



Trio Mini

Kombine Ütüleme ve Temizleme Robotu

Kullanma Kılavuzu



İmalatçı Firma

SILTER®

SİLTERİLERİ ÜTÜLEME SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Muratçeşme Mah. Eski Silivri Cad.No: 42-44 34535
Mimarsinan Büyükçekmece / İstanbul
Tel: (0212) 861 45 15 pbx • Fax: (0212) 861 45 22
pazarlama@silter.com.tr • www.silter.com.tr



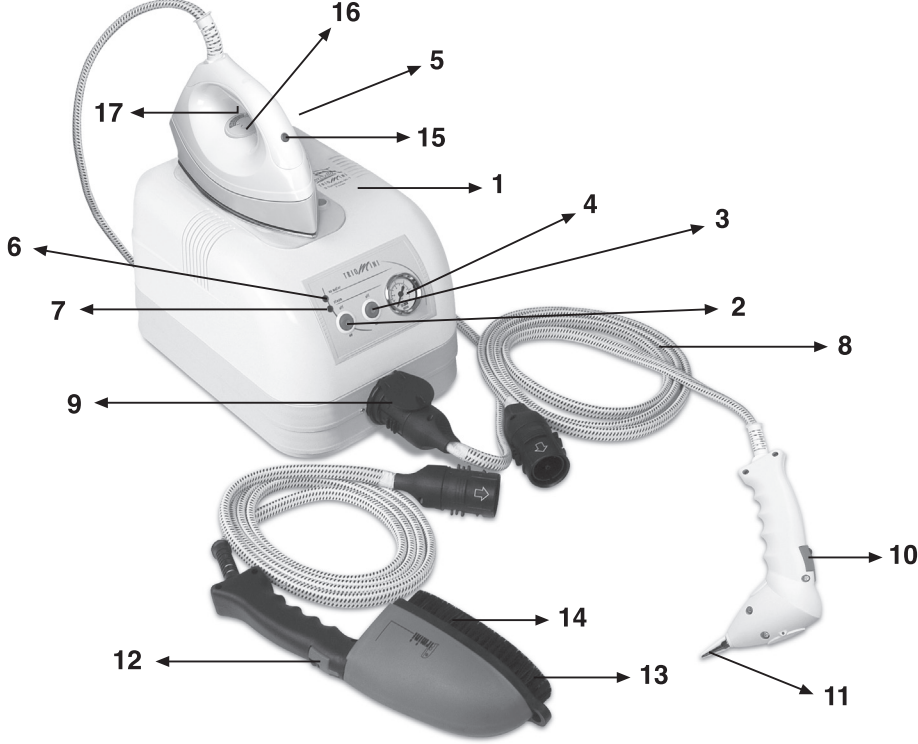
CE

Her hakkı mahfuzdur © 1999
İstanbul - Türkiye

R1.0-03.08

Karşılaşılabilecek problemler ve çözümleri

Problem	Sebebi	Çözüm
• Termostat ayar düğmesinin son konumunda ütüden çıkan buhar gözüküyor	• Problem değil, bu olağan bir durumdur.	• 4 bar ve yaklaşık 210 °C deki buharın teknik özelliği
• Üst kapaktaki açma kapama düğmelerinin ışıkları yanmıyor.	• Elektrik kesiktir. • Elektrik bağlantısı yok. • Priz bozuktur.	• Fişi prize iyice yerleştirin. • Prizi kontrol edin.
• Ütü veya fırça ısınmıyor.	• Termostat ayarı minimum pozisyonunda veya termostat arızası var • Üst kapaktaki ütü açma-kapama düğmesi kapalı konumunda	• Termostat ayar düğmesini gereken sıcaklığa ayarlayın. • Termostat ikaz lambası söne kadar bekleyin.
• Ütü veya fırça ısınmıyor fakat buhar çıkışı az veya buhar çıkışı yok.	• Su deposu boş • Üst kapaktaki buhar kazanı açma-kapama düğmesi kapalı konumunda • Hentiz buhar ikaz lambası yanmadı • Ütü tabanı buhar çıkış delikleri tıkanmış.	• Su deposunu doldurun. • Üst kapaktaki buhar kazanı açma-kapama düğmesini açık konumuna getirip, buhar lambasının yanmasını bekleyiniz. • Buhar ikaz lambası yanana kadar bekleyin • Ütü veya fırça soğukken, tabandaki buhar çıkış deliklerini metal bir şişle dikkatli bir şekilde temizleyin. • Tüm bunları yapmanıza rağmen hala buhar çıkışı yoksa İvi Yetkili Servisine başvurun.
• Aparattan su geliyor.	• Su deposu gereğinden fazla dolu • Termostat ayarı düşük veya arızalı • Ütü tabanı sıcak değil.	• Su seviye tesbit borusunu kullanarak fazla suyu boşaltın. • Termostat ayar düğmesini gereken sıcaklığa ayarlayın. • Ütü tabanı hala ısınmıyor. Termostat ikaz lambası söne kadar bekleyin.
• Aparat sürekli buhar veriyor, durduramıyorum.		• Cihazın elektrik bağlantısını kesin. Silter yetkili servisine başvurun.
• Su doldururken üzerime kaynar su sızıyor.	• Kullanım esnasında, su deposu sıcak iken tekrar dolum yapıyorsunuz.	• Sayfa 6' daki kullanım esnasında tekrar su doldurma talimatına uyararak dolum yapın.
• Su deposu kapağı sıkı sıkıya kapalı ama hala buhar kaçıyor.		• Cihazın elektrik bağlantısını kesin. Silter yetkili servisine başvurun.
• Buhar ikaz lambası ve termostat ikaz lambası kullanım esnasında yanıp sönüyor.	• Problem değil, bu olağan bir durumdur.	
• Buhar verirken, kumaşa leke oluyor.	• Uzun süre bakım yapılmadı • Kullanılmaması gereken sıvılar kullanıldı	• Buhar kazanını boşaltın, Periyodik bakım talimatına uygun temizlik yapın.



- 1 Cihaz Gövdesi (Buhar kazanını barındırır)
- 2 Aparatları çalıştıran ışıklı elektrik düğmesi
- 3 Buhar kazanını çalıştıran ışıklı elektrik düğmesi
- 4 Buhar basıncını gösteren manometre
- 5 Su deposu kapağı (emniyet ventili)
- 6 Suyun bittiğini ikaz veren "Su yok" ikaz lambası
- 7 Buharın oluştuğunu gösteren "Buhar" ikaz lambası
- 8 Gövde-Aparat bağlantı kablosu ile buhar hortumunu içeren ikili grup
- 9 Gövde-Aparat bağlantı soketi
- 10 Pistole buhar kontrol anahtarı
- 11 Pistole buhar çıkış ucu
- 12 Fırça buhar kontrol anahtarı
- 13 Fırça yüzey
- 14 Fırça buhar çıkış yüzeyi
- 15 Ütü rezistans ışıklı ikaz lambası
- 16 Ütü ısı ayar düğmesi
- 17 Ütü buhar kontrol sivici

KULLANIM ESNASINDA DEPODAKİ SU BİTERSE

- Ön paneldeki kazan anahtarının lambası söner ve “Su Yok” lambası yanar.
- Aparattan buhar çıkışı kesilir.
- Basınç göstergesinin ibresi sıfır konumuna doğru düşer.

UYARI: Susuz halde cihazı çalıştır durumda tutmak, cihaz ömrünü azaltacaktır.

KULLANIM ESNASINDA TEKRAR SU DOLDURMAK İÇİN

Bu iş kazan sıcak ve basınçlı iken dikkat gerektirecektir. Sırasıyla aşağıdaki işlemleri yapınız;

- 1 Ön paneldeki düğmeleri kapattıktan sonra tedbir olarak elektrik fişini prizden çekiniz.
- 2 Buhar kazanında hala basınç olacağından su deposu kapağını kesinlikle hemen açmayın. Eğer vaktiniz müsaitse biraz soğumasını bekleyin. Kapağı yavaş yavaş döndürüp buharın çıkmaya başladığı noktada durun ve içerideki buharın tamamen tahliye olmasını bekleyiniz.
- 3 Tahliye işlemi tamamlandıktan sonra kapağı açıp huniyi ve ölçekli bardağı kullanarak istenilen miktarda su doldurunuz.

UYARI: Sıcak kazana su doldururken yavaş ve dikkatli olun; sıcak su sıçratabilir. Kazan sıcakken su koymak kazanda gerilmelere sebep olarak kazan ömrünü kısaltabilir.

- 4 Ölçekli su seviye borusu ile su miktarının kapasiteden fazla olmadığını kontrol ediniz.
- 5 Kapağı yerine geri takınız.

CİHAZI KULLANDIKTAN SONRA

Cihaz ile işiniz bittikten sonra, öncelikle cihazın ön paneli üzerindeki anahtarları kapalı konuma getiriniz. Daha sonra elektrik fişini prizden çıkartarak bir müddet cihazın soğumasını bekleyiniz. Cihazınız soğuduktan sonra içinde kalan suyu boşaltınız. Bir miktar su veya nem kalmasının bir mahzuru yoktur. Uzun süre kullanmayacaksanız, kapağı takmadan 15 dakika kadar kaynatarak suyunu tamamen buharlaştırın, soğuduktan sonra kablosunu altına sarıp uygun bir yere kaldırınız.

PERİYODİK BAKIM

Normal çalışma halinde suyun sertliğine bağlı olarak yaklaşık bir ayda kireç ve tortu birikimi olabilir. Bu sebeple ortalama haftada bir veya on kullanımdan sonra periyodik bakım yapınız.

- Nemli bir bez kullanarak cihazın dış yüzeylerindeki yağ ve kiri temizleyiniz.
- Hortum, kapak contası, anahtarlar, lambalar ve göstergeyi gözle muayene ederek bir hasar veya işlev bozukluğu varsa servise müracaat ediniz.
- Su deposunu yarısına kadar musluk suyu ile doldurup çalkalayın ve suyu boşaltın. Bu işlemi iki defa daha tekrar ediniz.

DİKKAT! Temizlikte musluk suyu kullanın, kireç sökücü ve önleyici kimyasallar, parfüm, esans vs ihtiva eden maddeleri kullanmayınız.

NAKLİYEDEN 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.

CİHAZIN TANIMI

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. Aparat üzerindeki düğmeye basıldığında, kazandan buhar çıkışını kesen vana açılarak basınçlı buhar hortum yoluyla aparata ulaşır. Sıcak buhar malzeme üzerinde sıcak su damlacıklarına dönüşerek, sıcaklık ve tazyik etkisiyle mükemmel bir ütüleme ve temizleme imkanı vermektedir.

SÜPER MİNİ 2012 ÜTÜ

- 1/3 oranında zaman tasarrufu sağlar
- Klasik el ütülerine oranla % 80 elektrik tasarrufu sağlar
- Yüksek buhar gücü ile kırışıklıkları kolay açar
- Yüksek buhar gücü sayesinde hassas yüzeyler (beyaz eşya, cam, mobilya vs) üzerindeki yapışkan malzemelerden (bant vs) arta kalan tortuların yüzeye zarar vermeden kolayca temizlenmesini, duvar kağıdı ve bordürlerin kolayca sökülmesini sağlar
- Dikey buhar verme özelliği ile perdelerinizi yerinde, giysilerinizi askıda ütüleme olanağı sağlar
- Havlu, çarşaf vs ürünlerinizi kat kat ütüleme özelliği ile kolay ütüleme olanağı sağlar
- Musluk suyunu kireçlenme korkusu olmadan kullanım rahatlığı sağlar

ÜTÜLEME VE TEMİZLEME FIRÇASI

Klasik ütülerden farklı olarak kumaşa indirekt sistem buhar uygulayarak ütüleme yapmak amacıyla geliştirilmiştir. Fırça bölgesinde termostat kontrollü, 500W rezistansla ısıtılan özel buhar kumaşın hızlı ve ıslanmadan ütülenmesini sağlayacak hale gelir. Fırça altındaki deliklerden çıkan homojen kuru buhar kumaşa püskürerek nüfuz ederken, fırça telleri de hem kumaşın düzeltilip kabartılarak parlak ve güzel bir hal almasını hem de buharın ideal bir mesafeden uygulanması ile hijyen sağlar

KULLANIM ALANLARI

- Klasik şekilde ütülenemeyen kumaşların ütülenmesinde,
- Klasik şekilde ütülense dahi parlama yapabilen, süet ceket ve ayakkabılar, kumaşı sıkışan veya zarar gören; kalın yünlü, kaşmir, palto ve narin kumaşlı giysilerin ütülenmesinde,
- Asılı duran perdelerin ve askısındaki ceketlerin ve giysilerin ütülenmesinde kolaylıkla kullanılabilir.
- Koltuk gibi kumaş kaplı eşyaların temizlenmesi ve parlatılmasında kullanılır.
- Halı, kilim gibi eşyaların temizlenmesi ve parlatılmasında kullanılır.

HASSAS TEMİZLEME PİSTOLESİ

İnce buhar çıkış ucu ile noktasal ve bölgesel buhar ihtiyacına cevap verecek özellikte tasarlanmıştır. Özel uygulama alanlarında yüksek performansı ile çözüm üretmektedir.

KULLANIM ALANLARI

- Ziyet eşyalarının temizlenmesinde,
- Tozu alınamayan kenar ve köşelerin temizlenmesinde,

- Derz araları, fayans, madeni ve cam eşyaların üzerindeki toz, yağ gibi kirlerin temizlenmesinde,
- Yapay çiçeklerin temizlenmesinde,
- Yapışkanlı maddelerin (bant, stiker, duvar kağıdı ve bordür gibi) bulunduğu yüzeyden sökülüp temizlenmesinde kullanılır.

CİHAZIN ÖZELLİKLERİ

- Buharlı temizleme robotu standart olarak 2 litre su kapasitesinde SPR/MN 3004 koduyla üretilmekte olup seçenek olarak;
SPR/MN 4036: 3.5 litre su kapasiteli olarak da üretilmektedir.
- Standart olarak 220V 50Hz elektrik enerjisiyle çalışacak şekilde imal edilmiş olmasına rağmen 230V şebeke geriliminde ve 60 Hz'de çalışabilir.
- 4 kademeli emniyet sistemine sahiptir.
- Buhar hortumu ısı ve buhara dayanıklı malzemeden imal edilmiştir.
- Kablolar ısıya dayanıklı silikon izolelidir.

Sanayi Bakanlığınca tesbit ve ilan edilen kullanım ömrü; 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

TEKNİK ÖZELLİKLER

	SPR/MN 3004	SPR/MN 4036
Su Kapasitesi	2 lt	3,5 lt
Buhar basıncı	4 bar	4 bar
Ort. Buhar Çıkış Süresi	3 saat	4 saat
Güç (220 V Beslemede)	1000 Watt	1250 Watt
Besleme	220/230 V, 50 Hz	220/230 V, 50 Hz
Boyutlar (yaklaşık)	230 x 340 x 275	230 x 340 x 300
Ağırlık	5.8 kg	6.1 kg
Fırça	500 W	500 W
Ütü	800 W	800 W

4 KADEMELİ EMNİYET SİSTEMİ

Cihazın 4 aşamalı bir güvenlik sistemi vardır.

- 1 Kazanın belirli bir basıncın üzerine çıkmasına müsaade etmeyen presostat.
- 2 Prosestat arızalanması halinde kazandaki buharı otomatik olarak tahliye eden mekanik emniyet vanası.
- 3 Aşırı ısınmayı engelleyen bimetal disk termostat.
- 4 Bimetal termostatın arızalanması halinde devreye giren emniyet sigortası.(Bu gibi hallerde emniyet sigortası, kazanın elektriğini keser ve "Su Bitti" lambası devamlı yanar. Bu durumda cihazınızı en yakın Silter yetkili servisine gösteriniz.)



DİKEY ÜTÜLEME

Ceket, palto, manto gibi giysileri askısından indirmeden ütölemek için bu ütöleme yöntemini kullanınız. Dikey ütöleme yapmadan önce ütünüze taktığınız ütü çarığınızı çıkartınız. Dikey ütöleme yapmak için ceket, palto veya mantonuzu askısına asınız. Ütünüzün termostat ayar düğmesini maximuma getiriniz. Giysinin ütöleyeceğiniz kısmını bir kenarından çekerek gerginleştirin. Ütünüzle giysinin üzerine buhar kontrol düğmesini kullanarak buhar vermeye başlayın. Buhar verme işlemi bittikten sonra kumaş soğuyana kadar, kumaşı gergin vaziyette tutun. Kırıklıklar açılana kadar bu işleme devam edin.

UYARI: Giysi herhangi bir kişinin üzerinde iken ütöleme yapmayınız.

KURU ÜTÜLEME (Buharsız Ütöleme)

Kuru ütöleme yapmak için sadece cihazın üst kapağında yer alan düğmelerden ütüyü çalıştıran düğmeyi açık konumuna getiriniz. Buhar kazanını çalıştıran ışıklı elektrik düğmesini açmayınız. Termostat ayar düğmesini ütöleyeceğiniz kumaşın cinsine uygun bir sıcaklığa getiriniz. Termostat ikaz lambası söne kadar bekleyiniz ve daha sonra kuru ütölemeye başlayabilirsiniz (Termoplastik ütüler için)



ÜTÜ SICAKLIĞI TERMOSTAT AYARI

Ütüleme esnasında hep aynı cins kumaşı ütülemeyeceğiniz için, kumaşınıza göre gerekli sıcaklığı ütünüzün termostat ayar düğmesini kullanarak ayarlayın. Aşağıdaki sıcaklık ayar tablosu hangi kumaş cinsinin, hangi termostat ayar düğmesi konumunda ütülenmesi gerektiğini gösterir.

SICAKLIK AYAR TABLOSU		
ÜTÜLEME İŞARETİ	KUMAŞ CİNSİ	TERMOSTAT AYAR DÜĞMESİ KONUMU
	Sentetik Giysiler, Akrilik, İpek, Polyamid, Asetat, Orlon, Naylon, Polyester, Viskos, Suni Dokumalar	•
	Yün, Suni İpek	••
	Yün, Suni İpek	•• 
	Pamuk, Keten	••• 
	Ütülenemez	

UYARI: Termostat ayar düğmesi • konumunda ve •• konumundaki belirtilmiş çizgiye kadar olan bölgede kuru ütüleme (buharsız ütüleme) yapınız. Aksi halde sulu buhar çıkışı olacaktır. Ütülemeye başlamadan önce ütü masasının dışına buhar vererek ilk başta çıkabilecek su damlacıkları ve kireç problemlerinden kurtulun.

Artık keyifli bir ütüleme başlayabilirsiniz. Cihazın yoğun ve sürekli buhar verme özelliği sayesinde, her çeşit kumaşı, zahmetsizce ve çok daha kısa sürelerde profesyonelce ütüleyebilirsiniz. Ütüleme esnasında, buhar kontrol düğmesine sürekli basılı tutmak gerekmektedir. Aksi takdirde cihazınızdan verim alamayabilirsiniz.

Ütüleyeceğiniz giysinin kırışıklık durumuna göre opsiyonel olarak verilmiş cihaz gövdesinde bulunan buhar debisi ayar düğmesi ile gerekli buhar miktarını ayarlayabilirsiniz.

GÜVENLİK İKAZLARI

- Cihaz 220-230V max elektrikle çalışır.
- Cihazı mutlaka topraklı prizde kullanınız.
- Hasar görmüş elektrik kablosu veya buhar hortumuyla çalışmayınız, hasarlı parçanın yenilenmesi için yetkili servise başvurunuz.
- Aparatların metal kısımlarının sıcaklığı yüksek olacağı için temastan kaçınınız.
- Cihazın sürekli, yoğun ve yüksek sıcaklıkta buhar verme özelliği vardır.
- Yakın mesafeden buhar temasından ve yüze doğru tutulmasından kaçınınız.
- Özellikle çalışır halde iken, cihaza çocukların yaklaşmasına izin vermeyiniz.
- Cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda prizden çekiniz.
- Taşırken dikkatli olunuz. Düşme sonucu cihazınız hasar görebilir.
- Cihazınızı su veya diğer sıvı maddelerin içine daldırmayınız.
- Cihazınızın su deposu kapağını kesinlikle buhar basıncı varken açmaya çalışmayınız.
- Cihazınızın su deposu kapağını, su koyduktan sonra aşırı derecede sıkmayınız.
- Şayet su deposu kapağı bu şekildeki zorlanmalardan hasar görürse, bir Silter yetkili servisine uğrayıp bu kapağı değiştirin.
- Su deposunu doldurmadan ve boşaltmadan önce emniyet gereği fişi prizden çekiniz ve” Buhar Kazanı” Anahtarını kapatınız.
- Kullanım esnasında su biterse (Su Yok ikaz lambası yanarsa) cihazı çalışır halde bırakmayınız.
- Emniyetiniz için cihaz basınç sıfıra düşmeden kapağı açmayınız. Tekrar su doldurmak için kılavuzun ileriki sayfalarında bulunan talimata uyunuz.
- Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanılmasıyla ilgili kendilerine gözetim veya talimat verilmişse ve içermiş olduğu tehlikeler kendileri tarafından anlaşılmissa 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenek eksikliği bulunan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

CİHAZI NEREYE KURMALI?

İki döner ve iki sabit tekerleği olan cihaz, düz ve az pürüzlü bir zemin üzerinde ve yerde, aparat hortumundan hafifçe çekilerek taşınabilir. Merdiven ve masa benzeri yerlerden düşürmemeye dikkat ediniz.

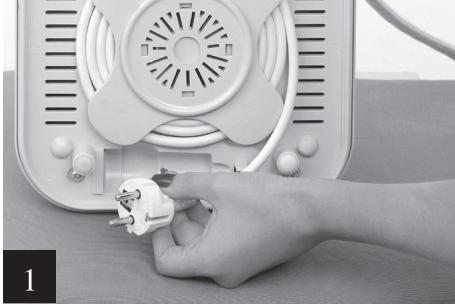
CİHAZINIZI KENDİ KENDİNİZ TAMİR ETMEYE KALKMAYINIZ. İÇİNİ AÇMAYINIZ. MUTLAKA YETKİLİ SERVİSE MÜRACAAT EDİNİZ.



Haşlanma Tehlikesi

Cihazın
ekonomik
ömrü

~10
yıldır



CİHAZIN KULLANIMI

- 1 Cihazın elektriğe bağlı olmadığına emin olunuz.
- 2 Kablolar ve hortumda her hangi bir hasar olmadığını gözle muayene ediniz.
- 3 Cihaz altına sarılı elektrik kordonunu şekil-1'deki gibi sarıldığı makaradan boşaltınız.
- 4 Su deposu kapağını saat istikameti tersine çevirerek çıkartınız.
- 5 Kutunun içerisinde gelen huniyi ve ölçekli bardağı kullanarak, cihaz kapasitesi kadar musluk suyu koyunuz. Bunun için ölçekli bardağı kullanabilirsiniz (şekil-2).

Kullanılacak Su

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

Kullanılmayacak Sıvılar

- 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.

TAVSİYE: Eğer hazır sıcak suyunuz varsa cihazınız daha kısa sürede kullanıma hazır olacaktır

- 6 Kutunuzda mevcut olan ölçekli su seviye borusunu , su doldurulan delikten aşağı dik olarak, ölçekli tarafı aşağı gelecek şekilde ve boru deponun dibine değecek şekilde sokunuz parmağınızla üst deliğini tıkayarak boruyu çıkarınız (şekil-3). Borunun içinde su deposundaki suyun miktarını gösterecek kadar su kaldığını göreceksiniz. Eğer seviye cihaz kapasitesi hizasından yukarıda ise, fazla suyu boşaltınız.
 - 7 Su deposu kapağını aşırı sıkmadan sıkıca kapatınız
- UYARI:** Su kapasitesinin aşılması halinde kazanda buhar oluşacak boşluk kalmayacağı için kullanım esnasında aşırı sulu buhar çıkışı olacaktır.
- 8 Cihazın ön panelindeki düğmelerin kapalı konumda olduğundan emin olarak elektrik fişini en yakın topraklı bir prize takınız
 - 9 Cihazın ön panelindeki her iki düğmeyi açık konumuna getiriniz (şekil 4).
 - 10 Ön panel üzerindeki buhar lambasının yanmasını bekleyiniz. (Bu süre başlangıç sıcaklığına bağlı olup yaklaşık 10 - 15 dakikadır). Buhar lambası yandığı anda cihazınız kullanıma hazır demektir.

DİKKAT! Buhar varken su deposu kapağını kesinlikle açmayınız.

NOT: Buhar lambası çalışmaya bağlı olarak yanıp sönebilir. Bu durum normaldir..

- 11 Buhar basıncı yeterince yükselince fırça ve pistoleyi temizleyeceğiniz parçaya yaklaşık 10 cm mesafeden tutarak aparat üstündeki buhar anahtarına basınız. Bu anda pistolede buhar çıkışı olacak, bir müddet sonra çıkan buhar daha kuru ve sıcak hale gelerek etkili bir temizleme sağlayacaktır. İşlemi yeterli sonucu alana kadar sürdürünüz ve tekrarlayınız.
 - 12 Sentetik kumaşlarda dikey ütüleme yapılmaz.
 - 13 Hassas kumaşlarda fırçayı kumaşa temas ettirmeden ütüleme yapınız.
- DİKKAT!** Aşırı dolun, aparatın yeterince ısınmaması veya kazanda kireç birikmesi sebebiyle sulu buhar ve kireç vb. çıkabilir. Tüm aparatlarda doğrudan kullanmaya başlamadan, kumaşa zarar vermemek için önce yere doğru buhar veriniz.