

## **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 oynamaları için çocukların gözetim altında tutulması gerekir.
- Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazı temizlemek amacıyla asla suya sokmayın.
- Bu cihaz yalnızca ev içi kullanım içindir. Kullanımının öngörülmediği yerler: 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 olmaları, cihazın güvenli şekilde kullanımına dair talimatları ve doğabilecek tehlikeleri anlamaları kaydıyla 8 yaşından büyük çocuklar tarafından kullanılabilir. Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri 8 yaşından büyük ve gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Cihaz ve kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların erişemeyecekleri 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 durumlara sebebiyet vereceği göz ardı edilemez.

Bu sebeple aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edin:

- Cihaza asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak elle 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, polistiren 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 buharı 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 sorumluluk kabul etmez.

## Kullanım talimatları

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

Üretici firma, kullanım talimatlarına uygun hareket edilmemesine bağlı hasarlarda hiçbir sorumluluk 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 tam olduğundan emin olun. Belirgin hasarlar varsa, cihazı kullanmayın. De'Longhi Teknik Servisine başvurun.

## TANIMLAMA

### Cihazın tanımlaması

(sayfa 3 - A )

- A1. Çıkarılabilen su haznesi
- A2. Fincan desteği
- A3. Su haznesi yuvası
- A4. Aksesuar taşıyıcı kılavuzlar (kahve filtreleri)
- A5. Kapak
- A6. Buhar/sıcak su kolu
- A7. Cappuccino hazırlayıcı (\*\*modele göre farklılık göstermektedir)
- A8. Cappuccino hazırlayıcı memesi
- A9. Buhar çıkışı
- A10. Cappuccino hazırlayıcı seçici halka (\*sadece bazı modellerde)
- A11. ON/OFF Şalteri
- A12. Hazne suyu seviyesi göstergesi
- A13. Hazne damlama aparatı
- A14. Fincan ya da bardak tepsi (\*sadece bazı modellerde)
- A15. Damlalık (\*\*modele göre farklılık göstermektedir)
- A16. Damlalık su seviyesi göstergesi (\*sadece bazı modellerde)
- A17. Fincan tepsi (\*sadece bazı modellerde)

### Kumanda paneli açıklamaları

(sayfa- 3 - B )

- B1. Fonksiyon seçim kolu
- B2. **OK** ikaz lambası
- B3. **I** besleme ikaz lambası

### Aksesuarların tanımı

(sayfa- 3 - C )

- C1. Filtre tutucusu
- C2. Krema filtresi 1 kahve
- C3. Krema filtresi 2 kahve
- C4. Krema filtresi ESE kapsülleri
- C5. Dozaj ölçüsü/pres
- C6. Kireç çözücü (\*\*dahil değildir, yetkili teknik servislerden satın alınabilmektedir)
- C7. Su yumuşatıcı filtre (\*\*dahil değildir, yetkili teknik servislerden satın alınabilmektedir)

## CİHAZIN KURULMASI



### Dikkat!

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edilmelidir:

- Cihaza su girmesi zarara ve hasara yol açabilir. Cihazı, muslukların veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, oda sıcaklığının donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Elektrik kablolarını, kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (örneğin, elektrikli ocaklar) zarar görmeyeceği şekilde yerleştirin.
- Cihaz, yakın çevresine ısı yayar. Cihazı çalışma zeminine yerleştirdikten sonra, cihazın yüzeyleri ile yan ve arka duvarlar arasında asgari 3 cm boşluk kaldığından ve kahve makinesinin üstünde en az 15 cm serbest alan bulunduğundan emin olun.

## Cihazın bağlanması



### 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 DOLDURULMASI





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



### Dikkat:

Haznenin içinde su yokken veya hazne yerinde değilken cihazı çalıştırmayın. Gösterge (A12) aracılığı ile haznedeki su seviyesini kontrol edin.

## 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 hazırlayıcının altına da 0,5 litrelik başka bir kap koyun (Şek. 7);
5. **OK** ikaz lambasının (Şek. 8) yanmasını bekleyin ve akabinde derhal seçici anahtarı  /  konumuna getirin (Şek. 9): bu aşamada filtre tutucusundan yaklaşık yarım hazne boşaltınız;
6. Ardından buhar düğmesini  /  konumuna getirin (Şek. 10) ve haznedeki kalan suyun tamamının cappuccino hazırlayıcıdan çıkmasını sağlayın;
7. Buhar düğmesini **0** konumuna geri getirin ve seçim düğmesini **I** (STAND-BY) konumuna çevirin;
8. İki hazneyi de boşaltıp, sıcak su dağıtıcı ile cappuccino hazırlayıcının 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 edebilmek için, makinenin aşağıdaki gibi önceden ısıtılması tavsiye edilir:



1. ON/OFF şalterine basarak makineyi açın (besleme 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 kullanacağımız fincanı burada kullanın;
3. **OK** ikaz lambasının (Şek. 8) yanmasını bekleyin, yanar yanmaz seçim düğmesini  /  konumuna çevirin (Şek. 9), **OK** ikaz lambası sönene kadar sıcak su dağıtımı yapın, ardından seçim düğmesini **I** konumuna çevirin;
4. Fincanın içindekini 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).



## Fincan ya da bardak tepsisi (sadece ECP35.31 ve ECP33.21 modellerinde)

Yüksek fincan ya da bardak kullanılması durumunda (örnek: sulu kahve ya da sütlü macchiato hazırlarken), damlalığı çıkarın ve fincanı doğrudan tepsinin üzerine yerleştirin (A14 -Şek. 11). İçeceği hazırladıktan sonra, hazneyi yerine koyun.

## ÇEKİLMİŞ KAHVE İLE ESPRESSO HAZIRLANMASI

1. Çekilmiş kahve için olan filtreyi (C2 ya da C3) filtre tutucuya yerleştirin. Bir fincan kahve yapmak istiyorsanız  filtreyi, 2 fincan kahve yapmak istiyorsanız,  filtreyi kullanın.
2. Sadece bir fincan kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi yaklaşık 7 g silme ölçek çekilmiş kahve ile doldurun (Şek. 12). 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, filtrede bir önceki pişirmeden kalan kahve taneleri bulunmadığından daima emin olun.


3. Çekilmiş kahveyi eşit bir şekilde dağıtın ve pres ile hafifçe bastırın (Şek. 13). 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 açık renkli 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 tutucunun uçlarının altına yerleştirin (Şek. 14). Kahve yapmadan önce fincanları biraz sıcak suyla çalkalayarak ısıtmamız tavsiye edilir;
6. **OK** ikaz ışığının (Şek. 8) yandığından emin olun (sö-nükse, yanmasını bekleyin), ardından seçim düğmesini  /  konumuna çevirin. İsteddiğiniz miktarda kahve hazırladıktan sonra kolu **I** konumuna çevirin;
7. Filtre tutucusunu çıkarmak için kulpunu sağdan sola çevirin;


 **Yanma tehlikesi!** Sıcramaları önlemek için filtre tutucuyu makine dağıtım yaparken asla 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 tutucuyu makineye takılı halde bırakmaya özen gösterin. En sıcak kahveyi bu şekilde elde edebilirsiniz;





 **Önemli Not:** ESE standartlarına uygun podlar kullanın: Bu standart, aşağıdaki damga ile paketlerin üzerinde belirtilir. ESE standardı en önemli üreticiler tarafından kabul edilmiş bir sistemdir ve kolay ve temiz bir şekilde espresso kahve hazırlamaya olanak verir.

2. Kapsül kahve için olan filtreyi (C4 ) filtre tutucuya yerleştirin;
3. Kapsülü filtreye mümkün olduğu kadar ortayarak yerleştirin (Şek. 15). Kapsülleri filtrenin üzerine doğru şekilde ortalayabilmek için daima kapsül paketi üzerindeki talimatları izleyin;
4. Filtre tutucuyu yeniden sonuna kadar çevirerek makineye takın (Şek. 6);
5. Önceki paragrafta yer alan 5, 6 ve 7. maddelerde açıklanan şekilde hareket edin.

## CAPPUCCINO HAZIRLAMA

1. Önceki paragraflarda açıklandığı gibi yeterli büyüklükte fincanlar kullanarak, espresso kahve hazırlayın;
2. Seçim düğmesini  konumuna (Şek. 16) çevirip, **OK** ikaz lambasının yanmasını bekleyin;
3. Bu sırada bir başka kaba, hazırlamak istediğiniz her cappuccino fincanı başına yaklaşık 100 gram süt ekleyin. Süt, dolap soğukluğunda 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. Sadece **ECP 35.31**: Cappuccino hazırlayıcı seçici halkasının (A10) "CAPPUCCINO" konumunda olduğundan emin olun (Şek. 18);
5. Süt dolu kabı cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin;
6. **OK** ikaz lambasının yanmasını bekleyin. Bu lambanın yanması haznenin buhar üretmek için en uygun sıcaklığa ulaştığını gösterir;
7. Devrede bulunan suyu boşaltmak amacıyla buhar düğmesini birkaç saniyelikliğine  /  konumuna çevirerek açın. Buharı tekrar kapatın;
8. Cappuccino hazırlayıcıyı yaklaşık 5 mm kadar süte daldırın (Şek. 19) ve buhar düğmesini  /  konumuna getirin. Bu noktada sütün hacmi artmaya başlar ve kremalı bir nitelik kazanır;
9. Sütün hacmi iki katına çıktığında, cappuccino hazırlayıcıyı derine daldırın ve sütü ısıtmaya devam edin. İsteddiğiniz sıcaklığa ulaştığında (en uygun sıcaklık 60°C' tir), buhar düğ-

- mesini **0** konumuna çevirerek buhar dağıtımını kapatın ve seçim düğmesini **I** konumuna getirin;
10. Emülsifiye edilmiş sütü, daha önce hazırladığınız kahve içeren fincanlara dökün. İsteğe göre şeker ekleyin ve dilerse, köpüğü bir miktar toz çikolatayla karıştırın.



#### Önemli Not:

- Daha fazla cappuccino hazırlamanız gerekiyorsa, öncelikle tüm kahveleri yapmalı, cappuccino fincanları için sütü en son hazırlamalısınız;
- Süt köpürttükten sonra yeniden kahve yapmak isterseniz, hazneyi soğutmanız gerekir, aksi halde kahve dışarı çok sıcak çıkar. Hazneyi soğutmak için sıcak su dağıtıcısının altına bir kap yerleştirip, seçim düğmesini / konumuna çevirin ve **OK** ikaz lambası sönece kadar sıcak su dağıtımını yapın. Seçim düğmesini **I** konumuna getirin ve ardından kahve hazırlamaya geçin.

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

## SÜTLÜ MACCHIATO'NUN HAZIRLANMASI (HOT MILK - SADECE ECP35.31)

Köpüksüz sıcak süt hazırlamak için, önceki paragrafta belirtilen şekilde işlem yapın ve cappuccino hazırlayıcısı seçici halkanın (A10) yukarıda, "HOT MILK" konumunda olmasına dikkat edin.

## HER KULLANIMDAN SONRA CAPPUCCINO HAZIRLAYICISININ TEMİZLİĞİ



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

Aşağıdaki şekilde ilerleyin:

- Buhar düğmesini / konumuna çevirerek birkaç saniye boyunca bir miktar buhar boşaltın ("CAPPUCCINO HAZIRLAMA" bölümü 2, 6 ve 7. maddeler). Bu işlemle cappuccino hazırlayıcının içinde kalmış olabilecek süt boşaltılır. Buhar düğmesini **0** konumuna ve seçim düğmesini **I** konumuna getirmek suretiyle cihazı kapatın;
- Cappuccino hazırlayıcısının soğuması için birkaç dakika bekleyin: cappuccino hazırlayıcısı dışarıya doğru çevirin ve aşağıya doğru iterek çıkarın (şek. 20);

### Model ECP35.31

- Memeyi aşağıya çekerek çıkarın (şek. 21);
- Halkayı yukarıya doğru itin ve şek. 22'de okla gösterilen deliklerin tıkalı olmamasına dikkat edin. Gerekirse, bir iğne yardımıyla delikleri temizleyin;
- Memeyi yerine takın, halkayı aşağıya doğru itin ve cappuccino hazırlayıcısı memenin üzerine yerleştirilerek ve yukarıya iterek kilitleyin.

### Model ECP33.21 ve ECP31.21

- Cappuccino hazırlayıcısı memesini aşağıya çekerek çıkarın (şek. 23);

- Şek. 24'de okla gösterilen cappuccino hazırlayıcı deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla delikleri temizleyin;
- Memeyi yerine takın ve cappuccino hazırlayıcısı memenin üzerine yerleştirilerek ve yukarıya iterek kilitleyin.

## SICAK SU ÜRETİMİ

- ON/OFF tuşuna basarak makineyi açın (Şek. 4) **OK** ikaz lambasının yanmasını bekleyin;
- Cappuccino hazırlayıcısının altına bir kap koyun;
- OK** ikaz lambası yandığında, seçim düğmesini / konumuna ve aynı anda buhar düğmesini / konumuna çevirin: sıcak su cappuccino hazırlayıcıdan çıkacaktır;
- Sıcak su çıkışını durdurmak için, buhar düğmesini **0** konumuna çevirin ve seçim düğmesini ise **I** konumuna getirin. Dağıtım işleminin en çok 60 saniye yapılması tavsiye edilir.

## TEMİZLİK

### Makinenin temizliği

Makinenin aşağıda verilen kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- damlalık haznesi (A15)
- kahve filtreleri (C2, C3 ve C4);
- kazan duşu (A13);
- su haznesi (A1);
- "Her kullanımdan sonra cappuccino hazırlayıcısının temizliği" paragrafında izah edildiği gibi cappuccino hazırlayıcısı (A7);



### Dikkat!

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve aşındırıcı deterjanlar kullanmayın.
- Kireçlenmeyi veya kahve kalıntılarını temizlemek amacıyla metal nesnelere kullanmayın, metal veya plastik yüzeyler çizilebilir.



**Tehlike!** Temizlik sırasında makineyi asla suya sokmayın: Bu cihaz elektrikli bir cihazdır.



### Önemli Not:

3/4 günü aşan süreler boyunca makinenin kullanılmaması durumunda, tekrar kullanmadan önce "Çihazın ilk defa çalıştırılması" paragrafından izah edildiği gibi durulama yapın.

## Damlalık haznesi temizliği



### Model ECP35.31 ve 33.21: Dikkat!

Damlalık haznesi, ihtiva ettiği suyun seviyesine işaret eden bir şamandıra ile donatılmıştır (kırmızı renkli). Bu göstergeli fincan koyma (şek. 25) izgarasından çıkıntı yapmadan önce tepsinin

boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, yoksa su kenardan taşarak makineye, destek yüzeyine ve etrafa zarar verebilir.

1. Hazneyi sökün (şek. 26);
2. **Model ECP35.21 ve 33.21:** Fincan yerleştirme ızgarasını çıkartın, içindeki suyu döküp küveti bir bezle temizleyin: ardından damla toplama haznesini yerine takın. Fincan ya da bardak tepsisini çıkarın (A14), su ile temizleyin, kurula- yın ve kaldırın;
3. Damlalık haznesini yerine takın.

### Kahve filtrelerinin temizliği

Kahve filtrelerini musluğun altında çalkalayarak düzenli aralık- larla temizleyin. Deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin (şek. 27).

### Kazan duşunun temizliği

200 adet kahveden sonra, kazan duşundan yaklaşık olarak 0,5 litre boşaltarak kazan duşunu durulayın.





### Su haznesinin temizliği



1. Periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) ve su yumuşatıcı filtrenin (C7, \*varsa) her değişiminde su haznesini nemli bir bez ve narin deterjan ile temizleyin;
2. Filtreyi (\*varsa) sökün ve su ile durulayın;
3. Filtreyi (\*varsa) yerine takın, hazneyi taze su ile doldurun ve hazneyi yerine takın;
4. (Sadece yumuşatıcı filtreli modeller) 100 ml su akıtın.

### KİREÇ ÇÖZME

Yaklaşık her 200 kahvede bir makinenin kirecinin çözülmesi tavsiye edilir. Bunun için piyasada bulabileceğiniz De'Longhi kireç çözücüyü (C6\*) 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 cappuc- cino yapıcının altında bir kap yerleştirin;
4. **OK** ikaz lambasının yanmasını bekleyin.
5. Seçim düğmesini  /  konumuna çevirin ve haznede bulunan çözeltilinin yaklaşık 1/4'ünü dağıtın: arada sırada buhar düğmesini  /  konumuna get- irerek cappuccino hazırlayıcıdan su çıkarın. Ardından seçim düğmesini **I** 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 du- rulayın ve temiz suyla (kireç çözücü içermeyen) doldurun;
8. Seçim düğmesini  /  konumuna çevirin ve su haz- nesini boşalana kadar su dağıtımını yapın;
9. 7. ve 8. maddeleri tekrarlayın.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Şebeke gerilimi:	220-240 V-50/60 Hz
Çekilen güç:	1100W
Boyutlar UxDxY:	185 x 244 (329) x 305 mm
Basınç:	15 bar
Su haznesi kapasitesi:	1.1 l
Elektrik kablosu uzunluğu:	1300 mm
Ağırlık:	3,8 kg



Cihaz aşağıdaki CE direktiflerine uygundur:

Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı ve sonraki değişiklikleri.

- Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Av- rupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

### İMHA ETME



Cihaz evsel atıklarla birlikte elden çıkarılmamalı, bunun yerine bir resmi atık toplama merkezine bırakılmalıdır.

## SORUN GİDERME

Aşağıda olası bazı arızalar listelenmiştir.

Açıklamalar sorunu çözmekte yeterli olmuyorsa Teknik Destek alınır.

SORUN	OLASI SEBEPLER	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 kirli	Filtre tutucuyu doğru bir şekilde geçirin ve sonuna kadar kuvvetlice çevirin
	Espresso haznesinin contası elastikiyetini yitirmiş veya kirli	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 sönmük halde	OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin
	Ön ısıtma işlemi yapılmamış	Ön ısıtmayı aşağıdaki paragrafta belirtildiği gibi gerçekleştirin: "Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler"
	Fincanlar önceden ısıtılmamış	Fincanları sıcak suyla önceden ısıtın
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın
Pompadan gürlü gelmesi	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 çıkarana kadar, "Sıcak su üretimi" paragrafındaki yönergeleri takip edin
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 ağzı tıkalı	Temizliği, "Kazan duşunun temizliği" paragrafında izah edildiği gibi yapın
	Filtre tıkalı	Temizliği, "Kahve filtrelerin temizliği" paragrafında izah edildiği gibi 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, "Kireç çözme" paragrafından anlatıldığı gibi durulayın
Cappuccino yapılırken süt köpürmüyor	<b>Model ECP35.31:</b> halka "HOT MILK" (SICAK SÜT) konumunda	<b>Model ECP35.31:</b> halkayı "CAPPUCINO" konumuna itin
	Süt yeterince soğuk değildir	Daima buzdolabından çıkmış soğuk süt kullanın
	Cappuccino hazırlayıcı kirli	Cappuccino hazırlayıcıyı, "cappuccino hazırlayıcının temizliği" paragrafında belirtildiği gibi temizleyin
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemini yapın
Cihaz kapalı	Otomatik kapatma özelliği devreye girmiş	Cihazı yeniden açmak için ON/OFF şalterine basın
Cihaz açıldıktan birkaç saniye sonra kapanıyor	Seçici düğme I (standby) konumunda değil	Seçici düğmeyi I (standby) konuma getirin ve ON/OFF düğmesine basın.