

GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmadıkça veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair eğitim verilmedikçe fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılamaz.
- Cihazla oynamamaları için çocukların gözetim altında tutulması gerekir.
- Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından gözetimsiz yapılmamalıdır.
- Temizlik amacıyla makineyi asla suya daldırmayın.
- Bu cihaz yalnızca evsel amaçlı kullanım içindir. Aşağıda belirtilen ortamlarda kullanımını uygun değildir: dükkan, ofis ve diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, motel, diğer konuk evleri, kiralık odalar.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimlerini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca Teknik Servise yaptırın.

YALNIZCA AVRUPA PAZARLARI İÇİN:

- Bu cihaz, gözetim altında olması olmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair talimatları almaları ve doğabilecek tehlikeleri anlamaları kaydıyla 8 yaşından büyük çocuklar tarafından kullanılabilir. Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri 8 yaşından büyük olmayan ve gözetim altında çalışmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Bu cihaz ile kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların erişemeyecekleri bir yerde tutun.
- Bu cihaz, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi kısıtlı ya da gerekli deneyim veya bilgiden yoksun kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatlar verildikten ve ilgili tehlikeler anlatıldıktan sonra kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Gözetimsiz bırakılacağı zaman veya monte etmeden, sökmeden ya da temizlemeden önce daima cihazın fişini prizden çekin.



Üzerinde bu sembolün bulunduğu yüzeyler kullanım sırasında sıcak olurlar (bu sembol, yalnızca bazı modellerde mevcuttur).

GÜVENLİK UYARILARI



Tehlike! Uygun hareket edilmemesi halinde hayati tehlikesi olan, elektrik çarpmalarına bağlı yaralanmalara sebep olabilir.

Cihaz elektrik akımıyla çalıştığından, elektrik çarpmasına yol açan durumlar göz ardı edilemez.

Bu sebeple aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edin:

- Cihaza asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak ellerle dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi amacıyla daima kolay erişilir bir yerde olduğundan emin olun.
- Fişi prizden çekmek isterseniz, doğrudan fişten tutarak çekin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Cihazın bağlantısını tamamen kesmek için, fişi prizden çekin.
- Arızalandığı durumlarda cihazı tamir etmeye çalışmayın. Cihazı kapatın, fişi prizden çekin ve Teknik Servis'e başvurun.
- Her türlü temizlik işleminden önce makineyi kapatın, fişi prizden çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.



Dikkat: Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına neden olabilir.

Ambalaj maddelerini (plastik torbalar, polistirol köpük) çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.



Yanma Tehlikesi! Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharına çıkarabilir.

Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmemeye özen gösterin.

Amaca uygun kullanım

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için üretilmiştir.

Her türlü farklı kullanım şekli uygunsuz olarak kabul edilir ve tehlikelidir. Üretici, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.

Kullanım için talimatlar

Cihazı kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına neden olabilir.

Üretici firma, bu kullanım talimatlarına uygun hareket edilmesine bağlı hasarlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.



Önemli Not:

Bu talimatları özenle saklayın. Cihazın başkalarına satılması durumunda, bu kullanım talimatlarını da birlikte teslim edin.

Cihazın kontrolü

Ambalajından çıkardıktan sonra cihazın ve tüm aksesuarlarının eksik olmadığından emin olun. Belirgin hasarlar varsa, cihazı kullanmayın. De'Longhi Teknik Servisine başvurun.

TANIMLAMA

Cihazın tanımlaması

(sayfa 3 - A)

- A1. Su haznesi
- A2. Fincan yerleştirme tablası
- A3. Buhar düğmesi
- A4. Hazne damlama aparatı
- A5. Sıcak su/buhar dağıtıcı
- A6. Uç
- A7. Cappuccino hazırlayıcı
- A8. Fincan yerleştirme tepsisi
- A9. Damla toplama haznesi dolu göstergesi
- A10. Damla toplama haznesi
- A11. ON/OFF tuşu

Kontrol panelinin tanımı

(sayfa- 3 - B)

- B1. ON/OFF ikaz lambası
- B2. OK ikaz lambası
- B3. Çevirmeli seçim düğmesi

Aksesuarların tanımı

(sayfa- 3 - C)

- C1. Filtre tutucusu
- C2. Ölçek/pres
- C3. 1 fincan filtresi ( simgesi filtrenin altına basılıdır)
- C4. 2 fincan filtresi ( simgesi filtrenin altına basılıdır)
- C5. Kapsül filtresi ( simgesi filtrenin altına basılıdır)
- C6. Su yumuşatma filtresi (*ürüne dahil değildir, yetkili servis merkezlerinden satın alınabilir)

CİHAZ MONTAJI



Dikkat!

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edilmelidir:

- Cihaza su girmesi zarara ve hasara yol açabilir. Cihazı, su muslukları veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, sıcaklığın donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Elektrik kablосunu, kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (örneğin, elektrikli ocaklar) zarar görmeyeceği şekilde düzenleyin.

- Cihaz yakın çevresine ısı yayar. Cihazı çalışma zeminine yerleştirdikten sonra, cihazın yüzeyleri ile yan ve arka duvarlar arasında asgari 3 cm boşluk kaldığını ve kahve makinesinin üstünde en az 15 cm serbest alan bulunduğunu kontrol edin.

Cihaz bağlantıları



Tehlike!

Şebeke elektrik geriliminin, cihazın bilgi plakasında belirtilenlere uygun olduğundan emin olun.

Cihazı yalnızca en az 10A kapasiteye sahip ve düzgün çalışan bir toprak hattı çekilmiş akım prizine takın. Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde prizin uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesini sağlayın.

SU HAZNESİNİN YENİDEN DOLDURULMASI

1. Yukarı doğru çekerek hazneyi çıkarın (Şek. 1).
2. MAX yazılı seviyeyi (Şek. 2) aşmamaya özen göstererek hazneyi taze ve temiz suyla doldurun. Haznenin (Şek. 3) tabanında bulunan valfi açacak şekilde hafifçe bastırarak hazneyi yerine yerleştirin.
3. Daha basit şekilde hazneyi dışarı çıkarmadan, suyu doğrudan bir sürahidenden boşaltarak da doldurabilirsiniz.



Dikkat:

Haznenin içinde su yokken veya hazne yerinde değilken cihazı çalıştırmayın.



Önemli Not:

Haznenin altındaki boşlukta su bulunması son derece normaldir; ancak temiz bir sünger kullanarak arada sırada bu boşluğu kurulayın.

CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

1. ON/OFF şalterine (Şek. 4) basarak cihazı açın: güç ikaz lambası I yanar.
2. Filtre tutucunun içine kullanmak istediğiniz kahve filtresini koyun (Şek. 5).
3. Filtre tutucuyu çekilmiş kahve koymadan makineye takın (Şek. 6).
4. Sıcak su dağıtıcısının altına 0,5 litrelik bir kap, cappuccino hazırlayıcısının altına da 0,5 litrelik başka bir kap koyun (Şek. 7).
5. OK ikaz lambasının (Şek. 8) yanmasını bekleyip, yanar yanmaz seçim düğmesini ☐/☒ konumuna (Şek. 9) çevirin ve haznenin yaklaşık yarısı kadar sıcak suyun dağıtıcından çıkmasını bekleyin.
6. Ardından buhar düğmesini saat yönünün tersine çevirin ve haznedeki (Şek. 10) kalan suyun tamamının cappuccino hazırlayıcıdan çıkmasını sağlayın.

7. Buhar düğmesini geri - konumuna yerine çevirip, seçim düğmesini ☐/☒ (HAZIRDA BEKLEME) konumuna çevirin.
8. İki hazneyi de boşaltıp, sıcak su dağıtıcı ile cappuccino hazırlayıcısının altına yerleştirip, 5-6-7. maddeleri tekrarlayın.

Artık cihaz kullanıma hazır durumdadır.

Otomatik kapanma

Cihaz belirli bir süre kullanılmazsa (modelden modele değişiklik gösterir), kendiliğinden kapanır (güç ikaz lambası söner).

Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

Doğru sıcaklıkta bir espresso kahve elde etmek için, makinenin aşağıdaki gibi önceden ısıtılması tavsiye edilir:

1. ON/OFF şalterine basarak makineyi açın (ilgili ikaz lambası yanar) (Şek. 4) ve filtre tutucuyu çekilmiş kahve doldurmadan makineye takın (Şek. 6).
2. Filtre tutucunun altına bir fincan yerleştirin. Önceden ısıtmak için kahveyi hazırlamakta kullanacağınız fincanı burada kullanın.
3. OK ikaz lambasının (Şek. 8) yanmasını bekleyin, yanar yanmaz seçim düğmesini ☐/☒ konumuna çevirin (Şek. 14), OK ikaz lambası sönene kadar sıcak su dağıtımını yapın, ardından seçim düğmesini şu konuma çevirin: ☐/☒.
4. Fincanın içine dökün, "OK" ikaz lambasının yeniden yanmasını bekleyip, ardından aynı işlemi bir kez daha tekrarlayın.

(Filtre tutucuyu makineden ayırırken az miktarda zararsız buhar kaçağı olması normaldir).

ÇEKİLMİŞ KAHVE İLE ESPRESSO HAZIRLANMASI

1. Çekilmiş kahve filtresini filtre tutucusuna yerleştirin (Şek. 5). Bir kahve yapmak istiyorsanız altında ☐/☒ simgesi olan filtreyi, 2 kahve yapmak istiyorsanız, altında ☐/☒ simgesi olan filtreyi kullanın.
2. Sadece bir fincan kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi yaklaşık 7 g silme ölçek çekilmiş kahve ile doldurun (Şek. 11). İki fincan kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi iki ölçekten biraz eksik (yaklaşık 6+6 g) çekilmiş kahve ile doldurun. Kahvenin dökülmesini önlemek için filtreyi küçük dozlar halinde doldurun.



Dikkat: Doğru şekilde çalışması için, çekilmiş kahve ile doldurmadan önce, filtrenin bir önceki demlemeden kalan kahve tozları ile kirliliğinden daima emin olun.

3. Çekilmiş kahveyi eşit bir şekilde dağıtın ve pres ile hafifçe bastırın (Şek. 12). Çekilmiş kahvenin bastırılması lezzetli bir espresso kahve elde etmek için çok önemlidir. Çok fazla bastırırsanız, kahve yavaş yavaş gelir ve kremanın rengi

koyu olur. Az bastırırsanız, kahve çok hızlı gelir ve az miktarda krema elde edersiniz.

4. Filtre tutucunun kenarında kalmış olabilecek kahveleri temizleyip, tutucuyu makineye takın: su kaybını önlemek için kulpunu sağlam bir şekilde sağa doğru çevirin (Şek. 6).
5. Fincan veya fincanları filtre tutucusunun uçlarının altına yerleştirin (Şek. 13). Kahve yapmadan önce fincanları biraz sıcak suyla çalkalayarak ısıtmanızı tavsiye edilir.
6. OK ikaz lambasının (Şek. 8) yandığından emin olun (sö-nükse, yanmasını bekleyin), ardından seçim düğmesini ☐/☉ konumuna (Şek. 13) çevirin. İsteddiğiniz miktarda kahve hazırladıktan sonra seçim düğmesini şu konuma çevirin: ☐/☉.

45 saniyeden fazla kahve dağıtımı yapma-nız tavsiye edilir.

7. Filtre tutucusunu çıkarmak için kulpunu sağdan sola çevirin.



Yanma tehlikesi! Sıçramaları önlemek için filtre tutucusunu asla makine dağıtım yaparken çıkarmayın.

8. Cihazı kapatmak için ON/OFF şalterine basın.

KAPSÜL KULLANARAK ESPRESSO HAZIRLANMASI

1. "Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" başlıklı paragrafta açıklandığı gibi makineye ön ısıtma uygulayın, filtre tu-tucuyu makineye takılı halde bırakmaya özen gösterin. En sıcak kahveyi bu şekilde elde edebilirsiniz.



Önemli Not: ESE standartlarına uygun kapsüller kullanın: bu, aşağıdaki damga ile paketlerin üzerinde belirtilir.

ESE standardı en önemli kapsül üreticileri tarafından kabul edilmiş bir sistemdir ve kolay ve temiz bir şekilde espresso kahve hazırlamaya olanak verir.

2. Kapsül içindeki kahve filtresini (☉ simgesi altına bası-lıdır) filtre tutucuya yerleştirin.
3. Kapsülü filtreye mümkün olduğu kadar ortalayarak yer-leştirin (Şek. 15). Kapsülleri filtrenin üzerine doğru şekilde ortalayabilmek için daima kapsül paketi üzerindeki tali-matları izleyin.
4. Filtre tutucuyu çekilmiş kahve koymadan donuna kadar çevirerek makineye takın (Şek. 6).
5. Önceki paragrafta yer alan 5 ilâ 8. maddelerde açıklanan şekilde hareket edin.

CAPPUCCİNO HAZIRLANMASI

1. Yeterli büyüklükte fincanlar kullanarak, önceki paragrafta açıklanan şekilde espresso kahveleri hazırlayın.

2. Seçim düğmesini ☐/☉ konumuna (Şek. 16) çevirip, **OK** ikaz lambasının yanmasını bekleyin.
3. Bu arada, hazırlamak istediğiniz her cappuccino başına yaklaşık 100 gram sütle bir kabı doldurun. Süt, dolap so-ğukluğunda olmalıdır (sıcak olmamalıdır!). Kap boyutlarını seçerken sütün hacminin 2 veya 3 katı artacağını hesaba katın (Şek. 17).



Önemli Not: Buzdolabı soğukluğunda, yarım yağlı süt kullanmanız tavsiye edilir.

4. Süt dolu kabı cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin.
5. **OK** ikaz lambasının yanmasını bekleyin. Bu lambanın yanması haznenin buhar üretmek için en uygun sıcaklığı ulaştığını gösterir.
6. Devrede bulunan suyu boşaltmak amacıyla düğmeyi birkaç saniyelikliğine saat yönünün tersine çevirerek açın. Buharı tekrar kapatın.
7. Cappuccino hazırlayıcıyı yaklaşık 5 mm sütün içine daldırıp (Şek. 18), buhar düğmesini saat yönünün tersine çevirin (buhar düğmesini çok veya az çevirerek, cappuccino hazırlayıcıdan çıkacak buhar miktarının değiştirilebilirsiniz). Bu noktada sütün hacmi artmaya başlar ve kremalı bir nitelik kazanır.
8. Süt hacmi iki katına çıktığında, cappuccino hazırlayıcıyı derine daldırın ve sütü ısıtmaya devam edin. İsteddiğiniz sı-caklığa ulaştığında (en uygun sıcaklık 60°C'tir), buhar düğ-mesini saat yönünde çevirerek buhar dağıtımını kapatın ve seçim düğmesini şu konuma çevirin: ☐/☉ (Şek. 19).
9. Emülsifiye edilmiş sütü, daha önce hazırladığınız espresso içeren fincanlara dökün. Cappuccino hazır: isteğe göre şeker ekleyin ve dilerseniz, köpüğü bir miktar toz çikola-tayla karıştırın.



Önemli Not:

- Daha fazla cappuccino hazırlamanız gerekiyorsa, tüm kahveleri yapmalı, tüm cappuccino fincanları için sütü en son hazırlamalısınız;
- Süt köpürttükten sonra yeniden kahve yapmak isterseniz, hazneyi soğutmanızı gerekir, aksi halde kahve dışarı çok sıcak çıkar. Hazneyi soğutmak için sıcak su dağıtıcısının altına bir kap yerleştirip, seçim düğmesini şu konuma çevirin: ☐/☉. Ardından OK ikaz lambası sönmeye kadar sıcak su dağıtımını yapın. Seçim düğmesini yeniden ☐/☉ konumuna çevirip, ardından kahve hazırlama işle-mine devam edin.

Buhar dağıtımını en çok 60 saniye yapmanız ve art arda 3 kereden fazla süt köpürtmemeniz tavsiye edilir.





Dikkat! Hijyenle ilgili nedenlerden ötürü cappuccino hazırlayıcıyı her kullanımdan sonra temizleyin.

Aşağıdaki şekilde ilerleyin:

1. Buhar düğmesini çevirerek birkaç saniye boyunca bir mik-tar buhar boşaltın (önceki paragrafta yer alan 2, 5 ve 6. maddeler). Bu işlemle cappuccino hazırlayıcının içinde kal-

- mış olabilecek süt boşaltılır. ON/OFF tuşuna basarak cihazı kapatın.
2. Cappuccino hazırlayıcı borusunu bir elinizle tutarken, diğer elinizle cappuccino hazırlayıcıyı saat yönünde çevirerek ve ardından aşağı doğru çekerek serbest bırakın (Şek. 20).
 3. Aşağı doğru çekerek, kauçuk buhar ağzını burudan çıkarın (Şek. 21).
 4. Cappuccino hazırlayıcıyı ve buhar ağzını ılık suyla iyice yıkayın (Şek. 22).
 5. Yanmamaya dikkat ederek buhar dağıtım borusunu temizleyin.
 6. Yukarı doğru yerleştirip, saat yönünün tersine çevirerek cappuccino hazırlayıcıyı yerine monte edin.

SICAK SU ÜRETİMİ

1. ON/OFF tuşuna basarak makineyi açın (Şek. 4). OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin.
2. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap koyun.
3. OK ikaz lambası yandığında, seçim düğmesini  konumuna ve aynı anda buhar düğmesini saat yönünün tersine çevirin: cappuccino hazırlayıcıdan sıcak su çıkar.
4. Sıcak su çıkışını durdurmak için, düğmeyi saat yönünde çevirin ve seçim düğmesini ise  konumuna getirin.

Dağıtma işleminin en çok 60 saniye yapılması tavsiye edilir.

TEMİZLİK



Tehlike! Her türlü temizlik ve bakım işleminden önce makineyi kapatın, fişi çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.

Damla toplama haznesinin temizliği



Dikkat! Damla toplama haznesi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzer gösterge (kırmızı renkli) içerir (Şek. 23). Bu gösterge fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce haznenin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, aksi halde su kenarlardan taşıp makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

1. Hazneyi çıkarın.
2. Fincan yerleştirme tepsisini çıkarın, suyu dökün ve hazneyi bir bezle temizleyin: ardından damla toplama tepsisini yerine takın.
3. Damla toplama tepsisini tekrar yerine takın.

Filtrelerin temizlenmesi ve bakımı

Yaklaşık her 200 kahvede bir ve kahve filtre tutucudan damlayarak çıktığında veya hiç çıkmadığında, filtre tutucuyu ve çekilmiş kahve filtresini aşağıdaki gibi temizleyin:

- Filtreyi filtre tutucudan çıkarın.
- Bir fırçayla ovarak metal filtre tutucuyu sıcak su ile iyice durulayarak temizleyin. Metal filtrenin deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin (bkz. Şek. 24).

Yukarıda açıklanan temizlik düzenli bir şekilde uygulanmadığında garanti geçerliliğini kaybeder.

Hazne damlama aparatının temizliği

Yaklaşık her 300 kahvede bir espresso haznesinin damlama aparatının aşağıdaki şekilde temizlenmesi gerekir:

- Kahve makinesinin sıcak olmadığından ve fişin prizden çekilmiş olduğundan emin olun;
- Tornavida yardımıyla damlama aparatını espresso haznesine sabitleyen vidayı sökün (Şek. 25);
- Hazne damlama aparatını çıkarın;
- Yumuşak bir bezle hazneyi temizleyin (Şek. 25);
- Bir fırçayla ovarak sıcak su ile damlama aparatını iyice temizleyin. Deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin.
- Yine ovalayarak damlama aparatını musluk altında durulayın.
- Contanın üzerine doğru şekilde yerleştirmeye dikkat ederek hazne damlama aparatını yerine monte edin.

Yukarıda açıklanan temizlik düzenli bir şekilde uygulanmadığında garanti geçersiz kalır.

Diğer temizlik işlemleri

1. Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve aşındırıcı deterjanlar kullanmayın. Nemi ve yumuşak bir bez yeterli olacaktır.
2. Filtre tutucuyu, filtreleri, damla toplama haznesini ve su haznesini düzenli aralıklarla temizleyin. Damlama toplama haznesini boşaltmak için fincan yerleştirme ızgarasını çıkarın, suyunu döküp tepsiyi bir bezle temizleyin: ardından damla toplama haznesini yerine takın. Dibine ulaşmak için yumuşak bir şişe fırçası kullanarak su haznesini temizleyin.



Tehlike! Temizlik sırasında makineyi asla suya daldırma-
yin: bu elektrikli bir cihazdır.

KİREÇ ÇÖZME

Yaklaşık her 200 kahvede bir makinenin kirecinin çözülmesi tavsiye edilir. Ticari olarak bulabileceğiniz De'Longhi kireç çözücüyü kullanmanızı tavsiye ederiz.

Aşağıdaki prosedürü izleyin:

1. Hazneyi, paket üzerinde verilen talimatlara göre, kireç çözücünün suyla seyreltilmesiyle elde edilen kireç çözücü solüsyon ile doldurun.

2. ON/OFF tuşuna basın.
3. Filtre tutucunun takılı olmadığından emin olun ve cappuccino yapıcının altında bir kap yerleştirin.
4. OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin.
5. Seçim düğmesini ☐/☉ konumuna çevirin ve haznede bulunan çözeltinin yaklaşık 1/4'ünü dağıtın: arada sırada buhar düğmesini açarak buharın çıkmasını sağlayın. Ardından seçim düğmesini ~~~~~ konumuna çevirerek dağıtımı kesin ve etki etmesi için çözeltiyi yaklaşık 5 dakika bekletin.
6. 5. maddeyi hazne boşalana kadar 3 kez daha tekrarlayın.
7. Kireç çözücü çözelti izlerini gidermek için hazneyi iyice durulayın ve temiz suyla (kireç çözücü içermeyen) doldurun.
8. Seçim düğmesini ☐/☉ konumuna çevirin ve su haznesi boşalana kadar su dağıtımını yapın.
9. 7. ve 8. maddeleri tekrarlayın.



- Cihaz aşağıdaki CE direktiflerine uygundur:
- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/CE ve sonraki değişiklikleri.
 - EMC Direktifi 2004/108/CE ve sonraki değişiklikleri.
 - Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı ve sonraki değişiklikleri.
 - Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

BERTARAF





2002/96/EC Avrupa Direktifi uyarınca, cihazı evsel atıklarda beraber bertaraf etmeyip, resmi bir çöp ayrıştırma merkezine teslim edin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Şebeke gerilimi:	220-240V-50/60Hz
Çekilen güç:	1100W
Boyutlar UxYxD:	197x322x303 (385) mm
Basınç:	15 bar
Su haznesi kapasitesi:	1 L
Elektrik kablosu uzunluğu:	1,40 m
Ağırlık:	4,7 kg

HERHANGİ BİR SORUNLA KARŞILAŞILDIĞINDA...

Sorun	Olası nedenler	Çözüm
Espresso kahve gelmiyor	Haznede su yok	Su haznesini doldurun
	Filtre tutucusu uçlarının delikleri tıkalı	Filtre tutucusu uçlarının deliklerini temizleyin
	Espresso haznesinin ağzı tıkalı	"Temizlik" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın.
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın
Espresso kahve, delikler yerine filtre tutucusunun kenarlarından damlıyor	Filtre tutucu kötü yerleştirilmiş veya kirlî	Filtre tutucuyu doğru bir şekilde geçirin ve sonuna kadar kuvvetlice çevirin
	Espresso haznesinin contası elastikiyetini yitirmiş veya kirlî	Espresso haznesinin contasını bir Servis Merkezinde değiştirin
	Filtre tutucu uçlarının delikleri tıkalı	Filtre tutucusu uçlarının deliklerini temizleyin

Espresso soğuk	Kahve dağıtım düğmesine basıldığında OK ikaz lambası sönmüş halde	OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin
	Ön ısıtma işlemi yapılmamış	"Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" başlıklı paragrafta açıklandığı gibi ön ısıtma işlemi yapın
	Fincanlar önceden ısıtılmamış	Fincanları sıcak suyla önceden ısıtın
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın
Pompadan yüksek gürültü geliyor	Su haznesi boş	Hazneyi doldurun
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki valf açık değil	Dipteki valfi açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın.
	Haznenin içinde hava kabarcıkları var	Su dağıtımı yapana kadar "Sıcak su üretimi" başlıklı paragraftaki talimatları izleyin
Kahve köpüğü koyu (kahve uçtan çok yavaşça akıyor)	Çekilmiş kahve çok bastırılmış	Kahveyi daha az bastırın
	Çekilmiş kahve miktarı çok fazla	Çekilmiş kahve miktarını azaltın
	Espresso haznesinin ağız tıkalı	"Temizlik" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın.
	Filtre tıkalı	"Temizlik" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın.
	Çekilmiş kahve çok ince ya da nemli	Yalnızca espresso kahve makinesinde kullanılmak için çekilmiş kahve kullanın; nemli olmadığından emin olun
	Çekilmiş kahvenin kalitesi uygun tipte değil	Farklı bir çekilmiş kahve kullanın
Kahvenin asitli bir tadı var	Kireç çözme işleminden sonra yapılan durulama yeterli olmamış	Kireç çözme işleminden sonra cihazı durulayın.
Cappuccino yapılırken süt köpürmüyor	Süt yeterince soğuk değil	Daima buzdolabından çıkmış soğuk süt kullanın
	Cappuccino hazırlayıcı kirli	Cappuccino hazırlayıcının deliklerini iyice temizleyin
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın
Cihaz kapalı	Otomatik kapatma özelliği devreye girmiş	Cihazı yeniden açmak için ON/OFF şalterine basın
Cihaz açıldıktan birkaç saniye sonra kapanıyor	Seçim düğmesi  (Hazırda Bekleme) konumunda değil	Seçim düğmesini  (hazırda bekleme) konumuna çevirip, ardından ON/OFF şalterine basın.