

- Bu cihaz sadece su kaynatmak amaçlıdır. Başka her türlü kullanımı hatalı ve dolayısıyla tehlikelidir. Üretici firma, ürünün hatalı veya sorumsuzca kullanımından ve/veya ürün üzerinde yetkisi olmayan kişiler tarafından yapılan tamiratlardan kaynaklanan olası hasarlardan sorumlu tutulamaz.
- Bu cihaz sadece evsel kullanım içindir. Aşağıdaki kullanımlar için uygun değildir:
  - dükkân, ofis ve diğer işyerlerindeki, personel mutfaklarında,
  - çiftlik evlerinde,
  - otel, motel veya başka tatil konaklama yerlerinde,
  - misafirhanelerde,
- Elektriksek hasarları engellemek amacıyla, güç kablosunu, fişini, alt tabanını veya su ısıtıcısını su veya başka herhangi bir sıvı içine daldırmayın. Banyoda veya herhangi bir su kaynağının yakınında kullanmayın. Dış mekânlarda kullanmayın.
- Gövde veya kapak gibi sıcak yüzeylere dokunmayın. Tutma yerini kullanın.
- Kaynama sırasında kapağı açmayın.
- Suyu aktarıırken dikkatli olun - elektrik mekanizmasına su kaçabileceğinden dolayı su ısıtıcıyı aşırı eğmeyin.
- Su, kaynadıktan sonra uzun bir süre sıcak kalabilir ve yanma tehlikesi teşkil edebilir. Su ısıtıcısını ve güç kablosunu tezgâhın kenarından uzakta ve çocukların erişemeyebilecekleri bir yerde tutun.
- Güç kablosunun tezgâhın veya masanın kenarından sarkmamasına dikkat edin.
- Bu cihaz, dikkatle gözetim altında tutulmaları ve cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ve olası risklerle ilgili bilgilendirilmeleri kaydıyla, 8 yaşından büyük çocuklar ve kısıtlı fiziksel, algısal veya zihinsel kapasiteye sahip, veya deneyim ve bilgiden yoksun kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamalarına izin vermeyin. Cihazın temizlik ve bakımı, 8 yaşından küçük veya gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Cihazı ve kablosunu, 8 yaşının altındaki çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Herhangi bir cihaz çocukların yanında kullanılırken titiz bir gözetim şarttır.
- Cihaz kullanılmadığında ve temizlemeden önce fişini elektrik prizinden çıkarın. Cihazı temizlemeden önce soğumasını bekleyin.
- Su ısıtıcıyı doldurmadan önce alt tabanından ayırın.
- Su aktarılırken cihazın ucundan veya cihaz durdurulurken kapaktan çıkan buharla temastan kaçının.
- **Dikkat:** Su ısıtıcısını eğimli yüzeyler üzerinde kullanmayın.
- Kullanım sırasında cihazın yerinin asla değiştirmeyin.
- Su ısıtıcısını ıslak elle kullanmayın.
- Cihazı, alt tabanını ve fişini ocak veya elektrikli ocaklardan uzak tutun.
- Cihazı su ısıtmak dışında herhangi bir amaçla kullanmayın.
- De'Longhi, cihazın hatalı veya talimatlara uygun olmayan kullanımı durumunda herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Su ısıtıcısının içine herhangi bir alet koymayın. Üretici firma tarafından onaylanmayan aksesuarların kullanılması yangın, elektrik çarpması veya yaralanmalara neden olabilir.
- Su ısıtıcısını asla kapağı ve filtresi olmadan kullanmayın.
- Su ısıtıcısını çalıştırmadan önce alt tabanına iyice yerleştirin.
- Cihazı sadece alt tabanı varsa kullanın.
- Güç kablosu hasar görmüş, cihaz kusurlu çalışıyor veya herhangi bir şekilde zarar görmüşse asla kullanmayın. Olası hasarları engellemek amacıyla onarılmak veya değiştirilmek üzere yetkili bir teknik servise götürülmelidir.
- Özel aletler gerektirdiğinden, güç kablosu kullanıcı tarafından değiştirilmemelidir. Güç kablosu hasar görmüş ise, olası hasarları önlemek amacıyla, üretici firma, servis görevlisi veya benzeri kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir.
- Su ısıtıcısı çok doldurulduğunda kaynamakta olan su taşabilir.

Bu cihaz, elektromanyetik uyumlu ilgili 2004/108/EC Direktifine uygundur.

Gıda maddeleriyle temas halindeki malzeme ve aksesuarlar 1935/2004 EC düzenlemesine uygundur.

## Tanımlama

- A** Çıkarılabilir filtre
- B** Çıkarılabilir kapak
- C** Su ısıtıcı gövdesi
- D** Güç gösterge lambası
- E** Kablo yuvalı 360° alt taban
- F** Fiş
- G** Açma kapama düğmesi
- H** Su seviyesi göstergesi

## İlk kez kullanımı

- Kullanmadan önce, cihazın nakliye sırasında hasar görmediğinden emin olunuz.
- Su ısıtıcısına ve alt tabanına ait bütün ambalaj malzemelelerini çıkarın.
- Anma plakası hariç dış yüzeydeki bütün etiket ve plakaları çıkarın.
- Filtreyi çıkarıp yumuşak bir fırça işe fırçalayarak musluk altında yıkayın (şek. 2) (bkz. sayfa 69 "Kireç filtresinin çıkarılması").
- Su ısıtıcısını en yüksek seviyeye getirip kaynatın.
- Kaynayan suyu döküp su ısıtıcısını soğuk su ile çalkalayın. İmalat tozları, vb.den arındırmak amacıyla bu işlemi iki gere tekrarlayın.
- Su ısıtıcısını çalkaladıktan sonra filtreyi tekrar yerine yerleştirin (şek. 3).

## Su ısıtıcısının kullanılması

Özel olarak tasarlanmış alt tabanı ve merkezi konektörü ile, su ısıtıcısını herhangi bir açıdan herhangi bir pozisyonun tabanı üzerine oturabilirsiniz.

- Kabloyu yuvasından çıkarıp alt tabanın altına sararak kullanılacak prize yetişmek için gerekli uzunluğu ayarlayın (şek. 4).
- Kabloyu tezgâh kenarından sarkar halde bırakmayın.

## Doldurulması

- Su ısıtıcısı doldurmadan önce alt tabanından ayırın.
- Kapağını çıkarıp su ısıtıcısını arzu edilen seviyeye kadar doldurun.

**Kullanımı sırasında içindeki suyun bitmemesi için en az 0.3 litre** (min seviye) su koyun; aksi takdirde cihazın kullanım ömrü kısılacaktır.

**1.7 litrenin üzerinde su doldurmayın** (max. seviye).

**Su ısıtıcısı aşırı doldurulursa, kaynayan su taşarak yanıklara neden olma riski vardır.**

- Kapağı kapatmak için, sıkıca yerine oturana kadar su ısıtıcısı

gövdesine doğru bastırın.

- Su seviyesi göstergesi sayesinde su ısıtıcısının içindeki su miktarını görebilirsiniz.

## Çalıştırılması

- Alt tabanı elektrik prizine takın.
- Su ısıtıcısını alt tabanın üzerine yerleştirin.
- Açma kapama düğmesini (**G**) aşağı iterek su ısıtıcısını çalıştırın.
- Güç gösterge lambası yanar.
- Su kaynadığında su ısıtıcısı otomatik olarak kapanır (açma kapama düğmesi yukarı kalkar ve güç gösterge lambası söner).
- Su ısıtıcısını su kaynamadan kapatmak için, açma kapama düğmesini OFF konumuna getirebilir, veya su ısıtıcısını kaldırarak alt tabandan ayırabilirsiniz - açma kapama düğmesi OFF konumuna gelerek kendiliğinden kapanacaktır.

## Suyun boşaltılması

- Su ısıtıcısını alt tabandan ayırın ve suyu dikkatli bir şekilde boşaltın. Su ısıtıcısını ani bir hareketle eğmeyin veya suyu çok dik bir açıyla boşaltmayın.
- Su ısıtıcısını alt tabandan kaldırdığımızda, tabanın üst yüzeyinde nem görebilirsiniz. Taban üzerinde oluşan yoğunlaşma tamamen normaldir.

## Güvenlik cihazları

### 1) Otomatik Açma/Kapama düğmesi

Su ısıtıcınız, su kaynadığında otomatik olarak kapanan bir açma kapama düğmesi ile donatılmıştır. Su kaynadıktan hemen sonra, tekrar su kaynatmadan önce bir kaç dakika bekleyin. Açma kapama düğmesini ON konumunda tutmaya veya düğme mekanizması ile oynamaya kalkışmayın.

### 2) Emniyet kesintisi

Su ısıtıcısının çok az su ile veya hiç su konulmadan çalıştırılması durumunda, elektriği kesen emniyet kesintisi donanımı sayesinde olası hasarlara karşı korunmaktadır. Bu kesinti gerçekleştiğinde, su ısıtıcısını tekrar soğuk su ile doldurmadan önce fişini elektrik prizinden çekip **soğumaya bırakın** (aksi takdirde hasar görebilir). Soğuduktan sonra kendiliğinden eski haline gelecektir.

- 3) Su ısıtıcısı çalışır durumda iken alt tabandan ayrılırsa, otomatik olarak kapanır.

## Temizlik ve bakımı

### Su ısıtıcısının temizliği

- Temizlemeden önce cihazın iyice soğumasını bekleyin ve fişini elektrik prizinden çekin.
- Su ısıtıcısını veya alt tabanını suya daldırmayın.
- Su ısıtıcısının dış kısmını nemli yumuşak bir bezle temizleyin ve kuru ve yumuşak bir bezle kurulayın.
- Aşındırıcı maddeler KULLANMAYIN.
- Bütün konektör ve soketlerin kuru kaldığından emin olun.

### Kireç

Kalsiyum karbonattan (kireçtaşı) oluşan kireç, zararsız, birçok su kaynağında doğal olarak oluşan bir mineraldir. "Sert" su "yumuşak" suya göre bu mineralden daha fazla miktarda içerir. Su ısıtıldığında, su içindeki mineraller katılarak suyun bulanık görünmesini sağlar. Bu mineraller cihazın iç duvarları üzerinde ve su yüzeyinde ince bir tabaka oluştururlar. Su üzerinde yüzen beyaz plastik parçalarına benzer bir görüntü oluşur. Geleneksel su ısıtıcılarında, kireç, cihazın verimini olumsuz etkileyen ve ömrünü kısaltan beyaz ve sert bir "tabaka" oluşturur. Su üzerinde veya su ısıtıcısının iç duvarlarında oluşan bu tür bir tabaka fark ettiğiniz an cihazı çalkalayıp kurulayın.

### Kireç filtresi

Su ısıtıcınız, serbest kireç parçacıklarının içeceğinizin içine dökülmesini önlemek amacıyla kireç filtresiyle donatılmıştır. Bu, çıkarılabilir ve yıkanabilir bir filtredir. Filtre üzerindeki kireç birikintilerini temizleme sıklığı bulunduğunuz bölgedeki suyun sertliğine ve su ısıtıcısını ne sıklıkta kullandığınıza bağlıdır. Filtre üzerinde kireç birikmeye başladığında veya dökme kapasitesi azaldığında, su filtresini çıkarıp temizlemeniz gerekir.

### Kireç filtresinin çıkarılması

- Cihazın tamamen soğumasını bekleyin.
- Cihazın fişini elektrik prizinden çekin.
- Ellerinizin temiz olduğundan ve sabun artıkları, vb gibi suyu kirletebilecek herhangi bir madde bulundurmadığından emin olun.
- Su ısıtıcısını boşaltıp kapağını çıkarın. Kancayı sertçe aşağı iterek filtreyi çıkarıp, ardından su ısıtıcısının iç tarafından yukarı kaldırın (şek. 1).
- Yumuşak bir fırça ile fırçalayarak musluk altında yıkayın (şek. 2).
- Filtreyi iç taraftan sıkıca aşağı kaydırarak yerine yerleştirin (şek. 3).

### Kireç çözme

Su ısıtıcısının doğru şekilde çalışmasını sağlamak için düzenli olarak temizlenmesi ve kirecinin çözülmesi çok önemlidir. Kireç çözme işleminin yapılmaması ürünün garantisini geçersiz kılar.

- Su ısıtıcılarının kireç çözme işleminde özel ürünlerin kullanılması tavsiye edilir. Aşağıdaki kireç çözme talimatlarına dikkatle uyun.
- Isıtıcı üzerinde kireç birikmeye başladığında, uygun bir kireç çözücü olarak kireç çözme işlemi gerçekleştirin. Kireç çözme işleminden sonra bir kaç defa taze su kaynatın ve kaynayan suyu dökün. Su ısıtıcı üzerindeki kireç çözücü kalıntılarını temizleyin – cihaza zarar verebilir.
- Filtre kireç çözme işlemi gerektirdiğinde, filtreyi çıkarıp kireç çözme sırasında su ısıtıcısının içine yerleştirin.
- Su ısıtıcısını kullanmadan önce elektrik bağlantılarının tamamen kuru olduğundan emin olun.