

## İÇİNDEKİLER

GİRİŞ.....	262	CAPPUCCİNO VE LATTE CALDO HAZIRLANMASI (KÖPÜKSÜZ) .....	269
Mevcut kılavuzda kullanılan semboller .....	262	Latte caldo hazırlanması (köpüksüz).....	270
Parantez içindeki harfler .....	262	Cappuccino cihazının kullanım sonrası temizliği .....	270
Problemler ve tamirler .....	262	SICAK SU KULLANIMI .....	270
GÜVENLİK .....	262	TEMİZLİK .....	270
Güvenlik için temel uyarılar .....	262	Makinenin temizliği .....	270
AMACA UYGUN KULLANIM.....	263	Atık kahve kabının temizliği.....	271
KULLANIM KILAVUZU.....	263	Damla toplama haznesi ile kondensasyon haznesinin temizlenmesi.....	271
TANIMLAMA .....	263	Makinenin içinin temizlenmesi .....	271
Cihaz gövdesi .....	263	Su haznesinin temizliği.....	271
Kontrol panelinin tanımı .....	263	Kahve çıkış ucunun temizliği.....	271
Aksesuarların tanımı .....	264	Önceden çekilmiş kahve giriş hunisinin temizlenmesi.....	271
HAZIRLIK OPERASYONLARI .....	264	Demlik temizliği.....	272
Cihazın kontrolü.....	264	KİREÇ ÇÖZME.....	272
Cihaz montajı.....	264	SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI.....	273
Cihaz bağlantıları .....	264	Su sertliğinin ölçümü.....	273
Cihazın ilk kez çalıştırılması.....	264	Su sertliğinin ayarlanması.....	273
CİHAZ AÇILMASI.....	265	TATLANDIRICI FİLTRE.....	273
CİHAZIN KAPATILMASI .....	265	Filtrenin takılması.....	274
MENÜ AYARLARI.....	265	Filtrenin değiştirilmesi.....	274
Kireç çözme.....	265	FİLTRENİN ÇIKARTILMASI.....	274
Saati ayarla .....	265	TEKNİK VERİLER.....	275
Otomatik kapanma .....	265	TASVİYE .....	275
Oto-çalışma .....	266	GÖSTERGEDE GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR .....	276
Isının ayarlanması.....	266	PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ.....	277
Enerji Tasarrufu .....	266		
Su sertliğinin ayarlanması.....	266		
Dilin ayarlanması .....	267		
Filtreyi tak.....	267		
Filtrenin değiştirilmesi .....	267		
Sesli ikazın devreye alınması/devreden çıkartılması .....	267		
Fabrika ayarları (reset) .....	267		
İstatistik işlevi .....	267		
KAHVE HAZIRLANMASI .....	267		
Kahve lezzetinin seçimi .....	267		
Fincandaki kahve miktarının seçilmesi.....	267		
İlgili kahve .....	268		
Fincan içerigimiktar (ml).....	268		
Mio caffè miktarının kişiselleştirilmesi .....	268		
Kahve değirmeni ayarı .....	268		
Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler .....	268		
Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması .....	268		
Önceden-çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama .....	269		

## GİRİŞ

“ECAM 23.420” otomatik kahve ve cappuccino makinesini tercih etmiş olduğunuz için teşekkür ederiz.

Yeni cihazınız ile iyi eğlenceler dileriz.

İşbu kullanım talimatlarını okumak için bir kaç dakikanızı ayırın.

Bu şekilde, tehlikelere maruz kalmayı veya makinenin bozulmasını engelleyebilirsiniz.

### Mevcut kılavuzda kullanılan semboller

Önemli uyarılar şu sembolleri taşırlar. Bu uyarıların izlenmesi kesinlikle zorunludur.



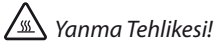
*Tehlike!*

İtaat edilmemesi halinde hayati tehlikesi olan, elektrik çarpmalarına bağlı yaralanmalara sebep olabilir.



*Dikkat!*

İtaat edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



*Yanma Tehlikesi!*

İtaat edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



*Önemli Not:*

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.

### Parantez içindeki harfler

Parantez içindeki harfler Cihazın tanımında söz edilen öğretici açıklamaya karşılık gelirler (say. 3).

### Problemler ve tamirler

Problemler halinde, her şeyden önce sayfa. 276'de “Ekran üzerinde görüntülenen mesajlar” ve sayfa. 277'de “Problemlerin çözümü” paragraflarında belirtilen uyarıları takip ediniz. Bunların yetersiz kalmaları halinde veya daha fazla açıklama için “Müşteri hizmetleri” ek belgesinde belirtilen numarayı arayarak müşteri hizmetlerine danışmanız tavsiye edilir.

Eğer sizin ülkeniz belgede listelenmiş olanlar arasında değilse, garanti belgesinde belirtilmiş numarayı arayın. Tamirler için, yalnızca De'Longhi Teknik Servisine başvurunuz. Adresler, makineye iliştilmiş garanti sertifikasında bulunurlar.

## GÜVENLİK

### Güvenlik için temel uyarılar



*Tehlike!*

Elektrik akımı ile çalışan bir cihaz olmasına rağmen elektrik çarpmaları yaratması hariç tutulamaz.

Bu sebeple müteakip güvenlik uyarılarına bağlı kalın:

- Cihaz'a asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak eller ile dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi için, daima kolay erişilir olduğundan emin olun.
- Fiş prizden çekilmek istenirse, doğrudan fişten hareket ettirin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Cihazı tamamen kapatmak için, cihazın arkasında yer alan ana düğmeye 0 konumuna getirecek şekilde basınız (şekil 6).
- Cihazın arızalandığı durumlarda, tamir etmeye çalışmayın. Cihazı kapatın, fişi prizden çekin ve Teknik Servis'e başvurun.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimlerini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca De'Longhi Teknik Servisine yaptırın.



*Dikkat!*

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



*Dikkat!*

Cihazın fiziksel, psikolojik ve algılama açısından düşük kapasiteli veyahut da yeterli bilgi ve tecrübesi olmayan kişiler (çocuklar da dahil) kullanılmasına mahal vermeyiniz veyahut da bu kişileri kendilerinden sorumlu olan kişi tarafından eğiterek ve gözlemlenmek suretiyle denetleyiniz. Küçük çocukları, cihaz ile oynamadıklarından emin olmak için izleyin.



### **Tehlike: Yanma riski!**

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharına dönüşebilir.

Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmeye dikkat edin.

## **AMACA UYGUN KULLANIM**

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için üretilmiştir.

Her türlü farklı kullanım uygunsuz kabul edilir.

Bu cihaz ticari kullanıma uygun değildir.

Üretici, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarlara yanıt vermez.

Bu cihaz yalnızca evsel amaçlı kullanım içindir.

Aşağıda belirtilen ortamlarda kullanımı önerilmemektedir:

- dükkân, ofis ve diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler
- çiftlik konaklama evleri
- otel, motel ve diğer ağırlama yapıları
- kiralık odalar

## **KULLANIM KILAVUZU**

Cihazı kullanmadan önce bu talimatları dikkatle okuyun.

- Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına kaynak oluşturabilir. Üretici, bu kullanım talimatlarına riayet edilmemesine bağlı hasarlara cevap vermez.



### **Önemli Not:**

Bu talimatları özenle saklayın. Cihazın mülkiyetinin diğer şahıslara geçmesi durumunda, bu kullanım talimatlarını da birlikte teslim edin.

## **TANIMLAMA**

### **Cihaz gövdesi**







(sayfa 3 - **A**)

- A1. Kumanda paneli
- A2. Çekim derecesi ayar manivelası
- A3. Fincan rafı
- A4. Kahve çekirdeği kabı kapağı
- A5. Önceden çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A6. Önceden çekilmiş kahve giriş hunisi
- A7. Kahve çekirdeği kabı
- A8. Ana şalter
- A9. Su haznesi
- A10. Demlik gözü
- A11. Demlik
- A12. Kahve dağıtıcısı (ayarlanabilir yükseklik)
- A13. Kahve telvesi için kap
- A14. Kondensasyon toplama tepsisi
- A15. Fincan yerleştirme tepsisi
- A16. Damla toplama tepsisi su seviye göstergesi
- A17. Damla toplama küveti
- A18. Cappuccino yapma düzeneği seçme kasnağı
- A19. Cappuccino yapma düzeneği
- A20. Buhar / sıcak su düğmesi

### **Kontrol panelinin tanımı**

(sayfa 2 - **B**)

Paneldeki bazı tuşlar iki işleve sahiptir: bu, tanımlar içerisinde parantez içinde duyurulur.

- B1. Gösterge ekranı: cihazın kullanımında kullanıcıya rehberlik eder
- B2. Düğme  : makineyi açmak veya kapatmak için
- B3. P düğmesi menüye erişim için
- B4. Düğme  : çalkalama yapmak için (Programlama MENU'ne erişilince "ESC" düğmesi görevi görür: seçilen işlevden çıkmak ve ana menüye dönmek için basılır)
- B5. Seçim düğmesi: arzulanan kahve miktarını seçmek için çeviriniz. (Programlama MENU'ne erişildiği zaman: Arzulanan işlevi seçmek için çeviriniz).
- B6. Aroma seçim düğmesi  : kahve lezzetini seçmek için basınız
- B7. Düğme  : görüntülenen ayarlarda 1 fincan kahve hazırlar
- B8. Düğme  : görüntülenen ayarlarda 2 fincan kahve hazırlar
- B9. Düğme  : sütlü içeceklerin hazırlanması

amacıyla buhar çıkışı için  
(Programlama MENU'ya erişildiği zaman:  
seçimin onayı amacıyla "OK" düğmesine  
basılır)

### Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - [C])

- C1. Dozaj ölççeği
- C2. Temizlik fırçası
- C3. Kireç çözücü tüp
- C4. Tatlandırıcı filtre (bazı modellerde)

## HAZIRLIK OPERASYONLARI

### Cihazın kontrolü

Ambalajdan çıkarıldıktan sonra, cihaz ve tüm aksesuarlarının tamlığından emin olun. Belirgin hasarlar bulunması halinde cihazı kullanmayın. De Longhi Teknik Servisine müracaat ediniz.

### Cihaz montajı



*Dikkat!*

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarıları takip edilmelidir:

- Cihaz yakın çevresine ısı yayıyor. • 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.
- Cihaza su girmesi zarar ve hasara sebebiyet verebilir.  
Cihazı su muslukları veyahut da lavabo yakınlarına yerleştirmeyiniz.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir.  
Cihaz'ı, ısının donma noktası altına düşebileceği ortamlara kurmayınız.
- Elektrik kablosunu, kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (ör. elektrikli ocaklar) zarar görmemesi için düzenleyiniz.

### Cihaz bağlantıları



*Dikkat!*

Şebeke elektrik geriliminin, cihazın veri plakasında belirtilene tekbül ettiğini denetleyin.

Cihazı yalnızca minimum 10 A kapasiteye sahip ve verimli bir toprak hat çekilmiş akım prizine takın.

Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde prizin uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesi cihetine gidiniz.

### Cihazın ilk kez çalıştırılması




*Önemli Not!*


- Makine, fabrikada kahve kullanılarak test edilmiştir bu sebepten değirmen içinde bir miktar kahve kalıntısı bulunması çok normaldir. Her halükarda, bu makinenin yeni olduğu garanti edilmektedir.
- En kısa süre içerisinde "Suyun sertliğinin kişiselleştirilmesi" paragrafında açıklanmakta olduğu şekilde kişiselleştirilmesi tavsiye olunur.

1. Cihazı elektrik hattına bağlayınız ve arka kısımda yer alan ana düğmeyi I konumuna getiriniz (şekil 1).

Arzu edilen dilin seçilmesi gereklidir (diller yaklaşık her 3 saniyede değişirler):

2. İtalyanca görüntülenince, birkaç saniye süreyle göstergede şu mesaj belirene kadar  düğmesine basınız (şekil 2): "İtalyanca yükselmemiş".

Cihazın kendi göstergesi tarafında işaret edilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. "Hazneyi doldur!": su haznesini çıkartın, MAX çizgisine kadar (şek. 3A) taze su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (şek. 3B).
4. Asgari 100 ml kapasiteli bir kabı cappuccino düzeneğinin altına yerleştiriniz (şekil 4).
5. "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİNİZ": düğmeyi "I" konumuna getiriniz (şekil 4). Gösterge üzerinde "Sıcak su... Onay?" ibaresi belirecektir;
6. Onay için  düğmesine basınız: cihaz cappuccino düzeneğinden sıcak su verir ve daha sonra otomatik olarak kapanır.
7. Buhar düğmesini yeniden "0" pozisyonuna getirin.

Şimdi kahve makinesi normal kullanıma hazırdır.

### **Önemli Not!**

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve ve 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.
- Daha da keyifli bir kahve lezzeti için ve makinenin daha da verimli olabilmesi amacıyla, "TATLANDIRICI FİLTRE" paragrafında yer alan talimatlar doğrultusunda tatlandırma filtresinin takılması tavsiye olunur. Sizin sahip olduğunuz makinede filtre düzeneği yoksa bunu De Longhi Yetkili Teknik Servislerinden isteyebilirsiniz.

## **CIHAZ AÇILMASI**


### **Önemli Not!**

Cihazı çalıştırmadan evvel, cihazın arkasında yer alan ana düğmenin **I** konumunda olduğundan emin olunuz (şekil 1).

Cihaz, her açılışında, müdahale edilerek durdurulamaz olan bir ön ısınma ve çalkalama evresini yürütür. Cihaz, yalnızca bu evrenin tamamlanmasından sonra hazır konuma geçer.

### **Yanma Tehlikesi!**

Durulama sırasında, kahve dağıtıcısı ağızlarından dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı çalıştırmak için  (düğmesine basınız (şekil 5) : Gösterge üzerinde "Isınma... lütfen bekleyiniz" ibaresi belirir. Isınma tamamlandığında cihaz başka bir mesaj gösterir: "Çalkalama..."; bu safhada hazneyi ısıtmanın yanı sıra tüm dahili kanallarda sıcak suyun devridaim etmesini olanak vererek cihazın bu aksamlarının da ısınmasını sağlar. Gösterge üzerinde kahve lezzetini ve miktarını gösterir mesaj belirince cihaz hazır konumdadır.


## **CIHAZIN KAPATILMASI**

Cihaz her kapatıldığında, durdurulamaz bir çalkalama evresi yürütür.

### **Yanma Tehlikesi!**

Çalkalama esnasında, cihazın buhar musluğundan bir miktar sıcak su çıkar.

Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

Cihazı kapatmak için  düğmesine basınız (şekil 5) : Cihaz çalkalamasını bitirir, gösterge üzerinde "Kapanma sürüyor... lütfen bekleyiniz" mesajı belirir ve sonra cihaz kapanır.

### **Önemli Not!**

Cihazın uzun süreli olarak kullanılmayacak olması durumunda, arka kısmında yer alan ana düğmeyi 0 konumuna getiriniz (şekil 6).

### **Dikkat!**

Cihaza zarar verilmemesi amacıyla, cihaz çalışırken şekil 6 da gösterilen ana düğmenin 0 konumuna getirilmemesi gerekir.

## **MENÜ AYARILARI**




**P** tuşuna basılarak programlama menüsüne girilir; menüden seçilebilecek maddeler şunlardır: Kireç Çözümü, Saat Ayarı, Otomatik Kapanma, Otomatik Açılma, Isı Ayarı, Enerji Tasarrufu, Suyun Sertliği, Dil Seçimi, Filtre Takılması, Filtrenin Yenisi İle Değiştirilmesi, Sesi İkaz, Fabrika Değerleri, İstatistik.


### **Kireç çözme**

Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için sayfa. 265'i referans alın.

### **Saati ayarla**

Eğer ekrandaki saat ayarlanmak istenirse, şu şekilde ilerleyin:




1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Saat ayarı" ibaresi görünene kadar çeviriniz";
3.  düğmesine basınız (şekil 2);
4. Seçim düğmesini (şekil 8) saat ayarı için çeviriniz;
5. Onay için  düğmesine basınız;
6. Seçim düğmesini (şekil 8) dakika ayarı için çeviriniz;
7. Onay için  düğmesine basınız.

B u suretle saat ayarlanmış olur :  düğmesine basarak menüden çıkınız.

### **Otomatik kapanma**

Makine, kullanımı müteakiben 2 saat sonra otomatik olarak kapanmak üzere ayarlanmıştır. Bu işlemin aralık ayarının değiştirilmesi ve cihazın kullanımı müteakip 15 veya 30 dakika ve-

yahut da 1, 2 veya 3 saat sonra kapanmasının sağlanması mümkündür.

1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Otomatik kapanma" ibaresi görünene kadar çeviriniz";
3.  düğmesine basınız;
4. Seçim düğmesini arzulanan işleme ait süre görüntülenene kadar çeviriniz (15 veya 30 dakika veyahut da 1, 2 veya 3 saat sonrası için);
5. Onay için  düğmesine basınız;
6.  düğmesine basarak menüden çıkınız.






Bu suretle otomatik kapanma programlanmış olur.


### Oto-çalışma

Cihazı belli bir saatte kullanma hazır bulabilmek (örneğin sabahları) ve hemen kahve hazırlayabilmek için cihazın otomatik çalışma saatinin ayarlanması mümkündür.


#### **Önemli Not!**

Bu işlevin devreye girebilmesi için saat ayarının önceden doğru yapılmış olması gerekmektedir.

1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Otomatik açılma" ibaresi görünene kadar çeviriniz;
3.  düğmesine basınız : göstergede "Aktif?" ibaresi belirir;
4. Onay için  düğmesine basınız;
5. Seçim düğmesini saat seçimi için çeviriniz;
6. Onay için  düğmesine basınız;
7. Seçim düğmesini (şekil 8) dakika ayarı için çeviriniz;
8. Onay için  düğmesine basınız;
9.  düğmesine basarak menüden çıkınız.

Saati onayladıktan sonra otomatik açılma işlevi gösterge üzerinde saatin yanında ve Otomatik açılma menüsünün altında beliren  sembolü ile görüntülenir.




İşlevi devre dışı bırakmak için:

1. menüden otomatik açılma başlığını seçiniz;
2.  : düğmesine basınız : göstergede "Aktif değil?" ibaresi belirir";

3. Onay için  düğmesine basınız. Göstergede  sembolü görüntülenmez.




### Isının ayarlanması

Kahvenin dağıtıldığı suyun sıcaklığı ayarlamak istenirse (düşük, orta, yüksek) aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Isı Ayarla" ibaresi görünene kadar çeviriniz;
3.  düğmesine basınız;
4. Seçim düğmesini arzulanan ısı değeri (düşük, orta, yüksek) göstergede görüntülenene kadar çeviriniz;
5. Onay için  düğmesine basınız;
6.  düğmesine basarak menüden çıkınız.

### Enerji Tasarrufu

Bu işlev aracılığıyla enerji tasarrufu modunu devreye sokmak veya devreden çıkartmak mümkündür. Makine, yürürlükteki Avrupa Birliği standartlarına uyum amacıyla, düşük enerji tüketimi sağlayabilmek için fabrikada söz konusu modu devrede olarak ayarlanmıştır. Enerji tasarrufu modunun devrede olduğu gösterge üzerinde menü içerisindeki "Enerji Tasar." Başlığı altındaki yıldız işareti ile görüntülenir.

1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Enerji Tasar." ibaresi görünene kadar çeviriniz;
3.  düğmesine basınız; : göstergede "Aktif değil?" ibaresi belirir
4. Enerji tasarrufu modunu devreden çıkartmak için  düğmesine basınız;
5.  düğmesine basarak menüden çıkınız. İşlevin aktif olması durumunda, yaklaşık 1 dakika atıl süre sonunda göstergede "Enerji Tasar." ibaresi belirir.

#### **Önemli Not!**




Enerji tasarrufu modunda makine kahve çıkartmadan evvel birkaç saniye bekleme yapabilir, çünkü ısınması gerekir.

### Su sertliğinin ayarlanması

Su sertlik ayarları ile ilgili talimatlar için sayfa. 266'1 referans alın.

## Dilin ayarlanması

Eğer ekrandaki dil değiştirilmek istenirse, şu şekilde uygulama yapın:

1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Dil ayarla" ibaresi görünene kadar çeviriniz;
3.  düğmesine basınız;
4. Seçim düğmesini arzulanan lisan göstergede görüntülenene kadar çeviriniz;
5. Onay için  düğmesine basınız;
6.  düğmesine basarak menüden çıkınız.

## Filtreyi tak

Filtre takılması ile ilgili talimatlar için ""Filtre takımı (sayfa 274)"" başlığına bakınız.





## Filtrenin değiştirilmesi

Filtre değişimi ile ilgili talimatlar için ""Filtre değişimi (sayfa 274)"" başlığına bakınız.

## Sesli ikazın devreye alınması/devreden


### çıkartılması


Bu işlev ile makinenin, düğmelere her basıldığında ve her aksesuar takma/çıkarma sırasında yaydığı sesli sinyal aktive edilir veya kapatılır. makine sesli ikaz sistemi devrede olarak sunulur.

1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Sesli ikaz" ibaresi görünene kadar çeviriniz;
3. düğmesine basınız; : göstergede "Aktif?1 veya "Aktif değil?" görüntülenir .
4. Sesli ikazı devreye almak veya devre dışı bırakmak için  düğmesine basınız (veyahut da  düğmesi ile çıkış yapınız);
5. Sesli ikazın devrede olduğu gösterge üzerinde menü içerisindeki "Sesli ikaz" başlığı yanındaki yıldız işareti ile görüntülenir  düğmesine basarak menüden çıkınız.

## Fabrika ayarları (reset)



Bu işlev ile tüm menü ayarları düzeltilir ve tüm miktar programlamaları fabrika değerlerine geri dönerler (dil hariç, geçerli olan kalır).

1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Fabrika Değerleri" ibaresi görünene kadar çeviriniz;
3.  düğmesine basınız;

4. Göstergede "Onay?" ibaresi görüntülenir
5. Onay veyahut da çıkış için  düğmesine basınız.

## İstatistik işlevi

Bu işlev ile makinenin istatistiksel verileri görüntülenir. Görüntülemek için aşağıdaki gibi uygulayınız:

1. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "İstatistik" ibaresi görünene kadar çeviriniz;
3.  düğmesine basınız;
4. Seçim düğmesini (şekil 8) çevirmek suretiyle aşağıdaki hususlar denetlenebilir:
  - kaç kahve dağıtımı yapıldığı;
  - kaç kireç çözme işleminin gerçekleştirildiği;
  - toplamda kaç litre su dağıtımı yapıldı;
  - su filtresi kaç defa değiştirildi.
5.  düğmesine 2 kere basarak menüden çıkınız.

## KAHVE HAZIRLANMASI

### Kahve lezzetinin seçimi

Makine fabrikada normal tatta kahve dağıtımı için ayarlanmıştır.

Aşağıda belirtilen tatlardan biri seçilebilir:

- Ekstra-Yumuşak tat
- Yumuşak Tat
- Normal Tat
- Sert Tat
- Ekstra-Sert Tat

Tat değişimi için, arzulanan tat göstergede belirene kadar,  düğmesine (şekil 7) üst üste basınız.



### Fincandaki kahve miktarının seçilmesi

Makine fabrikada normal kahve dağıtımı için ayarlanmıştır. Kahve miktarını seçmek için, menüde arzulanan kahve miktarı görüntüleninceye kadar seçim düğmesini (şekil 8) çeviriniz:

İlgili kahve	Fincan içeriği miktar (ml)
MIO CAFFÈ	Programlanabilir: ≈20 den ≈180 e kadar
ESPRESSO	≈40
NORMAL	≈60
UZUN	≈90
EXTRA UZUN	≈120

### Mio caffè miktarının kişiselleştirilmesi

Makine fabrikada yaklaşık 30 ml “mio caffè” dağıtımı için ayarlanmıştır. Eğer bu seçim değiştirilmek istenirse, şu şekilde ilerleyin:

1. Kahve musluğu altına bir fincan yerleştirin (şekil 9).
2. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede “MIO CAFFÈ” mesajı belirene kadar çeviriniz.
3.  (şekil 12) düğmesini “1 MIO CAFFÈ Miktar Programı” mesajı belirene ve makine kahve verene kadar basılı tutunuz ve sonra bırakınız;
4. Kahvenin fincanda arzulanan seviyeye erişmesi anında 1 fincan  (şekil 12) düğmesine yeniden basınız.

Bu suretle fincandaki kahve miktarı yeni ayara göre programlanmıştır.

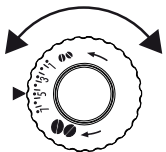
### Kahve değirmeni ayarı

Kahve değirmeni ayarlanmamalıdır, en azından başlangıçta, çünkü doğru bir kahve dağıtımı elde edilmesi üzere fabrikada ön-ayar yapılmıştır.

Bununla beraber ilk kahveler yapıldıktan sonra, çıkan kahve sulu ve az köpüklü veyahut da çok yavaş geliyorsa (damlayarak) sonuç veriyorsa, çekim derecesinin ayar manivelası ile bir düzeltme yapmak gereklidir (şek. 10).

### Önemli Not!

Ayar manivelası yalnızca kahve değirmeni çalışırken çevrilmelidir.




Kahvenin damlayarak gelmemesi için 7 numaraya doğru saat yönünde bir çentik çevirmek gerekir. Daha tok ve güzel köpüklü kahve temini için 1 numara-

ya doğru saatin aksi yönünde bir çentik çevirmek gerekir (her seferinde bir çentikten fazla değil, yoksa kahve damlayarak gelebilir).

Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca sonraki en az 2 kahve dağıtımından sonra görülür. Bu ayar sonunda arzulanan kahve temin edilemezse aynı ayar işlemini bir çentik daha çevirmek suretiyle tekrarlamak gerekir.

### Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler



Daha sıcak bir kahve elde etmek için tavsiye edilir:

- kahve çıkışından evvel : düğmesine basarak çalkalama yapılmalıdır. Sıcak su dağıtımından gelen su makinenin dahili tesisatını ısıtır ve çıkan kahvenin daha sıcak olmasını sağlar;
- fincanları sıcak su ile ısıtınız (sıcak su işlevini kullanınız);
- menüden kahve ısısını “yüksek” olarak seçiniz.



### Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması

#### Dikkat!

Karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın, kahve değirmeni üzerine yapışıp kullanılmaz hale getirebilirler.

1. Çekirdek kahveyi özel haznesine koyunuz (şekil 11).
2. Kahve musluğu altına yerleştirilecekler:  
- 1 fincan, eğer 1 kahve istenirse (şekil. 9);  
- 2 fincan, eğer 2 kahve istenirse.
3. Kahve musluğunu aşağı çekerek fincanlara yaklaştırınız: böylelikle daha iyi köpük elde edilir (şek. 13).
4. Arzulanan akışla ilgili düğmeye basınız (1 fincan  veya 2 fincan , şekil 12 ve 14).
5. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen boy işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk vasıtasıyla göstergede görüntülenir.

### Önemli Not:

- Makine kahve hazırlarken iki düğmeden birine ( veya ) basmak suretiyle kahve akışı herhangi bir zamanda kesilebilir.
- Kahve akışı bitince, miktarın artırılması



istenirse, kahve çıkış düğmelerinden birini (☞o☞) basılı tutmak (3 saniye içerisinde) yeterlidir.

Hazırlık bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdır.

### **i** Önemli Not!

Daha sıcak bir kahve temin etmek için **“sıcak bir kahve için tavsiyeler”** paragrafına bakınız (13).

### **!** Dikkat!

- Kahvenin damlalar halinde veya az köpüklü sulu şekilde çıkması durumunda “Sorunların çözümü” başlığında yer alan tavsiyelere bakınız (sayfa 277).
- Kullanım esnasında gösterge üzerinde anlamları “Göstergemesajları” paragrafında verilmekte olan bazı alarm mesajları (hazneyi doldurun, telve tepsisini boşaltın, vs.) görüntülenebilir (sayfa 276).

### **Önceden-çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama**

### **!** Dikkat!

- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için kapalı makineye asla ön-çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Asla 1 silme ölçekten fazla koymayın, aksi takdirde makinenin içi kirlenebilir veya huni tıkanabilir



### **i** Önemli Not!

Eğer ön-çekilmiş kahve kullanılıyorsa, her seferinde tek bir kahve hazırlanabilir.

1. Üst üste düğmesine (şekil 7) göstergede “Ön-Çekilmiş” belirene kadar basınız.
2. Huninin tıkalı olmadığından emin olunuz, sonra da silme bir ölçek çekilmiş kahve koyunuz (şekil 15).
3. Kahve musluğu altına bir fincan yerleştiriniz.
4. 1 fincan çıkartma düğmesine basınız (şekil 12).

5. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen boyut işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk vasıtasıyla göstergede görüntülenir.

## **CAPPUCCINO VE LATTE CALDO HAZIRLANMASI (KÖPÜKSÜZ)**

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

Bu hazırlık aşamasında buhar çıkar: yanmama ya dikkat ediniz.

1. Bir fincan cappuccino için kahveyi büyük fincanda hazırlayınız;
2. Bir kabı, hazırlanmak istenen her cappuccino için, 100 gram süt ile doldurun. Kabin boyutunu seçerken hacminin 2 veya 3 kat artacağını hesaba katın;

### **i** Önemli Not!

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, yağsız veya yarım yağlı buzdolabı ısısında süt kullanın (yaklaşık 5oC). Az köpüklü süt oluşmaması veya yalnızca iri köpüklü için, her zaman cappuccino düzeneğini “kullanım sonrası cappuccino hazırlayıcısının temizliği” paragrafında belirtildiği şekilde temizleyiniz (sayfa 271).

3. Cappuccino hazırlayıcısının kasağının “CAPPUCCINO” fonksiyonu aşağı konumda olmasına dikkat ediniz (şekil 16);
4. düğmesine basınız; : Göstergede “Isınma sürüyor Lütfen bekleyiniz” ibaresi belirir ve birkaç saniye sonra da “BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİN” ibaresi;
5. Cappuccino hazırlayıcısını dışa doğru döndürün, süt kabına daldırın (şekil 17) ve siyah renkli kasağı kesinlikle daldırmamaya dikkat edin;
6. Buhar düğmesini I konumuna çeviriniz (şekil 4). Cappuccinatör’den süt’e krema görüntüsü veren ve hacmini arttıran buhar çıkar.
7. Daha kremalı bir köpük için kabı yavaş hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün. (3 dakikadan fazla sürekli süt köpüğü dağıtımı yapmamanız tavsiye edilir);
8. Arzulanan köpüğe erişilince düğmeyi 0 konumuna getirerek buhar çıkışını kesiniz.



### **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Köpürtülmüş sütün yer aldığı kabı çıkartmadan evvel yanma riskini ortadan kaldırmak için buharı kapatın.

9. Köpürtülmüş olan sütü önceden hazırlanan kahve fincanına ilave edin. Cappuccino hazırdr: zevkinize göre şekerlendirin, eğer arzu edilirse süt köpüğü üzerine kakao tozu serpin.

### **Latte caldo hazırlanması (köpüksüz)**

Köpüksüz sıcak süt hazırlamak için, bir önceki paragrafta belirtildiği şekilde işlem yapınız, bu meyanda cappuccino hazırlayıcının kasmağının yukarı pozisyonda "HOT MILK" konumunda olduğundan emin olunuz.

### **Cappuccino cihazının kullanım sonrası temizliği**

Cappuccino hazırlayıcısını her kullanım sonrasında temizleyiniz, bu suretle süt kalıntılarının tıkama yapmasını önlersiniz.



### **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Temizleme esnasında cappuccino hazırlayıcıdan bir miktar sıcak su çıkabilir. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

1. Düğmeyi I konumuna getirerek birkaç saniye tutunuz ve böylece biraz su çıkmasını sağlayınız. Sonra buhar düğmesini O konumuna getiriniz ve sıcak su çıkışını kesiniz.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğumasını birkaç dakika bekleyiniz: Cappuccino hazırlayıcıyı dışa doğru döndürünüz ve yerinden çıkartmak için aşağı istikamette çekiniz (şekil 18).
3. Kasmağı yukarı doğru itiniz (şekil 19).
4. Memesini aşağı doğru çekerek çıkartınız (şekil 20).
5. Şekil 21'de ok ile işaret edilen deliklerin tıkalı olmadıklarını kontrol edin. Eğer gerekli ise bir iğne yardımı ile temizleyin.
6. Memeyi ferine takın, kasmağı aşağı doğru itin ve tam takılana kadar yukarı doğru iterek ve döndürerek cappuccino hazırlayıcıyı memesi üzerine takın (şekil 22).

## **SICAK SU KULLANIMI**



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

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın. Fincan dolunca sıcak su çıkışını aşağıda belirtildiği şekilde kesin. Cappuccino hazırlayıcı çalışması esnasında ısınır bunun için yalnızca kasmağından tutulmalıdır.

1. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap yerleştirin (sıçramayı önlemek için azami derecede yakına) (şekil 17).
2. Buhar düğmesini I konumuna çevirin (şekil 4) : Göstergede "Sıcak su..." ibaresi belirir ve akış başlar.
3. Akmayı düğmeyi 0 konumuna getirerek kesiniz.



### **Önemli Not!**

"Enerji Tasarrufu" modunun aktif olması halinde, sıcak su çıkması birkaç saniye beklemeden sonra olur.

## **TEMİZLİK**

### **Makinenin temizliği**

Makinenin müteakip kısımları periyodik olarak temizlenmelidirler:

- atık kahve kabı (A13),
- damla toplama haznesi (A17) ile kondensasyon haznesi (A14),
- su haznesi (A9),
- kahve musluk ağız (A12),
- ön-çekilmiş kahve doldurmak için huni (A6),
- makinenin iç kısmına erişim yalnızca demlik dolabı açılarak sağlanır (A10),
- Demlik (A11).



### **Dikkat!**

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmaya gerek yoktur.
- Cihazın hiçbir parçası bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler

kullanmayın.

### Atık kahve kabının temizliği

Göstergede "TELVE KABINI BOŞALTINIZ" yazısı belirince, boşaltmak ve temizlemek gerekmektedir. Atık kahve kabı temizlenmediği sürece, önceki mesaj kalır ve makine kahve yapamaz.

Temizliği gerçekleştirmek için (açık makine-  
de):

- Kabı çıkartınız (şekil 23), boşaltınız ve temizleyiniz.
- Atık kahve kabını, dibinde birikmiş olabilecek tüm kalıntıları temizlemeye özen göstererek boşaltın ve temizleyin: cihazla birlikte sunulan fırçanın (C2) kılları bu işe uygundur.
- Kırmızı renkli kondensasyon toplama kabını (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluyorsa boşaltın.



*Dikkat!*

Damla toplama küveti çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi **zorunludur**.

Eğer bu operasyon gerçekleştirilmezse, bir sonraki kahveler yapılırken, atık kahve kabı öngörülenden önce dolar ve makine tıkanır.

### Damla toplama haznesi ile kondensasyon haznesinin temizlenmesi



*Dikkat!*

Eğer damla toplama küveti periyodik olarak boşaltılmazsa, su kenarlardan taşıp içeri veya makinenin yanlarına sızabilir. Bu makineye, yerleştirme katı ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damla toplama küveti, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzer göstergesi (kırmızı renkli) ihtiva eder (şek. 24). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce küveti boşaltmak ve temizlemek gereklidir.

Damla toplama tepsisini çıkartmak için:

1. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını çıkartın (şek. 23);
2. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını boşalttıktan sonra yıkayın.

3. Kırmızı renkli kondensasyon toplama kabını kontrol edin ve doluyorsa boşaltın.
4. Atık kahve kabı ile birlikte damla toplama küvetini takın.

### Makinenin içinin temizlenmesi



*Elektrik çarpması tehlikesi!*

İç aksamın temizlik işleminden önce makinenin kapatılması ("Cihazın kapanması"na bakın, sayfa 264) ve elektrik şebekesinden ayrılması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damla toplama tepsi-  
si çıkartılarak erişilebilir) pislik olmamasını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol ediniz. Eğer gerekliyse, kahve birikimlerini birlikte sunulan fırça ile temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (şek. 25).

### Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A9) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir veya mevcut ise, tatlandırıcı filtresi değiştirilince) temizleyiniz.
2. Filtreyi (varsa) çıkartınız ve musluğun altında su ile temizleyiniz.
3. Filtreyi (varsa) ferine takınız, hazneyi soğuk suyla doldurunuz ve ferine oturtunuz.

### Kahve çıkış ucunun temizliği

1. Kahve musluk başını bir sünger veya bez vasıtasıyla temizleyiniz (şekil 26A).
2. Kahve çıkış uçlarının tıkalı olmamasını kontrol ediniz. Eğer gerekliyse, kahve artıklarını ve kürdan ile temizleyin (şek. 26B).

### Önceden çekilmiş kahve girişi hunisinin temizlenmesi

Ön çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A6) tıkalı olmadığını periyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Eğer gerekliyse, kahve birikimlerini birlikte sunulan fırça (C2) ile temizleyin.

## Demlik temizliği

Demlik (A11) en azından ayda bir temizlenmelidir.



**Dikkat!**

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin sağlıklı olarak kapanma işlemini tamamladığından emin olunuz ("Kapanmaya bakın).
2. Su haznesini çıkartın.
3. Sağ yanda yer alan demlik haznesini açın (şekil 27).
4. Kırmızı renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve eşzamanlı olarak demliği dışarı doğru çekin (şekil 28 ).



**Dikkat!**

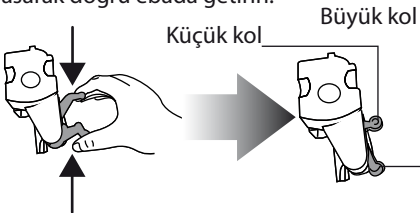
**YALNIZCA SU İLE DURULAYINIZ  
DETERJAN KULLANMAYINIZ – BULAŞIK  
MAKİNESİNE KOYMAYINIZ**  
Demliği deterjan kullanmadan temizleyiniz, çünkü deterjan zarar verebilir.

5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.
6. Fırçayı (C2) kullanarak muhtemel kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliği mesnedine oturtun ve PUSH yazısı üzerine bastırarak klik sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.

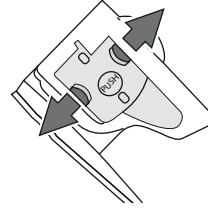


**Önemli Not!**

Demliği yerleştirmek zor olursa (sokmadan evvel), şekilde gösterildiği gibi iki kol üzerine basarak doğru ebada getirin.



7. Demlik takıldığında, iki kırmızı düğmenin dışarıya doğru attıklarından emin olun.



8. Demlik kapağını kapatın.
9. Su haznesini tekrar yerine takın.

## KİREÇ ÇÖZME

Ekran üzerinde "kireç çöz!" mesajı belirdiğinde makinede kireç çözme işlemi uygulayın.





**Dikkat!**

Kireç çözücü, cilt ve gözleri tahriş edebilecek asit ihtiva eder. Kireç çözücünün ambalajında bulunan üretici güvenlik uyarıları ve cilt ve gözler ile temasında uygulanması gerekli uyarıların izlenmesi kesinlikle zorunludur.



**Önemli Not!**


Yalnızca De'Longhi kireç çözücü kullanın. Kesinlikle sülfürik ve asitik bazlı kireç çözücüler kullanmayın, aksi takdir de garanti geçerliliğini kaybeder. Ayrıca kireç çözme düzenli yapılmadıysa garanti geçerliliğini kaybeder.

1. Makineyi açınız.
2. **P** düğmesi ile menüye girin.
3. Düğmeyi "Kireç çözme" görüntülenene kadar çevirin.
4.  düğmesine basınız. Göstergede "Kireç çözme Onay?" belirecektir: işlemi devreye sokmak için  düğmesine yeniden basın.
5. Göstergede "Kireç çözüm devreye Onay?" ibaresi belirir.
6. Su haznesini (A9) tamamen boşaltın ve tatlandırıcı filtreyi (varsa) çıkartın.
7. Su haznesine haznenin arkasında **A** ile belirtilen seviyeye kadar kireç çözücü dökün (100 mL bir ambalaj muhteviyatına tekabül eder) (şekil 29A); sonra **B** seviyesine kadar su doldurun (şekil 29B).
8. Cappuccino hazırlayıcının (A19) altına asgari 1,5 litre kapasitesi bir kap yerleştirin (şekil 4).



### Dikkat! Yanma tehlikesi

Cappuccino hazırlayıcıdan asit ihtiva eden sıcak su çıkar, Yanma tehlikesi. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Solüsyon ilavesi onayı için  düğmesine basınız: göstergede “Buhar düğmesini çevir” belirir
- Buhar düğmesini I konumuna çevirin (şekil 4); kireç çözücü program devreye girer ve kireç çözücü sıvı cappuccino hazırlayıcıdan çıkar. Kireç çözme programları, kahve makinesinin içinden kireç kalıntılarını temizlemek için bir seri otomatik durulama ve duraklamalar gerçekleştirir.

Yaklaşık 30 dakika sonra göstergede “HAZNEYİ DOLDURUN” ibaresi belirir. Cihaz soğuk su ile çalkalama yapmak için hazır konumdadır.

- Kireç çözücü toplamak için kullanılan kabı boşaltınız ve boş olarak cappuccino hazırlayıcının altına koyunuz.
- Hazneyi çıkartın, boşaltın, akan su ile durulayın, temiz su ile doldurup yerine takın: Göstergede “Çalkalama” belirir.
- Sıcak su cappuccino hazırlayıcıdan çıkar.
- Su haznesi tamamen boşalınca göstergede “Buhar düğmesini çevirin” mesajı belirir.
- Düğmeyi 0 konumuna çevirin, filtreyi hazneye takın (varsa), su haznesini yeniden doldurun ve makine kullanıma hazırdır.

## SU SERTLİĞİNİN


### PROGRAMLANMASI


KİREÇ ÇÖZME mesajı su sertliğine bağlı önceden kesinleştirilmiş bir çalışma süresinden sonra görüntülenir.

Makine, fabrikada 4 sertlik derecesi üzerine ayarlanmıştır. İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanması mümkündür, bu suretle kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir.


### Su sertliğinin ölçümü

- Bu kitapçık ekinde yer alan “TOTAL HARDNESS TEST” reaktif şeridi ambalajından çıkartın.
- Şeridi yaklaşık bir saniye bir bardak su içine daldırın.
- Şeridi sudan çıkartın ve hafifçe silkeleyin. Yaklaşık bir dakika sonra 1.2.3 veya 4 kırmızı kutucuk oluşur, her kutucuk suyun sertlik derecesine göre 1 dereceye karşılık gelir.




Derece 1 

Derece 2 

Derece 3 

Derece 4 

### Su sertliğinin ayarlanması

- Menüye erişim için **P** düğmesine basınız.
- Düğmeyi “Kireç çözme” seçilene kadar çevirin.
- Seçimi onaylamak için  düğmesine basınız.
- Seçim düğmesini çevirin ve reaktif şeritle tespit olunan dereceye ayarlayın (önceki paragraftaki şekle bakın).
- Ayar onayı için  düğmesine basınız.
-  düğmesine basarak menüden çıkınız.

Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır.

### TATLANDIRICI FİLTRE

Bazı modellere tatlandırıcı bir filtre tahsis edilmiştir: Sizin sahip olduğunuz modelle öngörülmemişse De Longhi yetkili servis merkezinden tedarik edin.

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uyun.

## Filtrenin takılması

1. Filtreyi paketinden çıkarın.
2. Tarih diskini (bakın şek. 30) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.



### Önemli Not

Eğer makine normal şekilde kullanılırsa filtre ömrü iki aya eşittir, fakat makine filtre takılı halde kullanılmadan kaldıysa filtrenin ömrü en fazla 3 haftaya eşittir.

3. Makinenin haznesini çıkartın ve su doldurun.
4. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hava kabarcıklarının çıkması için eğin (şekil 31).
5. Filtreyi yuvasına takın (şekil 32A) ve sonuna kadar bastırın.
6. Hazneyi kapağı ile kapayın (şekil 32B) sonra da hazneyi makineye takın.

Filtre takıldığı anda, cihaza mevcudiyetini işaret etmek gerekir.

7. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
8. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Filtre tak" ibaresi görünene kadar çeviriniz.
9. düğmesine basınız.
10. Göstergede "Aktif?" ibaresi görüntülenir.
11. Seçim onayı için düğmesine basınız: göstergede "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" belirir.
12. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap (asgari kapasite: 100 ml) yerleştirin.
13. Buhar düğmesini çevirin (şekil 4). Gösterge üzerinde "Sıcak su... Onay?" ibaresi belircektir;
14. Seçim onayı için düğmesine basınız: Cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve gösterge ekranı "Lütfen bekleyin..." yazısını görüntüler.
15. Çıkması tamamlanınca göstergede "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" belirir; düğmeyi kapatınca makine otomatik olarak "Kahve hazır" konumuna geçer.
16. Buhar düğmesini I konumuna getirin (şekil 4) : "0" cihaz otomatikman "Kahve hazır" konumuna dönecektir

Şimdi filtre hazır ve göstergede "Filtre tak" ibaresi altında yer alan yıldızla belirtilir ve de makine kullanılabilir.

## Filtrenin değiştirilmesi

Göstergede "FILTRE DEĞİŞTİR!" belirince veya kullanımı iki ayı geçince (tarihe bak), ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, filtrenin yenisi ile değiştirilmesi gerekir:

1. Hazneyi ve bitmiş filtreyi çıkartın;
2. Yeni filtreyi paketinden çıkarın.
3. Tarih diskini (bakın şek. 30) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görünene kadar döndürün (filtrenin iki ay'a eşit bir kullanım ömrü vardır);
4. • Hazneyi doldurun;
5. Filtreyi su haznesine takın ve tamamen daldırın ve hava kabarcıklarının çıkması için eğin (şekil 31).
6. Filtreyi yuvasına takın (şekil 32A) ve sonuna kadar bastırın, hazneyi kapağıyla kapayın (şekil 32B), hazneyi makineye yerleştirin;
7. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap (asgari kapasite: 100 ml) yerleştirin.
8. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
9. Seçim düğmesini göstergede "Filtre değiştir" ibaresi görünene kadar çeviriniz.
10. düğmesine basınız;
11. Göstergede "Onay?" ibaresi görüntülenir"
12. Seçim onayı için düğmesine basınız: göstergede "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" belirir.
13. Buhar düğmesini açın: gösterge üzerinde "Sıcak su... Onay?" ibaresi belircektir;
14. Seçim onayı için düğmesine basınız: Cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve gösterge ekranı "Lütfen bekleyin..." yazısını görüntüler.
15. Akış tamamlanınca, göstergede "buhar düğmesini çevirin" görüntülenecek; düğmeyi 0 konumuna çevirin: cihaz otomatikman "Kahve hazır" konumuna dönecektir.




Şimdi yeni filtre devrededir ve makine kullanılabilir.

## FİLTRENİN ÇIKARTILMASI

Cihazın filtersiz kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığıının tanımlanması gerekir. Uygulamayı aşağıdaki gibi yapın:

1. Hazneyi ve bitmiş filtreyi çıkartın;
2. Menüye erişim için **P** düğmesine basınız;
3. Seçim düğmesini (şekil 8) göstergede "Fil-

tre tak\*\* ibaresi görünene kadar çeviriniz;

4.  düğmesine basınız;
5. Göstergede "Aktif değil?" ibaresi görüntülenir;
6. Onay için  düğmesine ve menüden çıkmak için de  düğmesine basınız.

## TEKNİK VERİLER

Gerilim :	220-240 V~ 50/60 Hz Max. 10A
Emilen kuvvet:	1450W
Basınç :	15 bar
Azami su haznesi kapasitesi:	1,8 litre
Boyutlar UxYxG:	238x345x430 mm
Kablo boyu	1,15 m
Ağırlık:	9,1 Kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi	250 g

**CE** Cihaz aşağıda belirtilen CE yönergelerine uygundur:


- Stand-by 1275/2008 Yönergesi
- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- EMC Direktifi 2004/108/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

## TASVİYE

2002/96/EC Avrupa Direktifleri ve 151 no'lu 25 Temmuz 2005 tarihli Yasama Kararnamesine göre ürünün doğru tasviyesi ile ilgili uyarılar.



Ürün kullanım ömrünü doldurduğunda şehir çöpleri ile birlikte tasviye edilmemelidir.

Yerel yönetimlerce hazırlanmış uygun  atık çöp ayrıştırma merkezlerine ya da bu servisi veren satıcılara teslim edilmelidir.

Bir ev elektronik eşyasının tasviyesinin, uygun-suz olarak yapılarak çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz sonuçlar yaratmasını önlemek ve parçalarının yeniden değerlendirilmesinden önemli bir enerji ve kaynak tasarrufu elde etmek için ayrı olarak yapılması gerekir.

Ev elektronik eşyalarının ayrı olarak tasviyelerinin zorunluluğuna dikkat çekmek için ürüne, üzerine çarpı işareti konmuş tekerlekli çöp konteyneri sembolü konmuştur. Ürünün kullanıcı tarafından usulsüz tasviyesi yürürlükteki talimatlarca öngörülen idari cezaların uygulanmasını beraberinde getirir.

## GÖSTERGEDE GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR


GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
HAZNEYİ DOLDUR!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haznede yetersiz su.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, emin olana kadar iterek oturtun (şekil 3).</li> </ul>
TELVE KABINI BOŞALT!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kahve telve kabı (A13) dolmuş.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Telve kabını ve damla toplama tepsisini boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin (şekil 23). Önemli: Damla toplama küveti çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu operasyon gerçekleştirilmezse, bir sonraki kahveler yapılırken, atık kahve kabı öngörülenden önce dolar ve makine tıkanır.</li> </ul>
AŞIRI İNCE ÇEKİLMİŞ DEĞİRMENİ AYARLA! <i>alternatif...</i> BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya hepsi çıkmıyor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken çekim ayar manivelasını saat yönünde 7 rakamına doğru bir diş çevirin. En azından 2 kahve yaptıktan sonra, kahve akışı hala çok yavaşsa, 1 çentik daha döndürmek suretiyle düğme üzerine müdahale ediniz. (kahve değirmeni ayarlarına bakınız, sayfa 268). Sorun devam ederse, buhar düğmesini 1 konumuna çevirin ve cappuccino hazırlayıcıdan bir miktar su akıtın.</li> </ul>
TELVE KABINI TAK!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temizlikten sonra atık kabı takılmadı.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Damla toplama tepsisini ve telve kabını takın.</li> </ul>
ÇEKİLMİŞ KAHVE KOY	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çekilmiş kahve işlevi seçilmiş ama çekilmiş kahve hunisine çekilmiş kahve konulmamış.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huniye çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve seçimini iptal edin.</li> </ul>
KİREÇİ ÇÖZÜNÜZ!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Makinede kireç çözme uygulaması zorunluluğunu işaret eder.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Kireç çözümü" paragrafında izah edilen kireç çözücü işlemin ivedilikle yapılması gerekiyor.</li> </ul>
KAHVE DOZAJINI DÜŞÜR!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fazla miktarda kahve kullanıldı.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.</li> </ul>
ÇEKİRDEK KABINI DOLDUR!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kahve çekirdeği bitti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kahve çekirdeği kabını doldur.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çekilmiş kahve hunisi tıkanmış.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Kahve dolun hunisi temizliği" paragrafında izah edildiği şekilde huniyi fırça vasıtasıyla temizleyin.</li> </ul>
ÇEKİRDEK KABINI DOLDUR!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temizlik sonrasında demlik takılmadı.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Demlik temizliği" paragrafında izah edildiği gibi demliği yerleştirin.</li> </ul>
HAZNEYİ TAK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hazne doğru yerleştirilmemiş.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hazneyi tam oturarak doğru takın.</li> </ul>
GENEL ALARM!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Makinenin içi çok kirlidir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Temizlik ve Bakım" paragrafında izah edildiği gibi makineyi dikkatlice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala mesaj gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.</li> </ul>



## PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

Eğer problem açıklandığı şekilde çözülemiyorsa, bir Teknik Servis ile temas kurulmalıdır.

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Kahve sıcak değil.	• Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	• Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtınız (Not : sıcak su işlevi kullanılabilir).
	• Son kahveden sonra 2/3 dakika geçti ve demlik soğudu.	• Kahve yapmadan önce  tuşuna basarak demliği ısıtın ("müdüme çalkalama" paragrafına bakın).
	• Ayarlanan kahve ısısı düşük.	• Menüden yüksek kahve ısısını seçin.
Kahve sulu veya köpüğü az.	• Çekilmiş kahve çok iri.	• Çekim ayar manivelasını, kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saatin aksi yönünde bir dış çevirin (şek. 10). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir dış çevirin. Efekt ancak 2 kahve alımından sonra görülebilir (kahve değirmeni" paragrafına bakın, sayfa 268).
	• Kahve uygun değil.	• Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor.	• Çekilmiş kahve çok ince.	• Çekim ayar manivelasını, kahve değirmeni çalışır halde, 7 rakamına doğru saat yönünde bir dış çevirin (şek. 10). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir dış çevirin. Efekt ancak 2 kahve alımından sonra görülebilir (kahve değirmeni" paragrafına bakın, sayfa 268).
Bir veya her iki dağıtım ağzından kahve çıkmıyor.	• Ağzılar tıkalı.	• Ağzıları bir kürdan ile temizleyin.
Köpürtülen sütte büyük köpükler var.	• Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	• Tercihen tamamen yağsız, veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5 C) süt kullanın. Eğer sonuç hala arzu edilen değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
Süt emülsiyonu bozuk.	• Cappuccino hazırlayıcı kirli.	• "Kullanım sonrası cappuccino hazırlayıcı temizliği" paragrafında (sayfa270) izah edildiği gibi temizliğini yapın.
	• Cappuccino hazırlayıcı kasağı cappuccino konumunda DEĞİL.	• KASNAĞI CAPPUCCINO KONUMUNA GETİRİN.
Buhar çıkışı kesiliyor.	• Bir emniyet düzeneği 3 dakika sonra buhar çıkışını kesiyor.	• Bekleyin ve sonra buhar işlevini tekrar devreye sokun.
Cihaz açılmıyor.	• Fiş prize takılı değil.	• Fişi prize takın.
	• Ana şalter (A8) açık değil.	• Ana şalteri I konumuna getirin (şekil 1).