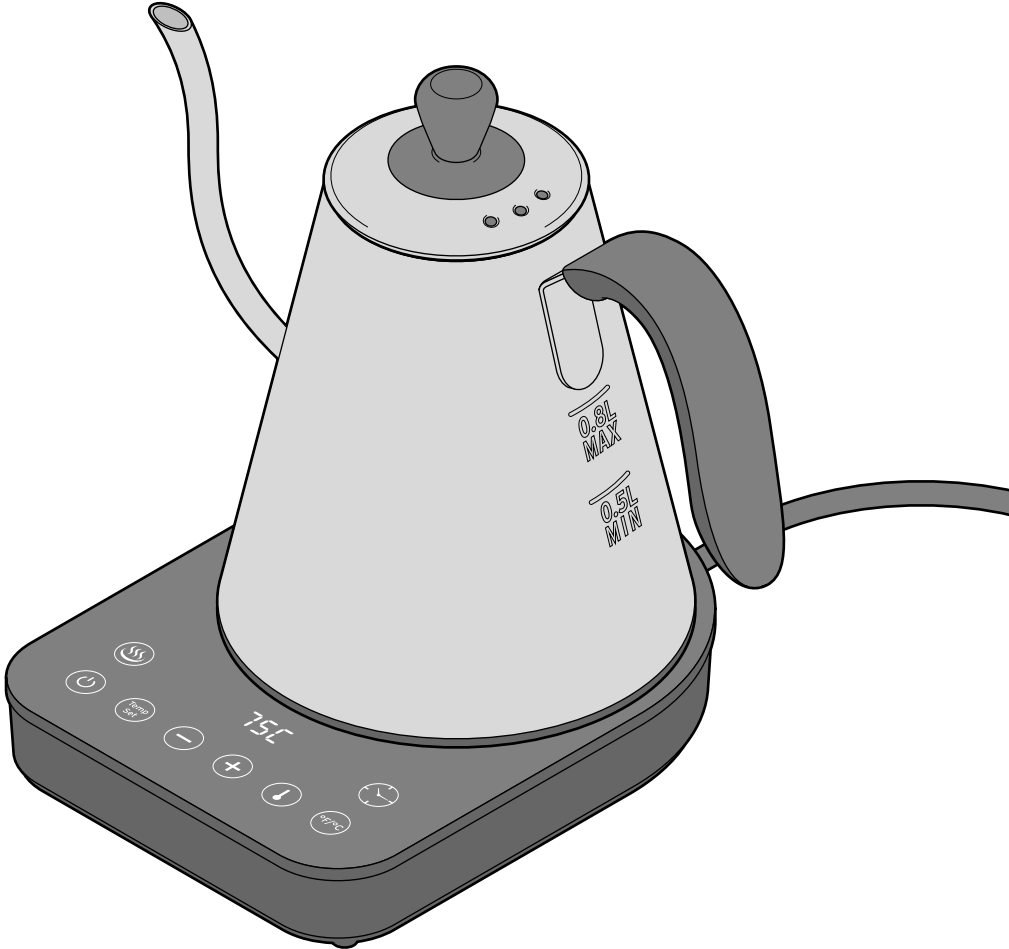




Deve boyunlu su ısıtıcısı



tr Kullanım Kılavuzu ve Garanti Bilgileri

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 98630FV04X00IX · 2018-11

Değerli Müşterimiz!

Yeni kaz boyunlu su ısıtıcınız çay ve kahve demlemek için idealdir.

Mükemmel bir kahve hazırlamak için ideal sıcaklık 92 °C ve 95 °C arasındadır ve sürekli olarak bu ısıda tutulmalıdır.

Yeni su ısıtıcınızla suyu 60 °C ile 100 °C arasındaki sıcaklıklara kadar ısıtabilirsiniz. Ulaşılan sıcaklık LED ekranda gösterilir.

Önceden ayarlanmış 70 °C ile 95 °C arasında bir sıcaklığı seçebilir veya sıcaklık derecesini isteğinize göre tam olarak ayarlayabilirsiniz. Ayrıca hızlı ısıtma fonksiyonuyla suyu çok hızlı bir şekilde kaynatabilirsiniz. İstenilen sıcaklığa ulaşıldıktan kısa bir süre sonra su ısıtıcısı otomatik olarak kapanır.

Sıcak tutma fonksiyonu sayesinde su, sabit bir sıcaklıkta kalır, bu fonksiyon kahve demleme veya çay hazırlama işlemleri için idealdir.

Kaz boynu ağzı sayesinde sıcak suyu dökerken miktarını çok net bir şekilde ayarlayabilirsiniz.

Zamanlayıcıyla, örn. çay demlerken zamanı göz önünde bulundurabilirsiniz.

Otomatik kapanma özelliği ve aşırı ısınma ve susuz çalışmayı önleme korumaları sayesinde cihazın güvenliği sağlanmış olur.

Yeni ürününüzü güle güle kullanın!

Tchibo Ekibiniz



www.tchibo.com.tr/kilavuzlar

İçindekiler

- 3 Bu kılavuza dair**
- 4 Güvenlik uyarıları**
- 8 Genel bakış (ambalaj içeriği)**
- 9 Emniyet tertibatları**
 - 9 Kurumaya karşı koruma
 - 9 Sıcaklık emniyeti (aşırı ısınma koruması) ve dahili cihaz emniyeti
 - 10 Otomatik kapanma özelliği
- 10 Kullanım ipuçları ve bilgileri**
- 11 Kurma ve bağlama**
- 11 İlk kullanım öncesi**
- 12 Kullanım**
 - 12 Tuş ışıklarını açma
 - 12 Sıcaklığı seçme ve ısıtma işlemini başlatma
 - 12 Suyu önceden ayarlanmış sıcaklık derecesiyle ısıtma
 - 13 Suyu isteğinize göre ayarlanmış sıcaklığa ısıtma
 - 13 Hızlı ısıtma fonksiyonu
 - 13 Yavaş ısıtma işlemi
 - 14 Isıtma işlemini durdurma
 - 14 °C ve °F arasında değişiklik yapma
 - 14 Sıcak tutma fonksiyonu
 - 14 Zamanlayıcı fonksiyonu
- 15 Temizleme, kireç sökme ve saklama**
 - 15 Temizleme
 - 15 Kireç sökme
 - 16 Saklama
- 16 Teknik bilgiler**
- 17 Sorun / Çözüm**
- 17 İmha etme**
- 18 Garanti belgesi**
- 19 Garanti şartları**
- 20 Teknik destek**

Bu kılavuza dair

Bu ürün çeşitli emniyet tertibatlarına sahiptir. Yine de güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun. Kaza sonucu ortaya çıkabilecek yaralanmaları ve hasarları önlemek için ürünü yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın. Gerektiğinde tekrar okumak üzere bu kılavuzu saklayın. Bu ürün başkasına devredildiğinde, bu kılavuz da beraberinde verilmelidir.

Kullanım kılavuzundaki işaretler:



Bu işaret, elektriğin neden olabileceği yaralanma tehlikelerine karşı uyarır.



Bu işaret sizi yaralanma tehlikelerine karşı uyarır.



Ek bilgiler bu işaretle gösterilmiştir.

TEHLİKE sözcüğü, olası ciddi yaralanmalara ve hayati tehlikeye karşı uyarır.

UYARI sözcüğü, olası yaralanmalara ve ciddi maddi hasarlara karşı uyarır.

DİKKAT sözcüğü, olası hafif yaralanmalara ya da hasarlara karşı uyarır.

Güvenlik uyarıları

Kullanım amacı

Su ısıtıcı sadece su ısıtmak için kullanılmalıdır. Süt, sıcak şarap, çorba ve diğer sıvıların veya gazlı sıvıların vs. ısıtılması cihaza hasar verir.

Su ısıtıcı, başka gıda maddelerinin, ambalajlı veya şişe vs. içindeki yiyeceklerin birlikte ısıtılması veya sıcak tutulması için uygun değildir.

Su ısıtıcı, evde kullanım miktarına göre tasarlanmıştır. Bu su ısıtıcının, örn. ticari işletmelerin, çiftliklerin, kahvaltılı pansiyonların personel mutfaklarında veya otel ve motellerde müşteriler tarafından ve ticari amaçlar için kullanılması uygun değildir.

Elektronik cihaz kullanım kabiliyeti kısıtlı olan yetişkinler ve çocuklar için TEHLİKE

- Çocukların bu cihaz ile oynamaları yasaktır. 8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve elektrik kablosundan uzak tutun.
- Bu cihaz 8 yaşından büyük çocuklar ve ... fiziksel, algısal veya zihinsel yetenekleri azalmış ve ... tecrübesizlik veya bilgisizlik nedeniyle güvenli kullanım sağlayamayan yetişkinler tarafından sadece ... denetlendikleri veya ... güvenli kullanım hakkında talimat aldıkları ve ... bundan dolayı oluşabilecek tehlikeleri anladıkları durumda kullanılabilir.

Çocukların cihazı temizlemesine izin verilmez, fakat çocuk 8 yaşından büyük ise ve bir yetişkin tarafından gözetleniyor ise bu bir istisna teşkil eder.

Cihaz bakım gerektirmez.

Su ısıtıcısı ve elektrik kablosu çalıştırıldığı andan itibaren tam olarak soğuyana kadar 8 yaşından küçük çocukların ulaşamayacağı bir yerde bulunmalıdır.

- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun.
Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

Elektriğin sebep olabileceği TEHLİKELER

- Altlık, fiş ve elektrik kablosu suyla veya başka sıvılarla temas etmemelidir aksi takdirde elektrik çarpma riski söz konusudur. Bu yüzden cihazı örn. çamaşır/bulaşık makinesinin yanında da kullanmayın. Cihazı asla açık alanlarda veya nemli odalarda kullanmayın (örneğin garajda, bodrumda veya banyoda).
- Cihazı hiçbir zaman suyun veya başka sıvıların içine daldırmayın. Elektrikli parçaların altından su girmemelidir.
- Cihazı ıslak ellerle kullanmayın.
- Gerektiği durumda fazla çıkan suyu hemen silerek elektrikli parçalara temas etmesini önleyin.
- Su doldururken her zaman cihazı altlık kısmından çıkarın.
- Cihazı, sadece bağlantısı talimatlara uygun olarak yapılmış ve cihazın teknik bilgilerindeki şebeke gerilimi ile aynı gerilime sahip olan topraklı bir prize takın (bkz. altlığın alt kısmında bulunan cihaz etiketi). Uzatma kablosu kullanmayın.
- Elektrik fişini gerekli durumlarda hızlı çıkarabilmek için kolay ulaşabileceğiniz bir priz kullanın.
- Cihazı, zaman ayarlı şalter veya uzaktan kumandalı prizlere bağlamayın.
- Cihazı asla gözetimsiz çalıştırmayın.
- Aşağıdaki durumlarda cihazı prizden çekin, ...
... eğer cihazı kullanmayacaksanız,
... bir arıza durumunda ve
... fırtınalı havalarda.
Elektrik fişini kablodan değil, her zaman fişten tutarak çekin.
- Su haznesinde, altlık kısmında veya elektrik kablosunda gözle görülür hasarlar mevcutsa cihazı kullanmayın.
- Cihaz ve elektrik kablosunu, elektrikli ocak veya açık ateş gibi ısı kaynaklarından uzakta tutun. Aksi halde cihazda erimeler başlayabilir. Elektrik kablosunu keskin kenarlardan uzak tutun.
- Cihazı temizlemeye başlamadan önce elektrik fişini prizden çıkarın ve cihazın soğumasını bekleyin.

- Üründe herhangi bir değişiklik yapmayın. Elektrik kablosunu kendiniz değiştirmeyin. Su ısıtıcısındaki, altlıktaki veya elektrik kablosundaki onarım çalışmalarını sadece yetkili bir serviste veya servis merkezimizde yaptırın. Usulüne uygun olmayan onarımlar sonucunda kullanıcı için büyük tehlikeler oluşabilir.

DİKKAT - Sağlığa zararlılık tehlikesi

- Bakteri oluşumunu önlemek için su haznesinin içinde kalan suyu dökün. Bu nedenle kalan soğumuş suyu tekrar ısıtmayın.

Haşlanma/yanma UYARISI

- Cihazı daima sağlam ve düz bir yüzeye yerleştirin. Cihazın devrilmemesine ve ayrıca şebeke kablosunun çalışma yüzeyinden aşağı sarkıp yanlışlıkla takılma sonucu cihazın aşağı dūřmesine dikkat edin.
- Cihazı kullanım esnasında hareket ettirmeyin. Su haznesini daima sapından tutun.

- Çıkan buhar ile temas edildiğinde haşlanma tehlikesi bulunmaktadır! Cihaza su doldurmadan önce cihazın kapalı olduğundan emin olun. Kaynatma sırasında kapağın sıkıca kapalı olduğundan emin olun ve kapağı kaynatma esnasında veya suyu servis ederken asla açmayın. Kaynatma sırasında veya hemen sonrasında su ısıtıcısına ve kapağa dokunmayın. Su haznesini ve kapağını daima sadece saplarından tutun.
- Su ısıtıcısının içine 0,5 litreden daha az ve 0,8 litreden daha fazla su doldurmayın. Yetersiz su miktarı, cihazın aşırı ısınmasına neden olur. Aşırı su miktarı da kaynayan suyun dışarı taşmasına neden olur.
- Sıcak suyun taşmaması için her zaman yavaşça dökün ve su haznesini çok fazla eğmeyin.
- Kireç giderme için kaynatma sırasında köpüklenmeye neden olacağı için çok fazla sirkeli su çözeltisi kullanılmamalıdır.

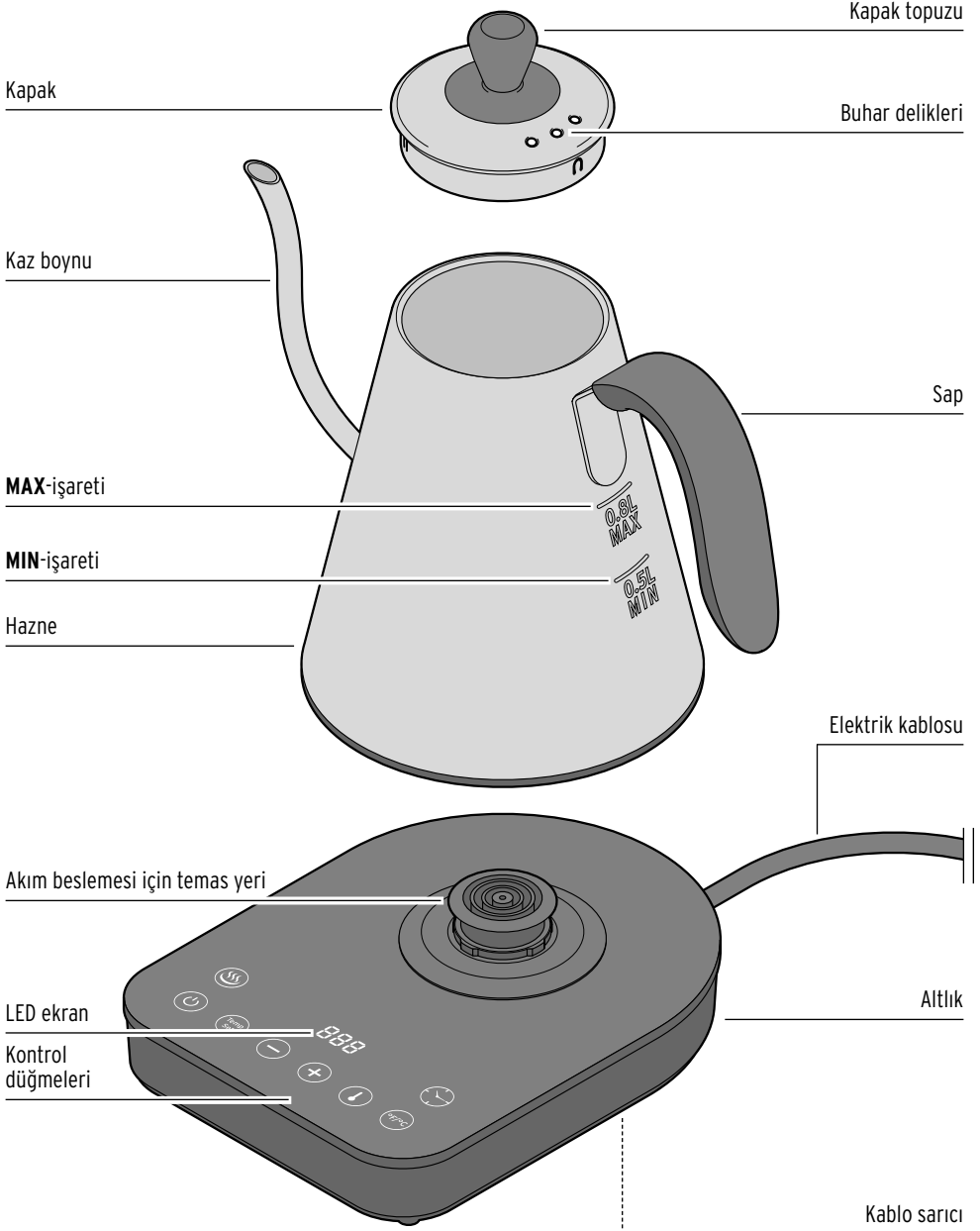
- Su ısıtıcısının içindeki ısıtma plakası, daima diğer parçalara göre daha geç soğur. Soğumasını beklemeden temas ederseniz, yanma tehlikesi söz konusu olabilir!

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Cihazı suya karşı hassas olmayan yüzeylere koyun. Dışarıya sıçrayan su cihazın yüzeyine zarar verebilir.
- Kullanım esnasında cihazın üzerini örtmeyin, aksi takdirde cihaz aşırı ısınabilir.
- Cihazdan çıkan buharın duvar kağıtlarına, tezgah üstü dolaplara, aydınlatmalara vb. zarar vermemesine dikkat edin. Dökme ağzını mobilyalardan ve duvarlardan uzak tutun.
- Temizleme için sert kimyasallar, tahriş edici ya da aşındırıcı temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.

- Isıtma plakasının kaplamasına zarar vermemek için su haznesinin iç kısmını sünger, fırça vb. ile temizlemeyin. Sadece temiz su ile durulayın ve „Temizleme, kireç çözme ve saklama“ bölümünde açıklandığı gibi temizleyin.
- Kireç tortularının oluşmasını önlemek için su ısıtıcıyı düzenli aralıklarla, „Temizleme, kireç çözme ve saklama“ bölümünde açıklandığı gibi kireç çözücü ile temizleyin.
- Su ısıtıcısında susuz çalışmayı önleme koruması olmasına rağmen asla susuz çalıştırılmamalıdır.
- Akım beslemesinin temas noktasını toza, su sıçramasına vb. durumlara karşı korumak için kullanmadığınız zamanlarda da su ısıtıcısını her zaman altlık üzerinde bırakın.
- Su ısıtıcısını sadece ilgili altlık ile birlikte kullanın.
- Bazı boyalar, plastikler veya mobilya bakım ürünleri, kaymayı önleyen ayakların buldukları yüzeye etki edebilir ve yumuşatabilir. Mobilyalarda istenmeyen izlerin kalmasını önlemek için gerekirse su ısıtıcısı altlığının altına kaymayı önleyen altlık yerleştirin.

Genel bakış (ambalaj içeriği)



Kontrol düğmeleri



Açma/kapama



Önceden ayarlanmış sıcaklığı seçme



Sıcaklığı adım adım düşürme



Sıcaklığı adım adım yükseltme



°F ve °C arasında değişiklik yapma



100 °C'ye hızlıca kaynatma



Zamanlayıcıyı açma ve durdurma



Sıcak tutma fonksiyonunu açma/kapama

Emniyet tertibatları

Cihaz aşırı ısınmayacak ve bir yangına sebep olmayacak biçimde emniyet tertibatları ile donatılmıştır.

Kurumaya karşı koruma

Kurumaya karşı emniyet tertibatı su ısıtıcısında hiç su bulunmaması veya az su bulunması durumunda devreye girer.

Isıtma işlemi durdurulur, ekran ise açık kalır. Sinyal sesleri duyulur.

Cihaz yaklaşık 15 dakika sonra tekrar çalışmaya hazırdır.

1. Kurumaya karşı koruma açık bir şekilde devreye girmişse cihazı prizden çekin.
2. Gerektiğinde kalan suyu boşaltın ve ardından su haznesinin daha hızlı soğuması için kapağını açın.
3. Su ısıtıcısının soğuması için yakl. 15 dakika bekleyin.

4. Hazneye yeterli miktarda (en az 0,5 l) su doldurun. Sinyal sesleri geldiğinde su ısıtıcı tekrar çalışmaya hazırdır. Cihazı her zamanki gibi çalıştırın.



Kurumaya karşı koruma tertibatı, ısıtma plakasının kireçlenmiş olması durumunda da devreye girebilir. Cihazın „Temizleme, kireç sökme ve saklama“ bölümünde açıklandığı gibi temizleyin.

Sıcaklık emniyeti (aşırı ısınma koruması) ve dahili cihaz emniyeti

Sıcaklık emniyeti veya cihaz emniyeti, cihazı aşağıdaki durumlarda tamamen kapatır:

- ... su haznesinin içindeki sıcaklık sınırının üzerine çıktığında.
- ... akım şiddeti izin verilen değerinin üzerine çıktığında.

Cihaz 15 dakika geçmesine rağmen çalışmıyor.

- ▷ Cihazı sakın yeniden çalıştırmayın! Cihazın kontrolünü ve onarımını, servis merkezi veya uzman bir personel tarafından yaptırın.

Otomatik kapanma özelliği

Sıcak tutma fonksiyonu (bkz. „Sıcak tutma fonksiyonu“) suyu 60 dakika boyunca aralıksız seçilen sıcaklıkta tutar. Bundan sonra su ısıtıcı güvenli nedenlerinden dolayı otomatik olarak kapanır.

Tekrar kullanmadan önce cihazın biraz soğumasını bekleyin.

Kullanım ipuçları ve bilgileri

- Su kaynadıktan ve cihaz kapandıktan sonra yakl. 30 saniye süreyle cihaz soğutulmalıdır. Bundan sonra su ısıtıcıyı bir sonraki ısıtma işlemi için yeniden çalıştırabilirsiniz.
- Su haznesini ısıtma işlemi sırasında altlıktan çıkarırsanız ısıtma işlemi durur. ⏻ düğmesine basarak işlemi tekrar başlatmanız gerekir.
- Su ısıtıcısını kullanmasanız bile: Temas noktalarını toz ve sıçrayan sudan korumak için su ısıtıcısını altlığın üzerinde bırakın.
- Haznede kalan suyu bakteri oluşmasını önlemek için daima boşaltın. Kalan suyu tekrar ısıtmayın. Kalan suyu su ısıtıcısında soğumaya bırakmayın, çünkü bu durumda kireç çökmesi artar.
- Sıcak tutma fonksiyonunu kullanıyorsanız, günde en az bir defa cihaz içinde su kaynatın. Bu şekilde bakteri oluşumunu önlemiş olursunuz.
- Kireç tortularının oluşmasını önlemek için düzenli aralıklarla su ısıtıcısını, „Temizleme, kireç çözme ve saklama“ bölümünde açıklandığı gibi kireç çözücü ile temizleyin.

Kurma ve bağlama




Yanma/haşlanma **UYARISI**

Cihazı daima sağlam ve düz bir yüzeye yerleştirin. Cihazın devrilmesine ve ayrıca şebeke kablosunun çalışma yüzeyinden aşağı sarkıp yanlışlıkla takılma sonucu cihazın aşağı düşmemesine dikkat edin.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

Cihazdan çıkan buharın duvar kağıtlarına, tezgah üstü dolaplara, aydınlatmalara vb. zarar vermemesine dikkat edin. Dökme ağızını mobilyalardan ve duvarlardan uzak tutun.

1. Cihazı kullanmak için sarılı elektrik kablosunu tamamen açın.
2. Altlığı sağlam, düz bir zemine yerleştirin.
3. Elektrik fişini prize takın.
4. Sinyal sesi duyulduğunda,  tuşu hafifçe yanar ve LED ekranda _ _ _ belirir.

İlk kullanım öncesi


1. Üretim kalıntılarından arındırmak için su haznesini **MAX** işaretine kadar doldurun ve kapağını kapatın.




Suyu dökerken fazla eğilme durumunda yanlışlıkla sıcak su taşmaması için buhar delikleri sap yönünde bakmalıdır.

2. Su haznesini altlığın üzerine yerleştirin.

LED ekranda mevcut su sıcaklığı belirir.

3. 'e basın.

Sinyal sesleri duyulur ve diğer kalan tüm tuşların ışığı yanar.

4. Suyu kaynatmak için 'e basın.

Sinyal sesleri duyulur ve ısıtma işlemi başlar.

Artan su sıcaklığı LED ekranda gösterilir.

İstenilen sıcaklığa ulaşıldığında sinyal sesleri duyulur ve ısıtma işlemi durur.

5. Isıtılmış suyu dökün ve bu işlemi 2 kez tekrarlayın.

Su ısıtıcısı artık kullanıma hazırdır.

Kullanım

Elektrik fişini prize taktığınızda sinyal sesleri duyulur, tuş ışıkları hafifçe yanar ve LED ekranda _ _ _ belirir.

Su haznesini altlığa yerleştirdiğinizde LED ekranda mevcut su sıcaklığı belirir.



Su haznesi altlığın üstünde değilse, sadece tuş ışıkları yanar ve zamanlayıcı fonksiyonu kullanılabılır.

Tuş ışıklarını açma

▷ Herhangi bir tuşa basın.

Diğer tüm tuşların ışığı yanar.

Sıcaklığı seçme ve ısıtma işlemini başlatma

Bu noktada şunları yapabilirsiniz ...

... tuşuyla önceden ayarlanmış bir sıcaklığı seçme,

... , ve tuşlarıyla istediğiniz sıcaklığa ayarlama veya ...

... tuşuyla suyu hızlıca kaynatma.

Ayarlanabilen sıcaklık aralığı 60 °C (140 °F) ile 100 °C (212 °F) arasındadır.

Suyu önceden ayarlanmış sıcaklık derecesiyle su ısıtma

1. tuşuna basın.

En son ayarlanan sıcaklık LED ekranda 3 kez yanıp söner. İlk kullanımda fabrika ayarı olan **85C (185F)** yanıp söner.

2. Gerektiğinde istenilen sıcaklığa ulaşana kadar tuşuna basın.

Sıcaklık aşağıdaki gibi değişir:

70C > 75C > 80C > 85C > 90C >

95C > 70C.

(158F > 168F > 176F > 185F > 194F

> 204F > 158F)

Seçilen sıcaklık 3 kez yanıp söner.

3. Sıcaklık yanıp sönerken tuşuna basın.

Sinyal sesleri duyulur ve tuşu ve LED ekranda seçilen sıcaklık 3 kez yanıp söner ve sonra ısıtma işlemi başlar. tuşu yanıp söner ve artan sıcaklık LED ekranda belirir.



• Sıcaklık yanıp sönerken tuşuna basmazsanız LED ekranda tekrar mevcut su sıcaklığı belirir ve ısıtma işlemi başlamaz.

• Ayarlanan su sıcaklığı mevcut sıcaklığın altında ise ayarlanan sıcaklık 3 kez yanıp söner, ardından sinyal sesleri duyulur ve güncel sıcaklık tekrar LED ekranda belirir. Isıtma işlemi başlamaz.

Su sıcaklığı seçilen sıcaklığa ulaştığında ısıtma işlemi durur, sinyal sesleri duyulur ve bütün tuşların ışığı tekrar kalıcı olarak yanar.

Suyu isteğinize göre ayarlanmış sıcaklığa ısıtma

1. tuşuna basın.


En son ayarlanan sıcaklık LED ekranda 3 kez yanıp söner.



2. ve tuşlarını kullanarak istediğiniz sıcaklığı ayarlayın.





Eğer ve tuşunu basılı tutarsanız sıcaklık hızlıca artar veya azalır.

Ayarlanmış sıcaklık 3 kez yanıp söner.

3. Sıcaklık yanıp sönerken  tuşuna basın.


Sinyal sesleri duyulur ve  tuşu ve LED ekrandaki sıcaklık 3 kez yanıp söner ve ardından ısıtma işlemi başlar.  tuşu yanıp söner ve artan sıcaklık LED ekranda belirir.




 • Sıcaklık yanıp sönerken  tuşlarına basmazsanız LED ekranda tekrar mevcut su sıcaklığı belirir ve ısıtma işlemi başlamaz.

- Ayarlanan su sıcaklığı mevcut sıcaklığın altında ise ayarlanan sıcaklık 3 kez yanıp söner, ardından sinyal sesleri duyulur ve güncel sıcaklık tekrar LED ekranda belirir. Isıtma işlemi başlamaz.



Su sıcaklığı ayarlanan sıcaklığa ulaştığında ısıtma işlemi durur, sinyal sesleri duyulur ve bütün tuşların ışığı tekrar kalıcı olarak yanar.

Hızlı ısıtma fonksiyonu

▷ Suyu hızlı kaynatmak için  tuşuna basın.

Sinyal sesleri duyulur ve  ve  tuşları yanıp söner ve ısıtma işlemi otomatik olarak başlar. Ek olarak  tuşuna basmak zorunda değilsiniz (bkz. „Suyu önceden ayarlanmış sıcaklığa ısıtma“ ve „Suyu isteğinize göre ayarlanmış sıcaklığa ısıtma“ bölümleri).

Artan sıcaklık LED ekranda yazar.

Su sıcaklığı 100 °C'ye (212 °F) ulaştığında ısıtma işlemi durur, sinyal sesleri duyulur ve  ve  tuşlarının ışıkları tekrar kalıcı olarak yanar.



Çok yükseklerde bulunan yerleşkelerde yükseklikten dolayı 100 °C (212 °F) maks. sıcaklığa ulaşamayabilir. Isıtma işlemi örneğin 93 °C (199 °C) civarında durur.

Yavaş ısıtma işlemi

Önceden ayarlanmış bir sıcaklık


seçerseniz **veya isteğe göre** ayarlar-sanız, cihaz ısıtma elemanlarını açıp kapatarak yavaşça ayarlanan sıcaklığa ulaşır. Böylece ayarlanan sıcaklık aşılmaz. Bu açılma ve kapanmalar klik sesleriyle duyulabilir.



Cihaz sıcak tutma fonksiyonunda da ısıtma elemanlarını açıp kapatarak sıcaklığı sabit tutar. Hızlı kaynatma fonksiyonunda yavaş ısıtma fonksiyonu kullanılmaz.

Isıtma işlemi durdurma


Isıtma işlemi durdurmak için, ...

...  tuşuna basın veya

... su haznesini altlığından kaldırın.


°C ve °F arasında değişiklik yapma


Su haznesi altlığın üstünde ve tuş ışıkları açık olmalıdır. Mevcut su sıcaklık derecesi görüntülenir.



▷  tuşuna basın.

Gösterge °C ile °F arasında veya tersi şekilde değişir.


Sıcak tutma fonksiyonu

 Hızlı kaynatma fonksiyonunda sıcak tutma fonksiyonu kullanılamaz.



- ▷ İstenilen su ısısını sabit tutmak için  tuşuna basın.

Sinyal sesleri duyulur ve  ve  tuşları yanıp söner. Su sıcaklık derecesi bir saat boyunca sabit kalır.





Bir saat sonunda cihaz kapanır.

- ▷ Sıcak tutma fonksiyonunu durdurmak için tekrar  tuşuna basın veya su haznesini altlığından kaldırın.


Diğer kalan tüm tuşların ışığı tekrar yanar.


 Su haznesini altlığından kaldırdığınızda sıcak tutma fonksiyonunu tekrar başlatmak için  tuşuna yeniden basmanız gerekir.

Ayarlanan sıcaklık cihazda kayıtlı kalır. Yeniden ayarlamanıza gerek kalmaz.


 Sıcak tutma fonksiyonu sırasında da ,  ve  tuşlarıyla yeni bir sıcaklık değeri seçebilirsiniz.

Zamanlayıcı fonksiyonu


 Zamanlayıcı fonksiyonunu **sadece** su haznesi altlığın üstünde olmadığına kullanabilirsiniz.

- ▷ Zamanlayıcı fonksiyonu başlatmak için  tuşuna basın.


LED ekranda saniyeler **0001**'den maks. **3000**'e kadar gösterilebilmektedir.

- ▷ Zamanlayıcı fonksiyonu durdurmak için tekrar  tuşuna basın.

Ulaşılan saniye sayısı sürekli olarak gösterilir.

- ▷ Saniye gösterimini sıfırlamak için  tuşuna üçüncü bir kez basın.

Saniyeler tekrar **0001**'den saymaya başlar.

- ▷ Zamanlayıcı fonksiyonu kapatmak için  tuşuna basın.

LED Ekranda tekrar **_ _ _** görüntülenir.

Temizleme, kireç sökme ve saklama



TEHLİKE - Elektrik çarpması sonucu ölüm tehlikesi

Su ısıtıcısını veya altlığı asla bulaşık makinesinde yıkamayın.



Isıtma plakasının kaplamasına zarar vermemek için su haznesinin iç kısmını sünger, fırça vb. ile temizlemeyin.

Temizleme

1. Cihazı kapatın, su ısıtıcısını tamamen boşaltın ve soğumaya bırakın. Altlığın fişini prizden çekin.
2. Fiş ucunu ve elektrik kablosunu kuru bir bez ile kurulayın.
3. Su haznesinin dış kısmını, cam yüzeyi ve altlığın kenarlarını yumuşak, hafif nemli bir bezle silin. Zor çıkan lekeleri temizlemek için bez üzerine bir miktar hafif deterjan çözeltisi damlatın.
4. Tüm parçaları iyice kurutun. Zor erişilebilen yerler nemlenmişse, su ısıtıcıyı kullanmadan önce mutlaka tamamen kurutun.

Eğer sıklıkla suyu kaynatmadan sadece ısıtıyorsanız veya cihazı uzun süre kullanmadıysanız su ısıtıcısının içi temizlenmelidir. Genel olarak suyu bir defa kaynatmak ve ardından boşaltmak yeterlidir.

Kireç sökme

- Kireç tortuları sağlık açısından zararlı olmasa da suyun görünüşünü ve tadını bozmaları açısından sakıncalı olabilir.

- Düzenli olarak yapılan kireç sökme işlemi sayesinde su ısıtıcısının kullanım ömrü uzar.
- Su ısıtıcısının kireç oluşumu, kullanılan suyun içerdiği kireç miktarına (sertlik derecesine) bağlıdır. Kireç oranı yüksekse ve özellikle kireç gözle görünür haldeyse, su ısıtıcısını sıklıkla temizleyerek kireçten arındırmanız gerekir. Normal durumda her 2-3 ayda bir kireç sökme işlemi yeterlidir.
- Kireç sökme için sirke veya sitrik asit ile suyun 1 : 3 oranında karışımı (1 ölçek sirke/sitrik asit, 3 ölçek su) öneririz.



Yanma/Haşlanma **UYARISI**

Kaynatıldığında yoğun köpüklenme meydana geleceğinden sirke veya sitrik asit çözeltisi **kaynatılmamalıdır**.

1. Yeterli havalandırma sağlayın.
2. Su haznesini 0,8 litre sirke veya sitrik asit çözeltisi doldurun.
3. Çözeltiyi 85 °C'ye ısıtın („Kullanım“ bölümündeki „Önceden seçilmiş bir sıcaklığa ısıtma“ başlığına bakın).
4. Cihazı kapatın, altlığın fişini prizden çekin ve çözeltiyi gece boyunca su ısıtıcısında bekletin.
5. Su ısıtıcısını boşaltın ve içini 0,8 litre musluk suyu ile doldurun.
6. Suyu kısa süreyle kaynatın („Kullanım“ bölümünde „Hızlı kaynatma“ başlığına bakın).

7. Kaynayan suyu dökün ve su ısıtıcısını temiz suyla iyice çalkalayın.

Saklama



Haşlanma/yanma **UYARISI**

Cihazı kaldırmadan önce cihazın iyice soğumasını bekleyin.

- ▷ Cihazı temiz, kuru ve donma tehlikesi olmayan bir yerde saklayın.
- ▷ Cihazı düşmeye, çarpmalara, toza ve güneş ışınlarına karşı koruyun.
- ▷ Ağır ve sert cisimleri altlığın üzerine koymayın.

- ▷ Bağlantıları toza ve sıçrayan suya karşı korumak için su haznesini altlığın üzerinde bırakın. Kullanmadığınızda her zaman fişi prizden çekin!
- ▷ Su ısıtıcısını uzun süre kullanmayacaksanız:
Cihazı yerine kaldırmadan önce su ısıtıcıda biriken kireci sökün ve kablosunu sardıktan sonra altlığın altına yerleştirin.

Teknik bilgiler

Model:	368 541
Şebeke gerilimi:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Güç:	1000 W
Bekleme modunda elektrik tüketimi:	<0,5 Watt
Dolum miktarı:	0,5 - 0,8 l
Koruma sınıfı:	I
Ortam sıcaklığı:	+10 ila +40 °C
Tchibo için özel olarak üretilmiştir:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.com.tr

Ürün geliştirmeleri çerçevesinde üründe teknik ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.



Sorun / Çözüm

Cihaz çalışmıyor	• Elektrik fişi prize takılı mı?
Cihaz beklenmedik şekilde kapanıyor.	• Aşırı ısınma veya kurumaya karşı emniyet tertibatı devreye mi alındı? „Emniyet tertibatları“ bölümünde açıklandığı gibi işlem yapın. Cihaz 20 dakika geçmesine rağmen halen kullanılamaz durumda ise bir arıza vardır. Servis merkezimize başvurun. • Cihaz 60 dakika boyunca aralıksız çalışır durumda mı kaldı? Bu durumda güvenlik nedenlerinden dolayı cihaz otomatik olarak kapanır. • Su haznesi kireçlenmiş mi? Kireci sökün.
Kaynatma işlemi normalden daha uzun sürüyor.	• Kapak doğru kapanmış mı?
Cihaz su kaynadığında otomatik olarak kapanmıyor.	• Bir arıza söz konusudur. Servis merkezimize başvurun.

İmha etme

Ürün ve ambalajı, tekrar kullanılabilen değerli malzemelerden üretilmiştir. Tekrar kullanım sayesinde atıklar azalır ve çevre korunur.

Ambalajı malzeme türüne göre imha edin. Bunun için bölgenizdeki kağıt, mukavva ve hafif ambalaj toplama merkezlerinin sunduğu imkanlardan faydalanabilirsiniz.



Bu sembolle işaretlenen **cihazlar**, ev atıklarına ile birlikte atılmamalıdır!

Yasalara göre atık cihazlarınızı, ev çöpünden ayrı atmak zorundasınız. Atık cihazları ücretsiz olarak geri alan toplama merkezleri hakkında bilgi için bağlı bulunduğunuz belediyeye danışabilirsiniz.

Garanti belgesi

26.11.2018-140532

Üretici veya İthalatçı Firmanın:

Unvanı: TCHİBO KAHVE MAM.
DAĞ. ve PAZ. TİC. LTD. ŞTİ

Adresi: BARBAROS MAH.
LALE SOK. NO: 2/7
MY OFFİCE BİNASI
ATAŞEHİR - İSTANBUL /
TÜRKİYE

Telefonu: +90 216 575 44 11

Faks: +90 216 576 04 84

e-posta: info@tchibo.com.tr

Yetkilinin

İmzası:

Firmanın

Kaşesi:



Satıcı Firmanın:

Unvanı: TCHİBO KAHVE MAM.
DAĞ. ve PAZ. TİC. LTD. ŞTİ

Adresi: BARBAROS MAH.
LALE SOK. NO: 2/7
MY OFFİCE BİNASIA-
TAŞEHİR - İSTANBUL /
TÜRKİYE

Telefonu: +90 216 575 44 11

Faks: +90 216 576 04 84

e-posta: info@tchibo.com.tr

Fatura Tarih ve Sayısı:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin

İmzası:

Firmanın

Kaşesi:



MALIN

Cinsi: KAZ BOYUNLU
SU ISITICISI

Markası: TCM

Modeli: 368 541

Garanti Süresi: 2 YIL

Azami Tamir

Süresi: 20 iş günü

Bandrol ve Seri No:

Garanti şartları

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
(Bu süre 2 yıldan az olamaz)
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a) **Sözleşmeden dönme,**
 - b) **Satış bedelinden indirim isteme,**
 - c) **Ücretsiz onarılmasını isteme,**
 - ç) **Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.**
- 4) **Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; **tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü**, binek otomobil ve kamyonetler için ise **30 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Teknik destek

Ürün ile ilgili her türlü soru ve sorunlarınız için

Tchibo Türkiye

Teknik Destek Hattı



444 2 826

Tchibo Müşteri Hizmetleri
çalışma saatleri hafta içi
09:00 - 19:00
saatleri arasındadır.

e-posta: servis@tchibo.com.tr

Ürün numarası: 368 541
