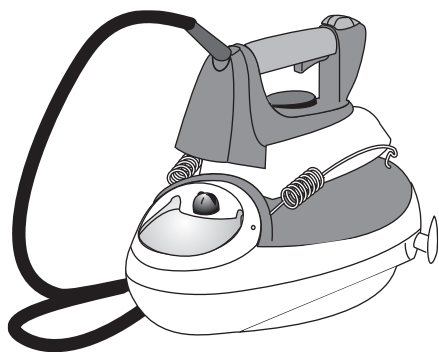
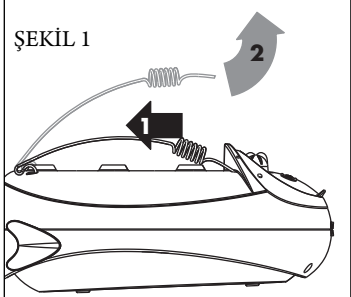


SU TANKLI ÜTÜ

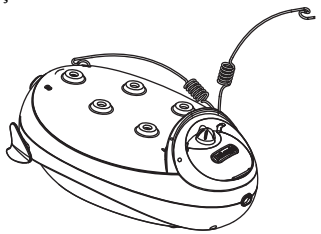


Kullanma Klavuzu

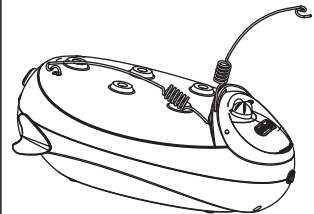
ŞEKİL 1



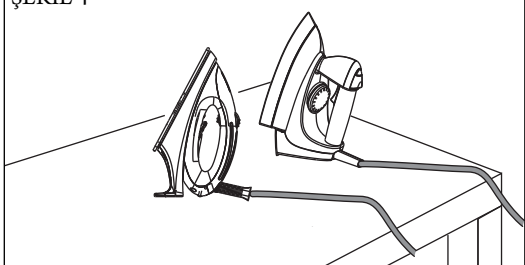
ŞEKİL 2



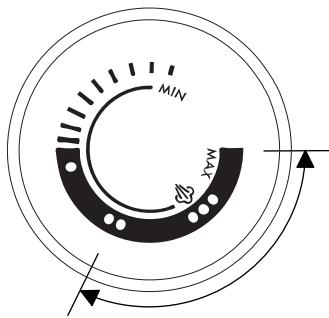
ŞEKİL 3



ŞEKİL 4

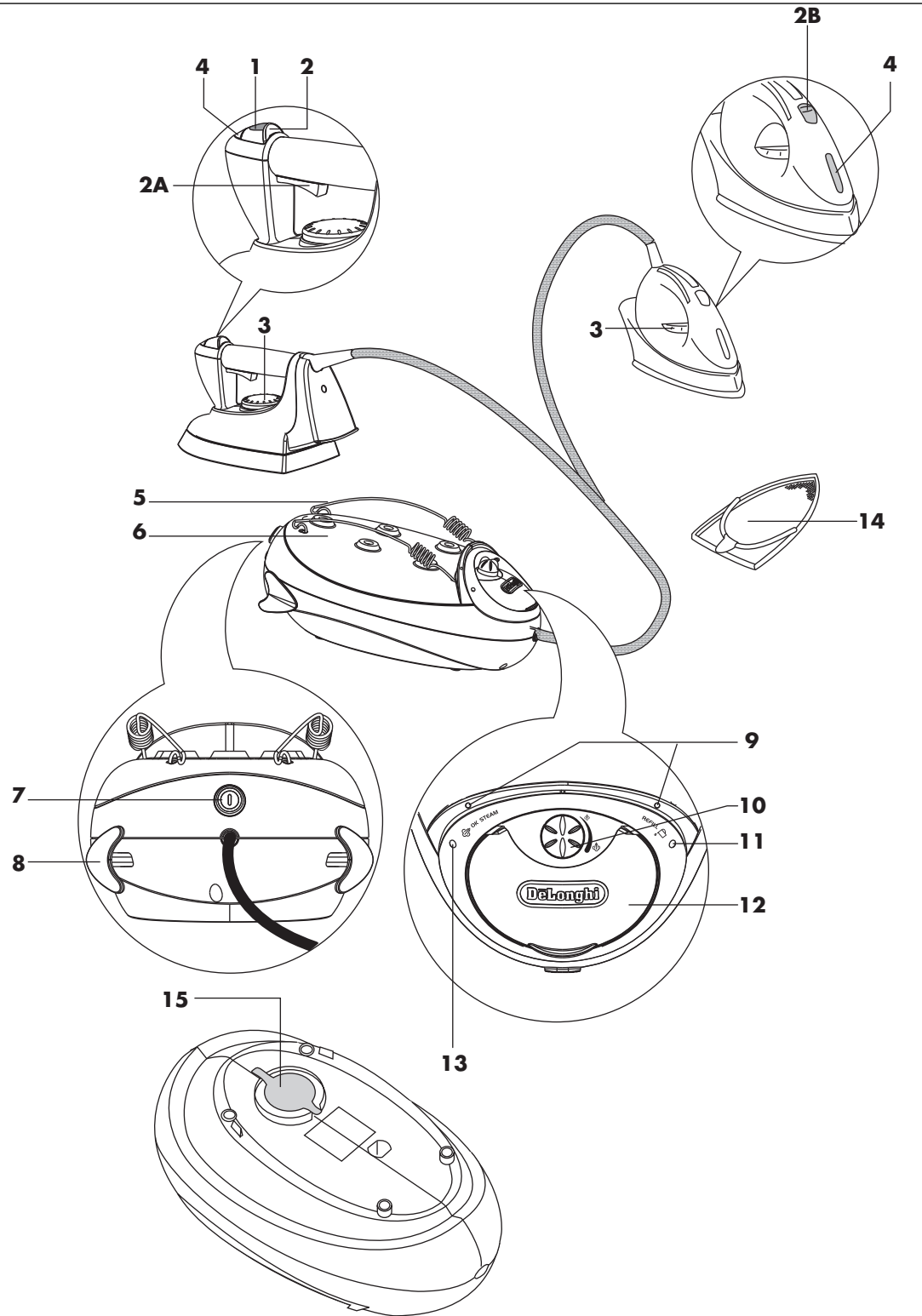


ŞEKİL 5



ŞEKİL 6

●	Asetat, akrylic, naylon, polyester, suni ipek
● ●	İpekli
● ●	Yünlü, pamuklu, ince ketenli
● ● ●	Pamuklu, ketenli, kolali giysiler



ÖNEMLİ

Cihazı kullanmadan önce bu elkitabını tamamıyla okuyunuz.
Bu, en uygun sonuçları ve azami güvenliği sağlayacaktır.
Bu talimatları gelecekte başvurmak üzere saklayınız.

ÖNEMLİ KORUMA İLKELERİ

Aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyunuz.

- Cihazı kullanmadan önce, ana kaynak voltajının derecelendirme plakasının gösterdiği voltaja uygun olduğundan emin olunuz.
Cihazı etkili bir şekilde topraklanmış bir güç kaynağına ve asgari akım derecesi sadece 10 amper olan bir prize bağlayınız.
- Priz ve ana kablo fişi uyumsuzsa, priz sadece nitelikli personel tarafından değiştirilmelidir.
- Bu cihazın güvenliği, sadece yürürlükteki elektrik güvenlik standartları ve düzenlemelerince belirlendiği gibi etkili bir topraklama sistemine doğru olarak bağlanırsa garanti altındadır.
- İmalatçı güç kaynağı hattındaki bir toprak bağlantısının olmamasının neden olduğu hasarlardan sorumlu tutulamaz. Şüpheli durumda, bir uzmana danışınız.
- Ütüyü güç prizine takılıken sahipsiz bırakmayın.
- Suya dolu bir cihazı, 0°C'ye eşit veya altındaki bir sıcaklığa maruz kalacağı bir odada asla bırakmayın.
- Paketi açtıktan sonra, cihazın hasarlı olmadığından emin olunuz. Şüpheli durumda, cihazı kullanmayınız ve nitelikli bir profesyonel ile irtibata geçiniz.
- Paketleri (plastik torbalar, polistiren köpük vs), tehlikeli olabilecekinden çocukların erişebileceği yerlerde bırakmayın.
- Adaptörler, çok ucu prizler ve/veya uzatmalar kullanılmamalıdır. Kullanımı gereklisse, adaptörde belirtilen güç sınırının aşılmamasına dikkat edilerek, sadece yürürlükteki güvenlik düzenlemeleri ile uyumlu olan adaptörler, çok ucu prizler ve uzatmalar kullanılmalıdır.
- Bu cihaz sadece evde kullanım için planlanmıştır. Herhangi bir başka kullanımın uygun olmadığı ve bu nedenle tehlikeli olduğu düşünülmektedir.
- Yapıldığı metalin normal genleşmesine bağlı olarak, buhar jeneratörü işinirken veya soğurken gürültü çkarabilir.
- İmalatçı, uygun olmayan, doğru olmayan veya sorumsuz kullanımların neden olduğu veya niteliksiz personelin gerçekleştirdiği tamirlerin yol açtığı hasarlardan sorumlu olmayıacaktır.
- Hazne kapısı hasarlıysa, orijinal yedek parça ile değiştiriniz.
- Tamir etmek için veya güç kablosu hasarlıysa ve değiştirilmesi gerekiyorsa, cihazınızın verimliliğinin bozulmasından kaçınmak ve garantisinin geçerliliğinden emin olmak amacıyla, yetkili bir Müşteri Servis Merkezi ile irtibata geçiniz. Aynı nedenlerden dolayı, daima orijinal yedek parça kullanmanız önerilir.

- SADECE sağlanan ütü ara allığını kullanınız; hasar durumunda sadece orijinal yeni parçayı kullanınız.

ÖNEMLİ!!

Doğru fonksiyon göstermemesi durumunda, buhar kontrol ünitesinin altındaki bir güvenlik valfi vasıtasıyla boşaltılır. Valfin açılmasını neden olduğu yüksek bir ışık gürültüsü duyacaksınız. Cihazı derhal kapatmalı, prizden çıkartmalı ve yetkili bir servis merkezi ile irtibata geçmelisiniz. Buhar jeneratörü olmadan kuru ütuleme için ütuleme sistemini kullanmayınız.

Bütün elektrikli cihazların kullanımı bazı temel kuralların yerine getirilmesini içerir.

ÖZELLİKLE:

- Islak ve nemli eller ve ayaklarla cihaza asla dokunmayın. Cihazı asla suya daldırmayınız.
- Cihazı banyolarda asla kullanmayın.
- Güç kablosunu veya cihazı ıslak veya nemli el veya ayaklarla asla çekmeyiniz.
- Çocukların ve uygun olmayan kişilerin gözetim altında olmaksızın cihazı kullanmalarına izin vermeyiniz.
- Güvenlik açısından tehlikeli olabileceğiinden, cihazı prize takılı bırakmayın.
- **ÖNEMLİ:** ütüyü buhar jeneratörüne bağlayan tüp sicak olabilir.
- Temizlenmeden veya kullanmadan önce fişi prizden çıkararak cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.
- Cihazın doğru fonksiyon göstermemesi veya hatalı işlemesi durumunda cihazı kapatınız ve tamir etmeye kalkışmayın. Tüm tamirler için sadece imalatçı tarafından tayin edilmiş bir Müşteri Servis Merkezi ile irtibata geçiniz ve orijinal yedek parça isteyiniz. Yukarıdakilerin göz önüne alınamaması cihazın güvenliğini azaltabilir.
- Cihaz atılacağı zaman, ana kaynaktan çıkarıldıkten sonra ana kablo cihazın kullanılamaz hale getirilmesi için kesilmelidir.
- Bu cihazın güç kablosu kullanıcı tarafından değiştirilmemelidir. Hasarlanırsa veya değiştirilmesi gereklisse, imalatçı tarafından tayin edilmiş bir Müşteri Servis Merkezi ile irtibata geçiniz.
- Su eklemek için, ütuleme sistemini kapatmak amacıyla düğme (7)'yi kullanınız. Cihazı akan su altında asla doldurmayınız.
- Sıcak taban ile kablolar arasındaki tüm temastan katı bir şekilde kaçınılmalıdır.
- Güvenlik ıslıdirenci aktive olursa, cihaz otomatik olarak kapanır. Yeniden kullanmadan önce, nitelikli profesyonel tarafından servisi yapılmalıdır.
- Tehlikeli olabileceğiinden, buhar jetini insanlara doğru yöneltmeyiniz.
- Ütüyü halen aşırı derecede nemli olan giysilerde kullanmayın.
- Ütuleden sonra, kaldırımdan önce ütünün soğu-

masına izin veriniz.

- Hazne (5)'teki suyu leke çıkarıcılar, katkular ve parfümlü yağırlar ASLA karıştırmayınız. Bu cihazın güvenliğini azaltır ve tamir edilemeyecek şekilde hasarlanan buhar jeneratörünün değiştirilmesi gereklidir.
- Cihaz kullanılmadığı zaman prizden çıkarınız. Gereksiz şekilde prizde bırakmayın.
- Kullanım sırasında, buhar jeneratörü hareket ettirilmemelidir.
- Ütü sistemi cihazda (buhar jeneratörü veya ütü) gözle görünür hasara neden olacak şekilde düşürülüse, kullanmayın. Yetkili bir servis merkezine götürünüz.
- Buhar jeneratörü yüksek sıcaklıklara son derece dayanıklı düz bir zemin üzerine konmalıdır.
- Cihaz, dengeli bir ütü tahtası üzerinde kullanılmalıdır. Bu cihaz radyo girişim baskılama yönüğü 89/336/EEC ile uyumludur.

TANIMLAMA

- 1) Buhar düğme kilidi (sadece bazı modellerde)
- 2) Buhar boşaltma düğmesi
- 2A) Buhar boşaltma tetiği (sadece bazı modellerde)
- 2B) Üst ve alt aktivasyonlu ve sürekli sevk için uç kilitli buhar boşaltma tekerleği (sadece bazı modeller)
- 3) Ütü termostat çevirme düğmesi
- 4) "Ütü isindi" göstergesi ışığı
- 5) Kablo çubuğu
- 6) Ütü ara allığı
- 7) AÇMA-KAPAMA düğmesi
- 8) Kablo sarıcı (sadece bazı modellerde)
- 9) Kablo çubuğu yuvası
- 10) Buhar dengeleme çevirme düğmesi
- 11) "Su Yok" göstergesi
- 12) Su doldurma deliği
- 13) "Buhar hazır" göstergesi ışığı
- 14) Hassas kumaşlar için taban allığı (bazı modellerde)
- 15) Antikireç Sistemi

FAYDALI NOKTALAR

- Kadife veya yünlü kumaşların, eldivenlerin veya çanta- ların vs orijinal görünüm ve yumuşaklıkları, ütinin buhar jeti açıkken kısa bir mesafeden geçirilmesiyle korunur.
- Mobilya tarafından bırakılmış olan izlerin yok edilmesi ve halıların yeni halde korunması için buharın düzleşmiş olan tüylerine nüfuz etmesini sağlayınız ve hafifçe fırçalayınız
- Tabanın çizilmesini önlemek için, ütüyü fermuarlar, çengeller, halkalar vs üzerinde bırakmayınız veya kullanmayın.
- Tabanın yüzeyini temiz tutunuz: temizlemek için,

soğuk olduğunda yüzeyi nemli bir bezle siliniz. Ütü kireç çözümü deterjanlarla asla kullanmamalıdır.

- Kullandıktan sonra, kaldırmadan önce ütinin soğumasını daima bekleyiniz. Ütü sıcakken hazmeye dokunmamaya dikkat ediniz.
- Ütüyü kuru bir yerde saklayınız.
- Ütulededen sonra, su haznesinde kalan suyun boşaltılması gerekmeyez. Ancak cihaz uzun süre kullanılmayacaksas, suyu boşaltılmalıdır.
- Tavsiye edilen ütuleme sıcaklığına göre giysileri ayıriniz ve en düşük sıcaklığı gerektiren parçaları ütulemeye başlayınız.
- İpekli dokumalar tersinden kuru ütelenebilirler.
- Yünlü, pamuklu ve ince ketenliler, "parlamayı" önlemek amacıyla ters tarafından buharla veya düz tarafından ütü ile kumaş arasına ince bir kumaş koyarak ütelenebilirler. Kolalı dokumalar daha fazla buhar gerektirirler.
- Beyazları ve açık renklileri düz tarafından ütuleyiniz; koyu renklilerin yanı sıra ters taraftan ütuleyiniz. Nakışlar da göze çarpması için ters taraftan ütelenmelidir.
- Ketenli dokumalar, bol buhar vererek buharla ütelenebilir. Koyu renklileri "parlamayı" önlemek için ters taraftan ütleyiniz.
- Klapaları göze çarpması için düz taraftan ütuleyiniz.
- Ütü her kullanıldığında (ilk kez dahil) veya buharı birkaç dakikalığına kullanmazsanız: ütü tahtasından uzakta bir yerde buhar kontrol düğmesine birkaç kez basınız.
- Bu, soğuk suyu buhar devresinden çıkaracaktır.
- Kullanım sırasında, ütü "dik" bir pozisyonda tutulmalıdır (Şekil 3). Ancak, ütinin düşmesini engellemek için yüzeyin düz olduğunu emin olunuz.
- Ütü sistemi iki kablo çubuğu içerir. Ütulemeye başlamadan önce, ütü besleme tüpünün içindeki hareketin uygun hale getirilmesi ve ütü yapmanın aksasından kaçınmak için kablo çubوغunu doğru konuma getirmelisiniz.

Sağ elinizi kullanıyorsanız, sol çubuğu önce arka parçası dışarı çekerek sonra ön parçası yukarıda doğru bir hareketle çıkarınız (Şekil 1). Daha sonra çubuğu diğer çubukla uyumlu bir şekilde yuvaya yerleştiriniz (Şekil 2).

Sol elinizi kullanıyorsanız, yukarıdaki işlemi sağ çubukla yapınız (Şekil 3).

Ütulededen sonra çubuğu kaldırmak için, işlemin tersini yaparak, ilk önce ön parçası sonra arka parçası yerleştiriniz.

Önemli: Ütuleme sırasında, kontrol ünitesinin tabanına bağlı olan çubuk sıcak olabilir. Dokunmayın!

TALİMATLAR:

BUHARLI ÜTÜLEME

Buharlı ütulemeden önce, kumaşın bu çeşit ütuleme için uygun olduğundan emin olunuz. Makine normal musluk suyu ile çalışır. Suyun çok sert olması durumunda (sertlik 27°F'in üstünde), musluk suyu ile diltüe edilmiş %50'lik damıtılmış su kullanılmasını öneririz.

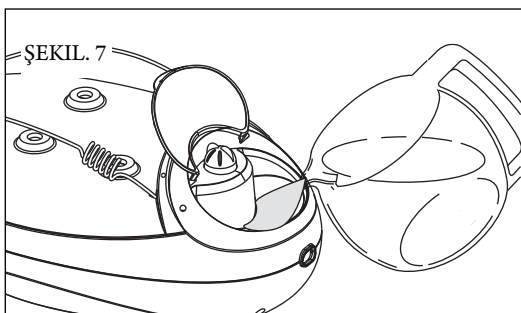
Damıtılmış suyu asla tek başına kullanmayın.

Kimyasal maddeleri veya deterjanları (örneğin, parfüm, esanslar, koku, kireç sökücüler vs) asla kullanmayın.

Haznenin doldurulması ve ana kaynağı bağlanması

Güç kablosunun prizden çıkarılmış olduğundan emin olunuz.

Ütulemeye başlamadan önce hazneyi daima tamamen doldurunuz.



İşlem

Güçü buhar jeneratörüne doğru çevirmek için AÇMA/KAPAMA düğmesi (7)'yi itiniz.

"Buhar hazır" (13) ışığı ve "Ütü isindi" (4) ışığı yanacaktır.

Not: İlk kez kullanıldığında, ütü birkaç dakika süreyle duman ve koku çıkarabilir. Buna, buhar jeneratörü ve ütüyü monte etmek için kullanılan sızdırmazlıkların isınması ve daha sonra kuruması yol açar.

Oda havalandırılmalıdır.

Suyu buhar jeneratörüne taşıyan pompanın sesinin duyulması da normaldir.

Termostat düzenleme çevirme düğmesi (3)'ü, ütulenenecek tekstilin tipiyle uyumlu olarak şekilde (bazı modellerde) belirtilen alanına getiriniz (Şekil 5). Ütüye başlamadan önce "buhar hazır" ışığı (13) ve "ütü isindi" ışığı (4) sönene kadar bekleyiniz.

NOT: her iki göstergede ışığı buhar jeneratörü ve ütü'nün ulaştığı sıcaklığa göre ütuleme boyunca yanacak ve sönecektir. Bu, normal işlemin bir parçasıdır ve bir soruna neden olmaz.

Ütuleme sırasında, su doldurma pompasının çalıştığıının ve durduğunun duyulması normaldir.

Buna, suyun hazneden buhar jeneratörüne taşınması neden olur.

Bu, normal işlemin bir parçasıdır ve bir soruna neden olmaz.

Buhar düzenleme çevirme düğmesi (10) buhar miktarının arttırılmasını veya azaltılmasını sağlar.

NOT: Ütüyü açığınızda, buhar düzenleme çevirme düğmesini azami buhar konumuna getirmeniz önerilir.

Profesyonel ütülü modellerde buhar boşaltması

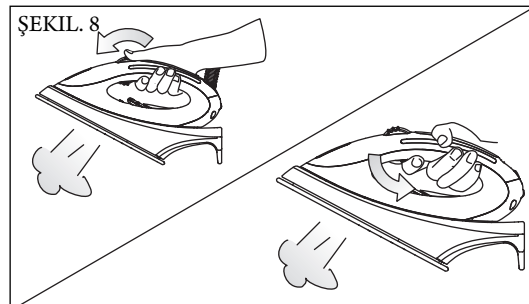
Buharı elde etmek için, ütü üzerindeki buhar düğmesi (2)'ye basınız.

NOT: Ütünde hem düğme (2) hem de tetik (2A) varsa, tercihinize göre üst düğmeyi veya alt tetiği kullanmayı seçebilirsiniz.

Profesyonel ütülü bazı modellerde, bir sürgü (1) buhar düşmesinin elle basılı tutulma gereksinimini ortadan kaldırarak, bu işlemin mekanik olarak yapılmasıyla sürekli buhar çıkışının elde edilebilmesini sağlar. Kullanmak için, düğme (2)'ye basitçe basınız ve kilidi geriye kaydırınız. Düğmeyi serbest bırakmak için kilidi öne kaydırınız.

Ev ütüsü olan modellerde buhar boşaltması

Buhar boşaltmasını elde etmek için, tekerlek (2B)'yi öne doğru döndürünüz. Tekerlek el tutucusunun altından döndürülebilir (Şekil 8).



Sürekli buhar elde etmek için, tekerleği yerine kilitlenene kadar öne doğru döndürünüz.

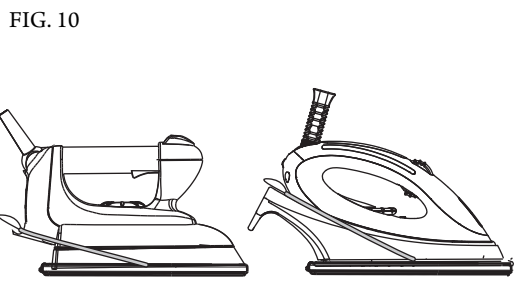
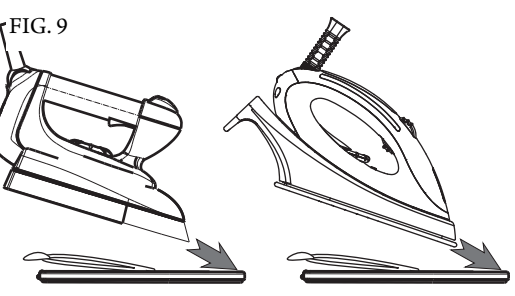
Taban allığı aksesuarı kullanımı (sadece bazı modelerde)

Taban allığı, parlamaya eğimli koyu renkli kumaşlar ve ütüye yapışmaya eğimli sentetik kumaşlar için mükemmel ütuleme sonuçları garanti eder: Moher, Kaşmir, Kadife veya Angora ütlemek için kullanılmamalıdır (bu malzemeler belli bir mesafe korunarak ütlenirler).

Taban allığını kullanmak için, ütünün uç kısmını taban allığıının önde kısımına, ütünün arkası kısımını yukarı kaldırarak geçiriniz (Şek. 9); daha sonra ütüyü indirin ve allığı, dili çekerek ve yayı ütünün arkası kısımına geçirerek bloke ediniz (Şek. 10). Taban bölece yerleşmiş olacaktır.

Taban allığının düşük ıslı yüzey ile kullanımı; tabanın isisini manivela ile 3 isi referans noktasının altına programlayınız (Şek. 5). **Allığı asla azami ısında kullanmayın.**

Ütuleme bittiğinde, taban allığını daima dili çekerek ve tabanı ütünün arkası kısımını kaldırarak çıkartın. **Yanmamaya dikkat ediniz.**



Haznenin tepeye kadar suyla doldurulması

Buhar jeneratöründeki su bittiğinde, göstergesi ışığı (11) yanar. Hazneyi mümkün olduğu kadar kısa zamanda (azami 2 dakika), ilk kez doldurmadaki gibi aşağıdaki aynı işlemi izleyerek tepeye kadar su ile doldurmamızı. Bu, ütulemeye aralıksız devam etmenizi sağlayacaktır.

Çok geç doldurursanız (2 dakikadan daha fazla) sistem buharı boşaltmayı durduracaktır. Hazne içindeki su seviyesi bir kez tepeye kadar doldurulduğunda, cihaz sanki ilk kez çalışıymış gibi çalışacaktır.

Buhar 5 dakika içinde hazır olacak ve bu 5 dakika sırasında yaklaşık 30 saniyelik 4 veya 5 kez pompanın doldurmasını duyarlısınızdır.

Buhar jeneratörü şimdiden dengeli ve suyu ara sıra doldurarak normal olarak çalışacaktır.

Su yok” ışığı (11) yandığında pompa titrerken buharlı ütulemeye devam etmemelisiniz.

Bu uygulamaya devam edilirse, uzun süreli çalışmada tamir edilemez bir şekilde iç parçaları hasarlayabilir.

- Hazne içindeki su bittiğinde, pompa daha gürültülü olur. Bu, normal işlemin bir parçasıdır ve bir soruna neden olmaz. Ancak yukarıda anlatıldığı gibi, derhal hazneyi tepeye kadar suyla doldurmamısınız.
- Su doldurma girişini (12) aşağıdakilerden sonra asla açık bırakmayın: buhar jeneratöründeki su seviyesini tepeye kadar dolurduktan sonra, ütünün plakasının hasarlanmasını önlemek için kapamalısınız.
- ütüyü bitirdikten sonra, haznenin içine düşen, ve muhtemelen pompanın çalışmasını tehlkiye sokan tozu ve yabancı maddelerden kaçınmak amacıyla girişi sıkıca kapatarak ütuleme sistemini kaldırınız.

KURU ÜTÜLEME

Cihazı ana kaynağa takınız.

Güçü ütueye döndürmek için düğme (7)'ye basınız. Göstergesi ışıkları (4) ve (13) yanacaktır. Ütelenenek kumaşın tipine göre (şekil 5) termostat ayarlama çevirme düğmesini (3) konumlayınız.

Kuru ütuleme yaparken, buhar kontrolü (2 veya 2B)'yi kullanmayın.

NOT: ütü seçilen sıcaklıkta ulaştığında göstergesi ışığı (4) öner.

ÜTÜLEMEDEN SONRA

Ütü soğuyana kadar bekleyiniz ve sonra ütünün ara allığıni orijinal konumuna getiriniz.

Ütü sıcakken, hazneye dokunmamaya devam ediniz.

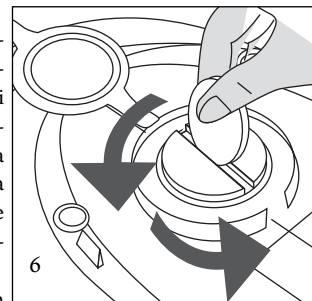
Bazı modeller bir kablo sarıcı ile temin edilir.

- Haznede, her kullanımından sonra bir miktar su kalması normaldir: bu cihazın çalışmasına engel olmaz. ASLA hazneyi boşaltmak için cihazı ters çevirmeyiniz.
- Ütuleme safhası bittikten sonra ütuleme sistemini, toz ve yabancı maddelerin pompanın işlevini yürütmesini riske sokacak şekilde hazne içine girmesini önlemek için, kapak iyice kapatılmış olarak yerine kaldırınız.

BUHAR JENERATÖRÜ TEMİZLİĞİ

Zaman içerisinde uzun süreli mükemmel bir çalışma için, buhar jeneratörünü yaklaşık her 10 kullanımdan sonra aşağıdaki gibi uygulayarak su ile çalkalayınız:

- ütuleme sistemindeki haznede bulunan suyu bitirin: su yok göstergesi ışığı yanana kadar buhar dağıtımını yapınız (11);
- cihazı kapatın ve fısı ana kaynaktan çekiniz;
- **cihazın tamamen soğumuş olması için en az 2 saat bekleyiniz;**
- cihazı bir lavaboya, ütünün lavabo üzerine değil sabit bir zemin üzerine yerleştirdiğinden emin olarak koyunuz;
- lastik koruma kapağını çıkartınız (15)
- kapağı bir bozuk para yardımıyla çevirerek açınız (şek. 6)
- buhar jeneratörünü $\frac{1}{4}$ su ile doldurmak için bir sürahi kullanınız; bu操作 sırasında makinin altında bulanan deliklere su girmesini önleyiniz;
- kapağı yeniden sıkıştırınız, cihazı ters çeviriniz ve makina gövdesini 15-20 saniye sallayınız;
- cihazı çeviriniz ve kapağı yeniden çıkarınız ve buhar jeneratörünü tamamen boşaltınız;
- işlemi en az bir kez daha tekrar ettikten sonra kapağı bir bozuk para yardımıyla iyice vidalayınız ve lastik



kapağı geçiriniz (15). Kapağın iyice vidalanmış olduğundan emin olunuz!

Not: Daima lastik kapağı geçiriniz ve cihazı kapaksız çalıştırmayınız. Buhar jeneratörünü çalkalamak için asla kireç çözücü veya deterjan kullanmadan yalnız musluk suyu kullanınız: su deliklerden içeri sizabileceğinden cihazı akan su altına koymaktan kaçınınız.

Bu işlemden sonra cihazı, santral içindeki olası su kalıntılarının buharlaşmaları için, 24 saat kapalı tutmanız tavsiye edilir.

GARANTİ VE TAMİR SÜRESİ

Ürün satıldığı tarihten itibaren 2 (iki) yıl garantilidir. Arızalı ürünün yetkili tamir ve bakım servisinde tamir süresi 30 (otuz) iş günüdür.

ÜRÜNÜN KULLANIM ÖMRÜ

Ürünün kullanım ömrü 7 (yedi) yıldır.

İMALATÇI FİRMA

De'longhi Appliances
Via L. Seitz, 47 – 31100 Treviso – ITALY
Tel : 04224131
Fax : 0422 413647
www.delonghi.com

İTHALATÇI FİRMA

De'Longhi Bosphorus Ev Aletleri Pazarlama Ticaret A.Ş.
Ahi Evran Cad. Polaris Plaza No:1 Kat:4 B-22/23 Maslak
/ İSTANBUL
Tel : 0 212 346 05 65
Fax : 0 212 346 05 73
Email : info@delonghi.com.tr
Web : www.delonghi.com.tr