زرّ التحكم في الحرارة إلى أن يكون أمام الإشارة المناسبة مثلما جاء أدناه:

•	للنيلون و الألياف
••	حرير ، صوف أو للأقمشة المختلطة.
•••	قطن و كتان ( بخار )

### ملء خزّان الماء

1. قم بفصل سداد التوصيل المكاوة عن المكبس.
2. اضبط زرّ ضبط البخار في وضع الكيّ الجاف
3. املا خزّان الماء من خلال فتحة ملء الماء
- إذا ما كان الماء عسر في منطقتك، فيستحسن استعمال سوي الماء الصافي أو الماء الخالي من المعادن.
- الامتناع عن استعمال الماء الذي تمت إزالة الكلس منه بطريقة كيميائية.
4. الامتناع عن ترك الخزّان و هو مملوء بالماء في حالة عدم الاستعمال.

### الكَيّ البخاري

1. املاّ المكواة بالماء كما جاء ذكره في قسم "كيفية ملء خزّان الماء"،
2. قم بوصول المكواة بالمكبس.
3. لا يمكن استعمال الكَيّ البخاري إلا إذا ما كانت درجات الحرارة مضبوطة في أعلى درجات لها. و إلا سوف يتقاطر الماء من قاعدة المكواة.
4. انتظر إلى أن ينطفئ المؤشر الذي ينطفئ: عندما تبلغ درجة الحرارة المستوى الذي تمّ ضبطها فيه.
5. اضبط زرّ البخار في المكان المرجوّ.
6. عند الانتهاء من عملية الكَيّ، أو في الفترات التي تتخلل عملية الكَيّ، ضع دائما المكواة في الوضع العمودي.
7. أفضل المكواة عن الشبكة. و قم بسكب كلّ الماء المتبقي و أترك المكواة تبرد.

### وظيفة الرش

1. سواء الكَيّ كان جافا أو بخاريا، فإذا ما توفر الماء داخل خزّان الماء فمن الممكن استعمال وظيفة الرشّ في أي مرحلة من مراحل الكَيّ.
  2. لاستعمال هذه الوظيفة، استعمل زرّ الرشّ.
- ملاحظة:** عند تشغيل هذه الوظيفة لأول مرة، من الضروري الضغط عليها عدّة مرّات حتّى تبدأ في العمل.

### وظيفة رش البخار المركز

- تتملّ خاصية الكَيّ بالبخار المركز في تسوية التجاعيد العنيدة.
1. ضع زرّ التحكم في الحرارة في وضع "MAX": أي الحرارة القصوى، و انتظر إلى أن ينطفئ المؤشر الضوئي.
  2. قبل إعادة رشّ البخار المركز على القماش، انتظر ليعض الثواني.
- ملاحظة:** من أجل جودة بخار عالية، يجب الامتناع عن الضغط على زرّ البخار المركز أكثر من أربع مرّات على التوالي. هذا و من الضروري أن تقوم بحركات ضخّ لتفعيل هذه الوظيفة.
- و إنّ الاستعمال المفرط لوظيفة البخار المركز يتسبب في انخفاض درجة حرارة المكواة، فقبل البدء في استعمال وظيفة البخار المركز، تأكد من أن المؤشر الضوئي قد انطفأ.

### التنظيف

1. قبل الشروع في عملية التنظيف، قم بفصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.
2. لتنظيف المكواة، الامتناع بتاتا عن استعمال مستحضرات التنظيف المحلّلة أو كاشطة. بل استعمل قماش رطب.

### الأعطاب و سبل الإصلاح

الامتناع عن محاولة تغيير المسلك الكهربائي المعطّب. للإصلاح الرّجاء إرجاع الجهاز إلى مركز الخدمات الوكيل.

### الأخطاء – الأسباب و الحلول

#### تتعالى رائحة أو دخان من المكواة

من العادي أن تتعالى رائحة عند أوّل استعمال للمكواة. فمن الضروري أن تحترق الدهون التي تمّ استعمالها أثناء تصنيع. فانتظر لعشر دقائق إلى أن تندثر الرائحة.

#### المكواة لا تسخن

من الضروري أن يتمّ وصل المكواة بجهد متردد 230 فولت. يجب ضبط زرّ الحرارة في المستوى المطلوب.

#### المكواة لا تفرز أيّ بخار

من الممكن أن يكون الخزّان خاليا. ضع زرّ البخار في "0"، ثمّ أضف الماء، و من بعد ذلك اضبط زرّ البخار في المستوى المرغوب.

#### **وظيفة رش البخار المركز لا تعمل**

من الضروري أن يكون خزّان الماء مملأً بنسبة 4/1 على الأقل. يجب أن تكون المكواة في الوضع الأفقي. قم بتفعيل الوظيفة بضحخ على الزرّ ضغاط قصيرة. انتظر بين كلّ رشّة ورشّة. التأكّد أنّك تضغط بكلّ إحكام فوق زرّ رش البخار المركز.

#### **وظيفة رشّ الماء لا تعمل**

من الضروري أن يكون خزّان الماء مملأً بنسبة ¼ على الأقل. املاّ المكواة وفقاً لما جاء في قسم " طريقة ملء خزّان الماء".

#### **في المكواة نزيّر**

يجب ضبط زرّ البخار القابل للضبط في وضع " " إلى أن تسخن المكواة. فيالتأكيد أنّ مستوى الحرارة منخفض لدرجة أنّها عاجزة عن توليد البخار. تمّ استخدام وظيفة إفراز البخار بشكل مكثف، فمن الضروري أن يعاد تسخين المكواة ثانية.

## 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 hattımızı da hizmetinize açmış durumdayız.

TÜKETİCİ  
DANIŞMA HATTI  
0850 811 65 65

**sinbo.**  
www.sinbo.com

### Tüketici Danışma Hattımızı,

- Hafta içi her gün **08.00-18.00** saatleri arasında arayabilir; istek, öneri ve şikayetlerinizi firmamıza iletebilirsiniz.

### Tüketicinin Dikkatine:

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

1. Ürünü aldığınızda **Garanti Belgesini** mutlaka yetkili satıcınıza onaylattırınız.
2. Ürünü kullanma kılavuzunda belirtilen hususlara göre kullanınız.
3. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından, Tüketici Danışma Hattına başvurunuz.

KAPIDAN KAPIYA  
ÜCRETSİZ  
SERVİS

10 GÜNDE  
TESLİMAT  
GARANTİSİ (\*)

Kapıdan Kapiya Ücretsiz Servis Kampanyamız dâhilinde Yurtiçi Kargo Firması ile işbirliği içerisindeyiz. Tüketicimiz tarafından satın alınan ürünün fiyatı ne olursa olsun, Tüketicimiz ürün ile ilgili garanti kapsamına giren herhangi bir problem yaşadığında, **444 66 86 numaralı Tüketici Danışma Hattımızı** araması ve kayıt bırakması yeterlidir. Bu süreçten sonra Tüketicimizin ürünü ücretsiz olarak Yurtiçi Kargo tarafından Tüketicimizin bulunduğu adrese teslim alınıp, 10\* iş günü içerisinde ürün çalışır bir vaziyette, yine Tüketicimiz Yurtiçi Kargo aracılığı ile adresine teslim edilmektedir. 10 iş günü içerisinde sorunu çözülemeyen ürünler ise, yenisi ve/veya bir üst modeli ile değiştirilmektedir. Tüm bu süreçte Tüketicilerimizden hiçbir ücret talep edilmemektedir.

(\*Ürünün servis garanti süresi, Yurtiçi Kargo ürünü Sinbo Fabrikası'na teslim ettikten sonra başlar.)

## - GARANTİ ŞARTLARI -

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır. (Bu süre 2 yıldan az olamaz)
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
  - a- Sözleşmeden dönme,
  - b- Satış bedelinden indirim isteme,
  - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığına, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici, **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü**'ne başvurabilir.

# sinbo.

ÜRETİCİ / İTHALATÇI FİRMA

DEİMA ELEKTROMEKANİK ÜRÜNLER İNŞAAT SPOR MALZEMELERİ İMALAT SAN. VE TIC. A.Ş.

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

Çağrı Merkezi: 0850 811 65 65

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

# sinbo.

- ÜTÜ -

- GARANTİ BELGESİ -

**ÜRETİCİ veya İTHALATÇI FİRMANIN,**

**Ünvanı** : DEİMA ELEKTROMEKANİK ÜRÜNLERİ İNŞ. SPOR MALZ.  
İMALAT SAN. ve TIC. A.Ş.  
**Adresi** : Cihangir Mah. Güvercin Cad. No:4 Haramidere Mevkii  
Avcılar / İSTANBUL  
**Telefonu** : Çağrı Merkezi: 0850 811 65 65  
**E-Posta** : info@sinbo.com.tr

**Yetkilinin İmzası**



Yönetim Kurulu Başkanı

DEİMA ELEKTROMEKANİK ÜRÜNLER  
İNŞAAT SPOR MALZEME İMALAT  
SABİHA PERİŞENLİ A.Ş.  
Cihangir Mah. Güvercin Cad.  
No: 4 Avcılar / İSTANBUL  
Mermora Kurumları No: 279 008 9118

**MALIN,**

**Cinsi** : ÜTÜ  
**Markası** : SINBO  
**Modeli** : SSI 2874  
**Garanti Süresi** : 2 yıldır  
**Azami Tamir Süresi** : 20 İş Günü  
**Bandrol ve Seri No:** :  
**Kullanım Ömrü** : Bakanlıkça belirlenen ve ilan edilen kullanım ömrü 10 yıldır.  
(Ürünün fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gereken yedek parça temin süresi)

**SATICI FİRMANIN,**

**Ünvanı** :  
**Adresi** :  
**Telefonu** :  
**Faks** :  
**E-Posta** :  
**Fatura Tarih ve Sayısı** :  
**Teslim Tarihi ve Yeri** :  
**Yetkilinin İmzası** :  
**Firmanın Kaşesi** :



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

- UYGUNLUK BEYANI / CE CONFORMITY -  
**TÜV Austria Cert GmbH**  
A-1015 Wien, Krugerstraße 16 Austria

**EEE Yönetmeliğine uygundur.**

**AEEE Yönetmeliğine uygundur.**

**Made in P.R.C.**

**İmal Yılı : 2014**