

1,7 LGL



200096

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Almanya

Tel: +49 5258 971-0
Faks: +49 5258 971-120
Servis Hattı: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Versiyon: 2.0

Düzenleme tarihi: 2023-04-05

Orijinal kullanım kılavuzu

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Güvenlik | 2 |
| 1.1 | Uyarı yazıları açıklamaları | 2 |
| 1.2 | Güvenlik talimatları | 3 |
| 1.3 | Amaca uygun kullanım..... | 6 |
| 1.4 | Kullanım amacına uygun olmayan kullanım..... | 6 |
| 2 | Genel bilgiler..... | 7 |
| 2.1 | Sorumluluk ve garanti | 7 |
| 2.2 | Telif hakları koruma | 7 |
| 2.3 | Uygunluk beyanı | 7 |
| 3 | Taşıma, paketleme ve depolama..... | 8 |
| 3.1 | Teslimat kontrolü..... | 8 |
| 3.2 | Paketleme | 8 |
| 3.3 | Depolama | 8 |
| 4 | Teknik bilgiler..... | 9 |
| 4.1 | Teknik bilgiler..... | 9 |
| 4.2 | Cihaz alt grupları listesi..... | 10 |
| 4.3 | Cihaz fonksiyonları..... | 10 |
| 5 | Kurulum ve kullanım | 11 |
| 5.1 | Kurulum | 11 |
| 5.2 | Kullanım..... | 12 |
| 6 | Temizlik | 14 |
| 6.1 | Temizlik sırasında uygulanması gereken güvenlik talimatları | 14 |
| 6.2 | Temizlik..... | 14 |
| 6.3 | Kireç sökme | 15 |
| 7 | Atık olarak değerlendirme..... | 16 |



Ürünü kullanmaya başlamadan önce Kullanım Kılavuzu dikkatlice okunmalı ve kolay ulaşılabilir bir yerde saklanmalıdır!

İşbu Kullanım Kılavuzu cihazın kurulum, kullanım ve bakım tanımlarını içerdiğinden, önemli bilgi kaynağı ve kılavuzdur. İçerdiği tüm güvenlik ve kullanım talimatlarının bilinmesi cihazın güvenli ve düzgün çalışması sağlayan ilk şarttır. Ayrıca kazaları önleyen mevzuatlar, İş Sağlığı ve Güvenliği kuralları ve cihazın kullanıldığı yerde uygulanan yasal düzenlemeler uygulanmalıdır.

Cihaz ile çalışmaya başlamadan, özellikle devreye almadan önce, kişi ve eşyaların zarar görmesini engellemek için işbu Kullanım Kılavuzu dikkatlice okunmalıdır. Yanlış kullanım hasar oluşmasına yol açabilir.

İşbu Kullanım Kılavuzu ürünün ayrılmaz bir parçası olup cihazın hemen yanında saklanmalı ve her an ulaşılabilir olmalıdır. Cihaz devredildiğinde, işbu Kullanım Kılavuzu da iletilmelidir.

1 Güvenlik

Cihaz; yürürlükte olan teknik kurallara uyularak tasarlanıp üretilmiştir. Ancak cihaz yanlış veya amacına uygun olmayan bir şekilde kullanıldığında, tehlike oluşturabilir. Cihazı kullanan tüm kullanıcılar işbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği bilgilere ve güvenlik talimatlarına uymalıdır.

1.1 Uyarı yazıları açıklamaları

Güvenlik ile ilgili önemli ipuçları ve uyarı bilgileri; işbu Kullanım Kılavuzunda uygun uyarılar ile belirtilmiştir. İş kazalarını, personel ve mal hasarlarını önlemek için işbu ipuçlarına istisnasız uyulmalıdır.



TEHLİKE!

TEHLİKE uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde, ağır yaralanmaya veya ölüme yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.



UYARI!

UYARI uyarı yazısı; uyulmadığı takdirde, orta derece veya ağır yaralanmaya ya da ölüme yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.



DİKKAT!

DİKKAT uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde, hafif veya orta derece yaralanmaya yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.

DİKKAT!

DİKKAT uyarı yazısı; güvenlik talimatlarına uyulmadığı takdirde, meydana gelebilecek olası maddi hasarlar hakkında uyarılmaktadır.

DUYURU!

DUYURU işareti; cihazın kullanımı ile ilgili daha fazla bilgi ve ipucu vermektedir.

1.2 Güvenlik talimatları

Elektrik akımı

- Aşırı yüksek şebeke gerilimi veya yanlış tesisat elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Cihaz; ancak şebeke gerilimi tanıtım levhasındaki bilgiler ile uyumlu olduğu takdirde bağlanabilir.
- Elektrik kısa devrelerini önlemek için cihaz kuru halde tutulmalıdır.
- Cihaz çalışırken arıza meydana geldiğinde, elektrik bağlantısı hemen kesilmelidir.
- Fişe ıslak eller ile dokunulmamalıdır.
- Suya düşen cihazı elle yakalamaya çalışılmamalıdır. Cihazın elektrik bağlantısı hemen kesilmelidir.
- Tüm tamir ve gövde açma işlemleri sadece uzmanlar veya servis yetkilileri tarafından yapılmalıdır.
- Cihazı taşıırken bağlantı kablosundan tutulmamalıdır.
- Bağlantı kablosu ısı kaynakları ve keskin kenarlar ile temastan korunmalıdır.
- Bağlantı kablosu bükülmemeli, sıkıştırılmamalı ve bağlanmamalıdır.
- Bağlantı kablosu her zaman tamamen açılmalıdır.

- Bağlantı kablosu üzerine cihaz veya diğer cisimler kesinlikle yerleştirilmemelidir.
- Cihazın elektrik bağlantısını kesmek için her zaman fişinden tutulmalıdır.
- Elektrik kablosu düzenli olarak hasar yönünden kontrol edilmelidir. Hasarlı kablosu bulunan cihaz kesinlikle kullanıl-mamalıdır. Kabloda hasar görüldüğünde, tehlikeyi önlemek için yetkili servis veya elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmelidir.

Yanıcı malzemeler

- Cihaz hiçbir zaman yüksek sıcaklıklara ör: ocak, fırın, açık alev, ısı koruma cihazları vb. maruz bırakılmamalıdır.
- Yangın tehlikesinden kaçınmak için cihaz düzenli olarak temizlenmelidir.
- Cihaz ör: alüminyum folyo veya bez ile örtülmemelidir.
- Cihaz; sadece uygun malzemeler ile ve uygun sıcaklık ayarlarında kullanılmalıdır. Cihaz içindeki malzemeler, gıda ürünler veya yemek kalıntıları alev alabilir.
- Cihaz; ör: benzin, ispirto, alkol gibi yanıcı, kolay alevlenebilir maddeler yanında kesinlikle kullanılmamalıdır. Yüksek sıcaklık bu maddelerin buharlaşmasına sebep olup ateşleme kaynakları ile temas ettiğinde patlama meydana gelebilir.
- Yangın durumunda uygun söndürme işlemlerine başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir. Cihazın elektrik bağlantısı mevcut olduğu durumda yangın kesinlikle su ile söndürülmemelidir. Yangını söndürdükten sonra yeterli miktarda taze hava sağlanmalıdır.

TR

Sıcak yüzeyler

- Cihaz çalışırken yüzeyleri sıcaktır. Yangın tehlikesi mevcuttur. Yüksek sıcaklık cihaz kapandıktan sonra da devam eder.
- Cihazın sıcak yüzeylerine kesinlikle dokunulmamalıdır. Mevcut kontrol elemanları ve saplar kullanılmalıdır.
- Cihaz ancak tamamen soğuduktan sonra taşınabilir ve temizlenebilir.
- Sıcak yüzeylere soğuk su ve yanıcı sıvılar kesinlikle dökülmemelidir.

Mikrop nedeniyle sağlık tehlikesi

- Su haznesi; içinde sağlığa zararlı, tehlikeli mikropların oluşmasını önlemek için düzenli olarak tamamen boşaltılmalı, temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir.

Sadece denetimli kullanım

- Cihaz; sadece denetim altında kullanılabilir.
- Her zaman doğrudan cihazın yanında bulunmalıdır.

Cihazı kullanan personel

- Cihaz; 8 yaş altı çocuklar, sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler ve az tecrübe ve(ya) bilgi sahibi kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişinin denetimi altında veya kendilerine cihazın güvenli kullanımını ve oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile kesinlikle oynamamalıdır.
- Cihaz; gözetim altında olmayan çocukların bulunduğu ortamlarda bulundurulmamalıdır.

Yanlış kullanım

- Amaca uygun olmayan veya yasaklanmış kullanım cihazda hasar oluşmasına sebep olabilir.
- Cihaz sadece teknik bakımdan iyi, güvenli çalışmasını sağlayan durumlarda kullanılabilir.
- Cihaz; teknik bakımdan bağlantıları iyi olduğunda ve güvenli çalışmasına engel teşkil etmeyen durumlarda kullanılabilir.
- Cihaz sadece temiz olduğunda kullanılabilir.
- Sadece orijinal yedek parçalar kullanılabilir. Cihazı asla kendiniz tamir etmeye çalışmayınız.
- Cihazda modifikasyon veya değişiklik kesinlikle yapılmamalıdır.

1.3 Amaca uygun kullanım

Cihazın aşağıda belirtilen normal kullanım amacından farklı bir şekilde kullanmak yasaktır ve kullanım amacına uygunsuz kullanım olarak nitelendirilmektedir.

Aşağıda belirtilen kullanım şekli amaca uygun olarak nitelendirilmektedir:

- Su kaynatma ve ısıtma.

Cihaz; endüstriyel kullanımda sürekli çalışmak için tasarlanmamıştır.

Bu cihaz; evde ve benzer yerlerde kullanılabilir, ör:

- Dükkân, ofis ve benzer iş alanlarındaki personel için tahsis edilmiş mutfaklarda;
- Çiftliklerde;
- Otel, motel ve diğer konaklama yerlerinde misafirler tarafından;
- Konuk evlerinde.

1.4 Kullanım amacına uygun olmayan kullanım

Cihaz kullanım amacına uygun olmayan bir şekilde kullanıldığı takdirde oluşan tehlikeli elektrik gerilimden, yangından veya yüksek sıcaklıklardan dolayı kişi ve eşyalarda hasar oluşmasına yol açabilir. Cihaz sadece işbu Kullanım Kılavuzunda belirtilen işler için kullanılabilir.

Aşağıda belirtilen kullanım şekli amaca uygun olmayan olarak nitelendirilmektedir:

- Şeker, tatlandırıcı, alkali veya alkol içeren sıvıları kaynatma,
- Yanıcı, sağlığa zararlı veya kolay alevlenebilir sıvıları veya benzer malzemeleri saklamak veya ısıtma.

2 Genel bilgiler

2.1 Sorumluluk ve garanti

İşbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği tüm bilgiler ve ipuçları; yürürlükte olan mevzuatlara, güncel tasarım ve mühendislik bilgilerine, üretici bilgisine ve yıllar boyunca kazanılan deneyime dayanarak hazırlanmıştır. Özel model veya ek fonksiyonlar sipariş edildiğinde ve en son teknik çözümler uygulandığında, teslim edilmiş cihaz bazı durumlarda işbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği açıklamalara ve resimlere göre farklılık gösterebilir.

Üretici aşağıda belirtilenlerden dolayı oluşan hasarlardan ve arızalardan sorumlu tutulamaz:

- İpuçlarına uymama,
- Amaca uygun olmayan kullanım,
- Kullanıcı tarafından teknik değişiklikler yapma,
- İzin verilmeyen yedek parçaları kullanma.

Cihazın performansını iyileştirmek ve özelliklerini yükseltmek amacıyla üründe teknik değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

2.2 Telif hakları koruma

İşbu Kullanım Kılavuzu ve içerdiği metinler, resimler, fotoğraflar vb. telif hakları ile korunmaktadır. Üreticinin yazılı izni olmadan işbu Kullanım Kılavuzu ve içeriği (kısmi olarak da olsa) herhangi bir formda ve şekilde çoğaltılamaz ve üçüncü kişiler tarafından kullanılamaz veya onlara iletilemez. Yukarıda belirtilenler ihlal edildiği takdirde tazminat ödeme zorunluğunu getirir. Talepleri ileriye sürme hakkı saklıdır.

2.3 Uygunluk beyanı

Cihaz; yürürlükte olan standartları ve Avrupa Birliği tarafından belirtilmiş gereksinimleri yerine getirmektedir. Yukarıdakileri AT Uygunluk Beyanında onaylarız. Gerekli durumlarda Uygunluk Beyanı tarafınıza memnuniyetle gönderebiliriz.

3 Taşıma, paketleme ve depolama

3.1 Teslimat kontrolü

Cihaz teslimatından sonra eksiklik olup olmadığı veya taşıma sırasında hasar oluşup oluşmadığı kontrol edilmelidir. Taşıma sırasında oluşan hasarlar tespit edildiğinde, cihazın teslimatı reddedilmeli veya şartlı teslimat yapılmalıdır. Taşıma şirketinin taşıma/irsaliye belgeleri üzerinde hasarın büyüklüğü belirtilmeli ve şikâyet başvurusu yapılmalıdır. Tazminat talepleri sadece yürürlükte olan şikâyet süreleri içerisinde bildirilebildiği için gizli hasarlar tespit edildikten sonra hemen bildirilmelidir.

Parçalarda veya aksesuarlarda eksiklik fark edildiğinde Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçilmelidir.

3.2 Paketleme

Cihazın kutusu atılmamalıdır. Kutu; cihazı taşıma sırasında muhafaza etmek veya arıza tespit edildiğinde, servis noktasında göndermek için gerekli olabilir.

Kutu ve paketleme malzemeleri; geri dönüştürmek için uygun bir şekilde üretilmiştir. Bunlar plastik folyo ve poşetler, kâğıt kutusudur.

Kutuyu atık olarak değerlendirilirken kurulum yapılan ülkede yürürlükte olan mevzuatlara uyulmalıdır. Tekrar kullanım için uygun olan paketleme malzemeleri; geri dönüşümlü atıklar olarak değerlendirilmelidir.

3.3 Depolama

Kutu; cihaz içinden çıkarılıp kurulum işlemlerine başlanmaya kadar kapalı olmalıdır. Depolama sırasında kutu üzerindeki konum ve depolama ile ilgili işaretlere uyulmalıdır. Cihaz aşağıda belirtilen koşullarda depolanmalıdır:

- Kapalı mekânlarda
- Kuru ve tozlu olmayan ortamlarda
- Aşındırıcı maddelerden uzak
- Güneş ışığına maruz kalmayacak bir yerde
- Mekanik darbe görmeyecek bir yerde.

Daha uzun depolama durumunda (üç aydan daha uzun) tüm parçaların ve ambalajın durumu düzenli olarak kontrol edilmelidir. Gerektiğinde ambalaj yenisi ile değiştirilmelidir.

4 Teknik bilgiler

4.1 Teknik bilgiler

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Ürün adı: | Su Isıtıcı 1,7 LGL |
| Ürün No: | 200096 |
| Malzeme: | Cam, paslanmaz çelik, plastik |
| Kapak malzemesi: | Plastik |
| Kapasite l olarak: | 1,7 |
| Minimum demleme miktarı l olarak: | 0,5 |
| Sıcaklık aralığı kadar °C olarak: | 100 |
| Elektrik kablosu uzunluğu cm olarak: | 64 |
| Elektrik bağlantısı: | 2,2 kW / 230 V / 50/60 Hz |
| Ebatlar (G x D x Y) mm olarak: | 160 x 230 x 235 |
| Ağırlık kg olarak: | 1,3 |

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

TR

Versiyon / Özellikler

- Kaynama durdurma otomatığı
- Kireç filtresi
- Dolum seviyesi göstergesi
- Kuru çalışmaya karşı koruma
- Taşıma sapı
- Kumanda: elektronik, kol
- Kontrol lambası
- Açma/Kapama tuşu
- Özellikler:
 - Kablosuz, kaidesinden çıkarılabilir su ısıtıcısı
 - 360° dönme imkânı
 - Güvenli taşıma sapı
 - Üzeri kapalı rezistans
 - Çalışma sırasında aydınlatmalı taban

4.2 Cihaz alt grupları listesi



1. Kapak
2. Kapak kilit kaldırma düğmesi
3. Sap
4. Kontrol lambalı Açma/Kapama anahtarı
5. Ayak
6. Su haznesi
7. Dolum seviyesi göstergesi
8. Kireç filtresi

4.3 Cihaz fonksiyonları

Su Isıtıcısı ile su kaynatılabilir veya ısıtılabilir.

5 Kurulum ve kullanım

5.1 Kurulum

Kurulum

- Cihaz paketten çıkarıldıktan sonra tüm iç ve dış paketleme malzemeleri ve taşıma güvenlik önlemleri çıkarılmalıdır.



DİKKAT!

Boğulma tehlikesi!

Çocuklar plastik poşet ve strafor gibi paketleme malzemelerinden uzak tutulmalıdır.

- Varsa, cihaz üzerindeki koruyucu film çıkarılmalıdır. Yapışkan kalıntılarının yüzey üzerinde kalmasını önlemek için koruyucu film yavaşça çıkarılmalıdır. Yapışkan kalıntılar uygun tiner ile temizlenebilir.
- Cihaz üzerindeki tanıtım levhasına ve uyarı göstergelerine zarar vermeye özen gösterilmelidir.
- Cihaz; nemli veya ıslak ortamlara **kesinlikle** yerleştirilmemelidir.
- Cihaz; gerekli durumlarda elektrik bağlantısını hızlı bir şekilde kesmek için bağlantılarına kolay ulaşılabilir bir şekilde yerleştirilmelidir.
- Cihazın yerleştirildiği zemin aşağıda belirtilen özelliklere sahip olmalıdır:
 - Düz, yeterli taşıma kapasitesine sahip, suya dayanıklı, kuru ve yüksek sıcaklıklara dayanıklı;
 - Cihazın rahat kullanımı sağlayan yeterli büyüklükte;
 - Kolay ulaşılabilir;
 - İyi havalandırmaya sahip olmalıdır.
- Tezgâh kenarlarından yeterli mesafe korunmalıdır. Aksi takdirde cihaz devrilip düşebilir.
- Alev alabilir duvarlardan ve diğer cisimlerden en az 10 cm'lik mesafe korunmalıdır.

Elektrik bağlantısı

- Cihazın teknik bilgilerinin (Bkz. tanıtım levhası) mevcut elektrik şebeke bilgileri ile uyumlu olup olmadığını kontrol edilmelidir.
- Cihaz tekli, yeterli korumalı, topraklanmış prize bağlanmalıdır. Cihaz; çoklu prize bağlanmamalıdır.
- Bağlantı kablosu; basılmayacak veya ayağa takılmayacak şekilde yerleştirilmelidir.

5.2 Kullanım



UYARI!

Yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken su haznesi ve kapak çok sıcaktır.

Sıcak cihaza dokunulmamalıdır.

Yanma tehlikesi!

Kapak açılınca çıkan sıcak buhar el, kol ve yüz yanmasına sebep olabilir.

Cihaz çalışırken kapak kesinlikle kaldırılmamalıdır.

Hazne aşırı doldurulduğu takdirde sıcak su taşabilir ve cilt yanmalarına sebep olabilir!

Maksimum dolum miktarına uyulmalıdır!

1. Cihaz kullanılmaya başlamadan önce “**Temizlik**” adlı 6.2. Bölümde belirtilen talimatlara uyularak temizlenmelidir.

İPUCU: Cihazı devreye almadan önce hazne içinde içilebilir sıvının bulunduğundan emin olunmalıdır. Cihaz içinde asit, boğada suyu, yağ, nitrat gibi içilmez sıvılar bulundurulmamalıdır!

2. Cihaz içinde taze su dökülmelidir (sadece “MAX” işaretine kadar). Su haznesindeki su seviyesine dikkat edilmeli, cihaz içinde su olmadan çalıştırılmamalıdır.
3. Kapak indirilmelidir.

4. Açma/Kapama anahtarı aşağıya doğru basılmalıdır.

Kontrol lambası; Su Isıtıcısı çalıştığı sürece yanar. Ek olarak Su Isıtıcısı çalışırken alt tarafı mavi olarak yanar.

Su kaynadığı zaman, kontrol lambası söner ve cihaz devre dışı kalır.

5. Cihaz çalıştıktan sonra içinde kalan su soğumaya bırakıldıktan sonra uygun kaba boşaltılmalıdır.

Kuru çalışmaya karşı koruma

Cihaz; **kuru çalışmaya karşı koruma** ile donatılmıştır. Cihaz; içinde su bulundurmada veya az miktar su ile devreye alındığı zaman, koruma devreye girer ve cihaz otomatik olarak kapatılır. Cihaz devre dışı bırakılmalı ve soğumaya bırakılmalıdır. Cihaz soğuduktan sonra su haznesi taze su ile doldurulabilir ve cihaz normal bir şekilde devreye alınabilir.

6 Temizlik

6.1 Temizlik sırasında uygulanması gereken güvenlik talimatları

- Temizliğe başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir.
- Cihaz tamamen soğumaya bırakılmalıdır.
- Cihazın içine su kaçmamasına dikkat edilmelidir. Temizlik işlemleri sırasında cihaz suya veya diğer sıvılara kesinlikle batırılmamalıdır. Cihazı temizlemek için basınçlı su kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Cihazı temizlemek için keskin ve metal cisimler kullanılmamalıdır (bıçak, çatal vb.). Keskin cisimler cihaza zarar verebilir ve ayrıca elektrik ileten parçalar ile temas ettiğinde elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Cihazı temizlemek için tiner ve diğer aşındırıcı maddeler içeren temizlik malzemeleri kesinlikle kullanılmamalıdır. Bu tür temizlik malzemeleri cihazın yüzeylerine zarar verebilir.

6.2 Temizlik

1. Cihaz her gün temizlenmelidir.
2. Temizliğe başlamadan önce cihazın fişi prizden çekilmelidir.
3. Yıkama su haznesi temiz su ile özenle durulanmalıdır.
4. Haznenin dışı ve alt tarafı yumuşak, nemli bez ile silinmelidir.
5. "Tık" sistemini kullanarak kireç filtresi çıkarılmalıdır.
6. Kireç filtresi su ile temizlendikten sonra cihaza yerleştirilmelidir.
7. Cihaz ve kapak özenle kurulanmalıdır.

6.3 Kireç sökme

Uygun olmayan su; kireç oluşumuna sebep olabilir. Kireç; ısınma süresinin uzatılmasına ve cihazın hasar görmesine sebep olabilir.

İPUCU: Kireç oluşumunu önlemek için filtrelenmiş su kullanılmalıdır!

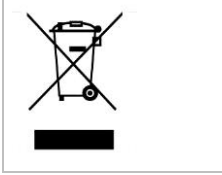
DİKKAT! Kireç sökme işleminin düzenli ve talimatlara uygun yapılmaması; ürün ile ilgili şikayetlerin kabul edilmemesine sebep olur. Bu tür şikayetler garanti kapsamına girmemektedir! Cihaz düzenli olarak kireç sökme işleminden geçirilmelidir!

Sıvı (Ürün No: 173075) veya granül (Ürün No: 190065) olarak satılan Bartscher kireç sökücü önerilmektedir.

1. Su haznesi taze su ile doldurulmalı, kireç sökücü eklenmeli ve karışım kaynatılmalıdır. Kireç sökücü paketi üzerindeki talimatlara uyulmalıdır.
2. Cihazın ağızdaki kireci sökmek için karışımın bir kısmı ağızdan geçirilmelidir.
3. Cihaz bir süre soğumaya bırakılmalıdır,
4. Kireç sökme işlemi tamamlandığında, hazne karışımdan boşaltılmalıdır.
5. Su ısıtıcısının içi özenle **bir çok kez** temiz su ile durulanmalıdır.
6. Kireç sökücü karışımının kalıntılarını tamamen temizlemek için temiz su cihazın ağızından da geçirilmelidir.

7 Atık olarak değerlendirme

Elektrikli cihazlar



Elektrikli cihazlar üzerinde yan tarafta gösterilen işaret bulunmaktadır. Elektrikli cihazlar; çevre için güvenli bir şekilde atık olarak değerlendirilmeli ve uygun bir şekilde geri dönüştürülmelidir. Elektrikli cihazlar evsel atıklar ile beraber kesinlikle atılmamalıdır. Cihazın elektrik bağlantısı kesilmeli ve bağlantı kablosu çıkarılmalıdır.

Elektrikli cihazlar; belirli toplama noktalarına teslim edilmelidir.