

## İÇİNDEKİLER

### GİRİŞ .....247

Talimatlarda kullanılan semboller.....	247
Parantez içindeki harfler .....	247
Sorunlar ve çözümleri .....	247

### GÜVENLİK .....247

Güvenlik için temel uyarılar .....	247
Amaca uygun kullanım .....	248
Kullanım için talimatlar.....	248

### TANIMLAMA .....248

Cihazın tanımlaması .....	248
Kontrol panelinin tanımı.....	248
Aksesuarların tanımı.....	248

### BAŞLANGIÇ OPERASYONLARI.....248

Cihazın kontrolü .....	248
Cihaz montajı.....	249
Cihazın ilk kez çalıştırılması.....	249

### CİHAZ AÇILMASI .....249

### CİHAZIN KAPATILMASI .....249

### MENÜ AYARLARI .....250

Kireç çözme.....	250
Saati ayarı .....	250
Otomatik kapanma .....	250
Otomatik çalışma.....	250
Isının ayarlanması .....	250
Enerji tasarrufu .....	250
Su sertliğinin ayarlanması.....	251
Dilin ayarlanması .....	251
Filtreyi tak.....	251
Filtrenin değiştirilmesi .....	251
Fabrika ayarları (reset) .....	251
İstatistik fonksiyonu.....	251

### KAHVE HAZIRLANMASI .....251

Kahve tadının seçimi .....	251
Fincandaki kahve miktarının seçilmesi.....	251
Kahve değirmeninin ayarlanması.....	251
Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler .....	252
Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması.....	252
Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama .....	252

### LONG KAHVE HAZIRLAMA.....252

### CAPPUCCİNO VE SICAK SÜT HAZIRLANMASI (KÖPÜKSÜZ)

#### 252

Sıcak süt hazırlanması (köpüksüz) .....	253
Cappuccino hazırlama düzeneğinin kullanım sonrası temizliği.....	253

### SICAK SU KULLANIMI .....253

### TEMİZLİK .....253

Makinenin temizliği .....	253
Atık kahve kabının temizliği.....	254
Damla toplama haznesi ile yoğunlaşma haznesinin temizlenmesi.....	254
Makinenin içinin temizlenmesi .....	254
Su haznesinin temizliği .....	254
Kahve dağıtım ağızlarının temizliği .....	254
Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği.....	254
Demlik temizliği.....	254

### KİREÇ ÇÖZME.....255

### SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI.....255

Su sertliğinin ölçümü .....	255
Su sertliğinin ayarlanması.....	256

### SU YUMUŞATMA FİLTRESİ .....256

Filtrenin takılması .....	256
Filtrenin değiştirilmesi .....	256
Filtrenin çıkartılması .....	257

### TEKNİK VERİLER .....257

### TASFİYE.....257

### EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR .....257

### PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ .....258

## GİRİŞ

Otomatik kahve ve cappuccino makinesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Yeni cihazınız ile iyi eğlenceler dileriz. İşbu kullanım talimatlarını okumak için birkaç dakikanızı ayırın. Bu şekilde, tehlikelere maruz kalmayı veya makinenin bozulmasını engelleyebilirsiniz.

### Talimatlarda kullanılan semboller

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



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



İtaat edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Riyet edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.

### Parantez içindeki harfler

Parantez içindeki harfler Cihazın tanımında söz edilen açıklamalara (s. 2-3) karşılık gelir.

### Sorunlar ve çözümleri

Herhangi bir problemle karşılaştığınız halinde, her şeyden önce sayfa 257'de "Ekran üzerinde görüntülenen mesajlar" ve sayfa 258 'de "Problemlerin çözümü" paragraflarında belirtilen uyarıları takip edin.

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 başvurun. Adresleri, makine ile birlikte verilen garanti sertifikasında bulabilirsiniz.

## GÜVENLİK

### Güvenlik için temel uyarılar



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

Bu sebeple müteakip güvenlik uyarılarına bağlı kalın:

- Cihaza 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 tutarak çekin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Cihaz'ın bağlantısını tamamen kesmek için, fişi prizden çekin.
- 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.

Temizlik sırasında makineyi asla suya daldırmayın: elektrikli bir cihazdır.

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



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

Bu cihaz 8 yaşından küçük olmayan çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi kısıtlı ya da gerekli deneyim veya bilgiden yoksun kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatlar verildikten sonra kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Kullanıcı tarafından yapılması gereken temizlik ve bakım işlemleri, gözetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.



Yanma Tehlikesi!  
Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharına dönüşebilir. Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmemeye dikkat gösterin.

Cihaz çalışırken fincan ısıtma katına dokunmayın, sıcaktır.



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

#### Amaca uygun kullanım

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için üretilmiştir. Bu cihaz yalnızca esvel amaçlı kullanım içindir.

Aşağıda belirtilen ortamlarda kullanımı önerilmemektedir :

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

Her türlü farklı kullanım şekli uygunsuz olarak kabul edilir ve tehlikelidir. Üretici, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarlara yanıt vermez.

#### Kullanım için talimatlar

Cihazı kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına kaynak oluşturabilir.

Üretici firma, 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

#### Cihazın tanımlaması

(syf. 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. Güç kablosu konektör yuvası
- A10. Su haznesi
- A11. Demlik gözü

- A12. Demlik
- A13. Kahve dağıtıcısı (ayarlanabilir yükseklik)
- A14. Kahve telvesi için kap
- A15. Kondensasyon toplama tepsisi
- A16. Fincan yerleştirme tepsisi
- A17. Damla toplama tepsisi su seviye göstergesi
- A18. Damla toplama tepsisi
- A19. Cappuccino yapma düzeneği
- A20. Cappuccino yapma düzeneği seçme kasnağı
- A21. Buhar / sıcak su düğmesi

#### Kontrol panelinin tanımı

(syf. 2 - B )

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

- B1. Ekran: cihazın kullanımında kullanıcıya rehberlik eder
- B2. tuşu: makinayı açmak veya kapatmak için
- B3. Menüye erişim için **MENÜ** tuşu (Programlama **MENÜ**'süne gidilince "ÇIK" tuşu işlevi görür: seçilen fonksiyondan çıkmak ve ana menüye dönmek için kullanılır)
- B4. Sütüü içeceklerin hazırlanması amacıyla buhar çıkışı için tuşu (Programlama **MENÜ**'süne gidilince <: tuşu görevi görür geri gitmek için bu tuşa basılır)
- B5. tuşu: durulama yapmak için. (Programlama **MENÜ**'süne gidilince >: tuşu görevi görür ilerlemek için bu tuşa basılır)
- B6. tuşu: çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlamak için. (MENÜ'ye girildiğinde: "OK" tuşu, seçimi onaylamak için basılır)
- B7. Aroma seçim tuşu: kahve lezzetini seçmek için basın
- B8. tuşu: 1 fincan "koyu" kahve hazırlamak için
- B9. tuşu: 2 fincan "sert" kahve hazırlamak için
- B10. **LONG** tuşu: 1 fincan "LONG" kahve hazırlamak için
- B11. tuşu: 1 fincan "uzun" kahve hazırlamak için
- B12. tuşu: 2 fincan "uzun" kahve hazırlamak için

#### Aksesuarların tanımı

(syf. 2 - C )

- C1. Dozaj ölçeği
- C2. Kireç çözücü
- C3. Tatlandırıcı filtre (bazı modellerde)
- C4. "Total Hardness Test" reaktif şeridi
- C5. Elektrik kablosu

## BAŞLANGIÇ OPERASYONLARI

#### Cihazın kontrolü

Ambalajdan çıkarıldıktan sonra, cihaz ve tüm aksesuarlarının tamliğinden emin olun. Belirgin hasarlar bulunması halinde

cihazı kullanmayın. De Longhi Teknik Servisine müracaat edin.

## 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 veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, sıcaklığın donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Elektrik kablosunu, kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (örn. elektrikli ocaklar) zarar görmemesi için düzenleyin.

## Cihaz bağlantıları



**Dikkat!**

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

Cihazı yalnızca minimum 10A 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 chietine gidin.

## Cihazın ilk kez çalıştırılması




**Önemli Not:**

- Makine, fabrikada kahve kullanılarak test edilmiştir bu sebepten değişim içinde bir miktar kahve kalıntısı bulunması çok normaldir. Her koşulda, bu makinenin yeni olduğu garanti edilmektedir.
- En kısa süre içerisinde "Suyun sertliğinin kişiselleştirilmesi" paragrafında açıklanmakta olduğu şekilde kişiselleştirilmesi tavsiye olunur (sayf. 226).

1. Güç kablosunu konektörünü cihazın arkasındaki yuvasına yerleştirin ve cihazı elektriğe bağlayın (şek. 1) ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin açık olduğundan emin olun (şek. 2).


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

2. İtalyanca görüntülenince, birkaç saniye için, ekranda şu mesaj belirene kadar  düğmesine basın (şek. 3): "TÜRKÇE yüklendi".

Cihazın ekranı üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. "HAZNEYİ DOLDUR!": su haznesini çıkarın, MAX çizgisine

kadar (şek. 4A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (şek. 4B).

4. Cappuccino hazırlama düzeneğinin altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (şek. 5).
  5. "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİNİZ": düğmeyi "I" konumuna getirin (şek. 5). Gösterge üzerinde "Sıcak su... Onay?" ibaresi belirecektir;
  6. Onaylamak için  tuşuna basın; 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.

## ÇİHAZ AÇILMASI



**Önemli Not:**

Cihazı çalıştırmadan evvel, cihazın arkasında yer alan ana düğmenin basılı olduğundan emin olun (şek. 2).

Cihaz her açılışında, müdahale edilerek durdurulamaz olan bir ön ısınma ve çalkalama evresi 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 açmak için  tuşuna basın (şek. 6): gösterge üzerinde "Isınıyor Lütfen bekleyin" ibaresi belirir.

Isınma tamamlandığında cihaz başka bir mesaj gösterir: "Durulama"; bu safhada hazneyi ısıtmanın yanı sıra tüm dahili kanallarda sıcak suyun devridaim etmesine olanak vererek cihazın bu aksamlarının da ısınmasını sağlar.

Gösterge üzerinde kahve lezzetini ve miktarını gösterir mesaj belirence cihaz hazır konumdadır.

## ÇİHAZIN 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 tuşa basın  (şek. 6). Cihaz durulama yaptıktan sonra kapanır (stand-by).



### Önemli Not:

Cihazın uzun süreli olarak kullanılmayacak olması durumunda, cihazın elektrik şebekesi ile bağlantısını kesin:

- cihazı önce tuşuna basarak kapatın (şek. 6);
- ana şalter düğmesine basın (şek. 2).



### Dikkat!

Cihaz açırken asla ana düğmeye basmayın.

## MENÜ AYARLARI

**MENÜ** tuşuna basılarak programlama menüsüne girilir; menüden seçilebilecek maddeler şunlardır: Kireç çözme, Saat ayarı, Otomatik kapanma, Otomatik çalışma, Sıcaklık ayarı, Enerji tasarrufu, Su sertliği, Dil ayarı, Filtreyi tak, Filtreyi çıkar, Fabrika ayarları, İstatistik.

### Kireç çözme

Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için sf. 239.

### Saati ayarı

Eğer ekrandaki saat ayarlanmak istenirse, şu şekilde ilerleyin:

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Saat ayarı" yazısı belirene kadar veya tuşuna basın;
3. tuşuna basın;
4. Saat ayarını yapmak için veya tuşuna basın;
5. Onaylamak için tuşuna basın;
6. Dakika ayarını yapmak için veya tuşuna basın;
7. Onaylamak için tuşuna basın.

Bu şekilde saat ayarlanmış olur: ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

### Otomatik kapanma

Cihazın, 15 veya 30 dakika sonra veya 1, 2 veya 3 saat sonra kapanmasının sağlanması için otomatik kapanma ayarının yapılması mümkündür.

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Otomatik kapanma" yazısı belirene kadar veya tuşuna basın;
3. tuşuna basın;
4. Arzu edilen çalışma süresi belirene kadar veya tuşuna basın (15 veya 30 dakika veya 1, 2 veya 3 saat sonrası için);
5. Onaylamak için tuşuna basın.

Bu şekilde otomatik kapanma programlanmış olur: ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

### Otomatik çalışma

Arzu edilen saatte (örneğin sabah) cihazı kullanıma hazır bulmak ve derhal kahve yapabilmek için otomatik çalışma saatini ayarlamak mümkündür.



### Önemli Not:

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

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Otomatik çalışma" yazısı görünene kadar veya tuşuna basın;
3. tuşuna basın: ekranda "Etkin kıl?" ibaresi belirir;
4. Onaylamak için tuşuna basın;
5. Saat ayarını yapmak için veya tuşuna basın;
6. Onaylamak için tuşuna basın;
7. Dakika ayarını yapmak için veya tuşuna basın;
8. Onaylamak için tuşuna basın;
9. Ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

Saati onayladıktan sonra otomatik çalışma fonksiyonu göstergede üzerinde saatin yanında ve Otomatik çalışma menüsünün altında beliren sembolü ile görüntülenir.

İşlevi etkisiz kılmak için:

1. Menüden otomatik çalışma başlığını seçin;
2. tuşuna basın: ekranda "Devre dışı bırak?" yazısı belirir;
3. Onaylamak için tuşuna basın.

Ekrandaki sembolü kaybolur.

### Isının ayarlanması

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

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Sıcaklık ayarı" yazısı görünene kadar veya tuşuna basın;
3. tuşuna basın;
4. Arzu edilen sıcaklık (düşük, orta ve yüksek) ekranda belirene kadar veya tuşuna basın;
5. Onaylamak için tuşuna basın.


Böylelikle sıcaklık ayarlanmış olur: ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

### Enerji tasarrufu

Bu işlev aracılığıyla enerji tasarrufu modunu devreye sokmak veya devreden çıkartmak mümkündür. İşlev aktif olduğunda, yürürlükteki Avrupa standartları ile uyum içinde asgari enerji tüketimi garantisi eder.

Enerji tasarrufu modunun devrede olduğu göstergede üzerinde menü içerisindeki "Enerji Tasarrufu" başlığı altındaki yıldız işareti ile görüntülenir.

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Enerji Tasarrufu" yazısı belirene kadar veya tuşuna basın;
3. tuşuna basın: ekranda "Etkin kıl?" veya "Devre dışı bırak?" yazısı belirir;
4. Enerji tasarrufu modunu etkin kılmak veya devre dışı bırak-

mak için  tuşuna basın;  
Ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.  
Fonksiyon etkinleştirildiğinde, yaklaşık 1 dakika sabit kaldıktan sonra göstergede "Enerji Tasarrufu" yazısı 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 251'ya bakın.

### Dilin ayarlanması

Eğer ekrandaki dil değiştirilmek istenirse, şu şekilde uygulama yapın:

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Dil ayarı" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;
4. Ekranda arzu edilen dil belirene kadar  veya  tuşuna basın;
5. Onaylamak için  tuşuna basın.

Böylelikle dil ayarı yapılmış olur: ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

### Filtreyi tak





Filtre takılması ile ilgili talimatlar için "Filtrenin takılması" (sayfa 256) başlığına bakın.

### Filtrenin değiştirilmesi

Filtre değişimi ile ilgili talimatlar için "Filtre değiştirme" (sayfa 256) başlığına bakın.




### Fabrika ayarları (reset)




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

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Fabrika Ayarları" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;
4. Ekranda "Onayla?" ibaresi görüntülenir;
5. Onaylayıp çıkmak için  tuşuna basın.

### İstatistik fonksiyonu

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

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "İstatistik" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;

4.  veya  tuşuna basarak aşağıdaki değerleri kontrol edebilirsiniz:
  - kaç kahve dağıtımı yapıldığı;
  - kaç kireç çözme işleminin gerçekleştirildiği;
  - toplamda kaç litre su dağıtımı yapıldığı;
  - su filtresi kaç defa değiştirildi.
5. Ardından 2 kez  tuşuna basarak menüden çıkın.


### KAHVE HAZIRLANMASI

#### Kahve tadının seçimi

Makine fabrikada normal tatta kahve dağıtımı için ayarlanmıştır.





Aşağıda belirtilen tatlardan biri seçilebilir:

- Ekstra-hafif tat
- Yumuşak tat
- Normal tat
- Sert tat
- Ekstra-sert Tat

Lezzeti değiştirmek için, ekranda arzu edilen lezzet belirene kadar üst üste  tuşuna (şek. 7) basın.

#### Fincandaki kahve miktarının seçilmesi

Makineye, aşağıdaki kahve miktarlarını otomatik olarak dağıtması için fabrikada ön-ayar yapılmıştır:

-  tuşuna basılırsa sert kahve (≈40ml);
-  tuşuna basılırsa uzun kahve (≈120ml);
-  tuşuna basılırsa iki sert kahve;
-  tuşuna basılırsa iki fincan uzun kahve.

Makinenin (fincanlara otomatik olarak dağıttığı) kahve miktarı değiştirilmek istenirse, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- ekranda "MİKTAR PROGRAMI" yazısı belirene kadar, miktarı değiştirilmek istenen tuşa basıp basılı tutun: ardından tuşu serbest bırakın;
- fincandaki miktar arzu edilene ulaştığında, bir kez daha aynı tuşa, miktarı hafızaya almak için basın.

Bu tuşa basıldığında, makine yeni ayarları kaydeder.

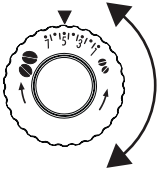
#### Kahve değirmeninin ayarlanması

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. 8).

### Önemli Not:

Ayar manivelası yalnızca kahve öğütücü çalışırken çevrilmelidir.



Eğer kahve çok yavaş çıkıyor veya hiç çıkmıyor ise, saat yönünde bir kademe çevirin.


Daha kıvamlı ve güzel köpüklü kahve temini içinse, saat yönünün tersinde bir kademe çevirin (her seferinde bir kademe çevirin, aksi halde kahve

damla damla gelebilir).

Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca sonraki en az 2 kahve dağıtımdından 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 aşağıdakilerin yapılması tavsiye edilir:

- kahve çıkışından önce  tuşuna basarak durulama yapın: Sıcak su dağıtımdan gelen su makinenin dahili tesisatını ısıtır ve çıkan kahvenin daha sıcak olmasını sağlar;
- fincanları sıcak su ile ısıtın (sıcak su fonksiyonunu kullanın);
- programlama menüsünden kahve sıcaklığını artırın (sayf. 220).

### Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması



Dikkat!

Karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın, kahve değirmenin üzerine yapışıp zarar verebilir.

1. Çekirdek kahve haznesine kahve koyun (şek. 9).
2. Kahve çıkış ağzlarının altına yerleştirilecekler:
  - 1 fincan, eğer 1 kahve istenirse (şek. 10);
  - 2 fincan, eğer 2 kahve istenirse (şek. 11).
3. Kahve musluğunu aşağı çekerek fincanlara yaklaşırın: böylelikle daha iyi köpük elde edilir (şek. 12).
4. İstenilen içeceği ait tuşa basın:



SERT

UZUN

5. Hazırlama işlemi başlar ve ekranda seçilen kahvenin adı belirir.

Hazırlık bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdir.



Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, kahve akışı her hangi bir dağıtım tuşuna basılarak her hangi bir anda durdurulabilir.
- Kahve hazırlama tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak istenirse, kahve hazırlama düğmelerinden birini basılı tutmak (3 saniye içerisinde) yeterlidir.



Önemli Not:

Daha sıcak bir kahve elde etmek için "Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" paragrafına bakın.



Dikkat!

- Kahvenin damlalar halinde veya az köpüklü ve sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "Problemlerin çözümü" başlığında yer alan tavsiyelere bakın (sayfa 242).
- Kullanım sırasında ekran üzerinde anlamları "Ekranda görüntülenen mesajlar" paragrafında (sayfa 241) verilen bazı alarm mesajları belirebilir.



### Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama






Dikkat!

- Çekilmiş kahve hunisine asla kahve çekirdeği koymayın, aksi halde makine hasar görebilir.
- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için cihaz kapalıyken asla çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Asla 1 silme ölçekten fazla koymayın, aksi taktire makinenin içi kirlenebilir veya huni tıkanabilir.



Önemli Not:

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

1. Cihazın çalışır durumda olduğundan emin olun.
2.  tuşuna basın.
3. Huninin tıkalı olmadığından emin olun, sonra da silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (şekil 13).
4. Kahve dağıtıcısı ağzlarını altına bir fincan yerleştirin.
5. Arzu edilen 1 fincan içecek hazırlama tuşuna basın (  veya  ).
6. Hazırlık başlar.

### LONG KAHVE HAZIRLAMA

"LONG" kahve, gerek kahve çekirdeği, gerekse çekilmiş kahve ile hazırlanabilir.

Yukarıdaki talimatları uygulayarak makineyi hazırlayıp **LONG TUŞUNA BASIN**.

### CAPPUCCİNO VE SICAK SÜT HAZIRLANMASI (KÖPÜKSÜZ)



Yanma Tehlikesi!

Bu hazırlık aşamasında buhar çıkar: elinizi yakmamaya dikkat edin.


1. Bir fincan cappuccino için kahveyi büyük fincanda hazırlayın;

2. Bir kabı, hazırlanmak istenen her cappuccino için, 100 gram süt ile doldurun. Kabın boyutunu seçerken hacminin 2 veya 3 kat artacağını hesaba katın;



#### Önemli Not:

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, yağsız veya yarım yağlı buzdolabı ısısında süt kullanın (yaklaşık 5°C). Az veya büyük köpüklü süt oluşmaması için, her zaman cappuccino düzeneğini "Kullanımdan sonra cappuccino hazırlama düzeneğinin temizliği" paragrafında belirtilen şekilde temizleyin.

3. Cappuccino hazırlayıcısının kasmağının "CAPPUCCINO" fonksiyonu aşağı konumda olmasına dikkat edin (şekil 14);
4.  tuşuna basın: Ekranda "İsiniyor Lütfen bekleyin" mesajını görüntüler ve birkaç saniye sonra da "BUHAR MANİVELASINI ÇEVİR" mesajı görüntülenir;
5. Cappuccino hazırlayıcısını dışa doğru döndürün, süt kabına daldırın (şek. 15) ve siyah renkli kasmağı kesinlikle daldırmamaya dikkat edin;
6. Buhar manivelasını poz. I getirin (şek. 5). Cappuccino hazırlama düzeneğinden, süte krema görüntüsü veren ve hacmini arttıran buhar çıkar;
7. Daha kremamsı bir köpük için kabı yavaş hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün. (3 dakikadan fazla sürekli süt köpüğü dağıtımını yapmamanız tavsiye edilir);
8. Arzulanmış köpüğe erişilince düğmeyi 0 konumuna getirerek buhar çıkışı kesin.



#### Yanma Tehlikesi!

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

9. Köpürtilmiş olan sütü önceden hazırlanan kahve fincanına ilave edin. Cappuccino hazır: zevkinize göre şeker koyun, arzu ederseniz süt köpüğü üzerine kakao tozu serpin.

### Sıcak süt hazırlanması (köpüksüz)

Köpüksüz sıcak süt hazırlamak için, bir önceki paragrafta belirtildiği şekilde işlem yapın, bu meyanda cappuccino hazırlayıcısının kasmağının yukarı pozisyonunda "HOT MILK" konumunda olduğundan emin olun.

### Cappuccino hazırlama düzeneğinin kullanım sonrası temizliği

Cappuccino hazırlama düzeneğini her kullanım sonrasında temizleyin, bu suretle süt kalıntılarının tıkama yapmasını önlersiniz.



#### Yanma Tehlikesi!

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

1. Düğmeyi I konumuna getirerek birkaç saniye tutun ve böylece biraz su çıkmasını sağlayın. Sonra buhar düğmesini 0 konumuna getirin ve sıcak su çıkışı kesin.
2. Cappuccino hazırlayıcısının soğumasını birkaç dakika bekleyin: Cappuccino hazırlayıcıyı dışa doğru döndürün ve yerinden çıkartmak için aşağı istikamette çekin (şekil 16).
3. Kasmağı yukarı doğru itin (şekil 17).
4. Ucu aşağı doğru çekerek çıkarın (şekil 18).
5. Şekil 19'de ok ile işaret edilen deliklerin tıkalı olmadıklarını kontrol edin. Gerekirse 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 20).

## SICAK SU KULLANIMI



#### Yanma Tehlikesi!

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

1. Cappuccino hazırlama düzeneğinin altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakınına) bir kap yerleştirin (şek. 15).
2. Buhar düğmesini I konumuna çevirin (şek. 5): ekranda "Sıcak su" mesajı belirir ve dağıtım başlar.
3. Akmayı düğmeyi 0 konumuna getirerek kesin.



#### Önemli Not:

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

## TEMİZLİK

### Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- atık kahve kabı (A14),
- damla toplama haznesi (A18) ile yoğunlaşma toplama haznesi (A15),
- su haznesi (A10),
- kahve dağıtım ağızları (A13),
- ön-çekilmiş kahve doldurmak için huni (A6),
- makinenin, demlik kapağı açılarak erişilen iç kısmı (A11),
- demlik (A12)



#### 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

Ekranda "ATIK KAHVE KABINI BOŞALTINI!" yazısı belirince, boşaltmak ve temizlemek gerekir. Atık kahve kabı temizlenmediği sürece, önceki mesaj kalır ve makine kahve yapamaz.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makinede):

- Kabı çıkarın (şekil 21), boşaltın ve temizleyin.
- Atık kahve kabını, dibinde birikmiş olabilecek tüm kalıntıları temizlemeye özen göstererek boşaltın ve temizleyin.
- Kırmızı renkli yoğunlaşma toplama kabını (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluyrsa 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 yoğunlaşma haznesinin temizlenmesi



**Dikkat!**

Eğer damla toplama küveti periyodik olarak boşaltılmazsa, su kenarlardan taşır içeri veya makinenin yanlarına sızabilir. Bu makineye, yerleştirme katı ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir. Damla toplama tepsi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (kırmızı renkli) ihtiva eder (şek. 22). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir.

Damla toplama tepsisini çıkarmak için:

1. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını çıkartın (şek. 21).
2. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını boşalttıktan sonra yıkayın.
3. Kırmızı renkli yoğunlaşma toplama kabını kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
4. Atık kahve kabı ile birlikte damla toplama küvetini takın

### Makinenin içinin temizlenmesi



**Tehlike!**

İç bölümlerin temizlik işleminden önce makinenin kapatılması (bakın "Kapanış") ve elektrik şebekesinden ayrılması gerekir.

Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damla toplama tepsi çıkarılarak erişilebilir) pislik olmamasını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Eğer gerekliyse, kahve birikimlerini bir bıçak veya bir sünger ile temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (şek. 23).

### Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A9) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir veya, mevcut ise, tatlandırıcı filtresi değiştiğinde) temizleyin.
2. Filtreyi (varsa) çıkarın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) yerine takı, hazneyi soğuk suyla doldurun ve berine oturtun.

### Kahve dağıtım ağızlarının temizliği

1. Kahve musluk başını bir sünger veya bez vasıtasıyla temizleyin (şek. 24A).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmamasını kontrol edin. Gerekirse, kahve artıklarını ve kürdan ile temizleyin (şek. 24B).

### Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

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

### Demlik temizliği

Demlik (A12) ayda en az bir kez temizlenmelidir.



**Dikkat!**

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun (bkz. "Cihazın kapatılması", sayfa 233).
2. Su haznesini çıkartın.
3. Sağ yanda yer alan demlik haznesini açın (şek. 25).
4. Kırmızı renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve eşzamanlı olarak demliği dışarı doğru çekin (şek. 26).



**Dikkat!**

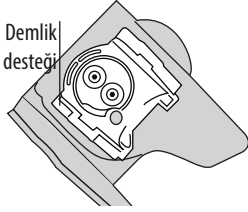
SADECE SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKİNESİNE KOYMAYIN

Demliği deterjan kullanmadan temizleyin, çünkü deterjan zarar verebilir.

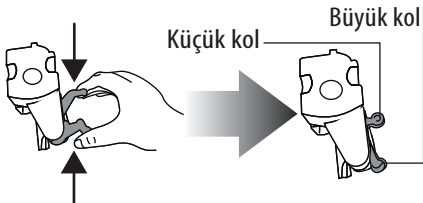
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.
6. Bir fırça yardımıyla olası kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.

7. Temizledikten sonra demliği mesnedine oturtun ve PUSH yazısı üzerine bastırarak klik sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.

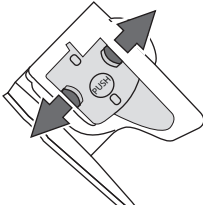


**i** **Önemli Not:**

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



7. Demlik takıldığında, iki kırmızı düğmenin dışarıya doğru atıklarından emin olun.
8. Demlik kapağını kapatın.



9. Su haznesini tekrar yerine takın.

## KİREÇ ÇÖZME

Ekran üzerinde "KİREÇ ÇÖZ!" mesajı (yanıp sönen) belirlediğinde 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.

**i** **Önemli Not:**

Sadece De'Longhi tarafından tavsiye edilen kireç çözücü kullanın. Ayrıca kireç çözme düzenli yapılmadıysa garanti geçerliliğini kaybeder.

1. Makineyi çalıştırın.
2. **MENU** tuşuna basarak menüye girin.

3. Ekranda "Kireç çözme" yazısı görünelene kadar veya tuşuna basın.
4. tuşu ile seçin. Ekranda "Kireç çözme Onayla?" yazısı belirir: fonksiyonu başlatmak için tuşuna tekrar basın.
5. Ekranda "Kireç çöz. koy Onayla?" yazısı belirir.
6. Su haznesini (A10) tamamen boşaltın ve (varsa) su yumuşatma filtresini çıkarın.
7. Su haznesine, üzerindeki **A** seviyesine kadar (şek. 27) (100ml'lik bir pakete denk gelir) kireç çözücü doldurun; ardından **B** seviyesine kadar (şek. 27) (1l) su doldurun.
8. Cappuccino hazırlayıcının (A19) altına asgari 1,5 litre kapasitesi bir kap yerleştirin (şekil 5).

**!** **Yanma Tehlikesi!**

Cappuccino hazırlama düzeneğinden asit içeren sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

9. Solüsyon ilavesi onayı için tuşuna basın: göstergede "Buhar düğmesini çevir" belirir.
10. Buhar düğmesini **I** konumuna getirin (şekil 5); 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 durulama yapmak için hazır konumdadır.

11. Kireç çözücü toplamak için kullanılan kabı boşaltın ve boş olarak cappuccino hazırlayıcının altına koyun.
12. Hazneyi çıkarın, boşaltın, akan su ile durulayın, temiz su ile doldurup yerine takın: Göstergede "Çalkalama" belirir.
13. Sıcak su cappuccino hazırlayıcıdan çıkar.
14. Su haznesi tamamen boşalınca göstergede "Buhar düğmesini çevirin" mesajı belirir.
15. Düğmeyi **0** konumuna çevirin, filtreyi hazneye takın (varsa), su haznesini yeniden doldurun ve makine kullanıma hazırdır.

## SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

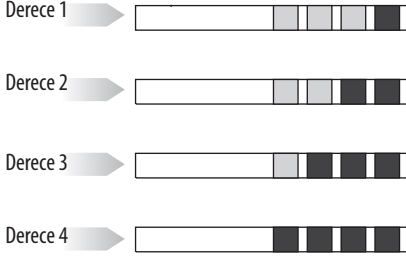
KİREÇ ÇÖZ mesajı su sertliğine bağlı önceden kesinleştirilmiş bir çalışma süresinden sonra görüntülenir.

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

1. Bu kitapçık ekinde yer alan "TOTAL HARDNESS TEST" reaktif şeridi ambalajından çıkartın.

2. Şeridi yaklaşık bir saniye kadar bir bardak su içine daldırın.
3. 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.



### Su sertliğinin ayarlanması

1. Menüye girmek için **MENU** tuşuna basın.
2. Ekranda "Su Sertliği" yazısı görüne kadar veya tuşuna basın.
3. tuşuna basarak seçimi onaylayın.
4. veya tuşlarına üst üste basarak reaktif şeridin ölçtüğü seviyeyi ayarlayın (yukarıdaki paragraftaki şekle bakın).
5. Ayarı onaylamak için tuşuna basın.

Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır. ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

## SU YUMUŞATMA FİLTRESİ

Bazı modellere su yumuşatma filtresi 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 çıkartın.
2. Tarih diskini (bakın şek. 28) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.

#### Önemli Not:

eğer makine normal şekilde kullanılırsa filtre ömrü iki aydır, fakat makine filtre takılı halde kullanılmadan kaldıysa filtrenin ömrü en fazla 3 haftadır.

3. Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine şekilde gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın (şek. 29).
4. Makinenin haznesini çıkartın ve su doldurun.
5. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hava kabarcıklarının çıkması için eğin (şek. 30).
6. Filtreyi yuvasına takın (şekil 31A) ve sonuna kadar bastırın.
7. Hazneyi kapağı ile kapayın (şekil 31B) sonra da hazneyi

makineye takın.

Filtre takıldığı anda, cihaza mevcudiyetini işaret etmek gerekir.

8. Menüye girmek için **MENU** tuşuna basın;
  9. Ekranda "Filtreyi tak" yazısı belirene kadar veya tuşuna basın.
  10. tuşuna basın.
  11. Göstergede "Aktif?" ibaresi görüntülenir
  12. Seçimi onaylamak için tuşuna basın: göstergede "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" belirir.
  13. Cappuccino hazırlama düzeneğinin altına bir kap yerleştirin (kapasite: min. 100ml).
  14. Buhar düğmesini çevirin (şekil 5): Ekranda "Sıcak su... Onay?" ibaresi belirecektir;
  15. Seçimi onaylamak için tuşuna basın: Cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve gösterge ekranı "Lütfen bekleyin..." yazısını görüntüler.
  16. Dağıtım işlemi tamamlandığında, ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİN" yazısı belirir.
  17. Buhar düğmesini "0" konumuna getirin (şekil 5): cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" konumuna dönecektir.
- Şimdi filtre hazırdır ve göstergedeki menüde "Filtre tak" ibaresi altında yer alan yıldızla belirtilir ve makine kullanılabilir.





### Filtrenin değiştirilmesi

Ekranda "FİLTRE DEĞİŞTİR" yazısı belirildiğinde, veya kullanımı iki ayı geçince (tarihle bakın), ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, filtrenin yenisi ile değiştirilmesi gerekir:

1. Hazneyi ve bitmiş filtreyi çıkartın;
  2. Yeni filtreyi ambalajından çıkarın ve yukarıdaki paragrafın 3-4-5-6. maddelerinde gösterilen şekilde ilerleyin.
  3. Cappuccino hazırlama düzeneğinin altına bir kap yerleştirin (kapasite: min. 100ml).
  4. Menüye girmek için **MENU** tuşuna basın;
  5. Ekranda "Filtreyi değiştir" yazısı belirene kadar veya tuşuna basın.
  6. tuşuna basın.
  7. Ekranda "Onayla?" ibaresi görüntülenir.
  8. Seçimi onaylamak için tuşuna basın: göstergede "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" belirir.
  9. Buhar düğmesini açın: gösterge üzerinde "Sıcak su... Onay?" ibaresi belirecektir;
  10. Seçimi onaylamak için tuşuna basın: Cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve gösterge ekranı "Lütfen bekleyin..." yazısını görüntüler.
  11. Akış tamamlanınca, göstergede "buhar düğmesini çevirin" görüntülenecek; düğmeyi **0** konumuna çevirin: cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" konumuna dönecektir.
- Şimdi yeni filtre devrededir ve makine kullanılabilir.

### Filtrenin çıkartılması

Cihazın filtresiz kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığının belirtilmesi gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Hazneyi ve bitmiş filtreyi çıkartın;
2. Menüye girmek için **MENU** tuşuna basın;
3. Ekranda "Filtreyi tak" yazısı belirene kadar  veya  tuşuna basın;
4.  tuşuna basın;
5. Göstergede "Aktif değil?" ibaresi görüntülenir;
6. Onaylamak için , menüden çıkmak için **MENÜ** tuşuna basın.

### TEKNİK VERİLER

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

Cihaz aşağıda belirtilen CE direktiflerine uygundur:

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

### TASFİYE



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

### EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR


GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
HAZNEYİ DOLDURUN	Haznedeki su yetersiz.	Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, emin olana kadar iterek oturtun (şekil 4).
ATIK KAHVE KABINI BOŞALTIN	Atık kahve kabı (A13) dolmuş.	Atık kahve kabını ve damla toplama tepsisini boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin (şek. 23). Önemli: Damla toplama tepsi 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.
DEĞİŞİMLİ OLARAK ÇOK İNCE ÇEKİLDİ DEĞİRMENİ AYARLA! ve BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.	Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve öğütücü çalışırken (şek. 8) çekim ayar manivelasını saat yönünde 7 rakamına doğru bir kademe çevirin. En azından 2 kahve yaptıktan sonra, kahve akışı hala çok yavaşsa, ayar manivelasını bir kademe daha döndürerek düzeltmeyi tekrar edin (bakın sayfa 235 kahve öğütücü ayarı). Sorun devam ederse, buhar düğmesini I konumuna çevirin ve cappuccino hazırlayıcıdan bir miktar su akıtın.
ATIK KAHVE KABINI TAK	Temizlikten sonra atık kabı takılmadı.	Damla toplama tepsisini ve telve kabını takın.

ÇEKİLMİŞ KAHVE KOY	“Çekilmiş kahve” fonksiyonu seçilmiş ama çekilmiş kahve hunisine çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye çekilmiş kahve koyun veya ön-çekilmiş kahve seçimini iptal edin.
KİREÇ ÇÖZ	Makinedeki kirecin çözülmesi gerekliliğine işaret eder.	“Kireç çözme” paragrafında (sayf. 240) açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması gerekir.
KAHVE DOZUNU AZALTIN	Fazla miktarda kahve kullanıldı.	Daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.
ÇEKİRDEK KABINI DOLDUR	Kahve çekirdeği bitti.	Kahve çekirdeği kabını doldur.
	Çekilmiş kahve hunisi tıkalı.	“Kahve dolum hunisinin temizliği” paragrafında açıklanan şekilde huniyi fırça vasıtasıyla temizleyin.
DEMLİK GRUBUNU TAK	Temizlik sonrasında demlik takılmadı.	“Demliğin temizliği” paragrafında (sayfa 248) açıklandığı gibi demliği yerleştirin.
HAZNEYİ TAK	Hazne doğru yerleştirilmemiş.	Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde yerleştirin (sayfa 255).
GENEL ALARM	Makinenin içi çok kirli.	“Temizlik” paragrafında (sayfa 255) tarif edilen şekilde makineyi dikkatlice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala mesaj gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
FİLTREYİ DEĞİŞTİR	Su yumuşatma filtresi tükendi.	“Su yumuşatma filtresi” paragrafındaki (sayfa 256) talimatlara uyarak filtreyi değiştirin ya da çıkarın.
DEĞİŞİMLİ OLARAK DEVRE BOŞ DEVREYİ DOLDUR ve SICAK SU OK'E BAS	Hidrolik devre boş.	Ok'e basın ve dağıtım düzenli olana dek dağıtıtcıdan su akıtın.

## 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 ısıtın: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir.
	Son kahveden sonra 2/3 dakika geçti ve demlik soğudu.	Kahve yapmadan önce  tuşuna basarak demliği ısıtın.
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden yüksek kahve ısısını ayarlayın.

Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar manivelasını, kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saatin aksi yönünde bir diş çevirin (şek. 8). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("kahve öğütücü" paragrafına bakın, sayf. 251).
	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, 1 rakamına doğru saatin aksi yönünde bir diş çevirin (şek. 10). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("kahve öğütücü" paragrafına bakın, sayf. 251).
Bir veya her iki dağıtım ağzından kahve çıkmıyor.	Ağzılar tıkalı.	Ağzıları bir kürdan ile temizleyin.
Süt köpüğü iri köpüklü	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	Terçihen 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 hazırlama düzeneği kirlı.	"Kullanım sonrası cappuccino hazırlama düzeneğinin temizliği" paragrafında (sayfa 250) izah edildiği gibi temizliğini yapın.
	Cappuccino hazırlama düzeneğinin kasmağı cappuccino konumunda DEĞİL.	Kasmağı CAPPUCCINO konumuna getirin.
Buhar çıkışı kesiliyor	Bir emniyet düzeneği 3 dakika sonra buhar çıkışını kesiyor.	Bekleyin ve sonra buhar fonksiyonunu tekrar devreye sokun.
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil.	Fişi prize takın.
	Ana şalter (A8) açık değil.	Ana şalteri I pozisyonuna getirin (şek. 1).