

## ÖNEMLİ UYARILAR

### Güvenlikle ilgili uyarılar



#### **Tehlike!**

Bu uyarıya uygun hareket edilmemesi, elektrik çarpmasından kaynaklanan yaşamı tehdit eden yaralanmayla sonuçlanabilir.

- Konektörün üzerine su dökülmesini önleyin.



#### **Önemli!**

Bu uyarıya uygun hareket edilmemesi, yaralanmaya veya cihazın hasar görmesine neden olabilir.

- Bu cihaz yalnızca su kaynatmaya yöneliktir. Her türlü başka şekilde kullanılması uygunsuz kabul edilir ve bu nedenle tehlikelidir. Ürünün uygunsuz, hatalı veya sorumsuzca kullanılmasından ve/veya yetkisiz personelce yapılan onarımlardan kaynaklanabilecek muhtemel hasarlarda üretici sorumlu tutulamaz.
- Cihaz yalnızca ev amaçlı kullanım için tasarlanmış ve üretilmiştir. Atölyeler, ofisler veya diğer iş yerlerindeki personel mutfakları, çiftlik evleri, oteller, moteller veya diğer tatil amaçlı konaklama mekanları, konuk evlerinde kullanılmaya uygun değildir.
- Bu cihaz, gözetim altında tutulmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımına yönelik talimatların verilmesi ve dahil olan tehlikeleri anlamaları koşuluyla, 8 yaşından büyük çocuklar ile fiziksel, duyuşal veya zihinsel kapasiteleri düşük ya da deneyim ve bilgiden yoksun kişilerce kullanılabilir.

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı 8 yaşından büyük olmadıkça ve gözetim altında bulundurulmadıkça çocuklarca yapılmamalıdır. Cihazı ve kablusunu

8 yaşından küçük çocukların erişemeyecekleri yerlerde saklayın.

- Güçkablusu özelaletlerin kullanılmasını gerektirdiğinden, kullanıcı tarafından değiştirilmemelidir. Güç kablosu hasar görmüşse, tehlikelerin önüne geçmek için üretici, yetkili servisi veya benzeri nitelikli kişilerce değiştirilmelidir.
- Su ısıtıcısını yalnızca temin edilen güç besleme tabanıyla birlikte kullanın (bunun tersi de geçerlidir).
- Su ısıtıcısını eğimli yüzeyde çalıştırmayın.
- Eleman tam olarak içine oturmadıkça su ısıtıcısını kullanmayın.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için temizlik sırasında alkali temizleme maddelerini kullanmayın, yumuşak bir bez ve hafif deterjan kullanın.
- Cihazı 2000m'nin üzerindeki rakımda kullanmayın.
- Temizlikle ilgili ayrıntılı bilgi için kullanıcı kılavuzunun temizlik bölümüne başvurun.



#### **Yanık tehlikesi!!**

Bu uyarıya uygun hareket edilmemesi, yanıkların veya haşlanmaların meydana gelmesine neden olabilir.

- Su ısıtıcısı kaynatma yaparken kapağını çıkarmayın.
- Su ısıtıcısı fazla doldurulursa, dışarı kaynar su fışkırabilir.
- Isıtma elemanının bulunduğu yüzey kullanıldıktan sonra artık ısıya maruz kalır.



#### **Lütfen unutmayın:**

Bu işaret, kullanıcı açısından önemli tavsiye ve bilgileri ifade eder.

- Kullanılırken su ısıtıcısını kesinlikle hareket ettirmeyin.



### **Tehlike!**

Bu uyarıya uygun hareket edilmemesi, elektrik çarpmasından kaynaklanan yaşamı tehdit eden yaralanmayla sonuçlanabilir.

- Elektrik tehlikelerine karşı koruma sağlamak için elektrik fişini, elektrik besleme tabanı konektörünü suya veya herhangi başka bir sıvıya daldırmayın. Banyolarda veya herhangi başka bir su kaynağının yanında kullanmayın. Dış mekanda kullanmayın.
  - Kullanılmadığında ve temizlik yapmadan önce fişi elektrik prizinden çekin. Temizlik yapmadan önce su ısıtıcısının soğumasına izin verin.
  - Elleriniz ıslakken su ısıtıcısını kullanmayın.
  - Su ısıtıcısında hiçbir şey saklamayın.
- Cihazın üreticisi tarafından tavsiye edilmeyen aksesuar eklentilerinin kullanılması yangın, elektrik çarpması veya kişilerde yaralanmayla sonuçlanabilir.



### **Önemli!**

Bu uyarıya uygun hareket edilmemesi, yaralanmaya veya cihazın hasar görmesine neden olabilir.

- Su dökerken dikkatli olun; anahtarlama düzeneğinin içine su girebileceğinden su ısıtıcısını çok fazla yatırmayın.
  - Cihaz çocukların bulunduğu yerlerde kullanıldığında yakından gözetim uygulanması gerekir.
  - Elektrik kablosu veya fişi hasar görmüşse, su ısıtıcısı düzgün çalışmıyorsa veya herhangi bir şekilde zarar görmüşse, su ısıtıcısını çalıştırmayın.
- Tehlikelerin önüne geçilebilmesi için onarım veya değiştirme amacıyla yetkili servise götürülmesi gerekir.



### **Yanık tehlikesi!!**

Bu uyarıya uygun hareket edilmemesi, yanıkların veya haşlanmaların meydana gelmesine neden olabilir.

- Gövde veya kapak gibi sıcak yüzeylere dokunmayın. Tutma yerlerini veya düğmeleri kullanın.
- Kaynatıldıktan sonra su uzun süre sıcak kalabilir ve haşlanma tehlikesi mevcut olabilir. Su ısıtıcısını ve elektrik kablosunu mutfak tezgahının kenarından uzakta, çocukların erişemeyecekleri yerlerde saklayın.
- Elektrik kablosunun masanın veya mutfak tezgahının kenarından sarkmasına izin vermeyin.
- Su dökerken ağız kısmından çıkan veya su doldururken kapak veya ağız kısmından çıkan buharla temas etmeyin.
- Su ısıtıcısını, tabanını veya kablosunu kesinlikle fırınların, pişirme yüzeylerinin veya gaz ocaklarının yakınına veya üzerine koymayın.



### **Lütfen unutmayın:**

Bu işaret, kullanıcı açısından önemli tavsiye ve bilgileri ifade eder.

- Doldurmadan önce su ısıtıcısını tabanından kaldırın.
- Su ısıtıcısını su ısıtmak dışında başka hiçbir amaç için kullanmayın.
- De'Longhi cihazın uygunsuz kullanıma maruz kalmasından veya bu talimatlara uygun hareket edilmemesinden kaynaklanabilecek hiçbir yükümlülüğü kabul etmez.
- Su ısıtıcısını kesinlikle kapağı veya filtresi olmadan kullanmayın (su ısıtıcısı kapanmayabilir).
- Su ısıtıcısını açmadan önce elektrik besleme tabanına düzgün şekilde yerleştirin.



Bu cihaz, gıda maddeleriyle temas eden malzemeler ve eşyalarla ilgili 1935/2004 sayılı AT Yönetmeliğine uygundur.

### **AÇIKLAMA**

- A** Çıkarılabilir filtre
- B** Çıkarılabilir kapak
- C** Su ısıtıcısı gövdesi
- D** Güç açık gösterge ışığı
- E** Kablo saklama hazneli 360° taban
- F** Fiş
- G** AÇMA/KAPAMA düğmesi
- H** Su seviyesi göstergesi

### **KULLANIM**

#### **Kullanmadan önce**

- Su ısıtıcısı ile elektrik besleme tabanındaki tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.
- Boğulma tehlikesini önlemek için çocukların bu ambalaj malzemeleriyle oynamalarına izin vermeyin.
- Dış paslanmaz çelik yüzeylerdeki tüm etiketleri çıkarın.
- Filtreyi (Şek. 1) çıkarıp, suyla yıkayın (Şek. 2). "Kireç filtresinin çıkarılması" başlığına başvurun.
- Su ısıtıcısını en yüksek seviyeye (MAX) kadar suyla doldurun ve suyu kaynatın.
- Kaynatma ve durulama işlemlerini en az üç kez tekrarlayarak, her türlü imalat tozunun, vb. giderilmesini sağlayın.
- Su ısıtıcısı durulandıktan sonra filtreyi geri yerine takın (Şek. 3).

## Kullanım sırasında

Özel olarak tasarlanmış elektrik besleme tabanı ve merkez konektörü sayesinde su ısıtıcısını herhangi bir açıdan, herhangi bir konumda su ısıtıcısının üzerine yerleştirebilirsiniz.

- Kabloyu tabandaki saklama haznesinden çıkarın ve fişin kullanılacak elektrik prizine ulaşması için yeterli uzunlukta kablo bırakıp, kalanı tabanın çevresine sararak uzunluğu ayarlayın (Şek. 4).
- Elektrik kablosunu masanın kenarından sarkar şekilde bırakmayın ve sıcak yüzeylere (örnek: üst kısmı **B**) temas etmesini önleyin.

## Doldurma

- Doldurmadan önce su ısıtıcısını tabandan kaldırın.
- Kapağı açın ve su ısıtıcısını istediğiniz seviyeye kadar doldurun.

**Su ısıtıcısının çalışırken kuru bir şekilde çalışmasını önlemek için 0,5 litreden az su doldurmayın; bu tür yanlış kullanımlar elemanın kullanım ömrünü kısaltır. 1,7 litreden fazla su doldurmayın (MAX seviyesine kadar). Su ısıtıcısı fazla doldurulursa, yanıklara yol açacak şekilde kaynar su fışkırması riski doğar.**

## Açma

- Elektrik besleme tabanının fişini elektrik prizine takın.
- Su ısıtıcısını elektrik besleme tabanının üzerine yerleştirin.
- Su ısıtıcısını açmak için AÇMA/KAPAMA düğmesini (Şek. 5) aşağı bastırın.
- Pilot ışığı yanar.
- Su kaynadiğında su ısıtıcısı otomatik olarak kapanır (AÇMA/KAPAMA düğmesi tıklayarak yukarı doğru atar ve ışık söner).
- Su kaynamadan önce su ısıtıcısını kapatmak için AÇMA/KAPAMA düğmesini KAPALI konuma getirebilir veya sadece su ısıtıcısını tabandan kaldırabilirsiniz; bu durumda kendiliğinden kapanır ve düğme KAPALI konuma gelir.

## Su dökme

- Su ısıtıcısını elektrik besleme tabanından kaldırın ve suyu dikkatli bir şekilde dökün. Su ısıtıcısını aniden yatırmayın veya suyu çok dik bir açıyla dökmeyin.
- Su ısıtıcısı tabandan kaldırıldığında, tabanın üst yüzeyinde nem görebilirsiniz. Tabandaki bu yoğuşma son derece normaldir ve herhangi bir endişeye neden

olmamalıdır.



**Lütfen unutmayın:** Her kullanımdan sonra su ısıtıcısını boşaltın. İki günden uzun süre kullanılmaması halinde su ısıtıcısını suyla durulayın. Enerji tüketimini ve su harcamasını azaltmak için yalnızca size tam olarak gereken miktarda su kullanın.

## GÜVENLİK AYGITLARI

### 1) Otomatik AÇMA/KAPAMA düğmesi:

Su ısıtıcınızda, su kaynadiğında kendiliğinden kapanan bir AÇMA/KAPAMA düğmesi bulunur. Su ısıtıcısı henüz kaynamışsa, suyu yeniden kaynatmadan önce en az bir dakika bekleyin. AÇMA/KAPAMA düğmesini açık konumda tutmaya veya anahtar düzeneğini ayarlamaya çalışmayın.

### 2) Emniyet devre kesici:

Su ısıtıcısı içinde çok az su varken veya hiç su yokken uzun süre AÇIK konumda kalırsa, gücü kesen emniyet devre kesici tarafından korunarak zarar görmesi önlenir. Bu devre kesici çalışırsa, su ısıtıcısının elektrik prizine olan bağlantısını kesin ve yeniden soğuk su doldurmadan önce soğumasını bekleyin (aksi halde eleman zarar görebilir).

### 3) Su ısıtıcısı çalışırken (AÇIK) tabandan kaldırılırsa, kendiliğinden kapanır.

## BAKIM

### Su ısıtıcısının temizlenmesi

- Temizlik yapmadan önce su ısıtıcısının tamamen soğumasını bekleyin ve cihazın elektrik bağlantısını kesin.
- Su ısıtıcısını veya tabanı suya daldırmayın.
- Cihazın değerli yüzeyini korumak için dış kısımlarının yalnızca nemli bir bez ve su kullanılarak temizlenmesi önerilir.
- Metal parlatıcı, yanıcı sıvılar veya aşındırıcı ovalama ürünleri KULLANMAYIN.
- Tüm konektörlerin ve soketlerin kuru halde olduklarından emin olun.

### Kireç

Su ısıtıldığında sudaki mineraller katılaşarak suyun puslu görünmesine neden olur.

Su üzerinde bir film tabakası oluştuğunu görürseniz veya filtre temizliği yaparken duvarlarda veya elemanda bir film olduğunu fark ederseniz, su ısıtıcısı ile filtresinin kirecini çözün.

## Kireç filtresi

Su ısıtıcınızda çıkan kireç parçacıklarının içeceğinize dökülmesini önleyen bir kireç filtresi bulunur.

Bu filtre çıkarılıp, yıkanabilir. Filtrede herhangi bir birikinti kaldığını fark ederseniz veya su dökerken verim düşükse, su filtresini çıkarıp temizlemeniz gerekir.

## Kireç filtresinin çıkarılması

- Elektrik beslemesi yapmadan önce su ısıtıcısının tamamen soğumasını bekleyin ve cihazın elektrik bağlantısını kesin. Ellerinizin temiz olduğundan, sabun, krem veya suyu kirletebilecek başka hiçbir madde bulunmadığından emin olun.
- Su ısıtıcısını boşaltın ve filtreyi Şek. 1'de gösterildiği gibi çıkarın. Yumuşak bir fırça (Şek. 2) ile fırçalayarak musluk altında durulayıp, ardından filtreyi (Şek. 3) geri yerine takın. **Filtre boğulma riskine neden olabilir, temizlikten sonra gözetimsiz halde bırakmayın.**

## Su ısıtıcısını ve kireç filtresini temizlemek için

Düzenli şekilde çalışmaya devam etmesi için düzenli temizlik ve kireç çözme işlemi yapmak çok önemlidir. Aşırı kireç birikmesi ürünün performansını etkileyebileceğinden önlenmelidir.

- Su ısıtıcılarına uygun bir kireç çözücü ürün kullanın (sitrik asit bazlı ürünler tavsiye edilir). Isıtma elemanında kireç tabakası oluşmaya başladığında, su ısıtıcılar için uygun bir kireç çözücü satın alın ve kireç çözücünün paketinde verilen talimatlara uygun olarak kireci çözün.
- Kireç çözme işleminden sonra taze suyla tekrar tekrar kaynatma ve durulama yaparak, cihaza zarar verebilecek tüm kireç çözücü artıklarını tamamen giderin. Kaynatma ve durulama işlemlerini en az üç kez tekrarlayın.
- Filtrenin kirecinin çözülmesi gerekiyorsa, filtreyi çıkarıp, aynı kireç çözücü çözeltisine daldırın.
- Su ısıtıcısını kullanmadan önce elektrikli aksamın tamamen kurutulduğundan emin olun.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi  
Çekilen güç

Bilgi plakasına bakın

“