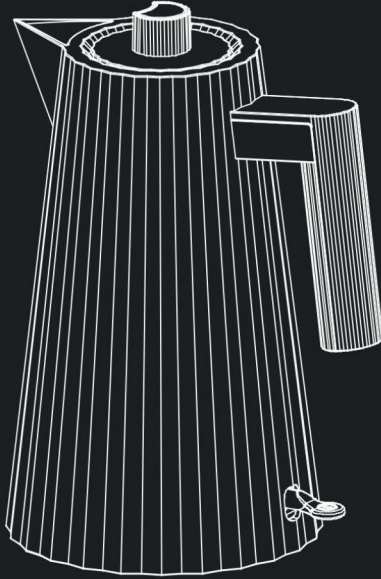


ALESSI



Kullanım Kılavuzu ve Garanti Belgesi

MDL06 - MDL06/1

“Plissé”

Tasarım Michele De Lucchi, 2018

ÖNEMLİ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Elektrikli aletleri kullanırken, aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel güvenlik önlemlerine her zaman uyulmalıdır:

1. Tüm talimatları okuyunuz.
2. Sıcak yüzeylere dokunmayınız. Kulpları veya düğmeleri kullanınız.
3. Yangına, elektrik çarpmasına ve kişilerin yaralanmasına karşı korumak için kabloyu, fişleri, tabanı ve su ısıtıcısını suya veya başka bir sıvıya daldırmayınız.
4. Herhangi bir cihaz çocuklar tarafından veya çocukların yakınında kullanıldığında yakın gözetim gereklidir.
5. Kullanmadığınız zamanlarda ve temizlemeden önce fişini prizden çekiniz. Parçaları takmadan veya çıkarmadan önce ve cihazı temizlemeden önce soğumasını bekleyiniz.
6. Hasarlı bir kablo veya fişle veya cihaz arızalandıktan ya da herhangi bir şekilde hasar gördükten sonra hiçbir şekilde cihazı çalıştırmayınız. Cihazı inceleme, onarım veya ayarlama için en yakın yetkili servise götürünüz.
7. Cihaz üreticisi tarafından tavsiye edilmeyen aksesuarların kullanılması yangına, elektrik çarpmasına veya kişilerin yaralanmasına neden olabilir.
8. Cihaz ev ve iç mekan kullanımı için tasarlanmıştır.
9. Kablonun sıcak yüzeylere temas etmesine, masanın ya da tezgahın kenarından sarkmasına veya kazara takılabilecek bir yerde durmasına izin vermeyiniz.

- 10.** Sıcak bir gazın veya elektrikli ısıtıcının üzerine, yakınına ya da ısıtılmış bir fırının içine koymayınız.
- 11.** Doldurmadan önce su ısıtıcısını güç tabanından çıkarınız. Açmadan önce su ısıtıcısını güç tabanına düzgün bir şekilde yerleştiriniz. Bağlantıyı kesmek için, herhangi bir kontrolü "kapalı" konuma getiriniz, ardından fişi duvar prizinden çıkarınız.
- 12.** Cihazı, kullanım amacı dışında kullanmayınız.
- 13.** Demleme döngüleri sırasında kapak açılırsa haşlanma meydana gelebilir.
- 14.** Ana besleme voltajınızın su ısıtıcınızın alt tarafında işaretlenen voltajla aynı olduğundan emin olunuz.
- 15.** Su ısıtıcısını sadece teslim edilen güç tabanı ile kullanınız.
- 16.** Su ısıtıcısını su ısıtmak dışında herhangi bir amaçla kullanmayınız. Su ısıtıcısının içine herhangi bir kap koymayınız.
- 17.** Cihaz başka bir amaçla kullanılırsa veya doğru kullanılmazsa, üretici ortaya çıkabilecek herhangi bir hasar için sorumluluk kabul etmez.
- 18.** Su ısıtıcısını eğimli bir yüzeyde çalıştırmayınız.
- 19.** Cihazı ambalajından çıkardıktan sonra plastik torbaları çocukların ulaşamayacağı şekilde dikkatlice attığınızdan emin olunuz.
- 20.** Su ısıtıcısını aşırı doldurmayınız ve dökerken dikkatli olunuz. Çünkü anahtar mekanizmasına su girebilir.
- 21.** Su ısıtıcısını kullanımdayken asla hareket ettirmeyiniz.
- 22.** Elleriniz ıslaksa su ısıtıcısını kullanmayınız.

23. Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ilişkin gözetim veya talimat verildiği ve ilgili tehlikeleri anladıkları takdirde kullanılabilir. Temizlik ve kullanıcı bakımı, 8 yaşından büyük olmadıkları ve gözetim altında olmadıkları sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Cihazı ve kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayınız.

24. Cihazlar, fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ilişkin gözetim veya talimat verildiği ve ilgili tehlikeleri anladıkları takdirde kullanılabilir.

Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.

BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ.

Michele De Lucchi tarafından 2018 yılında tasarlanan bu elektrikli su ısıtıcısı, BPA içermeyen termoplastik reçineden yapılmıştır ve tüketicinin güvenliğini garanti etmek için test edilmiş ve onaylanmıştır. Farklı kapasitelere sahip iki versiyonu mevcuttur: 1 qt 26 ½ oz (MDL06) ve 1 qt 2 oz (MDL06/1).

DİKKAT!

- Su ısıtıcısını kullanmadan önce talimatları okuyunuz ve dikkatlice uygulayınız. Talimatları ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayınız.
- Su ısıtıcısının tüm parçalarının mükemmel durumda olduğunu kontrol ediniz.
- Ambalajı uygun bir şekilde atınız ve plastik poşetleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.
- Bu su ısıtıcısını sadece kullanım amacı doğrultusunda kullanınız. Alessi, yanlış kullanımdan kaynaklanan herhangi bir hasardan sorumlu olmayacaktır.
- Elektrik sisteminizdeki voltajın su ısıtıcısının altında ve/veya güç kaynağı tabanında belirtilen voltajla eşleşip eşleşmediğini kontrol ediniz. Su ısıtıcısının üzerinde belirtilenden farklı bir voltaj kullanmayınız.
- Güvenlik kurallarına uymayan veya akım kapasitesi sınırlarını aşan adaptörler veya uzatma kabloları kullanmayınız.

- Su ısıtıcısını, güç kaynağı tabanını ve güç kablosunu suya veya başka bir sıvıya daldırmayınız.
- Su ısıtıcısını banyolarda veya diğer su kaynaklarının yakınında kullanmayınız.
- Ellerinizi ıslakken su ısıtıcısına dokunmayınız.
- Su ısıtıcısını akan suyun altına koymayınız.
- Diğer elektrikli aletler gibi su ısıtıcısı da açık havada kullanılmamalıdır.
- Su ısıtıcısı sadece elektrik sistemine bağlıyken çalışır. Asla gaz brülörleri üzerinde, pişirme yüzeylerinde veya herhangi bir ısı kaynağının yakınında kullanmayınız.
- Çalışırken yanıcı maddeleri su ısıtıcısından uzak tutunuz.
- Su ısıtıcısını su ile doldurmadan önce güç kaynağı tabanından çıkarınız.
- Kullanım sırasında ellerinizi koruyunuz: su ısıtıcısının bazı parçaları çok sıcak olacaktır. Elinizi korumak için daima bir tencere tutacağı kullanınız.
- Isıtma elemanı yüzeyi kullanımdan sonra ısıya maruz kalmaktadır.
- SU ISITICISI AÇIKKEN KAPAĞINI AÇMAYINIZ.
- AĞIZLIKTAN ÇIKAN BUHARIN SİZDEN UZAĞA YÖNLENDİRİLMESİNE DİKKAT EDİNİZ.
- Devrilme riskini önlemek için su ısıtıcısını çalışma yüzeyinin kenarından uzak tutunuz.
- SU ISITICISINI ÇOCUKLARIN ULAŞAMAYACAĞI BİR YERDE TUTUNUZ

- SU ISITICISINI ÇALIŞIRKEN HAREKET ETTİRMEYİNİZ.
- SU ISITICISI SICAK SU İÇERİYORKEN DİKKATLİ OLUNUZ.
- KONEKTÖRÜN ÜZERINE DÖKÜLMESİNİ ÖNLEYİNİZ.
- Su ısıtıcısı kullanılmadığında ve temizlemeden önce daima fişi prizden çekiniz.
- Fişi prizden çıkarmak için kabloyu çekmeyiniz.
- Su ısıtıcısını güç kaynağı tabanından çıkarınız ve temizlemeden önce soğumasını bekleyiniz.
- Su ısıtıcısının veya güç kablosunun arızalanması veya hasar görmesi durumunda, su ısıtıcısını kullanmayınız. Satıcınıza götürünüz.
- Üniteyi asla açmayınız. Tüm elektrik onarımları sadece kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.
- Su ısıtıcısını su ısıtmak dışında başka bir amaçla kullanmayınız. Çay veya diğer içecekleri doğrudan su ısıtıcısının içinde yapmak kesinlikle tavsiye edilmez.
- Çalışırken su ısıtıcısının içine herhangi bir nesne koymayınız.
- Su ısıtıcısını sadece güç kaynağı tabanı ile birlikte kullanınız.
- Aşınmış parçaları orijinal yedek parçalarla değiştiriniz.
- Dikkat: Her su ısıtıcısı üretim döngüsü sırasında test edilir. Bu nedenle, herhangi bir nem izi normaldir ve su ısıtıcısının çalışmasını tehlikeye atmaz.
- Kullanım ömrünün sonunda, su ısıtıcısı diğer evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Elektrikli ve elektronik atıklar için farklı

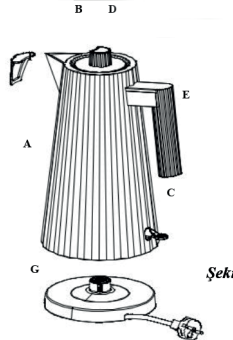
bir toplama merkezine teslim ediniz veya Alessi bayinize ya da aynı türde yeni bir ürün satın alırken herhangi bir elektrikli ve elektronik cihaz satıcısına götürünüz.

- BU ÜRÜN SADECE EV KULLANIMI İÇİN TASARLANMIŞTIR.
- Bu cihaz ev ve benzeri uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır: mağazalardaki, ofislerdeki ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfak alanları, çiftlik evleri, oteller ve diğer konut tipi ortamlar.
- Bu su ısıtıcısı, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında tutulmadığı veya cihazın kullanımıyla ilgili talimat verilmediği sürece; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri sınırlı olan veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır.
- ÇOCUKLARIN ELEKTRİKLİ SU ISITICISI İLE OYNAMASINA İZİN VERMEYİNİZ.

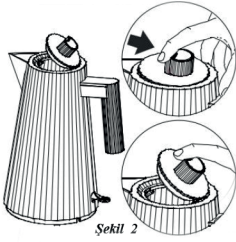
ELEKTRİKLİ SU ISITICININ TANIMI

(Şekil 1)

- A. Termoplastik reçine kazanı
- B. Termoplastik reçine kapak
- C. AÇMA/KAPAMA kolu
- D. Açma düğmesi
- E. Kulp
- F. Kireç filtresi
- G. Güç kaynağı tabanı



Şekil 1

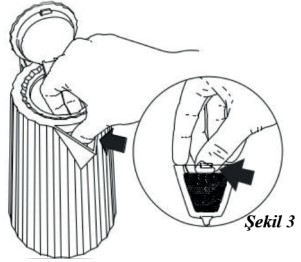


Şekil 2

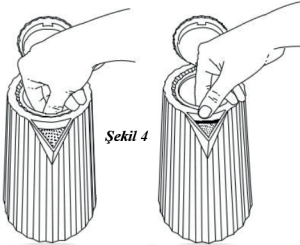
İLK KEZ KULLANMADAN ÖNCE

- Tüm ambalaj parçalarını su ısıtıcısından ve güç kaynağı tabanından çıkarınız.
- Açma düğmesini kullanarak kapağı kaldırınız (Şekil 2).

- Kireç filtresini yuvasından çıkartarak çıkarınız. (Şekil 3). Filtreyi akan su altında dikkatlice yıkayınız.
- (bkz. paragraf: Kireç Filtresi Bakımı).



Şekil 3



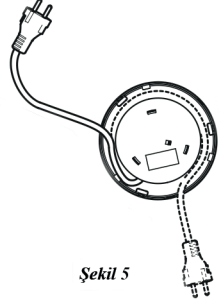
Şekil 4

- Filtreyi yuvasına geri takınız (Şekil 4).
- Su ısıtıcısını MAX seviye işaretine kadar (ancak ötesine geçmeyecek şekilde) su ile doldurunuz. İki yemek kaşığı bikarbonat ekleyiniz ve kaynatınız (bir sonraki paragrafta bakınız: Elektrikli su ısıtıcısı nasıl kullanılır).

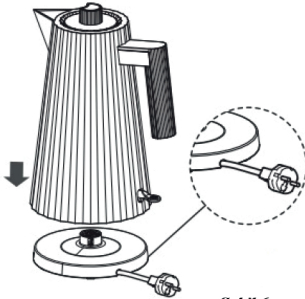
Su ısıtıcısının temiz olduğundan emin olmak ve suyun tadını etkileyebilecek kokuları gidermek için işlemi iki kez tekrarlayınız.

ELEKTRİKLİ SU ISITICISI NASIL KULLANILIR Güç Kaynağı Tabanı

- Kabloyu uzatmak için güç kaynağı tabanını ters çeviriniz ve kabloyu sarıcından çıkarınız.
- Tabandaki beslemeleri kullanarak kabloyu elektrik prizine ulaşmak için gereken uzunluğa ayarlayınız (Şekil 5).



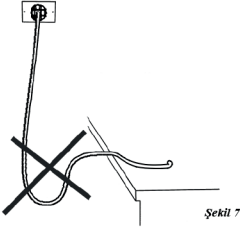
Şekil 5



Şekil 6

- Su ısıtıcısını güç kaynağı tabanına doğru şekilde yerleştiriniz, böylece kablo su ısıtıcısının üzerindeki yuvadan uzanacaktır (Şekil 6).
- Güç kaynağı tabanının fişini elektrik prizine takınız.

Dikkat: Güç kaynağı tabanı her zaman düz ve sabit bir yüzeye yerleştirilmelidir.



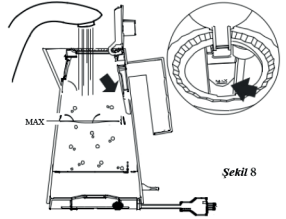
Dikkat: Kablonun, Kablo çalışma yüzeyinin üzerinde, asılı kalmasına izin vermeyiniz (Şekil 7).

DOLDURMA

Dikkat! Doldurmadan önce su ısıtıcısını daima güç kaynağı tabanından çıkarınız.

- Kapağı kaldırınız ve su ısıtıcısını musluğun altına yerleştiriniz. Suyu açınız ve su ısıtıcısını gerekli seviyeye kadar su ile doldurunuz.
- Su ısıtıcısını kullanmayı düşündüğünüz miktarda su ile doldurunuz: bu kaynama süresini kısaltacaktır.
- Daha kısa kaynama sürelerinin kireç oluşumunu azalttığını unutmayınız. Su ısıtıcısının kuru iken çalışmasını önlemek için su ısıtıcısını her zaman en az bir bardak su ile doldurunuz; bu tür yanlış kullanım su ısıtıcısına zarar verebilir.

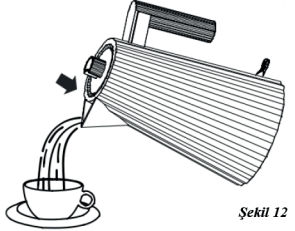
Uyarı: Su ısıtıcısının içindeki MAX sembolü ile gösterilen maksimum seviyeyi asla aşmayınız (Şekil 8).



Dikkat: Su ısıtıcısını maksimum seviyenin üzerinde doldurursanız, kaynar suyun dışarı çıkması ve bunun sonucunda haşlanma tehlikesi ve su ısıtıcısının hasar görmesi riskiyle karşı karşıya kalırsınız.

DÖKME

- Su ısıtıcısını güç kaynağı tabanından kaldırınız ve kapağı kapalı tutarak suyu dikkatlice dökünüz (Şekil 12).
- Su ısıtıcısını aşırı eğmeyiniz ve taşırken ani hareketlerden kaçınınız.
- Kullanım sırasında su ısıtıcısının tabanı çok ısınmaz. Yalıtımlıdır: suyu döktükten sonra su ısıtıcısını herhangi bir yüzeye yerleştirebilirsiniz.



EMNİYETİ

Anahtar Kolu Açma/Kapama

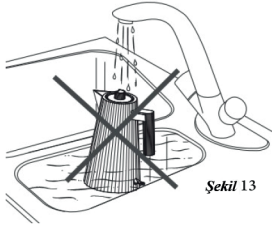
Su ısıtıcısı, su kaynama noktasına ulaştığında su ısıtıcısını otomatik olarak kapatan bir AÇMA/KAPAMA düğmesine sahiptir.

Daha fazla su kaynatmak için düğmeyi ON konumuna getirmeden önce yaklaşık bir dakika beklemeniz gerekir.

Emniyet Aygıtı

Su ısıtıcısı su varken veya yokken açılırsa, bir güvenlik cihazı su ısıtıcısını hasara karşı korumak için elektrik gücünü keser.

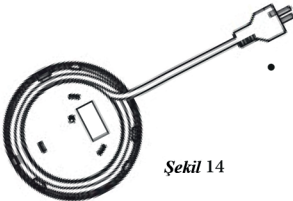
Böyle bir durumda, su ısıtıcısını elektrik prizinden çıkarınız ve tekrar soğuk suyla doldurmadan önce soğumasını bekleyiniz.



Şekil 13

ELEKTRİKLİ SU ISITICINIZIN BAKIMI NASIL YAPILIR Su Isıtıcısının Temizlenmesi

- Dikkat: Su ısıtıcısının tamamen soğumasını bekleyiniz ve temizlemeden önce ünitenin bağlantısını kesiniz.
- Su ısıtıcısını akan suyun altına koymayınız ve suya daldırmayınız (Şekil 13).
- Su ısıtıcısını bulaşık makinesinde yıkamayınız.
- İç kısmını akan suyan altında durulayınız ve kurulayınız.
- Su ısıtıcısının dışını nemli bir bez ve normal bir sabunla temizleyiniz. Yumuşak ve kuru bir bezle kurulayınız.
- Su ısıtıcısının yüzeyine zarar verebilecek aşındırıcı maddeler içeren süngerler veya sabunlar kullanmayınız.
- Temizlik bittiğinde, konektörlerin, fişlerin ve prizlerin tamamen kuru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Su ısıtıcısını saklamadan önce daima tamamen kurumasını bekleyiniz.

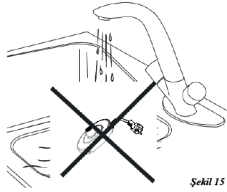


Şekil 14

- Güç kablosunu geri sarmak için, aşırı germeden yuvasına manuel olarak yerleştiriniz: kablonun yuvaya tamamen girmemesi normaldir. (Şekil 14).

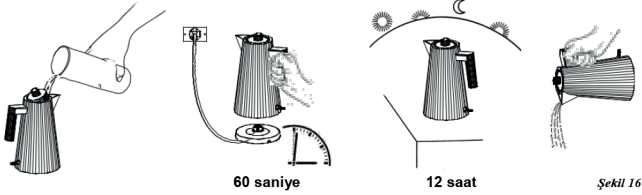
Güç Kaynağı Tabanının Temizlenmesi

- Güç kaynağı tabanını akan suyun altına koymayınız ve suya daldırmayınız (Şekil 15).
- Güç kaynağı tabanını nemli bir bez ve normal sabunla temizleyiniz. Yumuşak, kuru bir bezle kurulayınız.
- Tabanın yüzey kaplamasına zarar verebilecek aşındırıcı maddeler içeren süngerler veya sabunlar kullanmayınız.



Kireç Birikintileri

- Kireç (kalsiyum karbonat) suda bulunan zararsız, doğal bir mineraldir ve su ısıtıcısının iç duvarlarında, kireç filtresinde ve suyun yüzeyinde ince bir tortu oluşturabilir. Kireç sağlığınız için zararlı değildir, ancak içeceklerle hoş olmayan bir tat verebilir. Su ısıtıcısının ömrünü uzatmak için, su ısıtıcısını su ve sirke çözeltisiyle temizleyerek kireci düzenli olarak gideriniz. Çözeltiyi (%50 su, %50 beyaz sirke) su ısıtıcısına dökünüz, kaynatınız, su ısıtıcısını kapatınız ve güç kaynağı tabanından çıkarınız.
- Çözeltinin birkaç saat çalışmasına izin veriniz (bütün gece daha iyidir).
- Süre dolduktan sonra çözeltiyi dökünüz ve birkaç kez durulayarak kalan kireci gideriniz (Şekil 16). Daha sonra solüsyondan kalan tadı gidermek için suyu birkaç kez kaynatınız (her seferinde taze su kullanarak).
- Özel kireç giderici ürünler de kullanabilirsiniz. Bu durumda, paket üzerindeki talimatları izleyiniz.



DİKKAT!

Kireç birikintileri su ısıtıcısının aşırı ısınmasına ve ömrünün kılmasına neden olabilir. Ayrıca otomatik AÇMA/KAPAMA düğmesinin atmasına ve su kaynama noktasına ulaşmadan su ısıtıcısının kapanmasına neden olabilir.

KİREÇ FİLTRESİNİN BAKIMI

- Su ısıtıcısında, su ısıtıcısında oluşan kireç parçacıklarının içeceklere dökülmesini önleyen bir kireç filtresi vardır.
- Filtre çıkarılabilir (bkz. paragraf: İlk Kez Kullanmadan Önce) ve üç şekilde yıkanabilir:
 1. Filtreyi akan suyun altında yumuşak bir naylon fırça ile nazikçe temizleyiniz.
 2. Kireci çözelti ile temizlerken filtreyi su ısıtıcısının içinde bırakınız.
 3. Filtreyi bulaşık makinesinde yıkayınız.

SORUN GİDERME

Problem

- Su ısıtıcısı düzgün çalışmıyor.

Olası Neden

- Elektrik sisteminizdeki voltaj, su ısıtıcısının altında ve/veya güç kaynağı tabanında belirtilen voltajla eşleşmiyor.
- Su ısıtıcısı güç kaynağı tabanına doğru şekilde yerleştirilmemiştir.
- ON/OFF anahtar kolu ON konumunda değil.
- Su ısıtıcısı su olmadan açılmıştır.
- Su ısıtıcısı kapak açıkken çalıştırılmıştır.

Çözüm

- Elektrik sisteminizdeki voltajın su ısıtıcısının altında ve/veya güç kaynağı tabanında belirtilen voltajla eşleşip eşleşmediğini kontrol ediniz.
- Su ısıtıcısını, güç kablosu su ısıtıcısının üzerindeki yuvadan çıkacak şekilde güç kaynağı tabanına doğru şekilde yerleştiriniz.
- ON/OFF anahtar koluna basınız ve ON konumuna getiriniz.
- Su ısıtıcısına soğuk su dökünüz, yaklaşık bir dakika bekleyiniz ve ardından ısıtma döngüsünü başlatınız.
- Kullanım sırasında kapağı kapalı tutunuz.

Problem

- Su ısıtıcısı düzensiz çalışıyor ve kaynama noktasına ulaşmadan kapanıyor.

Olası Neden

- Su ısıtıcısının içinde kireç oluşmuştur.

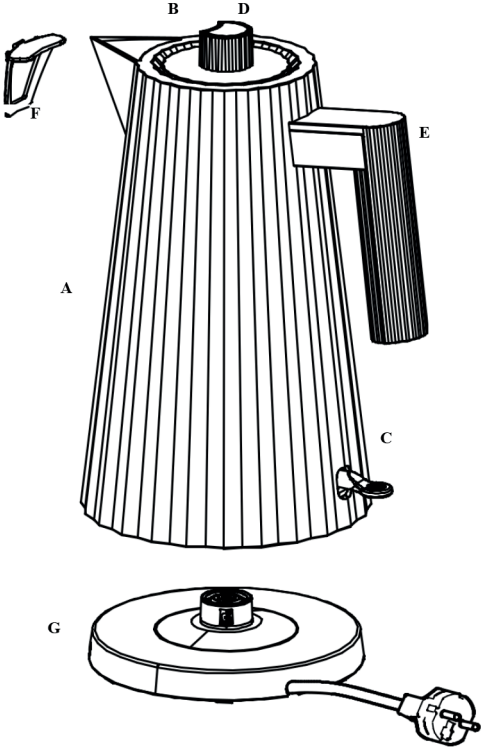
Çözüm

- Kireci temizleyiniz (bkz. paragraf: Kireç Birikintileri).
- Dikkat! Su ısıtıcısı arızalanmaya devam ederse, Alessi bayinize götürünüz.

Aşınma, kayıp veya hasar durumunda, aşağıdaki yedek parçaları Alessi
bayinizden satın alabilirsiniz:

F Kireç Filtresi

G Güç Kaynağı Tabanı



WEEE - Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar

Bu cihaz WEEE direktiflerine uygun olarak geri dönüşümü olan parçalardan oluştuğu için çöpe atılmaması gerekmektedir. Yeni, eşdeğer bir ürün satın alırken, ürünü farklı bir toplama işlemi için uygun elektrikli ve elektronik atık imha merkezlerine teslim ediniz veya Alessi bayinize veya başka bir elektrikli ve elektronik ürün satıcısına iade ediniz. Elektrikli ve elektronik cihazların doğru ve ayrılarak toplanması, çevrenin ve sağlığın korunmasına yardımcı olur ve ürünün üretiminde kullanılan malzemelerin yeniden kullanımını ve geri dönüştürülmesini teşvik eder. Ürünü yasadışı bir şekilde atan kullanıcılar, 2012/19/AB Direktifinin geçerli olduğu ülkelerin ulusal kanunlarının öngördüğü idari cezalara tabi olacaktır.

ALESSI



GARANTİ

Alessi, bu ürün için üretim süreci veya kullanılan malzemelerden kaynaklanabilecek kusurlara karşı satın alma tarihinden itibaren iki yıl süreyle garanti sağlar. Garanti kapsamındaki ürünler, Alessi'nin sorgulanamaz kararına bağlı olarak onarılabilir veya değiştirilebilir. Garanti kapsamındaki mallar için yalnızca satın alma belgesini (perakendeci tarafından usulüne uygun olarak doldurulmuş garanti belgesi veya uygun bir fatura) ibraz ederek servis yardımı alabilirsiniz.

Kaza, uygunsuz kullanım veya dikkatsizlikten doğan hasarlar veya ekipmanın yetkisiz kişiler tarafından kullanılmasından doğan hasarlar garanti kapsamında değildir.

Su kullanımı gerektiren elektrikli ekipmanlarda, doğru şekilde ve sıklıkla bakım yapmanın kireç oluşumunu önlediğini unutmayınız (talimatlara uyunuz). Kireç nedeniyle arızalı olduğu tespit edilen ekipmanlar garanti kapsamı dışındadır.

Daha fazla bilgi almak için ve herhangi bir sorunla karşılaşırsanız lütfen aşağıdaki e-posta adresinden Alessi Servis Yardımı ile iletişime geçiniz: help@alessi.com

ALESSI

"Plissé Su Isıtıcı

GARANTİ BELGESİ

Üretici Firmanın:

Ünvanı: Alessi S.P.A. Società Benefit

Adresi: Via Privata Alessi, 6 Crusinallo di Omegna 28887 (VB) Italia

Müşteri Hizmetleri: (+39)0323 868611

Web: www.alessi.com

İthalatçı veya Satıcı Firmanın:

Ünvanı: Pera Bulvarı Ev ve Yaşam Gereçleri A.Ş.

Adresi: Cumhuriyet Mah. Yeni Yol 1 Sok. Now Bomonti Blok No:2/12

Şişli – İstanbul/Türkiye

Müşteri Hizmetleri: +90 850 2525 572 / contact@perabulvari.com

Web: www.perabulvari.com

Yetkili Kişinin İmzası ve Kaşesi:

PERA BULVARI EV VE YAŞAM GEREÇLERİ
ANONİM ŞİRKETİ
Cumhuriyet Mah. Yeni Yol 1 Sok.
Now Bomonti Blok No: 2/12 Şişli/İstanbul
Şirket V.D.: 728 081 9854 TİC.SIC.No:453881-5
Mersis No: 0728081986400001

Ürünün:

Cinsi: Su Isıtıcı

Model: Plissé

Model No: MDL06, MDL06/1

Markası: Alessi

Garanti Süresi: 2 (iki) yıl

Azami Tamir Süresi: 20 (yirmi) iş günü

ALESSI

alessi.com | perabulvari.com

help@alessi.com