



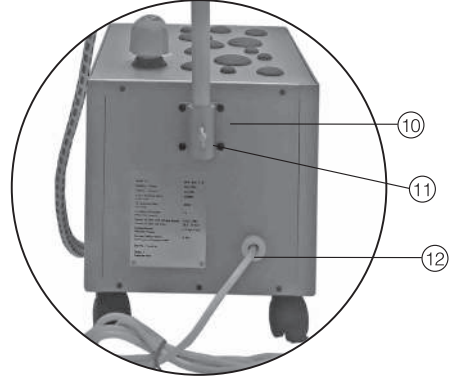
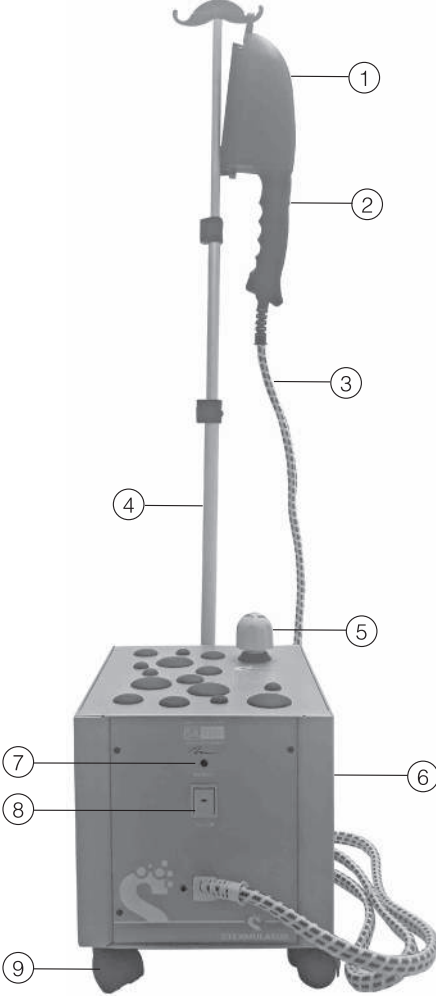
STEAMULATOR

Askıda Buharlama Ütüsü

Kullanma Kılavuzu



STM MN 2035



Ürün Kontrol Parçaları

- 1- Buhar fırçası
- 2- Buhar kontrol düğmesi
- 3- Gövde fırça bağlantı kablosu ve buhar hortumunu içeren ikili kordon
- 4- Ayarlanabilir fırça taşıma anteni
- 5- Su deposu kapağı (emniyet ventili)
- 6- Taşıma kulpu
- 7- Su yok ikaz lambası
- 8- Cihazı çalıştıran ışıklı anahtar
- 9- Tekerlek
- 10- Fırça taşıma anteni bağlantı yuvası
- 11- Taşıma anteni sıkma kelebeği
- 12- 3x1 şebeke kablosu

TELESKOPIK ANTEN MONTAJI

1- Ayarlanabilir fırça antenini, cihazın arka kısmında bulunan fırça taşıma antenini bağlantı yuvasına (10) yerleştiriniz. (Şekil1).

2- Cihaz ile birlikte verilen sıkma keleşğini fırça taşıma anteni bağlantı yuvasına takınız ve saat yönünde doğru sıkarak fırça taşıma antenini sabitleyiniz. (Şekil2).



(Şekil1).



(Şekil2).

CİHAZIN TANITIMI

Kazanlı Tip Buhar Fırçası geleneksel ütülerden farklı olarak, kumaşa doğrudan buhar uygulamak suretiyle ütöleme yapmak amacıyla geliştirilmiştir. Geleneksel şekilde ütülenemeyen, ütülenirse parlama yapan, kumaşı sıkılaştıran veya zarar gören kalın yünü, kaşmir, palto ve narin kumaşlı elbiselerin, aslı duran perdelerin ütülenmesinde kolaylıkla kullanılabileceğini bir üründür.

Cihaz gövdesi içinde, paslanmaz çelikten imal edilen bir buhar kazanı yer almaktadır. Kazana konulan su bir rezistans vasıtasıyla kaynatılarak basınçlı buhar elde edilir. Basıncın çalışma basıncına ulaşması halinde bu bir basınç anahtarı ile algılanarak ısıtması otomatik olarak kesilir ve aynı zamanda "Buhar" ikaz lambası yanar. Fırça sapı üzerindeki düğmeye basıldığında, kazandan buhar çıkışını kesen vana açılarak basınçlı buhar, hortum yoluyla fırçaya ulaşır.

Fırça bölgesinde termostat kontrollü, 500W rezistansla ısıtılan özel buhar geçiş kanalları bulunmaktadır. Buhar bu kanallardan geçerken iyice kuruyarak kumaşın hızlı ve ıslanmadan ütülenmesini sağlayacak hale gelir. Fırça altındaki deliklerden çıkan homojen kuru buhar kumaşa püskürerek nüfuz ederken, fırça kısmı ise hem kumaşın düzeltilip kabartılarak güzel bir hal almasını sağlar, hem de buharın belli ideal bir mesafeden tatbikini temin eder.

Teknik Özellikler

	STM MN 2035		
Su Kapasitesi	1 l' de	2 l' de	3 l' de
Min. Buhar Çıkış Süresi	Yaklaşık 40 dk	Yaklaşık 80 dk	Yaklaşık 4 saat
Kazan Rez. Gücü		1250 Watt	
Fırça Rez. Gücü		500 Watt	
Besleme		220-230 V, 50/60 Hz	
Ağırlık		Yaklaşık 8 kg	

Cihazın ekonomik ömrü
~10 yıldır

GÜVENLİK İKAZLARI

- Cihaz 220 V – 230 V elektrik enerjisi ile çalışır.
- Kullanılan priz mutlaka topraklı olmalıdır.
- Hasar görmüş elektrik kablolu cihazı kesinlikle çalıştırmayın ve en yakın Silter yetkili servisine müracaat ederek hasarlı kabloların değiştirilmesini temin edin. Aynı şekilde cihazın buhar hortumunun hasar görmesi ve buhar kaçırıyor olması halinde de yetkili servise başvurunuz.
- Ütünün ve fırçanın taban sıcaklığı yüksek olacağı için, ütü ve fırça tabanı ile doğrudan doğruya tensel temastan kaçınınız. Ütüleme esnasında üzerine koymanızı tavsiye ettiğimiz silikon ütüleme altlığı da belli bir süre sonra yüksek sıcaklığa erişebileceği için, ona dokunurken de dikkatli olunuz.
- Cihazın sürekli, yoğun ve yüksek sıcaklıkta buhar verme özelliği vardır. Yakın mesafeden insan tenine doğrudan buhar verilmesinden ihtiyaten sakınılmalıdır.
- Özellikle çalışır halde iken, cihaza çocukların yaklaşmasına izin vermeyiniz.
- Cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda kesinlikle fişten çekiniz. Elektrik fişi prizde unutulmuş, gözetimsiz haldeki cihazlar çocukların istenmeyen tehlikelere yol açmasına sebebiyet verebilir.
- Taşırken dikkatli olunuz. Düşme sonucu cihazınız hasar görebilir.
- Cihazınızı su veya diğer sıvı maddelerin içine daldırmayın.
- Cihazınızın su deposu kapağını kesinlikle cihaz çalışır halde iken açmaya çalışmayınız.
- Cihazınızın su deposu kapağını, su koyduktan sonra aşırı derecede sıkıştırmayınız. Şayet su deposu kapağı bu şekildeki zorlanmalardan hasar görürse, bir **SILTER** yetkili servisine uğrayıp bu kapağı değiştirin.
- Su deposunu doldurmadan ve boşaltmadan önce daima cihazın fişi prizden çekilmiş olmalıdır.
- Ütüleme esnasında su deposunda su biterse (yani kazan anahtarının lambası sönerse), fakat sizin hala ütü yapmanız gerekiyorsa:

Önce elektrik fişini prizden çekin. Buhar kazanında hala bir miktar buhar olacağı için su deposu kapağını hemen açmayın. Kapağı yavaş yavaş döndürüp buharın çıkmaya başladığı noktada durun ve içerideki buharın tamamen tahliye olmasını bekleyin. Tahliye işlemi tamamlandıktan sonra kapağı açıp yeterli miktarda suyu doldurun.

Uyarı: Bu esnada, su doldurma işlemini yaparken buhar kazanı hala sıcak olacağı için sıcak su sıçratabilir. Dikkatli olun.

- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, işitsel veya akli yeteneklerinde kayıp olan veya tecrübe ve bilgi yoksunluğu çeken kişiler tarafından denetim veya cihazın güvenlik kullanımı ile ilgili talimatların verilmesi ve içerdiği tehlikelerin anlaşılması durumunda kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.
- Ütü, düşürüldüğünde görülebilir hasar belirtileri varsa veya sızıntı olması durumunda kullanılmamalıdır,
- Enerjilendirildiğinde veya soğurken ütü ve kordonu, 8 yaşından küçük çocukların ulaşamayacağı bir yerde bulundurulmalıdır.

ARIZA DURUMUNDA CİHAZINIZI KENDİ KENDİNİZE TAMİR ETMEYE KALKMAYINIZ. İÇİNİ AÇMAYINIZ. MUTLAKA YETKİLİ SERVİSE MÜRACAAT EDİNİZ.

CIHAZIN KULLANIMI

1.

Cihazın elektriğe bağılı olmadığından emin olun.Su deposu kapağını saat istikametine ters yönde çevirerek yerinden çıkarınız. Ürün kutusunun içinden gelen huniyi ve ölçekli bardağı kullanarak, cihaz kapasitesini açmayacak kadar musluk suyu koyun. Bu miktarı ölçekli bardaktan yararlanarak ayarlayabilirsiniz.

Tavsiye: Eğer hazır sıcak musluk suyunuz varsa, bu suyu da kullanabilirsiniz. Böylece cihazınızı daha kısa sürede ütülemeye hazır olacaktır.

Uyarı: Şayet ütüleme yaparken kazandaki su bitirse ve sıcak cihaza tekrar su doldurup devam etmek isterseniz, yapacağınız işlemler için güvenlik ikazları bölümünün son maddesini okuyunuz.

Uyarı: Cihaz kapasitesinden fazla dolum yapılması halinde, kazanda buharın oluşacağı boşluk kalmayacağı için, ütüleme esnasında fırçanızdan sular damlayacaktır.

KULLANILACAK SU

Normal, temiz musluk suyu kullanınız. Şayet musluk suyunuz çok sert ise kaynatılmış su, karbon ve reçine filtreli veya ters ozmos yöntemi ile işlenmiş su kullanmanızı öneririz.

KULLANILMAYACAK SIVILAR

- Cihazınızı temizlemek için kireç sökücü veya kireç önleyici kimyasal hiçbir ürün kullanılmamalıdır.
- Parfüm, esans vs. ihtiva eden kimyasal sıvılar kullanılan suya eklenmemelidir.
- Lekeye sebebiyet vermemek için buzdolabı suyu, akü suyu, yağmur suyu, klima suyu gibi sular kullanılmamalıdır.
- Aksi takdirde üründe ve yedek parçalarda meydana gelen arıza ve sorunlarda firmamız sorumlu değildir.

2.

Kutunuzda mevcut olan ölçekli su seviye borusunu,su doldurulan delikten aşağı dik olarak, ölçekli tarafı aşağı gelecek ve boru su deposunun dibine değecek şekilde sokunuz. Parmağınızla üst deliğini tıkayarak boruyu çıkarınız. Borunun içinde su deposundaki suyun miktarını gösterecek kadar su kaldığını göreceksiniz. Borunun içinde kalan suyun seviyesinin, 3 litre hizasını geçmemesine dikkat ediniz. Şayet bu seviye 3 litre hizasından yukarıda ise, fazla suyu boşaltınız.

3.

Cihazın ön panelindeki düğmenin kapalı konumda olduğundan emin olunuz. Elektrik fişini, en yakındaki toprak hatlı bir elektrik prizine takınız.

Unutmayın: Elektrik priziniz mutlaka topraklı olmalıdır. Fişin, prize iyice yerleştiğinden emin olun.

4.

Buhar basıncı yeterince yükselince fırçayı asılı halde duran kumaşa doğru fırçalar temas edene kadar yaklaştırdıktan sonra saptaki düğmeye basarak bir miktar buhar tatbik ediniz, aynı anda yukarıdan aşağıya doğru kumaşı fırçalayarak kırıklıkları gideriniz. Kumaş soğuyana kadar gergin tutunuz, iki konumlu anahtarın bir konumu sürekli buhar vermek için kilit mekanizmalı, diğer konumu ise basılı olduğu sürece buhar vermeyi sağlayan yaylı tiptendir. Buhar istediğiniz müddetçe düğmeye basmayı sürdürünüz veya kilitleyiniz.

Özel tasarlanmış döner başlık sayesinde ister fırçalı yüzeyle, isterseniz fırçasız yüzeyle ütüleme yapabilirsiniz.

DİKKAT! Fırçanın yeterince ısınmaması veya kazanda kireç birikmesi sebebiyle sulu buhar ve kireç vb. çıkabilir. Kumaşa zarar vermemek için önce yere doğru buhar veriniz.

Ütöleme İşleminiz Bittikten Sonra

Ütöleme işleminiz bittikten sonra, öncelikle cihazın ön paneli üzerindeki ütö anahtarını ve buhar kazanı anahtarını kapalı konuma getiriniz. Daha sonra elektrik fişini prizden çıkartarak bir müddet cihazın soğumasını bekleyiniz. Cihazınız soğuduktan sonra uygun bir yere kaldırabilirsiniz.

Periyodik Bakım

Normal kullanım şartlarında suyun sertliğine göre 1-2 haftada veya 10 kullanım sonunda kazanda biriken kireç ve tortuyu uzaklaştırmak gerekecektir. Bunun için su deposunun yarısına kadar musluk suyu doldurup çalkalayınız ve boşaltınız. Bu işlemi iki defa daha tekrar ediniz. Sonra, kapak açık şekilde kazandaki suyu kaynatarak, kalan suyu buharlaştırınız.

Not: Bu işlemi yaparken sadece musluk suyu kullanınız. Silter'in önermediği kireç sökücü ve önleyici kimyasalları kullanmayınız.

Uyarı: Her ütöleme sonrasında kazanınızda bir miktar su kalmış olabilir. Bu suyun kazan içerisinde bulunmasında bir mahsur yoktur. Ancak uzun bir müddet cihazı kullanmayacaksanız, kapak açık şekilde kazandaki suyu kaynatarak, kalan suyu buharlaştırınız.

- Denetim olmadan çocuklar tarafından temizleme ve kullanıcı bakımı yapılmamalıdır.

Temizleme

Cihazı nemli bir bezle silin. Ütö ve fırça tabanındaki buhar çıkış deliklerini metal bir şişle dikkatli bir şekilde temizleyerek, sudan kaynaklanan kireç kalıntılarının zaman içinde delikleri tıkamasını önleyin. Ütö ve fırça tabanını da ılıkken kalın nemli bir pamuklu bezle silerseniz, ütünüzün kullanım ömrü artacaktır. Düzenli olarak silinmeyen ve delikleri temizlenmeyen ütö ve fırça tabanlarında zamanla çıkması zor kalıntılar oluşabilir.

Uyarı: Ütö ve fırça tabanınızı kesinlikle suya daldırarak veya su altında temizlemeyin.

Not: Ütö ve fırça tabanını temizlemek için kesinlikle bulaşık teli gibi metal içeren temizlik araçları, temizlik deterjanları, kireç sökücü kimyasallar, aşındırıcı malzemeler kullanmayınız.

Nakliyede Dikkat Edilmesi 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.



DİKKAT: Sıcak Yüzey

Ütüleme Esnasında Depodaki Suyun Bittiği Nasıl Anlaşılır?

Ütüleme esnasında su bittiği zaman ön panel üzerinde bulunan su yok lambası yanar ve kazan anahtarının lambası söner. Ütünüzden buhar çıkışı kesilir. Manometrenin ibresi sıfır konumuna düşer

Kullanım Esnasında Tekrar Su Doldurmak İçin

Önce kazan ve ütüyü çalıştıran düğmeleri kapatıp elektrik fişini prizden çekin. Buhar kazanında hala bir miktar buhar olacağı için su deposu kapağını kesinlikle hemen açmayınız. Kapağı yavaş yavaş döndürüp buharın çıkmaya başladığı noktada durun ve içerideki buharın tamamen tahliye olmasını bekleyin. Tahliye işlemi tamamlandıktan sonra kapağı açın, bir müddet kazanın soğumasını bekleyip huni yardımıyla suyu yavaşça doldurun.

Uyarı: Su doldurma işlemini yaparken buhar kazanı hala sıcak ise, başlangıçta suyu azar azar dikkatli bir şekilde doldurun. Aksi takdirde üzerinize sıcak su sıçrayabilir ve kazandaki ani sıcaklık değişimleri kazan ömrünü azaltabilir. Bir süre sonra kazanın harareti normale dönecektir. O zaman normal su doldurma işlemine rahatça devam edebilirsiniz. Tekrar elektrik fişini prize takıp düğmeleri ON konumuna alınız.

PROBLEMLER VE ÇÖZÜM YOLLARI

Problem	Sebep	Çözüm
• Ön panel üzerindeki ışıklı anahtar yanmıyor.	• Elektrik kesiktir. • Elektrik bağlantısı yok. • Priz bozuktur.	• Fişi prize iyice yerleştirin. • Prizi kontrol edin.
• Fırça hiç ısınmıyor.	• Fırçayı çalıştıran anahtar kapalı. • Elektrik arızası.	• Ön paneldeki ütü sembollü anahtarı açın. • Silter yetkili servisine başvurun.
• Fırçadan sular damlıyor.	• Su deposu gereğinden fazla dolu. • Fırça yeterince sıcak değil.	• Su seviye tesbit borusunu kullanarak ölçün suyun fazlasını boşaltın. • Fırça yeterince esnana kadar bekleyin.
• Fırçadan buhar çıkışı az veya hiç yok.	• Su deposu boş. • Ön panel üzerindeki anahtardan en az biri kapalı konumda. • Buhar basıncı çok düşük. • Hortum katlanmış, sıkışmış. • Elektrik temassızlığı veya valf arızası. Fırçadaki kumanda anahtarına basılınca valfin devreye girme sesi duyulmuyor.	• Su deposunu doldurun. • Ön panel üzerindeki anahtarları açık konumuna getirip, buhar lambasının yanmasını bekleyiniz. • Buhar ikaz lambası yanana kadar bekleyin. • Hortumu kontrol edin. • Silter yetkili servisine başvurun.
• Su doldururken dışarı kaynar su sıçratıyor.	• Kullanım esnasında su deposu sıcak iken doluyorsunuz.	• Kazanın soğumasını bekleyin.
• Depoda su var ama buhar kazanının lambası yanmıyor.	• Elektrik arızası.	• Cihazınızın elektrik bağlantısını kesin. Silter yetkili servisine başvurun.
• Depoda su var ama su yok lambası yanıyor.	• Elektrik arızası.	• Cihazınızın elektrik bağlantısını kesin. Silter yetkili servisine başvurun.
• Su deposu kapağı kapalı ama hala buhar kaçırıyor.	• Mekanik arıza.	• Cihazınızın elektrik bağlantısını kesin. Silter yetkili servisine başvurun.
• Kazan basıncı 4 barın çok üstüne çıkıyor.	• Elektrik veya Mekanik arıza.	• Cihazınızın elektrik bağlantısını kesin. Silter yetkili servisine başvurun.
• Buhar lambası kullanım esnasında yanıp sönüyor.	• Problem değil, bu olağan bir durumdur.	• Normal çalışmaya devam edebilirsiniz.
• Daima sulu buhar çıkıyor.	• Kapasiteden fazla su konuldu. • Sudaki kireç ve tortu oranı yükseldi.	• Fazla suyu boşaltınız. • Birkaç kere suyla çalkalayıp boşaltınız.

İmalatçı Firma



SILTER İLERİ ÜTÜLEME SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Muratçesme Mah. Eski Silivri Cad. No: 42-44 34535 Mimarsinan Büyükçekmece / İstanbul
Tel: (0212) 861 45 15 pbx • Fax: (0212) 861 45 20 • admin@silter.com.tr • www.silter.com.tr

MADE IN TURKEY



Her hakkı mahfuzdur © 2015
İstanbul - Türkiye