

## **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 çocuklar tarafından gözetimsiz yapılmamalıdır.
- Temizlik amacıyla makineyi asla suya daldırmayın.
- Bu cihaz yalnızca evsel kullanım içindir. Kullanımının öngörülmediği alanlar: Dükkan, ofis ve diğere iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, motel, diğere konuk evleri, kiralık odalar.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değışimlerini, 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 hayatı 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, polistiro 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.

Soğuyan su 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 talimatları

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.

## CİHAZIN TANIMLAMASI

(sayfa 3 - A)

- A1. Fincan koyma rafı/Fincan ısıtıcı
- A2. Süt haznesi/su dağıtıcısı girişi
- A3. Ana ON/OFF Şalteri
- A4. Elektrik kablosu bağlantı yuvası
- A5. Isıtıcı dağıtıcı/Damlatma aparatları
- A6. Su haznesi yuvası
- A7. Su haznesi kapağı
- A8. Filtre takılacak yuvası bulunan su haznesi
- A9. Su tükenme göstergesi
- A10. Damlatma tepsi
- A11. Damlatma tepsisindeki maksimum su seviyesi göstergesi
- A12. Fincan yerleştirme tepsi
- A13. Sütli macchiato/sütli kahve bardakları için kaydırılabilen destek
- A14. Fincan ısıtma butonu

## Kontrol panelinin tanımlanması (B)

(sayfa 3 - B)

- B1. ON/Stand-by düğmesi
- B2. ON/Stand-by ikaz lambası
- B3. 1 fincanlık dağıtım düğmesi
- B4. "Sıcaklık OK"/1 fincanlık dağıtım ikaz lambası
- B5. 2 fincanlık dağıtım düğmesi
- B6. "Sıcaklık OK"/2 fincanlık dağıtım ikaz lambası
- B7. Sıcak su dağıtım düğmesi
- B8. Sıcak su dağıtım ikaz lambası
- B9. Cappuccino/sıcak su dağıtım düğmesi
- B10. "Sıcaklık OK"/Cappuccino/sıcak su dağıtım ikaz lambası
- B11. Sütli macchiato/sıcak su dağıtım düğmesi
- B12. "Sıcaklık OK"/sütli macchiato/sıcak su dağıtım ikaz lambası

## Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - D)

- C1. Filtre tutucusu
- C2. Köpüklü kahve filtresi 1
- C3. Köpüklü kahve filtresi 2
- C4. ESE kapsül köpüklü kahve filtresi
- C5. Çıkarılabilir elektrik kablosu
- C6. Ölçek/pres
- C7. Çıkarılabilir su dağıtıcısı
- C8. Su sertliğini belirten duyarlı şerit (Total hardness test)

- C9. Kireç çözücü  
C10. Su yumuşatıcı filtre

## Süt haznesinin tanımlanması

(sayfa 2 - D)

- D1. Süt dağıtıcısı kapağı  
D2. CLEAN düğmesi  
D3. Süt dağıtım borusu  
D4. Süt daldırma borusu  
D5. Süt haznesi

## CİHAZIN KURULMASI



### 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 ortamlarda kurmayın.
- Elektrik kablosunu, 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



### Dikkat!

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

Elektrik kablosunu cihazın arkasındaki yuvaya takın (şek. 1), sonra fişi prize takın.

Cihazı yalnızca en az 10A kapasiteye sahip ve düzgün çalışan bir toprak hattı çekilmiş akım prizine takın.

Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde prizim uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesini sağlayın.

## SU HAZNESİNİN DOLDURULMASI

- MAX (şek. 2) yazılı seviyeyi aşmamaya özen göstererek hazneyi taze ve temiz suyla doldurun.
- Hazneyi makineye yerleştirin (şek. 3).



### Dikkat:

Haznenin içinde su yokken veya hazne yerinde değilken cihazı çalıştırmayın.

## CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

- Filtre tutucu kabı makineye yerleştirin: düzgün bir şekilde yerleştirmek için kabin kulbunu OPEN sembolüyle aynı hizaya getirin (şek. 4) ve kulbu sağa doğru döndürerek CLOSE sembolüyle aynı hizaya getirin (şek. 5);
- Cihazın arka kısmındaki ana I/O şalterini I konumuna getirerek cihazı çalıştırın: cihaz olası sorunlar için kontrol işlemine başlar, bu teşhis işlemi ikaz lambalarının sırayla yanmasıyla belirtilir.
- Teşhis işlemi bittiğinde, "sıcak su dağıtımı" ikaz lambası (B8) yanarken diğer ikaz lambaları söner: cihaz böylece sıcak su dağıtıcısının takılması gerektiğini belirtir (şek. 6);
- Dağıtıcının altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (şek. 7);
- "Sıcak su" düğmesine basın : dağıtım başlar ve otomatik olarak biter;



### Önemli Not:



ve ikaz lambaları yanıyor butonuna basın.

- Makinenin iç devrelerini arındırmak için kahve dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin (şek. 8) ve butonuna basın. Bu işlemi 5 kere tekrarlayın;
- Bundan sonra ise "buhar" devresinin temizliğini gerçekleştirin: sıcak su dağıtıcısının altına bir kap koyun (şek. 7) ve butonuna basın. Bu işlemi 5 kere tekrarlayın; (Gerekirse hazneyi tekrar doldurun).



### Önemli Not: İç devrelerde bu şekilde temizlik yapılması cihaz uzun süre kullanılmadığında da tavsiye edilir.

## SU YUMUŞATICI FİLTRENİN ETKİNLEŞTİRİLMESİ

Bazı modellerde su yumuşatıcı filtre (C10) bulunur: sizin cihazınızın modelinde bu filtre mevcut değilse, yetkili De'Longhi destek merkezlerinden filtre edinmenizi tavsiye ederiz.

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatları izleyin.

- Filtreyi ambalajından çıkarın;
- Tarih damgası belirten diski döndürerek (şek. 8) gelecek 2 aylık kullanımı göstermesini sağlayın;



### Önemli Not:




cihaz olağan şekilde kullanıldığında filtrenin ömrü yaklaşık iki aydır, fakat filtre takılı iken cihaz kullanılmazsa filtrenin ömrü en fazla 3 haftadır.

- Filtreyi etkinleştirmek için filtrenin yan açıklıklarından en az bir dakika boyunca su akana dek filtrenin ağızını akan suyun altında tutun (şek. 9);
- Hazneyi çıkarın (gerekirse su ile doldurun);
- Filtreyi hazneye yerleştirin ve suya daldırarak on saniye boyunca tutun, su kabarcıklarının çıkması için filtreyi hafifçe eğip bastırın (şek. 10);

6. Filtreyi uygun yerine yerleştirin (şek. 11) ve dibine doğru itin, sonra haznenin kapağını kapatıp hazneyi makineye geri yerleştirin.



Filtre artık etkindir, makine kullanılabilir.

## MENÜ AYARLARI

Menüye erişmek için, cihazın stand-by modunda olduğundan emin olun, sonra ON/Stand-by ikaz lambası (B2) yanana dek aynı anda  ve  düğmelerine basın: cihaz, programlama moduna geçer. Makinede dilediğiniz ayarlamaları yapın; programlama menüsünden çıkmak için  düğmesine basın.

## Sıcaklık ayarları



Dağıtılan kahve suyunun sıcaklığını değiştirmek isterseniz aşağıdaki adımları izleyin:

1. Programlama menüsüne gidin;
2.  düğmesine basın ve istediğiniz sıcaklığa tekabül eden ikaz ışıkları yanmaya kadar basılı tutun (bir sonraki kısmın sonundaki "sıcaklık ayarları ve stand-by" tablosuna bakın);
3. İsteddiğiniz sıcaklığa denk gelen ışıklar yandığında düğmeyi bırakın;
4. Cihazı kapatmak (stand-by moduna geçirmek) için  butonuna basın.











## Stand-by ayarları

Cihaz belirli bir süre kullanılmazsa (modelden modele değişiklik gösterir), kendiliğinden kapanır (ON/Stand-by ikaz lambası söner).

Cihazın belirli bir süre sonra kendiliğinden kapanmasını sağlayacak ayarları yapmak mümkündür. Bunun için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Programlama menüsüne gidin;
2.  butonuna basın ve istediğiniz kullanımsızlık süresine (tabloya bakın) denk gelen ikaz ışıkları yanana kadar basılı tutun;
3. İsteddiğiniz sıcaklığa denk gelen ışıklar yandığında düğmeyi bırakın.
4. Cihazı kapatmak (stand-by moduna geçirmek) için  butonuna basın.


Sıcaklık ve stand-by ayarları tablosu		
Sıcaklık	Denk gelen ikaz lambaları	Sonraki stand-by
Düşük	 • 	15 dakika

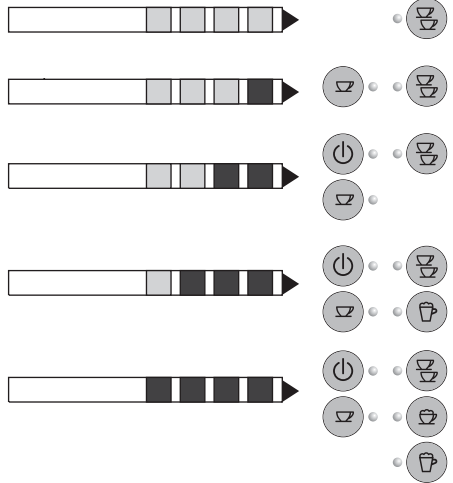
Orta	 •   • 	75 dakika
Yüksek	 •   •   • 	3 saat

## Su sertliği ayarları


Su sertliğine bağlı olarak cihaz belirli bir süre kullanıldıktan sonra kireç çözme işlemi yapılması gerektiğini belirten ikaz lambaları yanar.

İkamet ettiğiniz bölgede kullanılan suyun sertliğine göre makineyi ayarlamak mümkündür, böylece kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir. Bunun için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Duyarlı şeridi "TOTAL HARDNESS TEST" (C8) kitinden çıkarıp ambalajını açın;
2. Şeridi su dolu bir bardağa daldırın ve bir saniye tutun;
3. Şeridi sudan çıkarın ve hafifçe sallayın. Yaklaşık bir dakika sonra, suyun sertliğine bağlı olarak 1, 2, 3 veya 4 kırmızı kare belirecektir (4 kırmızı kare = çok sert su).
4. Programlama menüsüne gidin;
5. Şerit su sertliğini gösterdikten sonra "sıcak su" düğmesine  basın ve ikaz lambaları aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi yanana dek basılı tutun;



6. İsteddiğiniz sıcaklığa denk gelen ışıklar yandığında düğmeyi bırakın;

7. Cihazı kapatmak (stand-by moduna geçirmek) için  butonuna basın.

### **Önemli Not:**



Su yumuşatıcı filtreyi doğru şekilde kullanıyorsanız, makineyi şeridin gösterdiğinden daha düşük bir su sertliği seviyesine ayarlayın.

## **ÇALIŞTIRMA VE STAND-BY**

Ana şalter I konumundayken,  butonuna basarak cihazı çalıştırın veya kapatın (stand-by).





Cihaz belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır (stand-by moduna geçer) ("Stand-by ayarları" kısmına bakın)

## **ÇEKİLMİŞ KAHVE İLE ESPRESSO HAZIRLANMASI**

- 1 Filtre tutucuya çekilmiş kahve filtresini (C2 veya C3) yerleştirin (Şek. 12). Bir fincan kahve yapmak istiyorsanız  filtreyi, 2 fincan kahve yapmak istiyorsanız,  filtreyi kullanın.
- 2 Sadece bir fincan kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi yaklaşık 7 gr silme ölçek çekilmiş kahve ile doldurun (Şek. 13). İki fincan kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi tepeleme olmayan iki ölçek (yaklaşık 7+7 gr) 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 telvesi bulunmadığından daima emin olun.

- 3 Çekilmiş kahveyi eşit bir şekilde dağıtın ve pres ile hafifçe bastırın (Şek. 14). Çekilmiş kahvenin bastırılması lezzetli bir espresso kahve elde etmek için çok önemlidir. Çok fazla bastırırsanız, kahve yavaş yavaş gelir ve kahvenin tadı kuvvetli olur. Az bastırırsanız, kahve çok hızlı gelir ve tadı fazla yoğun olmaz.
- 4 Fazla kahveyi filtre tutucunun kenarlarından temizleyin ve filtre tutucuyu makineye yerleştirin. Düzgün bir şekilde yerleştirmek için kabin kulbunu OPEN sembolüyle  aynı hizaya getirin (Şek. 4) ve kulbu sağa doğru döndürerek CLOSE sembolüyle  aynı hizaya getirin (Şek. 5);
- 5 Fincan veya fincanları filtre tutucusunun uçlarının altına yerleştirin (Şek. 15). Kahve yapmadan önce fincanları biraz sıcak suyla çalkalayarak ısıtmamız tavsiye edilir;
- 6 Kahve dağıtımı ikaz lambalarının yandığından emin olduktan sonra dağıtım butonlarına basın ( veya ): dağıtım başlar ve otomatik olarak biter;

### **Önemli Not:**

- Makine kahve hazırlarken, daha önce bastığınız dağıtım butonuna basarak istediğiniz anda dağıtımı durdurabilirsiniz.
- Dağıtım henüz bitmişken fincandaki kahve miktarını arttırmak isterseniz daha önce basmış olduğunuz dağıtım butonunu (3 saniye içerisinde) basılı tutmanız yeterlidir.
- Filtre tutucusunu çıkarmak için kulpunu sağdan sola çevirin.

### **Yanma Tehlikesi!**

Sıçramaları önlemek için filtre tutucusunu asla makine dağıtım yaparken çıkarmayın ve dağıtım bittikten sonra birkaç saniye bekleyin.


## **KAPSÜL KULLANARAK ESPRESSO HAZIRLANMASI**

### **Önemli Not:**

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.

1. Kapsül kahve için olan filtreyi (D4 ) filtre tutucuya yerleştirin;
2. Kapsülü filtreye mümkün olduğu kadar ortalamak yerleştirin (Şek. 16) Kapsülleri filtrenin üzerine doğru şekilde ortalamak için daima kapsül paketi üzerindeki talimatları izleyin.
3. Önceki kısım 4. maddesindeki talimatları izleyin, kapsül kullanıldığında tek seferde yalnızca bir fincan kahve dağıtılabileceğini unutmayın;

## FİNCAN BAŞINA KAHVE MİKTARININ AYARLANMASI

Makinenin fabrika ayarları standart miktarda kahve dağıtmaya programlanmıştır. Bu miktarı değiştirmek isterseniz aşağıdaki adımları izleyin:

1. Kahve dağıtıcının uçlarının altına bir fincan yerleştirin;
2. Ayar yapmak istediğiniz düğmeye basın (☺ veya ☹) ve basılı tutun. Makine kahve dağıtmaya başlar;
3. Fincana istediğiniz miktarda kahve dolduğunda butonu bırakın: dağıtım durur.

Bu noktada makine yeni miktara göre ayarlanmıştır.

## SÜTLÜ İÇECEK HAZIRLANMASI

### **i** Önemli Not!

- Az köpüklü veya iri kabarcıklı süt elde etmeyi engellemek için süt dağıtıcısının kapağını (D1) ve süt haznesinin/su dağıtıcısının girişini (A2), 271 ve 273 sayfalarında "süt haznesinin temizlenmesi" kısmında ve 273 sayfasında süt haznesi/su dağıtıcısı girişinin temizlenmesi kısmında belirtildiği şekilde daima temizleyin.

### Süt haznesini doldurma ve yerleştirme

1. Kapağı çıkarın (D1 - şek. 17);
2. Süt haznesini (D5) yeterli miktarda sütle doldurun, maksimum miktar olan 0,5 litreyi geçirmeyin (şek. 18). Süt haznesinin yan tarafındaki çentiklerden her birinin 100 ml süte denk geldiğini unutmayın;

### **i** Önemli Not!

- Daha homojen ve yoğun bir köpük elde etmek için yağsız veya yarım yağlı ve buzdolabı soğukluğunda (yaklaşık 5°C) süt kullanın.
- 3. Süt daldırma borusunun (D4), süt haznesi kapağının dibindeki uygun yere iyi yerleştirilmiş olduğundan emin olun (şek. 19);
- 4. Süt haznesinin kapağını yerleştirin;
- 5. Sıcak su dağıtıcısını çıkarın (şek. 20);
- 6. Girişi takılı süt haznesini dibe doğru bastırarak yerleştirin (A2) (şek. 21);
- 7. Makineyi kahve yapmaya hazırlayın ("espresso kahve hazırlama" kısmına bakın);
- 8. Cappuccino fincanını veya sütlü macchiato bardağını kahve dağıtıcının altına yerleştirin ve süt dağıtıcısı kurun (şek. 22). Yüksek fincan veya bardak kullanıyorsanız şekil 23'te gösterildiği biçimde bardak desteğini kullanın.
- 9. Köpük ayarını dilediğiniz köpük tipine ve kullandığınız süt çeşidine göre ayarlayın (şek. 24);

**CAPPUCCİNO** hazırlamak için ☺ düğmesine basın.

**Sütlü macchiato hazırlamak** için ☺ düğmesine basın.

10. Köpüklü süt dağıttıktan sonra makine otomatik olarak kahve hazırlar.

### **i** Önemli Not!

- Daha sıcak cappuccino elde etmek için CLEAN butonuna basarak süt dağıtıcının devrelerini ısıtmanızı tavsiye edilir (aşağıdaki kısma bakın).
- Cappuccino veya sütlü macchiato hazırlarken cihaz iki dağıtım gerçekleştirir: önce süt, sonra kahve. Devam eden dağıtımı durdurmak isterseniz daha önce basmış olduğunuz butona basın.
- Dağıtım henüz bitmişken fincandaki süt veya kahve miktarını artırmak isterseniz hazırlanan içeceğin dağıtım butonunu (birkaç saniye içerisinde) basılı tutmanız yeterlidir.
- Süt kabını uzun süre buzdolabının dışında bırakmayın, süt ısındıkça köpüğün kalitesi düşer (ideal ısı 5°C'dir).

### CLEAN butonu ile süt hazırlama aparatının temizlenmesi

Süt fonksiyonlarını her kullandıktan sonra süt kalıntılarını gidermek için aşağıda belirtildiği şekilde temizlik işlemi uygulayın:

1. Süt haznesini makinede bırakın (süt haznesini boşaltmak gerekmez);
2. Köpüklü süt dağıtım borusunun altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin;
3. "CLEAN" butonuna basın (şek. 25) ve basılı tutun: ☺ ve ☹ ikaz lambaları yanar. İkaz lambalarının yanıp sönmesi durduğunda ve cihaz tekrar kullanıma hazır hale geldiğinde, "CLEAN" butonunu bırakın: buhar, süt hazırlama aparatının iç devrelerini temizler.

### Cappuccino veya süt için fincandaki kahve ve süt miktarını ayarlama

Makinenin fabrika ayarları standart miktarda kahve dağıtmaya programlanmıştır. Bu miktarı değiştirmek isterseniz aşağıdaki adımları izleyin:


1. Kahve dağıtıcının uçlarının ve süt dağıtım borusunun altına bir fincan yerleştirin;
2. Ayarlamak istediğiniz sütlü içeceğe tekabül eden düğmeye basın ve basılı tutun. Birkaç saniye sonra makine süt dağıtmaya başlar;
3. Fincana istediğiniz miktarda süt dolduğunda butonu bırakın: süt dağıtımı durur.
4. Şimdi ise süt miktarını ayarlarken izlediğiniz adımları izleyerek kahve miktarını ayarlayın;
5. Programlama, ikaz lambalarının 3 saniye boyunca yanıp sönmesiyle teyit edilir.

Bu noktada makine yeni süt ve kahve miktarına göre ayarlanmıştır.

## SICAK SU DAĞITIMI

### **Dikkat! Yanma tehlikesi.**

Makineyi sıcak su dağıtımı yaparken asla gözetimsiz bırakmayın. Dağıtıcı, dağıtım yaparken ısındığı için yalnızca kulbundan tutun.


1. Sıcak su dağıtıcısının doğru şekilde yerleştirildiğini kontrol edin (şek. 6);
2. Dağıtıcının altına bir fincan yerleştirin (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakın olmalı);
3.  butonuna basın (B9): uygun ikaz lambası yanar ve cihaz sıcak su dağıtmaya başlar;
4. Makine dağıtımı otomatik olarak bitirir.

### **Önemli Not!**

- Sıcak su dağıtımını kendiniz durdurmak istiyorsanız  butonuna basın.

## Otomatik olarak dağıtılan suyun miktarını değiştirme

Fabrika ayarlarından gelen miktarı değiştirmek istiyorsanız aşağıdaki adımları izleyin:

1. Dağıtıcının altına bir fincan yerleştirin;
2.  butonunu basılı tutun;
3. Fincandaki sıcak su miktarı istenen seviyeye ulaştığında butonu bırakın. Programlama, ikaz lambalarının 3 saniye boyunca yanıp sönmeleriyle teyit edilir.

Bu noktada makine yeni miktara göre ayarlanmıştır.

## TEMİZLİK

### Makinenin temizliği

Makinenin aşağıda listelenen parçaları düzenli olarak temizlenmelidir:

- makinenin iç devresi
- damlama tepsisi (A10)
- kahve filtreleri (C2, C3 ve C4);
- ısıtıcı dağıtıcı (A5);
- su haznesi (A8);
- süt haznesi (D);
- önceki kısımda açıklandığı şekilde sıcak su dağıtıcısı (C7);
- Sıcak su/buhar girişi (A2)

### **Dikkat!**

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve aşındırıcı deterjanlar kullanmayın.
- Süt haznesi (D) haricinde makinenin hiçbir parçası bulaşık makinesinde yıkanmaz.
- Kireçlenmeyi veya kahve kalıntılarını temizlemek amacıyla metal nesnelere kullanmayın, metal veya plastik yüzeyler çizilebilir.

### Makinenin iç devresinin temizliği

Makine 3-4 günü aşkın bir süre kullanılmadığında, bu süreden sonraki ilk kullanımdan önce, "Cihazın ilk defa kullanılması" kısmının 4 ve 5. maddelerinde belirtilen şekilde iç devrelerin arındırılması kuvvetle tavsiye edilir.

### Damlama tepsisinin temizlenmesi

#### **Dikkat!**

Damlama tepsisinde, içerdiği suyun seviyesini gösteren kırmızı renkte yüzgezer bir göstergesi bulunur. Bu göstergesi fincan koyma ızgarasından çıkıntı yapmadan önce tepsinin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, yoksa su kenarlardan akarak makineye, makinenin yerleştirildiği yüzeye ve yakın çevresine zarar verebilir.

1. Tepsiyi çıkarma (şek. 26)
2. Fincan koyma ızgarasını çıkarın, suyu dökün (şek. 27) ve bir bez yardımıyla tepsiyi temizleyin, bundan sonra ise damlama tepsisini yeniden kurun;
3. Damlama tepsisini yerine yerleştirin.

### Kahve filtrelerinin temizlenmesi

Kahve filtrelerini musluğun altında çalkalayarak düzenli aralıklarla temizleyin. Deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin, aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin (Şek. 28).

## Isıtıcı dağıtıcının temizliği

Her 200 kahve dağıtımından sonra ısıtıcı dağıtıcıyı temizleyin. Bunun için, makineye çekilmiş kahve koymaksızın kahve dağıtımı için olan ilk butona basarak ısıtıcı dağıtıcıdan yaklaşık 0,5 litre su akıtın;

## Su haznesinin temizlenmesi

1. Su haznesini düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir kez) ve su yumuşatıcı filtreyi (eğer mevcutsa, C10) her değiştirdiğinizde nemli bir bez ve aşındırıcı olmayan bir deterjanla temizleyin;
2. Eğer varsa filtreyi çıkarıp akan suyun altında durulayın;
3. Eğer varsa filtreyi geri yerleştirin, hazneyi taze suyla doldurun ve yerine yerleştirin;
4. (Yalnızca su yumuşatıcı filtresi olan modeller için) 100 ml su akıtın.

## Süt haznesinin temizliği


Her süt hazırlayışınızdan sonra süt haznesini temizleyin. Bunun için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Kapağı çıkarın;
2. Süt dağıtım borusunu ve süt daldırma borusunu çıkarın (şek. 29);
3. Göstergeyi dışa doğru çekerek çıkarın (şek. 30);
4. Tüm parçaları aşındırıcı olmayan bir deterjanla özenle yıkayın. **Süt haznesinin tüm parçaları bulaşık makinesinde yıkanabilir, fakat makinenin üst sepetine konulmalıdır.** Deliklerin içerisinde ve göstergenin ince ucundaki kanalın üstünde süt kalıntıları olmamasına özellikle dikkat edin;
5. Dağıtım borusunun ve daldırma borusunun süt kalıntısıyla tıkanmış olmadığını kontrol edin;
6. Göstergeyi, süt dağıtım borusunu ve daldırma borusunu geri takın;
7. Süt haznesinin kapağını yerleştirin.

## Sıcak su/buhar girişinin temizlenmesi

Girişi her süt hazırlayışınızdan sonra bir sünger yardımıyla temizleyin, kaplamada kalan sütü giderin (şek. 31).









## KİREÇ ÇÖZME

Kontrol panelindeki  ikaz lambası yandığında makineye kireç çözme uygulayın

### Dikkat!

- Kireç çözücüyü kullanmadan önce ambalajın üzerindeki talimatları ve etiketi okuyun.
- Yalnızca De Longhi kireç çözücülerin kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması veya kireç çözme işleminin düzenli olarak uygulanmaması,

cihazda sigorta kapsamına girmeyen arızalara neden olabilir.

1. Su haznesini tamamen boşaltın ve varsa su yumuşatıcı filtreyi çıkarın. Hazneyi, paket üzerinde verilen talimatlara göre, kireç çözücünün suyla seyreltilmesiyle elde edilen kireç çözücü solüsyon ile doldurun;
2. Sıcak su dağıtıcısını yerleştirin (şek. 6);
3. Isıtıcı dağıtıcının ve sıcak su dağıtıcının altına bir kap yerleştirin (şek. 32) ve damlama tepsisinin boş ve iyi yerleştirilmiş olduğundan emin olun;
4. Aynı anda  ve  butonlarına basın:  ikaz lambası yanar (sıcak su dağıtıcısı takılı değilse lamba yanıp söner);
5.  butonuna basın. Kireç çözme işleminin sürdüğü, sırayla yanıp sönen led lambalarıyla belirtilir. Kireç çözme programı, kahve makinesinin iç devrelerinde biriken kirecin giderilmesi amacıyla ısıtıcı dağıtıcıdan ve sıcak su dağıtıcısından belirli aralıklarla otomatik olarak su akıtır;
6. Kireç çözücü solüsyon bittiğinde  ikaz lambası yanarak iki defa arındırılma uygulanması gerektiğini belirtir;
7. Solüsyon kalıntıları gidermek için su haznesini çıkarın, boşaltın, akan suyla çalkalayın ve MAX yazılı seviyeye kadar taze suyla doldurun, önceden çıkardıysanız filtreyi yerine takın ve su haznesini makineye geri yerleştirin;
8.  butonuna basın: arındırma işlemi başlar ve bütün led lambaları sırayla yanar;
9. Hazne boşaldığında ikinci arındırma işlemi başlatılmalıdır: kapları boşaltın ve ısıtıcı dağıtıcının ve sıcak su dağıtıcısının altına yerleştirin;
10.  butonuna basın: arındırma işlemi başlar ve bütün led lambaları sırayla yanar;
11. Arındırma işlemi hazne boşaldığında sona erer: hazneyi su altında çalkalayın, yeniden suyla doldurun ve yerine yerleştirin;
10.  ikaz lambası yanar: uygun butona basın: dağıtım başlar ve otomatik olarak biter.

Artık cihaz kullanıma hazır durumdadır.

### **Önemli Not!**

- Kireç çözme işlemi düzgün biçimde tamamlanamadıysa (örneğin elektrik enerjisi yoksa ve su akıtma gerçekleşmediyse) işlemin baştan tekrar edilmesi önerilir;
- Yukarıda açıklanan kireç çözme işleminin düzenli olarak uygulanmaması halinde kireçten kaynaklanabilecek makine arızaları garanti kapsamına girmez.



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Şebeke gerilimi:	220-240 V-50/60 Hz
Çekilen güç:	1450 W
Boyutlar UxYxD:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Paslanmaz çelik/alüminyum
Basınç:	15 bar
Su haznesi kapasitesi:	1 LT
Elektrik kablosu uzunluğu:	1200 mm
Ağırlık:	7 kg



Cihaz aşağıdaki CE direktiflerine uygundur:

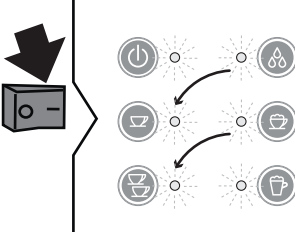
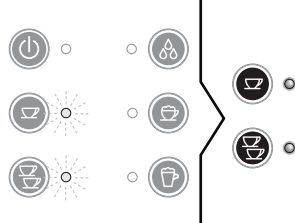
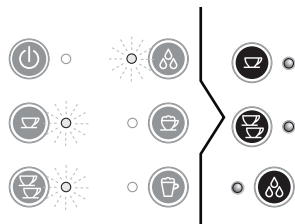




- Stand-by Direktifi 1275/2008
- Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

## ELDEN ÇIKARILMASI



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

## İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İKAZ LAMBALARI	İŞLEMLER	İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI
	<p>Cihazın arka kısmındaki ON/OFF ana şalterinden cihazın çalıştırılması</p>	<p>Cihaz düzgün çalıştığını kontrol eder, bu işlem ikaz lambalarının sırayla yanmasıyla belirtilir.</p>
	<p>Cihaz çalışıyor: A2 girişine hiçbir aksesuar takılı değil.</p>	<p>Cihaz kahve yapmak için ısıyor: 1 veya 2 fincanlık kahve dağıtımını belirten ikaz lambalarının yanıp sönmeye başladığında cihaz kahve dağıtmak için en uygun sıcaklığa ulaşmış demektir.</p>
	<p>Cihaz çalışıyor: A2 girişine sıcak su dağıtıcısı D7 takılı.</p>	<p>Cihaz kahve yapmak veya sıcak su dağıtmak için ısıyor: 1 veya 2 fincanlık kahve dağıtımını ve sıcak su dağıtımını belirten ikaz lambalarının yanıp sönmeye başladığında cihaz kahve veya sıcak su dağıtmak için en uygun sıcaklığa ulaşmış demektir.</p>
	<p>Cihaz çalışıyor: A2 girişine süt haznesi D takılı.</p>	<p>Cihaz kahve, cappuccino veya sütlü macchiato yapmak için ısıyor: 1 veya 2 fincanlık kahve dağıtımını, cappuccino ve sütlü macchiato ikaz lambalarının yanıp sönmeye başladığında cihaz kahve, cappuccino veya sütlü macchiato dağıtmak için en uygun sıcaklığa ulaşmış demektir.</p>
	<p>Cihaz birkaç dakika boyunca kullanılmamış veya ON/STAND-BY butonuna basılmış.</p>	<p>Cihaz STAND-BY modunda: tekrar çalıştırmak için düğmesine basın . Cihaz stand-by moduna geçmeden önceki süre aralığı ayarlanabilir: "Stand-by ayarları" kısmına bakın.</p>
	<p>Hazne boş veya cihaz dağıtım yapamıyor.</p>	<p>Şu kısma bakın: "Sorun çözümleri" (sayfa 276)</p>

## SORUN ÇÖZÜMLERİ

Aşağıda cihazla ilgili olası sorunlar belirtilmiştir.

Sorun belirtilen şekilde çözülemezse Teknik Servise başvurun.

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜM
Makine çalışmıyor	Elektrik kablosu doğru şekilde takılmamış	Elektrik kablosunun bağlantı parçasının, cihazın arka kısmındaki yuvaya iyi oturduğunu kontrol edin; fişin prize düzgün oturduğunu kontrol edin.
Espresso kahve gelmiyor	Haznedeki su yok	Su haznesini doldurun
	Filtre tutucusu uçlarının delikleri tıkalı	Filtre tutucusu uçlarının deliklerini temizleyin
	Espresso haznesinin ağız tıkalı	"Isıtıcı dağıtıcının temizlenmesi" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın.
	Su devresinin içinde kireçlenme	Espresso kahve kısmındaki kireç çözme talimatlarına uygun olarak kireç çözme uygulayın
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki valf açık değil	Dipteki valfi açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın.
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 uçlarını temizleyin
Filtre tutucusu makineye yerleştirilemiyor	Filtreye fazla miktarda kahve konmuş	Kahveyi ölçüle ölçerek koyun ve hazırladığınız kahve çeşidine uygun tipte filtre kullanın.
Pompadan yüksek gürültü geliyor	Su haznesi boş	Hazneyi doldurun
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki valf açık değil	Dipteki valfi açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın.
Kahve köpüğü açık (kahve uçtan çok hızlı akıyor)	Çekilmiş kahve az bastırılmış	Çekilmiş kahveyi daha fazla bastırın
	Çekilmiş kahve miktarı çok az	Çekilmiş kahve miktarını artırın
	Kahve yeterince ince çekilmemiş	Yalnızca espresso kahve için olan çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahvenin kalitesi uygun tipte değil	Başka bir kalitede çekilmiş kahve kullanın
Kahve dağıtımı bittiğinde filtre ısıtıcı dağıtıcıya ilişik kalıyor		Filtre tutucuyu çıkarın ve yeniden takın.

Kahve dağıtımı bittiğinde filtre ısıtıcı dağıtıcıya ilişik kalıyor	Süt haznesinin kapağı (D1) kirlidir	Süt haznesinin kapağını şu kısımda belirtildiği gibi temizleyin: "Süt haznesinin temizliği"
Sütteki kabarcıklar fazla iri veya süt dağıtım borusundan (D3) sıçrayarak akıyor veya köpüğü az	Süt yeterince soğuk veya yarım yağlı değil.	Buzdolabı soğukluğunda (yaklaşık 5°C) yağsız veya yarım yağlı süt kullanın. Dilediğiniz sonucu elde edemediyse başka bir marka süt kullanın.
	Süt aparatının kapağındaki köpük ayarı bozuk.	Şu kısımdaki talimatları izleyerek ayar yapın: "Sütlü içecek hazırlanması" ..
	Süt haznesinin kapağı kirlidir	Kapağı şu kısımda belirtildiği gibi temizleyin: "Süt haznesinin temizliği" (sayfa 273).
	Sıcak su/buhar girişi (A2) kirlidir	"Sıcak su/buhar girişinin temizlenmesi" kısmında belirtildiği şekilde temizlik yapın