

# SÄiB

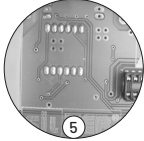
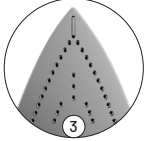
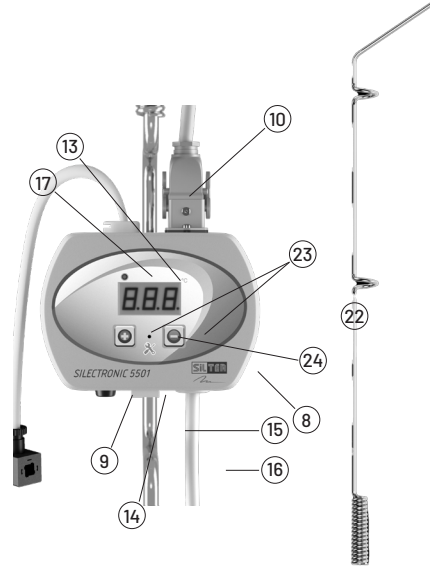
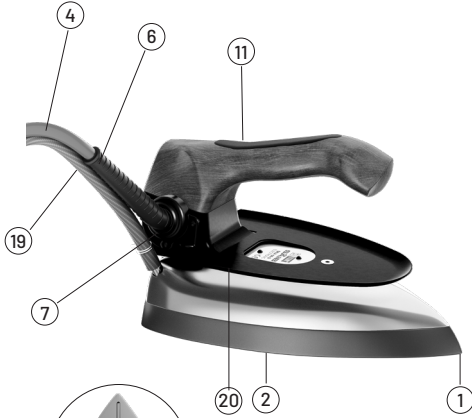
## Dijital Kontrollü Elektronik Ütüler KULLANMA KILAVUZU



SILTER

*SILTER*

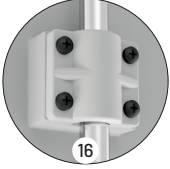
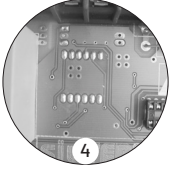
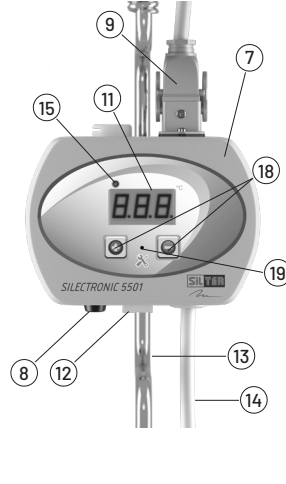
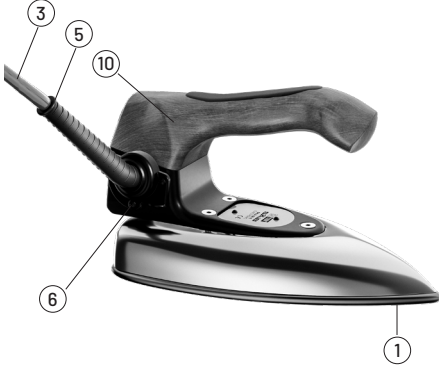
# BUHARLI MODEL



## TEKNİK ÖZELLİKLER

1. İnce taban ve uç yapısı (Ara ütöleme - Son ütöleme - Rötüş için)
2. Ütölemeyi kolaylaştırıcı, yüksek manevra kabiliyetine sahip, darbelerle dayanıklı, kaygan ve sertleştirilmiş taban
3. Kumaşa dik ve paralel, yoğun buhar verme yeteneği
4. Hareket kabiliyetini artırıcı özel Silter ütü kordonu
5.  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  sıcaklık hassasiyetini sağlayan elektronik kart
6. Hareketli kordonun azami verimle çalışmasını sağlayan kordon koruyucu
7. Kordon koruyucunun hareket kabiliyetini sağlayan aparat
8. Kolay monte edilebilir şık görünümlü elektronik kart panosu
9. Koruyucu sigorta
10. Ütü ile elektronik kart ünitesini birleştirici kilit, ters takma korumalı priz ve fiş
11. Ergonomik ahşap ütü sapı
12. Ergonomik tutuş sağlayan gizli buhar sivici
13. Dijital ısı gösterge ekranı
14. Ledli açma-kapama anahtarı
15. Pano ve yaya bağlantı aparatı
16. Şebeke giriş kordonu
17. Isıtıcının devreye girdiğini gösteren sinyal lambası
18. Pano aparatı bağlantı kelepçesi
19. Buhar hortumu
20. Buharlık
21. Valf soketi
22. Anten yayı
23. Sıcaklık ayar butonları (+/-)
24. Servis butonu (Silter yetkili servis haricinde müdahale edilmemelidir.)
25. PTFE altlık için yay gerdirme pimi
26. Hortum bağlantı nipel

# BUHARSIZ MODEL



## TEKNİK ÖZELLİKLER

1. İnce taban ve uç yapısı (Ara ütüleme - Son ütüleme-Rötuş için)
2. Ütülemeyi kolaylaştırıcı, yüksek manevra kabiliyetine sahip, kaygan taban
3. Hareket kabiliyetini artırıcı özel Silter ütü kordonu
4.  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  sıcaklık hassasiyetini sağlayan elektronik kart
5. Hareketli kordonun azami verimle çalışmasını sağlayan kordon koruyucu
6. Kordon koruyucunun hareket kabiliyetini sağlayan aparat
7. Kolay monte edilebilir şık görünümlü elektronik kart ünitesi
8. Koruyucu sigorta
9. Ütü ile ısı kontrol panosunu birleştiren ve ters takılmayı önleyen kilitli fiş ve priz
10. Ergonomik ahşap ütü sapı
11. Dijital ısı göstere ekranı
12. Ledli açma-kapama anahtarı.
13. Pano ve yay bağlantı aparatı
14. Şebeke giriş kordonu
15. Isıtıcının devreye girdiğini gösteren sinyal lambası
16. Pano aparatı bağlantı kelepçesi
17. Anten yayı
18. Isı ayar butonları (+/-)
19. Servis butonu (Silter yetkili servisi haricinde müdahale edilmemelidir.)

## TANITIM

Saib serisi ütüler ara ütuleme, son ütuleme ve rötuş ütüsü olarak tasarlanmış bir üründür. Ürün taban sıcaklığı elektronik olarak kontrol edilmektedir. Buhar hortumu ve ütü kordon grubunun bir parçası olan sıcaklık sensörü, sürekli olarak ütünün taban sıcaklık bilgisini elektronik kontrol ünitesine iletmektedir. Elektronik kontrol ünitesinde yer alan elektronik kontrol kartı, sensörden gelen sıcaklık değerini, ünite üstündeki ayar düğmesinin belirttiği sıcaklık ayar değerinde sabit kalmasını sağlayacak şekilde ütü rezistansına elektrik aktarımını kontrol etmektedir. Bimetal termostatlı ütülerin aksine, sıcaklık derecesi ayar butonlarıyla çok daha hassas olarak ayarlanabilen elektronik termostatlı ütüde, taban sıcaklığı belirlenen sıcaklığın  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ 'lik bant aralığında kalmaktadır.

Saib serisi ütüler ince uç yapısı ile sertleştirilmiş anodlanmış özel kaygan yapısı, tabana dik ve paralel buhar verme yeteneğine sahiptir. Hareket artırıcı Silter kordon ve hortum ile masa üstünde ve dikey olarak kullanabileceğiniz üründür.

## GÜVENLİK İKAZLARI

- Mutlaka topraklı ve ilgili standartları sağlayan prizde çalışınız. (Aksi halde ürün düzgün çalışmayacaktır.)
- Hasarlı kordon veya hortumla çalışmayınız, yenilenmesi için Silter yetkili servisine başvurunuz.
- Ütünün metal kısımları sıcak olabilir, temastan kaçınınız.
- Sigorta yerine tel vb. malzeme kullanmayınız. Sadece 8 A hızlı sigorta tercih ediniz.
- Sigortayı değiştirmek gerektiğinde önce fişi prizden çıkarınız ve anahtarı OFF konumuna getiriniz.
- Özellikle çalışır halde iken, cihaza çocukların yaklaşmasına izin vermeyiniz.
- Elektronik kontrol ünitesini doğrudan buhar ve sığağa maruz bırakmayınız.
- Cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda emniyetiniz gereği prizde bırakmayınız.
- Arıza halinde kendiniz tamir etmeye çalışmayınız, Silter yetkili servisine müracaat ediniz.

## MONTAJ VE KULLANIM ÖNCESİ HAZIRLIK

1. Pano veya bağlantı aparatını ütuleme zeminine uygun bir şekilde monte ediniz.
2. Anten yayını pano aparatına monte ediniz.
3. Kart ünitesini arkasında bulunan kelepçe yardımı ile bağlantı aparatına monte ediniz.
4. Pano üzerinde bulunan valf soketini tesisatta bulunan buhar valfine bağlayınız.
5. Ütü fişini pano ünitesi üzerindeki prize takınız ve kilitleyiniz.(Buharlı Model)
6. Ütü buhar hortumunu valf buhar nipeline kelepçeli olarak bağlayınız.(Buharlı Model)
7. Koli içindeki ütü ve kontrol ünitesi birbirine göre kalibre edildiği için, kontrol ünitesini başka ütülerde kullanmayınız.

## KULLANIM

- Panonun şebeke fişini topraklı ve sigortalı prize takınız.
- Panonun ON-OFF anahtarını ON konumuna getiriniz.
- Ütü taban ısısını istenilen sıcaklığa, kontrol ünitesi üzerinde bulunan + ve - butonları ile ayarlayınız. (Kontrol ünitesi üzerindeki bulunan + ve- butonlarına tek tek bastığınızda sayılar bir bir artar veya azalır. Basılı tuttuğunuzda seri bir şekilde artar ya da azalır.
- Kontrol panelindeki + ve - butonlarının arasında bulunan servis girişine Silter yetkili servis haricinde müdahale edilmemelidir.
- **Uyarı: Kullandığınız ürünlerden maximum verim alabilmeniz için ütünüzü uygun yapıdaki buhar tesisatlarına bağlayınız. Ayrıca ütüyü bağlanacağı tesisata, mutlaka Silter kondens tumu ile monte ediniz. (Buharlı Model)**

Ütü ayarlanan sıcaklık derecesine ulaştığında ütüleme işlemine başlayabilirsiniz. (Ütünün ayarlanan sıcaklık derecesine ulaştığını hem ekran üzerindeki rakamlardan hem de led lambanın sürekli yanık konuma gelmesinden anlayabilirsiniz.) Ütü masası üzerine yaydığınız kumaş üzerinde, ütüye (aşırıya kaçmadan) elinizle ağırlığınızı vererek ütüleme yapınız. Kumaş cinsine ve kırışıklığa göre, ütüleme sıcaklığını elektronik kontrol ünitesini kullanarak, buhar yoğunluğunu ise ayarlı valf kullanarak ayarlayınız. Buhar uygulaması için ütü sapında bulunan buhar sivicine baş parmağınızla hafifçe basınız.

**Tavsiye:** Rezistans ve fan tertibatları olan bir ütü masası üzerinde ütüleme yapmanız, size daha iyi sonuç verecek ve işinizi keyifli hale getirecektir. Silter ürün yelpazesinde yer alan bu tip ütü masaları, rezistansla ütüleme zeminini sürekli sıcak tutup nemi kurutmakta, ayrıca fan sistemi sayesinde buharı dışarı atması ile birlikte, vakumlanan hava akışıyla kumaşın yüzeye istenen şekilde yapışmasını ve kumaşın hızlı soğuyup forma girmesini sağlamaktadır.

### **DİKEY ÜTÜLEME (Buharlı Model)**

Ceket, palto, manto gibi giysileri askısından indirmeden ütölemek için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Dikey ütüleme yapmak için elbiseyi elbise askısına asınız. Ütünün sıcaklık ayarını yaklaşık 200 °C'ye ayarlayınız. Giysinin ütöleyeceğinizi kısmını bir kenarından çekerek gerginleştiriniz. Ütüyü kumaşa yaklaşık 5-10 cm mesafeden tutarak buhar anahtarına basmak suretiyle buhar uygulayınız. Buhar miktarının kumaşı ıslatmayacak derecede olmasına dikkat ederek, biraz nemlendirmesi ve ısıtması esas olmalıdır. Buharın uygulamasını kestikten sonra elbiseyi soğuyana kadar gergin vaziyette tutunuz. Bu işlemi gerek görürseniz tekrarlayınız.

### **ÇALIŞMA BİTTİĞİNDE**

İşiniz bittikten sonra, pano üzerindeki ON / OFF anahtarını OFF konumuna getirip, ütüyü yanmaz bir zemine koyarak emniyetli bir şekilde soğumasını sağlayınız. Emniyet gereği prizden çekiniz.

Buhar kondens kutusunun altındaki buhar vanasını kapatınız. Eğer uzun süre kullanmayacaksanız pano üzerinde yer alan ütü fişini, kilit mandalını açarak prizden ayırınız ve buhar valfine takılı hortumdaki yay kelepçeyi penseyle sıkarak çıkarınız. Ütüyü soğuduktan sonra uygun bir yere kaldırınız. (Buharlı Model)

### **TEMİZLİK ve BAKIM**

Ürün esas olarak özel bir bakım gerektirmemektedir. Yapılacak gözle muayene sonucunda veya kullanım esnasında, cihazınızın bakım gerektireceği bir durum varsa kolaylıkla tespit edilebilir. Genellikle, kullanıma bağlı olarak özellikle kordon ve hortum yıpranabilir veya katlanarak zarar görebilir. Bu durumda hortum veya kordonu değiştirmek gerekecek olup, ürünü en yakın Silter yetkili servisine götürünüz.

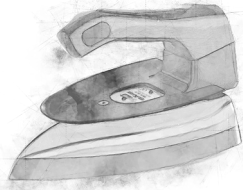
- Ütünüzün temizliğinde kesinlikle aşındırıcı ve yıpratıcı hiçbir kimyasal kullanmayınız.
- Ütünüzün temizliğini gerçekleştirirken, elektrik bağlantısının kesik ve ütünüzün oda ısısında olduğundan emin olunuz.
- Ütünüz elektronik tertibatlı olduğundan su ile yıkamayınız, elektronik kontrol ünitesi ve ütünüzün sıvı geçirmezlik özelliği yoktur!

### **TAŞIMA VE NAKLİYEDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR**

Taşıma ve nakliye işlemini koli üzerindeki işaretlemeleri ve uyarıları dikkate alarak orijinal ambalajı ile yapınız. Ambalaja ve cihaza zarar verebilecek (nem, su, darbe vs.) etkenlerden koruyunuz.

## KARŞILAŞILABİLECEK PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLERİ

Problem	Sebeup	Çözüm
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrol ünitesi üzerindeki ışıklı anahtarlar yanmıyor.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik kesiktir.</li><li>• Elektrik bağlantısı yoktur.</li><li>• Priz bozuktur.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fişi prize iyice yerleştirin.</li><li>• Prizi kontrol edin.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Taban ısınmıyor.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensör kablosu bozuk veya enerji kablosu gevşek.</li><li>• Sensör kablosu bozuk veya enerji kablosu kopuk (ER1 Hatası).</li><li>• Sigorta atmıştır.</li><li>• Ütü rezistansı bozulmuştur.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kablonun bağlantı soketini yerine oturtunuz ve kilitleyiniz.</li><li>• Silter yetkili servisine müracaat ediniz.</li><li>• Elektronik kart veya kablo arızası.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Taban ısındığını gösteren led yanmıyor</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ütü fişi kontrol ünitesine takılı değil.</li><li>• Elektronik kart arızalı.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrol ünitesine bağlı olduğunu kontrol ediniz.</li><li>• Silter yetkili servisine müracaat ediniz.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ütüden buhar gelmiyor. (Buharlı model)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ütü sivici bozuk.</li><li>• Sistemdeki buhar valfi arızalı.</li><li>• Sıcaklık ayar düğmesi maksimum konumda.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Silter yetkili servisine müracaat ediniz.</li><li>• Bu normal bir durumdur. Sıcaklık ayarı düşürüldüğünde buhar görülecektir.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ütü tabanından su geliyor. (Buharlı model)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik hattı arızalı.</li><li>• Buhar tesisatı hatası.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik hattının uygunluğunu kontrol ediniz.</li><li>• Tesisatınız uygun değil kontrol ettiriniz.</li><li>• Silter kondens tumu monte ediniz.</li></ul>



### DİKKAT!

Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayınız.  
Mutlaka Silter yetkili servisine götürünüz



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi	:220-230 V AC , 50/60 Hz
Sıcaklık ayar aralığı	: 150°C~230°C
Ütü rezistans gücü	: 1250 Watt - Buharsız model 1500 Watt-Buharlı model
Sensör tipi	:RTD tip DUAL sensör
Güvenlik önlemleri	: 260°C termal sigorta, 8A sigorta, Elektronik (otomatik) arıza tespit sistemi
Çalışma ortamı bağıl nem (max)	: 30°C'ye kadar %80, 40°C'de %50 (sıcaklıkla doğrusal azalır.)

---

CE

---

**SILTER**

**SİLTER İLERİ ÜTÜLEME SİSTEMLERİ  
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ**

*Signature*

Muratçeşme Mah. Eski Silivri Yolu Cd. 42-44, 34535  
Mimarsinan - Büyükçekmece / İstanbul  
Tel:(0212) 861 45 15 pbx Fax:(0212) 861 45 22  
ssahin@silter.com.tr www.silter.com.tr