


## DEPOLAMA

Cihazı uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, dikkatli bir şekilde saklayın.

- Cihazın fişini çekin.
- Cihazı serin ve kuru bir yerde saklayın.
- Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

## GERİ DÖNÜŞÜM

 Bu işaret, bu ürünün diğer atıklarla birlikte atılmamasını gösterir. Kontrolsüz atık imhasının çevreye veya insan sağlığına olası zararını önlemek için ve malzeme kaynaklarının yeniden kullanımını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde dönüştürmek sürdürülebilir. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçin. Onlar bu ürünü çevre açısından güvenli geri dönüşüm için alabilirler.

## ÖZELLİKLER

Model	Voltaj	Güç Kaynağı	Kapasite	Sıklık
WKWKH148RD WKWKH148BK WKWKH148WH	220-240V	1850-2200W	1.7 L	50-60Hz

## BİLGİ VE HİZMET

Ürününüzle ilgili sorularınız veya endişeleriniz varsa, lütfen web sitemizi ziyaret edin: [www.westinghousehomeware.com](http://www.westinghousehomeware.com), veya yurtdışı ofislerimizle/acentelerimizle iletişime geçin. Sürekli ürün geliştirme politikamız doğrultusunda ürün, ambalaj ve dokümantasyon özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirebiliriz.



## SU ISITICI 1.7lt

### ÖNEMLİ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

### LÜTFEN KULLANMADAN ÖNCE TÜM TALİMATLARI DİKKATLİCE OKUYUN VE GELECEKTE BAŞVURU İÇİN SAKLAYIN.

Temel güvenlik önlemlerine uyun, bunlar şunları içerir:

1. Elektrik tehlikelerine karşı korunmak için ana prizi, güç tabanını veya su ısıtıcısını su veya herhangi bir sıvıya daldırmayın. Banyoda veya herhangi bir su kaynağına yakın kullanmayın. Dış mekânlarda kullanmayın.
2. Sıcak yüzeylere dokunmayın. Tutacakları veya düğmeleri kullanın.
3. Suyun kaynaması sırasında kapağı açmayın.
4. Dikkatli olun, yavaşça dökün ve su ısıtıcısını aşırı doldurmayın.
5. Kaynar su, kaynamadan sonra uzun süre sıcak kalabilir ve yanıklık tehlikesi oluşturabilir. Su ısıtıcısını, güç tabanını ve ana kabloyu tezgahın kenarından uzakta ve çocukların erişemeyeceği bir yerde tutun.
6. Ana kablonun masanın veya tezgahın kenarından sarkmasına veya kazara takılmasına izin vermeyin.
7. Herhangi bir cihaz çocukların yakınında kullanıldığında yakın gözetim gereklidir.
8. Kullanılmadığında, tezgahı yeniden konumlandırmadan ve temizlemeden önce güç tabanını prizden çekin. Temizleme ve saklama öncesi su ısıtıcısının tamamen soğumasını bekleyin.
9. Su ısıtıcısını açmadan önce kapağın kapalı olduğundan emin olun, aksi takdirde otomatik olarak kapanmayabilir.
10. Su ısıtıcısını açmadan önce güç tabanında düzgün şekilde yerleştiğini kontrol edin.
11. Su ısıtıcısının en az 1 bardak su içerdiğinden emin olmadan açmayın, aksi takdirde su ısıtıcısı zarar görebilir.
12. Su seviye göstergesindeki maksimum işaretin (1.0/1.7 litre) altına kadar doldurmayın.
13. Dolum veya dökme işleminden önce su ısıtıcısını güç tabanından çıkarın.
14. Su ısıtıcısını, güç tabanını veya ana kabloyu herhangi bir sıcak yüzeyin, ocak üstünün veya ocak yanıcının üzerine veya yakınına koymayın.
15. Su ısıtıcısını su ısıtma dışında başka bir amaçla kullanmayın.
16. Su ısıtıcısını sadece sağlanan güç tabanıyla kullanın (ve bunun tersi).
17. Hasarlı bir kablo veya fişle veya cihaz arızalandıktan veya herhangi bir şekilde hasar gördükten sonra herhangi bir cihazı çalıştırmayın. Ana kablo hasarlıysa, müşteri hizmetleriyle iletişime geçerek satın alınabilecek özel bir kablo ile değiştirilmelidir.
18. Su ısıtıcısını açmadan önce kapağın kapalı olduğundan emin olun.

**SADECE EVDE KULLANIM İÇİN**

## PARÇALARIN TANIMI



1. Tutma kolu
2. Ağızlık
6. Kapak
7. Su seviyesi işareti
3. Su ısıtıcısı (1.7L)
8. AÇIK/KAPALI anahtarı
4. Sıcaklık göstergesi
5. Halka düğme
9. Güç tabanı (kablo saklama bölümüyle birlikte)
10. Filtreli ölçek

NOT: Gösterilen tüm resimler yalnızca açıklama amaçlıdır ve ürün modelini tam olarak temsil etmeyebilir.

## İLK KULLANIMDAN ÖNCE

1. Su ısıtıcısının ve güç tabanının tüm ambalajını çıkarın.
2. İlk kullanımdan önce su ısıtıcısının içini temizleyin. Su ısıtıcısını "MAX" işaretine kadar doldurun, kaynatın ve sonra suyu boşaltın. Bu işlemi 2-3 kez tekrarlayın. KULLANMA TALİMATLARI 3. Su ısıtıcısını şimdi kullanıma hazırlar.
3. Su ısıtıcısı şimdi kullanıma hazırdır.

## KULLANMA TALİMATLARI

1. Su ısıtıcısını güç tabanından çıkarın.
2. Kapak açmak için bir elinizle tutma kolu tutun ve diğer elinizle halka düğmesini yukarı çekin.
3. Su ısıtıcısını istediğiniz miktarda suyla doldurun. Su seviye göstergesinde belirlenen minimum [MIN 1.0L] veya maksimum [MAX 1.7L] doldurma çizgisinin altına veya üstüne doldurmayın.
4. Kapayı sıkıca yerine bastırarak kapatın.
5. Su ısıtıcısını güç tabanına yerleştirin ve kabloyu duvar prizine takın.
6. Su ısıtıcısını açmak için AÇIK/KAPALI anahtarına basın. Su kaynadığında anahtar yanar ve su kaynadığında kapanır.
7. Su kaynadığında su ısıtıcısı otomatik olarak kapanacaktır.
8. Kettle'i istediğiniz zaman manuel olarak kapatmak için ON/OFF anahtarını kaldırın.
8. Kettle kullanılmadığında prizden çekin DİKKAT:

Kettle'i aşırı doldurmayın, kaynar su musluktan veya kaptan sıçrayabilir ve yanıklara neden olabilir. ON/OFF anahtarının engellerden uzak olduğundan ve kapağın düzgün bir şekilde kapandığından emin olun. ON/OFF anahtarını engellenmiş veya kapağı açığa kettle otomatik olarak kapanmaz. Suyun kaynadığı sırada asla kapağı açmayın. Kettle'i güç tabanından çıkarmadan önce her zaman kapatın.

## SICAKLIK GÖSTERGESİ

Kettle'daki sıcaklık göstergesi, kettle içindeki suyun sıcaklığını gösterir ve çay, kahve veya sıcak içeceklerin optimal sıcaklıkta yapılmasını sağlar.

## KURU KAYNAMA KORUMASI

Kettle yanlışlıkla boşken veya yetersiz suyla açılırsa, kuru kaynama özelliği otomatik olarak güç kaynağını keser. Kettle'i güç tabanından kaldırın ve su dolmadan önce soğumasını bekleyin. Kettle'i "MAX" işaretine kadar suyla doldurarak kuru kaynama korumasını sıfırlayın. Kettle'i kurutarak kullanın, aksi takdirde cihaz veya ömrünü kısaltabilirsiniz.

## TEMİZLİK VE BAKIM ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ!

### UYARI:

Kettle'i prizden çekin ve temizlemeden önce soğumasını bekleyin.

### ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ!

Kettle'i, güç tabanını, elektrik kablosunu

veya fişi su veya başka herhangi bir sıvıya batırmayın. Onları musluk altında durulamayın veya nem altında bırakmayın. Tüm elektrikli parçaları kuru tutun. Bu uyarıyı göz ardı etmek yangına veya elektrik çarpmasıyla hayatı tehlikeye yaratabilir.

DİKKAT: Kettle'i veya güç tabanını temizlemek için çözücüler, kimyasal veya aşındırıcı temizlik maddeleri, tel fırçalar, keskin cisimler veya ovma pedleri kullanmayın.

Genel temizlik

1. Kettle'i güç tabanından çıkarın. Kettle'i boşaltın ve içini suyla iyice durulayın.

2. Kettle'in dışını ve güç tabanının plastik parçalarını suyla veya hafif bulaşık deterjanıyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin. Kurulayın.

3. Tüm bağlantı noktalarının ve soketlerin kuru tutulduğundan emin olun.

Kireç filtresini temizleme Bölgenizdeki suyun sertliğine bağlı olarak, musluk suyunda bulunan kireç, içme suyunu bulanık veya beyaz görünmesine neden olabilir. Kettle'daki kireç filtresi, kireç partiküllerinin içeceğinize dökülmesini önlemeye yardımcı olur. Kireç filtresini düzenli olarak temizleyin, özellikle görünür mineral tortuları ve dökme etkileniyorsa. Kireç filtresini kettle'dan çıkarın ve musluk altında yumuşak bir fırça ile temizleyin. Temizlendikten sonra tekrar kettle'a takın.

Kireç sökme Düzenli olarak su ısıtıcınızın kireci sökülmesini sağlayın, böylece verimli performansını koruyabilirsiniz. Zamanla kireç ve sert mineral birikintileri, su ısıtıcının içinde oluşabilir ve kaynama sürecini yavaşlatabilir. Ticari olarak temin edilebilen bir kireç sökme çözeltisiyle kireç sökmek için: Plastik su ısıtıcıları için uygun bir kireç sökücü seçin ve paket talimatlarını takip edin. Beyaz sirke ile kireç sökmek için:

1. Su ısıtıcısından kireç filtresini çıkarın.

2. 1 litre suyla su ısıtıcısını doldurun ve kaynatın.

3. "MAX" işaretine 0,7 litre beyaz sirke ekleyin. Kaynatmayın.

4. Kireç filtresini sirke çözeltisinin içine batırın.

5. Sirke çözeltisini gece boyunca su ısıtıcısında bırakın.

6. Ertesi sabah sirke çözeltisini boşaltın ve su ısıtıcısının içini iyice durulayın.

7. Kireç filtresini musluk altında yumuşak bir fırça ile temizleyin, iyice durulayın ve su ısıtıcısına tekrar takın.

Ardından suyu boşaltın. Birkaç kez tekrarlayın. 8. Su ısıtıcısını "MAX" işaretine kadar taze suyla doldurun. Kaynatın ve yumuşak suya sahip bir bölgede yaşıyorsanız her 3 ayda bir, sert suya sahip bir bölgede yaşıyorsanız her ay bir kez su ısıtıcınızı kireç sökmek için kullanın. Düzenli kireç sökme işlemi, doğru çalışmayı sağlar ve enerji tasarrufu yapmanızı sağlar.

SAKLAMA Cihazı uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, dikkatlice saklayın. Cihazı prizden çekin. Cihazı serin ve kuru bir yerde saklayın.

### ÇOCUKLARIN ULAŞAMAYACAĞI YERDE SAKLAYIN.

İMHA Bu işaret, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte imha edilmemesi gerektiğini gösterir. Kontrolsüz atık imhasından kaynaklanabilecek çevreye veya insan sağlığına olası zararları önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek amacıyla sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı geri döndürmek için lütfen geri dönüşüm ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı perakendeciyle iletişime geçin. Bu ürünü çevre açısından güvenli bir şekilde geri dönüşüm yapabilirler. ÖZELLİKLER Frekans Kapasite Nominal Güç Gerilim

Model WKWKH148RD WKWKH148BK WKWKH148WH 50/60HZ 1.7L 1850-2200W 220-240V

### BİLGİ VE HİZMET

Ürününüzle ilgili sorularınız veya endişeleriniz varsa, lütfen web sitemizi ziyaret edin: [www.westinghousehomeware.com](http://www.westinghousehomeware.com) veya yurtdışındaki ofislerimiz/ajanlarımızla iletişime geçin. Sürekli ürün geliştirme politikamız doğrultusunda, ürün, ambalaj ve dokümantasyon özelliklerini önceden bildirim yapmaksızın değiştirme hakkını saklı tutarız.