

## İÇİNDEKİLER

<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>342</b>
1.1 Parantez içindeki harfler .....	342
1.2 Sorunlar ve çözümleri.....	342
1.3 Uygulamayı indirin!.....	342
<b>2. TANIMLAMA</b> .....	<b>342</b>
2.1 Cihazın tanımılaması (sayfa 3 - A).....	342
2.2 Ana sayfanın (ana ekranın) açıklaması (sayfa 2 - B).....	342
2.3 Kontrol panelinin açıklaması (s. 2 - C) .....	342
2.4 Aksesuarları açıklamaları (s. 2 - D) .....	343
2.5 Süt haznesinin açıklaması (s. 2 - E) .....	343
<b>3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI</b> .....	<b>343</b>
<b>4. CİHAZIN AÇILMASI</b> .....	<b>343</b>
<b>5. CİHAZIN KAPATILMASI</b> .....	<b>343</b>
<b>6. MENÜ AYARLARI</b> .....	<b>343</b>
6.1 Menüye erişim .....	343
6.2 Menüden çıkma .....	344
6.3 Durulama .....	344
6.4 Kireç gözme .....	344
6.5 Su filtresi .....	344
6.6 İçecek değerleri .....	344
6.7 Otomatik kapanma (hazırda bekleme) .....	344
6.8 Enerji tasarrufu .....	344
6.9 Kahve sıcaklığı .....	344
6.10 Su sertliği .....	344
6.11 Dil ayarı.....	344
6.12 Sesli uyarı .....	345
6.13 Bluetooth .....	345
6.14 Fabrika değerleri .....	345
6.15 İstatistikler .....	345
<b>7. KAHVE HAZIRLANMASI</b> .....	<b>345</b>
7.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması ....	345
7.2 Kahve tadının seçimi .....	345
7.3 Kahve miktarının seçilmesi .....	346
7.4 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama .....	346
7.5 Kahve değirmeninin ayarlanması.....	346
7.6 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler .....	346
<b>8. KAHVE SÜRAHISI</b> .....	<b>346</b>
<b>9. SÜTLÜ SICAK İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI</b> .....	<b>347</b>
9.1 Süt haznesinin doldurulması ve takılması .....	347
9.2 Süt köpüğü miktarının ayarlanması .....	347
9.3 Sütlü içeceklerin otomatik hazırlanması .....	347
9.4 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi .....	348
<b>10. SICAK SU DAĞITIMI</b> .....	<b>348</b>
<b>11. İÇECEKLERİ KİŞİSELLEŞTİRİN</b> .....	<b>348</b>

<b>12. TEMİZLİK</b> .....	<b>349</b>
12.1 Makinenin temizliği .....	349
12.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi .....	349
12.3 Atık kahve kabının temizliği.....	349
12.4 Damlatma tepsi ve yoğunlaşma toplama haznesinin temizlenmesi .....	349
12.5 Makinenin içinin temizlenmesi .....	349
12.6 Su haznesinin temizliği .....	349
12.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği.....	350
12.8 Çekilmiş kahve doldurmak için huninin temizlenmesi .....	350
12.9 Demlik temizliği.....	350
12.10 Süt haznesinin temizliği.....	350
12.11 Sıcak su ağızının temizlenmesi .....	350
<b>13. KIREÇ ÇÖZME</b> .....	<b>350</b>
<b>14. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI</b> .....	<b>352</b>
14.1 Su sertliğinin ölçümü .....	352
14.2 Su sertliğinin ayarlanması .....	352
<b>15. YUMUŞATMA FİLTRESİ</b> .....	<b>352</b>
15.1 Filtrenin takılması .....	352
15.2 Filtrenin değiştirilmesi .....	353
15.3 Filtrenin çıkartılması .....	353
<b>16. TEKNİK ÖZELLİKLER</b> .....	<b>353</b>
16.1 Enerji tasarrufuyla ilgili tavsiyeler .....	353
<b>17. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR</b> .....	<b>354</b>
<b>18. SORUNLARIN GİDERİLMESİ</b> .....	<b>359</b>

## 1. GİRİŞ

Bu otomatik kahve ve cappuccino makinesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu kullanım talimatlarını okumak için birkaç dakikanızı ayırın. Bu şekilde, tehlikelere maruz kalınmasını veya makinenin bozulmasını engelleyebilirsiniz.

### 1.1 Parantez içindeki harfler

Parantez içindeki harfler, Cihazın tanımında verilen açıklamalara (s. 2-3) karşılık gelir.

### 1.2 Sorunlar ve çözümleri

Sorun olması halinde, öncelikle "17. Ekranda görüntülenen mesajlar" ve "18. Sorunların giderilmesi" bölümlerinde verilen uyarılara uygun hareket ederek bu sorunları gidermeye çalışın. Bunların yetersiz kalması halinde veya daha fazla açıklama için ekli "Müşteri hizmetleri" belgesinde belirtilen numarayı arayarak müşteri hizmetlerine danışmanız tavsiye edilir.

Eğer bulunduğunuz ülke belgede listelenmiyorsa, garanti belgesinde belirtilen numarayı arayın. Onarım işlemleri için yalnızca De'Longhi Teknik Servisi'ne başvurun. Adresleri, makine ile birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.

### 1.3 Uygulamayı indirin!



De'Longhi Coffee Link Uygulaması sayesinde bazı fonksiyonları uzaktan yönetebilirsiniz.

Bu Uygulamada kahve dünyasına ilişkin bilgiler, tavsiyeler, ilgi çekici notları bulacak ve makinenizle ilgili tüm bilgileri elinizin altında tutabileceksiniz.



Bu işaret, Uygulamayı kullanarak yönetebileceğiniz veya başvurabileceğiniz fonksiyonları belirtir.


Ayrıca, 3 adede kadar yeni içecek oluşturabilir ve bunları makinenize kaydedebilirsiniz.

#### Önemli Not:

Cihazın uyumluluğunu "compatibledevices.delonghi.com" adresinde kontrol edin.

## 2. TANIMLAMA





### 2.1 Cihazın tanımlaması (sayfa 3 - A)

- A1. Kahve çekirdeği haznesinin kapağı
- A2. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A3. Kahve çekirdeği haznesi
- A4. Çekilmiş kahveyi doldurma hunisi
- A5. Çekim derecesi ayar düğmesi
- A6. Fincan rafı
- A7.  tuşu: makineyi açmak veya kapatmak içindir (hazırda bekleme)
- A8. Sıcak su ağız
- A9. Kahve dağıtıcısı (yüksekliği ayarlanabilir)
- A10. Yoğuşma sıvısı toplama haznesi
- A11. Atık kahve kabı
- A12. Fincan yerleştirme tepsi
- A13. Damlatma tepsi su seviye göstergesi
- A14. Hazne ızgarası
- A15. Damlatma tepsi
- A16. Su haznesi kapağı
- A17. Su haznesi
- A18. Su yumuşatma filtresi yuvası
- A19. Demlik kapağı
- A20. Demlik
- A21. Güç kablosu konektör yuvası
- A22. Ana şalter

### 2.2 Ana sayfanın (ana ekranın) açıklaması (sayfa 2 - B)

- B1. Enerji tasarrufu etkin simgesi
- B2. Bluetooth özelliği etkin simgesi
- B3. Seçilen tat
- B4. Doğrudan seçilen içecek
- B5. Kaydırma oku
- B6. Seçilen uzunluk
- B7. Kireç çözme isteği alarmı
- B8. Süt haznesi temizleme isteği alarmı
- B9. Filtre değiştirme isteği alarmı

### 2.3 Kontrol panelinin açıklaması (s. 2 - C)

- C1.  : İçecek tadı seçimi
- C2.  : Kişisel içecek seçimi menüsü "11. İçecekleri kişiselleştirin " bölümünde açıklandığı gibi daha önceden programlama yapılmadıysa, ilk kullanımda doğrudan içecek kişiselleştirme işlemine geçilir
- C3.  : cihaz ayarları menüsü
- C4.  : İçecek uzunluk seçimi

## 2.4 Aksesuarları açıklamaları (s. 2 - D)

- D1. "Total Hardness Test" su sertliği ölçme şeridi (İngilizce kılavuzun 2. sayfasına mevcuttur)
- D2. Çekilmiş kahve dozaj ölçgeği
- D3. Kireç çözücü
- D4. Su yumuşatma filtresi (yalnızca bazı modellerde)
- D5. Temizlik fırçası
- D6. Sıcak su dağıtıcısı
- D7. Elektrik kablosu

## 2.5 Süt haznesinin açıklaması (s. 2 - E)

- E1. Köpük ayarlama ve CLEAN fonksiyonu düğmesi
- E2. Süt haznesinin kapağı
- E3. Süt haznesi
- E4. Süt daldırma borusu
- E5. Süt köpüğü dağıtım borusu (ayarlanabilir)

## 3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

### Önemli Not!

- İlk kullanımda su devresi boş olduğundan makine çok gürültü çıkarabilir: devre dolduğukça bu gürültü azalacaktır.
- Makine, fabrikada kahve kullanılarak test edilmiştir bu sebepten, değirmen içinde bir miktar kahve kalıntısı bulunması tamamen normaldir. Ancak makinenin yeni olduğu garanti edilir.
- Su sertliğinin "14. Su sertliğinin programlanması" bölümünde açıklanan prosedüre göre en kısa zamanda kişisel-leştirilmesi tavsiye edilir.

1. Güç kablosunun konektörünü (D7) cihazın arkasındaki yuvasına (A21) takıp, cihazı elektriğe bağlayın (Şek. 1) ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A22) basılı olduğundan emin olun (Şek. 2).
2. İstenilen dil ekranda görüntülenene kadar **Next >** öğesine basarak ekranın dilini seçin: Ardından seçeneğiniz dile karşılık gelen bayrağa basın.

Cihazın ekranı üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. Su haznesini (A17) (Şek. 3) çıkarın, MAX çizgisine (haznenin üzerinde basılıdır) kadar taze suyla doldurup (Şek. 4), ardından hazneyi yerine takın (Şek. 5).
4. Sıcak su dağıtıcısının (D6) ağız (A8) (Şek. 6) üzerine takılmış olduğundan emin olup, altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (Şek. 7).
5. Onaylamak için **Ok ✓** öğesine basın: Cihaz dağıtıcıdan (Şek. 8) su dağıtımını yapar, ardından otomatik olarak kapanır.

Ardık kahve makinesi normal kullanıma hazırdır.


### Önemli not!

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 45 cappuccino yapmak gereklidir.
- İlk 45 cappuccino hazırlanırken, su kaynama sesinin duyulması çok normaldir: bu ses daha sonra azalacaktır.
- Makineden daha yüksek performans elde etmek için su yumuşatma filtresinin (D7) "15. Yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatlara uygun şekilde takılması tavsiye edilir. Sahip olduğunuz makinede filtre düzeneği yoksa, bunu De'Longhi Yetkili Teknik Servisleri'nden isteyebilirsiniz.

## 4. CİHAZIN AÇILMASI

### Önemli Not!

- Cihazı çalıştırmadan önce, ana şalterin (A22) basılı durumda olduğundan emin olun (Şek. 2).
- Cihaz her açıldığında, durduramayacağınız bir ön ısıtma ve çalkalama işlemini otomatik olarak uygular. Cihaz, yalnızca bu evre tamamlandıktan sonra hazır konuma geçer.

1. Cihazı açmak için  tuşuna basın (A15) (Şek. 8).
2. Isıtma işlemi tamamlandığında, kahve dağıtıcısından sıcak su çıkan bir durulama aşaması başlar; bu cihaz kazanı ısıtmanın yanı sıra ısınmaları için sıcak suyu iç kanallarda dolaştırır.

Ana ekran (homepage) görüntülendiğinde cihaz kullanıma hazırdır.


## 5. CİHAZIN KAPATILMASI

Kahve hazırlama işlemi yapıldıysa, cihaz her kapatılışında otomatik bir durulama gerçekleştirir.

1. Cihazı kapatmak için  tuşuna basın (A15) (Şek. 8).
2. Bu özellik varsa, cihaz durulamayı yapar, adından kapanır (hazırda bekleme).

### Önemli not!

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


1. Cihazı önce  (Şek. 8) tuşuna basarak kapatın.
2. Cihazın arka tarafında yer alan ana şalteri (A22) serbest bırakın (Şek. 2).

### Dikkat!


Cihaz açırken asla ana şaltere basmayın.

## 6. MENÜ AYARLARI

### 6.1 Menüye erişim

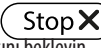
1. Menüye girmek için  (C3) tuşuna basın.
2. İsteddiğiniz öğe görüntülenene kadar **Next >** tuşuna basarak öğelerde kaydırma yapın.
3. Seçmek istediğiniz menü öğesine basın.

## 6.2 Menüden çıkma

İstedığınız ayarları yaptıktan sonra, ana sayfaya dönmeye kadar  tuşuna basın.

## 6.3 Durulama

Bu fonksiyonla, makinenin dahili devresini temizleyecek ve ısıtacak şekilde kahve dağıtıcısından (A9) ve sıcak su dağıtıcısından (D6) sıcak su çıkması sağlanabilir.

1. Kahve dağıtıcısı ile sıcak su dağıtıcısının altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 8).
2. "DURULAMA" ögesi seçildiğinde, birkaç saniye sonra önce kahve dağıtıcısından, ardından da sıcak su dağıtıcısından (takılmışsa) makinenin iç devresini temizleyip ısıtan sıcak su çıkar (Şek. 7).
3. Durulama işlemini durdurmak için  tuşuna basın veya otomatik olarak durmasını bekleyin.

### Önemli Not!

- 3-4 günden uzun süre kullanmadıktan sonra makineyi açtığınızda yeniden kullanmaya başlamadan önce 2/3 durulama işlemi yapmanız şiddetle tavsiye edilir.
- Bu fonksiyonu uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A11) su kalması normaldir.

## 6.4 Kireç çözme



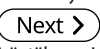
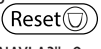
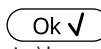

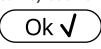
Kireç çözmeyle ilgili talimatlar için, "13. Kireç çözme" bölümüne başvurun.


## 6.5 Su filtresi

Filtrenin (D7) takılmasıyla ilgili talimatlar için, "15. Yumuşatma filtresi" bölümüne başvurun.

## 6.6 İçecek değerleri

Bu bölümde, kişiselleştirilmiş ayarlara başvurabilir, gerektiğinde her bir içeceği fabrika değerlerine geri döndürebilirsiniz.



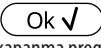
1. Ayarlar menüsüne girdiğinizde "İÇECEK DEĞERL." ögesine basın: Ekranda ilk içecek değerlerinden oluşan panel görüntülenir.
2. Değerler dikey çubuklarda görüntülenir: Fabrika değeri  simgesiyle gösterilirken, geçerli ayarlı değer dikey çubuğun dolu olan kısmıyla vurgulanır.
3. Ayarlar menüsüne dönmek için,  ögesine basın. İçeceklerde kaydırma yapmak ve içecekleri görüntülemek için  ögesine basın.
4. Ekranda görüntülenen içeceği fabrika ayarlarına döndürmek için,  ögesine basın.
5. "RESET ONAYLA?": Onaylamak için  ögesine (iptal etmek için  ögesine) basın.
6. "FAB. DEĞERLERİ" "AYARLANDI":  ögesine basın.

İçecek yeniden fabrika değerlerine göre programlanır. Diğer içeceklerle devam edin veya  ögesine 2 kez basarak ana sayfaya dönün.

## 6.7 Otomatik kapanma (hazırda bekleme)

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



Otomatik kapanma programını yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. "OTOM. KAPANMA" ögesine basın.
2. Değerin seçim okları olan  (arttırma) veya  (azaltma) öğelerine basarak istediğiniz zaman aralığını seçin.
3. Onaylamak için  ögesine basın. Bu şekilde otomatik kapanma programlanmış olur.

## 6.8 Enerji tasarrufu

Bu işlev aracılığıyla enerji tasarrufu modunu devreye sokmak veya devreden çıkartmak mümkündür. Bu fonksiyon devrede olduğunda, Avrupa standartlarına uygun şekilde en düşük enerji tüketimi garanti edilir.

"Enerji tasarrufu" modunu devre dışı bırakmak veya etkin kılmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Fonksiyonu devre dışı bırakmak  veya etkinleştirmek  için "ENERJİ TASARRUFU" ögesine basın.

Ana sayfada üst çubukta fonksiyonun etkinleştirildiğini göstermek için ilgili simge (B1) görüntülenir.

### Önemli Not:

Enerji tasarrufu etkin olduğunda dağıtım için birkaç saniye beklenmesi gerekebilir.

## 6.9 Kahve sıcaklığı

Kahve yapacağınız suyun sıcaklığını değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. "KAHVE SICAKLIĞI" ögesine basın: Ekranda seçilebilen değerler görüntülenir (geçerli değer altı çizilir).
2. Ayarlamak istediğiniz değere basın (DÜŞÜK, ORTA, YÜKS).

### Önemli Not:

Sıcaklık değişimi uzun içeceklerde daha etkilidir.


## 6.10 Su sertliği

Su sertliğinin ayarlanmasıyla ilgili talimatlar için "14. Su sertliğinin programlanması" bölümüne bakın.

## 6.11 Dil ayarı



Ekranda görüntülenen dili değiştirmek istiyorsanız, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. "DİL AYARI" ögesine basın.

2. Seçmek istediğiniz dille ilgili bayrağa basın (var olan dille- rin hepsini görmek için  öğesine basın.



### 6.12 Sesli uyarı

Bu işlev ile makinenin, simgelerine her basıldığında ve her akse- suar takma/çıkarma sırasında çıkardığı sesli uyarı etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır. Sesli uyarıyı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Fonksiyonu devre dışı bırakmak  veya etkinleştirmek  için "SESLİ UYARI" öğesine basın.

### 6.13 Bluetooth

Bu fonksiyonla bir aygıtı cihaza bağlarken sorulacak koruma PIN numarasını etkin kılabilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

1. "BLUETOOTH" öğesine basın: Makineyi tanıtıcı seri numarası (19 rakam) ve 4 rakamlı bir şifre (PIN) ekranda görüntülenir.
2. Uygulama aracılığıyla bağlanıldığında pin sorulmasını et- kinleştirmek  veya devre dışı bırakmak  için ilgili düğmeye basın.

Makinenin PIN numarası "0000" olarak ayarlanmıştır: PIN numara- sını doğrudan uygulamadan kişiselleştirmeniz tavsiye edilir.




### Önemli Not!

"Bluetooth" fonksiyonunda görülebilen cihazın seri numarası, Uygulama ile ilişkilendirdiğiniz anda makineyi kesin bir şekilde tanımlamanıza olanak tanır.

### 6.14 Fabrika değerleri


Bu fonksiyonla menüdeki tüm ayarlar ve tüm profillerin tüm profiller için tüm miktar programları sıfırlanarak fabrika değer- lerine döndürülür (yalnızca ayarlandığı gibi kalan dil buna dahil değildir).

Fabrika değerlerine dönmek için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. "FAB. DEĞERLERİ" öğesine basın: Göstergede "FAB. DEĞER- LERİ""YÜKLENSİN Mİ?" yazısı görüntülenir: onaylamak için  (veya işlemi iptal etmek için ) öğesine basın.
2. "FABRİKA DEĞERLERİ AYARLANDI": Onaylamak için  öğesine basın.

### 6.15 İstatistikler

Bu işlev ile makinenin istatistiksel verileri görüntülenir. Görün- tülemek için aşağıdaki gibi uygulayın:

1. "İSTATİSTİK" öğesine basın ve  ile kaydırma yaparak tüm istatistik bilgilerini kontrol edin.

## 7. KAHVE HAZIRLANMASI



### 7.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması

#### Dikkat!


Karamelize ve şekerli yeşil kahve çekirdekleri kullanmayın; bunlar kahve değirmeni üzerine yapışıp kullanılmaz hale getirebilirler.

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A4) (Şek. 10) koyun.
2. Kahve dağıtıcısının (A9) altına bir fincan yerleştirin.
3. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böy- lece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 11).
4. İsteddiğiniz kahveyi seçin:
- ESPRESSO
  - LONG
  - KAHVE
  - DOPPIO+
  - 2X ESPRESSO
5. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen içeceğin görüntüsü ile işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir.


#### Önemli Not:

- 1 Espresso hazırlarken "2X  " öğesine basarak aynı anda 2 fincan ESPRESSO hazırlayabilirsiniz (görsel hazır- lama başlangıcında birkaç saniye boyunca görüntülenir halde kalır).
  - Makine kahve yaparken dilediğiniz zaman  öğesine basarak durdurabilirsiniz.
- Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdir.

#### Önemli not!

- Kullanım sırasında ekranda bazı mesajlar görüntülenir (HAZNEYİ DOLDURUN, ATIK KABINI BOŞALTIN, vb.); bun- ların anlamları "17.  Ekranda görüntülenen mesajlar" bölümünde verilmektedir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için "7.6 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" paragrafına başvurun.
- Kahve dışarı damla veya az miktarda kremayla düşük hacimli olarak veya çok soğuk çıkıyorsa, "7.5 Kahve değirmenin ayarlanması" paragrafında ve "18. Sorunla- rın giderilmesi" bölümünde verilen tavsiyeleri okuyun.
- Herhangi bir kahvenin hazırlanma şekli özelleştirilebilir (bkz. Bölüm "11. İçecekleri kişiselleştirin ").

### 7.2 Kahve tadının seçimi

 (C1) tuşuna basın:

my 	Kişisel (programlanmışsa) / Standart
--	--------------------------------------

	EKS.-HAFİF
	HAFİF
	NORMAL
	SERT
	EKS.-SERT
	(bkz. "7.4 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama")

Dağıtım yaptıktan sonra tat ayarı değerine döner.

### 7.3 Kahve miktarının seçilmesi

(C4) tuşuna basın:

	Kişisel (programlanmışsa) / Standart ("11. İçecekleri kişiselleştirin" bölümünde yer alan tabloya bakın)
	KÜÇÜK BOY
	ORTA BOY
	BÜYÜK BOY
	EN BÜYÜK BOY

Dağıtım yaptıktan sonra miktar ayarı değerine döner.

### 7.4 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama

#### Dikkat!

- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için, kapalı makineye kesinlikle çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- - Kesinlikle 1 silme ölçekten (D2) fazla koymayın, aksi halde makinenin içi kirlenebilir veya huni (A4) tıkanabilir.
- Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde yalnızca bir fincan kahve hazırlayabilirsiniz.

1. Ekranda (çekilmiş) görüntülenene kadar (C1) öğesine basın.
2. Çekilmiş kahve hunisinin kapağını (A2) açın.
3. Huninin (A4) tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 12).
4. Kahve dağıtıcısını (A9) altına bir fincan yerleştirin.
5. İsteddiğiniz kahveyi seçin:
  - ESPRESSO
  - LONG
  - KAHVE

6. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen içeceğin görüntüsü ile işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir.

Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdır.

#### Dikkat! LONG kahve hazırlarken:

Hazırlama işleminin yarısında makine yeni bir ölçek çekilmiş kahve koymanızı ister: Devam edin ve öğesine basın.

### 7.5 Kahve değirmeninin ayarlanması

Fabrikada doğru kahve dağıtımına göre önceden ayarlanmış olduğundan kahve değirmeninin en azından ilk başta ayarlanması gerekmez.

Bununla beraber ilk kahveler yapıldıktan sonra, çıkan kahve sulu ve az köpüklü veya çok yavaş geliyorsa (damla damla), çekim derecesinin ayar düğmesi (A5) (Şek. 13) ile bir düzeltme yapılması gerekir.

#### Önemli not!

Ayar düğmesi yalnızca kahve değirmeni kahveli içecek hazırlama başlangıç aşamasında çalışırken çevrilmelidir.



Eğer kahve çok yavaş çıkıyor veya hiç çıkmıyor ise, 7 sayısına doğru bir kademe çevirin.

Daha tok ve güzel köpüklü kahve elde etmek için 1 sayısına doğru saat yönünü tersinde bir kademe çevirin (her seferinde en fazla bir kademe çevirin, aksi halde kahve damla damla gelebilir).

Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca en az 2 sonraki kahve dağıtımından sonra görülür. Bu ayar sonunda istediğiniz sonucu elde edemezseniz, aynı ayar işlemi bir kademe daha döndürerek tekrarlayın.

Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca en az 2 sonraki kahve dağıtımından sonra görülür. Bu ayar sonunda istediğiniz sonucu elde edemezseniz, aynı ayar işlemi bir kademe daha döndürerek tekrarlayın.




### 7.6 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler


Daha sıcak bir kahve elde etmek için aşağıdakilerin yapılması tavsiye edilir:

- Ayarlar menüsünde "Durulama" işlevini seçerek durulama yapın ("6.3 Durulama" paragrafına bakın).
- Fincanları sıcak suyla ısıtın (sıcak su fonksiyonunu kullanın, "10. Sıcak su dağıtımı" bölümüne bakın).
- Ayarlar menüsünde kahve sıcaklığını arttırın (C3) ("6.9 Kahve sıcaklığı" paragrafı). Sıcaklık değişimi uzun içeceklerde daha etkilidir.


### 8. KAHVE SÜRAHİSİ

1. Kahve dağıtıcısının (A9) altına bir sürahi yerleştirin: Kullanılacak sürahiyi seçerken, dağıtımı yapılacak miktara dikkate alın veya:

Seçilen doz	Miktar (ml)
	250
	500
	750

- "KAHVE SÜR.;"
- Aromayı ve fincan adedini seçin.
-  öğesine basın.
- Birkaç saniye sonra cihaz hazırlama işlemini otomatik olarak başlatır ve seçilen içeceğin görüntüsü ile işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir. Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdr.

#### Önemli Not:

-  Esc : Dağıtımı tamamen durdurmak ve ana sayfaya dönmek istiyorsanız, bu tuşa basın.

## GÜVENLİKLE İLGİLİ UYARILAR:

Kahve sürahisini hazırladıktan sonra, başka bir içecek hazırlamadan önce makineyi 5 dakika soğumaya bırakın. Aşırı ısınma riski!

## 9. SÜTLÜ SICAK İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI

#### Önemli not!

Az köpüklü veya büyük baloncuklu bir süt elde etmeyi önlemek için süt haznesinin kapağını (E2) ve sıcak su ağzını (A8) "9.4 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi", "12.10 Süt haznesinin temizliği" ve "12.11 Sıcak su ağzının temizlenmesi" paragraflarında açıklandığı gibi daima temizleyin.

### 9.1 Süt haznesinin doldurulması ve takılması

- Kapağı çıkarın (E2) (Şek. 14).
- Süt haznesini (E3) yeterli miktarda süt ile üzerindeki MAX seviyesini aşmadan doldurun (Şek. 15). Kap üzerindeki her çizgi yaklaşık 100 ml süte denk gelmektedir.


#### Önemli Not!

- Daha yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanılması gerekir.
  - "Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, ilk içeceğin hazırlanması birkaç saniye sürebilir.
- Süt daldırma borusunun (E4), süt haznesi kapağı altında öngörülen yerine iyice takılmış olduğundan emin olun (Şek. 16).
  - Süt haznesinin kapağını takın.

- Varsa, sıcak su dağıtıcısını (D6) çıkarın.
- Süt haznesini (E) sonuna kadar iterek uca (A8) (Şek. 17) takın: makine bir sesli uyarı verir (sesli uyarı fonksiyonu etkinse).
- Kahve dağıtıcısının (A9) ve süt köpüğü dağıtım borusu (E5) altına yeterli büyüklükte bir fincan yerleştirin; fincana yaklaştırmak için, aşağı doğru çekerek süt dağıtım borusunun uzunluğunu ayarlayın (Şek. 18).
- Aşağıda her bir işlev için belirtilen talimatları izleyin.

### 9.2 Süt köpüğü miktarının ayarlanması

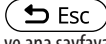
Köpük ayar düğmesini (E1) çevirerek, sütlü içeceklerin hazırlanması için yapılacak olan süt köpüğü miktarı seçilir.

Ayar düğmesi konumu	Tanımlama	Ne için tavsiye edilir...
	KÖPÜKSÜZ	SOĞUK SÜT (köpüksüz) / CAFFELATTE
	EN AZ KÖPÜK	latte macchiato / FLAT WHITE
	EN ÇOK KÖPÜK	CAPPUCCİNO / CAPPUCCİNO+ / CAPPUCCİNO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / SOĞUK SÜT (köpüklü)

### 9.3 Sütlü içeceklerin otomatik hazırlanması

- Daha önce gösterildiği gibi süt haznesini (E) doldurup, takın.
- İstediğiniz içeceği seçin:
  - CAPPUCCİNO
  - LATTE MACCHIATO
  - MILK (SICAK SÜT)
  - CAPPUCCİNO+
  - CAPPUCCİNO MIX
  - CAFFELATTE
  - FLAT WHITE
  - ESPRESSO MACCHIATO
- Makine ekranda köpük ayar düğmesini (E1) orijinal tarifle belirtilen köpüğe göre çevrilmesini tavsiye eder: ardından süt haznesinin kapağında bulunan düğmeyi çevirin.
- Birkaç saniye sonra cihaz hazırlama işlemini otomatik olarak başlatır ve seçilen içeceğin görüntüsü ile işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir. Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdr.

#### Önemli Not: süte göre tüm hazırlama işlemleri için genel talimatlar

-  Esc : Hazırlama işlemini tamamen durdurmak ve ana sayfaya dönmek istiyorsanız, bu tuşa basın.

- **Stop X**: Süt veya kahve dağıtımını kesmek ve içeceği tamamlamak için bir sonraki dağıtıma geçmek için bu tuşa basın.
- Her bir sütlü içeceğin hazırlanma şekli kişiselleştirilebilir ("11. İçecekleri kişiselleştirin " bölümüne bakın).
- Süt haznesini uzun süre buzdolabı dışında bırakmayın: süt ısındıkça (5°C ideal) köpük kalitesi düşer.

#### 9.4 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi

Süt fonksiyonlarını kullandıktan sonra her seferinde "DÜĞMEYİ CLEAN" "KONUMUNA ÇEVİRİN" yazısı görüntülenir ve süt köpürtücü kapağının temizliğinin yapılması gerekir:

1. Süt haznesini (D) makineye takılı bırakın (kabi boşaltmak gerekli değildir).
2. Köpürtülmüş süt dağıtıcısının altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin.
3. Köpük ayar düğmesini (E1) "CLEAN" konumuna çevirin (Şek. 19): Ekranda "TEMİZLENİYOR" "KAP DAĞITICININ ALTINA" yazısıyla birlikte, temizlik tamamlandıkça ilerleyen bir çubuk görüntülenir (Şek. 20). Köpürtülmüş süt dağıtım borusundan sıcak suyla karışık buhar çıkar. Temizlik otomatik olarak durur.
4. Ayar düğmesini köpük seçeneklerinden birine getirin.
5. Süt haznesini çıkarın ve ağız sıcak su (A8) ve sünger kullanarak temizleyin (Şek. 21).

#### Önemli Not!

- Birden fazla sütlü içecek hazırlanmak istenirse son hazırlıktan sonra süt haznesini temizleyin. Sonraki hazırlama işlemlerine devam etmek için, CLEAN fonksiyonu mesajı görüntülediğinde, **Esc** ögesine basın.
- Temizlik yapılmazsa, süt haznesinde temizlik yapılması gerektiğini hatırlatmak için ekranda **Esc** simgesi görüntülenir.
- Kaptaki süt buzdolabında saklanabilir.
- Bazı durumlarda, temizlik uygulaması için, makinenin ısınması beklenmelidir.

#### 10. SICAK SU DAĞITIMI

1. Sıcak su dağıtıcısının (D6) sıcak su ağızına (A8) doğru şekilde takıldığından emin olun.
2. Dağıtıcının altına bir kap yerleştirin (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakın).
3. "SICAK SU" ögesine basın; ekranda ilgili görsel ile hazırlama işlemi devam ettikçe ilerleyen bir çubuk görüntülenir.
4. Makine, sıcak su dağıttıktan sonra otomatik olarak dağıtımını durdurur. Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için **Stop X** ögesine basın.

#### Önemli Not!

- "Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su birkaç saniye sonra çıkar.
- Sıcak su hazırlanma şekli özelleştirilebilir (bkz. Bölüm "11. İçecekleri kişiselleştirin ").

#### 11. İÇEÇEKLERİ KİŞİSELLEŞTİRİN **my**

Tat (bu özelliğin bulunduğu içeceklerde) ve içeceğin uzunluğunu kişiselleştirebilirsiniz.

1. **my** (C2) ögesine basın.
2. Kişiselleştirme ekranlarına erişim sağlamak için kişiselleştirmek istediğiniz içeceği seçin: ilgili aksesuarlar takılmalıdır.
3. (Yalnızca kahve tabanlı içeceklerde) "-" veya "+" ögesine basıp, **Ok ✓** ögesine basarak istediğiniz aromayı seçin.
4. Hazırlama işlemi başlar ve cihaz dikey çubukla gösterilen uzunluk kişiselleştirme ekranını görüntüler. Çubuğun yanındaki yıldız geçerli ayarlı uzunluğu bildirir.
5. Uzunluk programlanabilen asgari seviyeye ulaştığında, ekranda **Stop X** ögesi görüntülenir.
6. Fincanda istediğiniz miktara ulaştığınızda, **Stop X** ögesine basın.
7. Kaydetmek için **Ok ✓** (veya iptal etmek için **Esc**) ögesine basın.

Cihaz değerlerin kaydedilip kaydedilmediğini onaylar (önceki seçime göre): **Ok ✓** ögesine basın.

Cihaz ana sayfaya döner.

#### Önemli Not!

- **Süt tabanlı içecekler:** kahve tadı hafızaya alınır, ardından süt miktarı ile kahve miktarı tek tek hafızaya alınır.
- **Sıcak su:** Cihaz sıcak su dağıtımını yapar: İstenilen miktarı hafızaya almak için **Stop X** ögesine basın.
- DeLonghi Coffee Link App uygulamasıyla bağlanarak içecekleri kişiselleştirebilirsiniz.
- **Esc** ögesine basarak programlamadan çıkabilirsiniz: değerler kaydedilmez.

#### İçecek miktarları tablosu

İçecek	Standart miktar	Programlanabilen miktar
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
KAHVE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
SICAK SU	250 ml	20-420 ml



## 12. TEMİZLİK

### 12.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin iç devresi.
- Atık kahve kabı (A11).
- Damlatma tepsisi (A15), yoğunlaşma toplama haznesi (A10), hazne ızgarası (A14) ve hazne dolu göstergesi (A13).
- Su haznesi (A17).
- Kahve dağıtıcısının ağızları (A9).
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A4).
- Servis kapağı (A20) açıldıktan sonra erişilen demlik (A19).
- Süt haznesi (E).
- Sıcak su ağız (A8).
- Kontrol paneli (B).

#### **Dikkat!**

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmanız gerekmez.
- Tepsisi ızgarası (A14) ve süt haznesi (E) hariç cihazın hiç bir kısmı bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

### 12.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi

3/4 günden uzun süre cihazı kullanmadığımızda, yeniden kullanmaya başlamadan önce cihazı açmanız ve aşağıdaki dağıtımları yapmanız şiddetle tavsiye edilir:

- "Durulama" fonksiyonunu seçerek 2/3 durulama ("6.3 Durulama" paragrafı).
- Birkaç saniye sıcak su ("10. Sıcak su dağıtımı" bölümü).

#### **Önemli Not!**

Bu temizliği uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A11) su kalması normaldir.

### 12.3 Atık kahve kabının temizliği

Ekranda "ATIK KABINI BOŞALTIN" yazısı görüntülediğinde, kabın boşaltılması ve temizlenmesi gerekir. Atık kahve kabı (A11) temizlenmediği sürece, makine kahve yapamaz. İlk yapılan hazırlama işleminin ardından 72 saat geçmişse, cihaz dolu olmasa bile kabın boşaltılması zorunlu tutar (72 saat hesabının düzgün yapılabilmesi için, makinenin ana şalterden kesinlikle kapatılmaması gerekir) (A22).

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

Art arda birden fazla cappuccino yapıldığında, metal fincan ısıtma tablası (A12) çok ısınır. Dokunmadan önce soğumasını bekleyin ve sadece ön tarafından tutun.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makinede):

1. Damlatma tepsisi (A15) (Şek. 22) çıkarın, boşaltın ve temizleyin.
2. Atık kahve kabını (A11) boşaltın ve dibinde birikebilecek tüm artıkların temizlenmesine dikkat ederek özenle yıkayın: ürünle birlikte gelen fırçada (D5) bu işlem için uygun bir spatula mevcuttur.
3. Yoğunlaşma sıvısı toplama haznesini (A10) (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.

#### **Dikkat!**

Damlatma tepsisi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.

### 12.4 Damlatma tepsisi ve yoğunlaşma toplama haznesinin temizlenmesi

#### **Dikkat!**

Damlatma tepsisi (A15), içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (A13) (kırmızı renkli) içerir (Şek. 23). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden (A12) dışarı çıkmaya başlamadan önce haznenin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, aksi halde su kenarlardan taşarak makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damlatma tepsisini çıkarmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Damlatma tepsisi ve atık kahve kabını (A11) çıkartın (Şek. 22).
2. Damlatma tepsisini (A12), tepsisi ızgarasını (A14) çıkarıp, ardından damlatma tepsisini ve atık kahve kabını boşaltın ve tüm bileşenleri yıkayın.
3. Kırmızı renkli yoğunlaşma sıvısı toplama haznesini (A15) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
4. Atık kahve kabı ve ızgara ile birlikte damlatma tepsisini takın.

### 12.5 Makinenin içinin temizlenmesi

#### **Elektrik çarpması tehlikesi!**

İç aksamda temizlik işlemleri yapmadan önce makinenin kapatılmış (bkz. "5. Cihazın kapatılması") ve elektrik şebekesiyle olan bağlantısının kesilmiş olması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damlatma tepsisi çıkartılarak erişilebilir) (A15) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini ürünle birlikte gelen fırçayla (D5) temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 24).

### 12.6 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A17) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) veya (varsa) yumuşatma

- filtresi (D7) değıştikçe temizleyin: doldurmadan önce iyice durulayıp, hazneyi yerine takın.
2. Filtreyi (varsa) çıkartın ve musluğun altında su ile temizleyin.
  3. Filtreyi (varsa) yuvasına takın, hazneyi soğuk suyla doldurup, yuvasına oturtun.
  4. (Yalnızca yumuşatma filtresi olan modellerde) Filtreyi yeniden etkinleştirmek için yaklaşık 100ml su dağıtımı yapın.

### 12.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliğı

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (A9) bir sünger veya bez kullanarak periyodik olarak temizleyin (Şek. 25A).
2. Kahve dağıtıcısının deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin (Şek. 25B).

### 12.8 Çekilmiş kahve doldurmak için huninin temizlenmesi

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A4) tıkalı olmadığını periyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini ürünle birlikte gelen fırçayla (D5) temizleyin.

### 12.9 Demlik temizliğı

Demlik (A20) ayda en az bir kez temizlenmelidir.

#### **Dikkat!**

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin kapatma işleminin doğru yapıldığından emin olun (bkz. "5. Cihazın kapatılması" bölümü).
2. Su haznesini (A17) (Şek. 3) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik kapağını (A19) açın (Şek. 26).
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliğı dışarı doğru çekin (Şek. 27).
5. Demliğı yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.

#### **Dikkat!**

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKİNESİNE KOYMAYIN  
Deterjan zarar verebileceğinden, demliğı deterjan kullanmadan temizleyin.

6. Bir fırça (D5) yardımıyla olası kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliğı desteğine geçirek yerine oturtun (Şek. 28) ve PUSH (İTİN) yazısı üzerine bastırarak tıklama sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.

#### **Önemli not!**

Demliğı yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), Şek. 29'da gösterildiğı gibi iki kol üzerine basarak doğru ebadaya getirin.

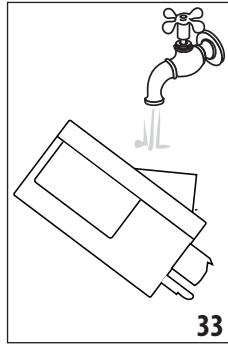
8. Demlik takıldığında, renkli iki düğmenin dışarıya doğru attıklarından emin olun (Şek. 30).

9. Demlik kapağını kapatın.
10. Su haznesini geri yerine takın.

### 12.10 Süt haznesinin temizliğı

Süt köpürtücüyü verimli halde tutmak için süt haznesini (E) her iki günde bir aşağıda açıklanan şekilde temizleyin:

1. Kapağı (E2) çıkarın.
2. Süt dağıtım borusu (E5) ve daldırma borusunu (E4) çıkarın (Şek. 31).
3. Köpük ayar düğmesini (E1) saat yönünün tersine çevirerek "INSERT" (Şek. 31) konumuna getirin ve yukarı doğru çekerek çıkarın.
4. Tüm aksamları sıcak su ve hassas deterjan ile özenle yıkayın. **Tüm aksamların bulaşık makinesinde yıkanması ancak bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirilmeleri koşulu ile mümkündür.** Düğmenin altındaki oyukta ve kanalda (Şek. 32) süt artığı kalmamasına dikkat edin: gerekirse bu kanalı kürdan yardımıyla kazıyın.



5. Köpük ayar düğmesinin yuvasının iç kısmını musluğun altında su ile temizleyin (Şek. 33).
6. Daldırma borusu ve dağıtım borusunun süt kalıntıları ile tıkanmış olmadığını kontrol edin.
7. Düğmeyi, dağıtım ve daldırma borularını, ok "INSERT" (TAK) yazısına denk gelecek şekilde yerine takın.

### 12.11 Sıcak su ağızının temizlenmesi


Ağız (A8) süt hazırladıktan sonra her seferinde, süngerle contalarda biriken süt artıklarını çıkararak temizleyin (Şek. 21).

## 13. KİREÇ ÇÖZME

#### **Dikkat!**

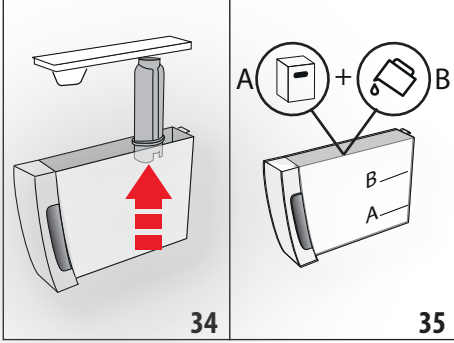
- Kullanmadan önce kireç çözücünün etiketini ve ambalajında verilen kullanma talimatlarını okuyun.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücü kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisi altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.

Ekranda "KİREÇ ÇÖZME YAPILMALI" "BAŞLAT. İÇİN OK (~45dak)" yazısı görüntülediğinde makinede kireç çözme işlemi yapın: Kireç çözme işlemi hemen başlatmak istiyorsanız, **OK** öğesine basın ve 3. maddedeki işlemleri gerçekleştirin.

Kireç çözme işlemini başka bir zamana ertelemek için, **ESC** tuşuna basın: ekranda  simgesi görüntülenerek cihazda kireç çözme işleminin yapılması gerektiğini hatırlatır. (Bu mesaj her açılışta yeniden görüntülenir).

Kireç çözme menüsüne erişim sağlamak için:

1. Menüye girmek için **OK** tuşuna (C3) basın.
2. "KİREÇ ÇÖZME" öğesine basın ve ekrandaki talimatları uygulayın.
3. "SU FİLTRESİNİ ÇIKARIN" (Şek. 34); Su haznesini (A17) çıkarın, su filtresini (varsa) (D7) çıkarın, su haznesini boşaltın. **Next >** öğesine basın.



4. "KİREÇ ÇÖZÜCÜ (A'YA KADAR) VE SU (B SEV) KOYUN" (Şek. 35); su haznesine, haznenin iç tarafında A ile belirtilen seviyeye kadar kireç çözücü dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir); ardından B seviyesine kadar su doldurup, hazneyi yerine takın. **Next >** öğesine basın.
5. "DAMLATMA TEPŞİSİNİ BOŞALTIN" (Şek. 22):
6. Damlatma tepşisini (A15) ve atık kahve kabını (A11) çıkarın, boşaltın ve yerine takın. **Next >** öğesine basın.
7. "2 L'LİK KAP YERLEŞTİRİN BAŞLATMAK İÇİN OK":  
Sıcak su dağıtıcısı (D6) ile kahve dağıtıcısının (A9) altına kapasitesi en az 2 litre olan boş bir kap yerleştirin (Şek. 9).

### **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Sıcak su dağıtıcısından ve kahve dağıtıcısından asit içeren sıcak su çıkar. Bu nedenle bu çözültüyle temas etmemeye dikkat edin.

8. Kireç çözücü çözültünün konulduğunu onaylamak için **OK** öğesine basın. Ekranda "MAKİNE KİREÇ ÇÖZÜYOR, LÜTFEN BEKLEYİN" yazısı görüntülenir: Kireç çözme programı başlar ve kireç çözücü çözültü hem sıcak su dağıtıcısından, hem de kahve dağıtıcısından çıkarak, makinenin içindeki kireç artıklarını gidermek için aralıklı bir dizi durulama işlemini kendi kendine yapar.

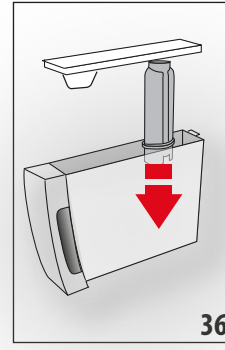
Yaklaşık 25 dakika sonra cihaz kireç çözme işlemini durdurur.

9. "DURULAYIN VE MAX'A KADAR SU İLE DOLDURUN" (Şek. 4): artık cihaz temiz suyla durulama işlemi yapmaya hazırdır. Kireç çözücü çözültüsünü toplamakta kullandığınız kabı boşaltın ve su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında

çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun. Ardından su haznesini makineye yerleştirin.

10. "2 L'LİK KAP YERLEŞTİRİN DURULAMA İÇİN OK BASIN": Kireç çözücü çözültüyü toplamak için kullanılan kabı kahve dağıtıcısının ve sıcak su dağıtıcısının (Şek. 9) altına yerleştirin ve **OK** öğesine basın.

11. Sıcak su önce kahve dağıtıcısından, ardından da sıcak su dağıtıcısından çıkar ve ekranda "DURULAMA YAPILIYOR" yazısı görüntülenir.



12. Haznedeki su bittiğinde, durulama suyunu toplamak için kullandığınız kabı boşaltın.

13. (Filtre takılıysa) "FİLTREYİ YUVASINA TAKIN" (Şek. 36). **Next >** öğesine basın ve su haznesini çıkarın, daha önce çıkarılmışsa, su yumuşatma filtresini takın.

14. "DURULAYIN VE MAX SEVİYESİNE KADAR SU İLE DOLDURUN" (Şek. 4): Su haznesini taze suyla MAX seviyesine kadar doldurun.

15. "SU HAZNESİNİ TAKIN" (Şek. 5): Su haznesini geri yerine takın.

16. "2 L'LİK KAP YERLEŞTİRİN DURULAMA İÇİN OK BASIN": Kireç çözücü çözültüyü toplamak için kullanılan kabı boş olarak sıcak su dağıtıcısının (Şek. 9) altına yerleştirin ve şu öğeye basın: **OK**

17. Sıcak su, sıcak su/buhar dağıtıcısından çıkar ve ekranda "DURULAMA YAPILIYOR, LÜTFEN BEKLEYİN" yazısı görüntülenir.

18. "DAMLAMA TEPŞİSİNİ BOŞALTIN" (Şek. 22): İkinci durulama tamamlandığında, damlatma tepşisini (A15) ve atık kahve kabını (A11) çıkarın, boşaltın ve yerine takın: **Next >** öğesine basın.

19. "KİREÇ ÇÖZME TAMAMLANDI": **OK** öğesine basın.

20. "HAZNEYİ TAZE SUYLA DOLDURUN": Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boşaltın, su haznesini çıkarıp, MAX seviyesine kadar taze suyla doldurduktan sonra makineye geri takın.

Kireç çözme işlemi böylece tamamlanmıştır.

### **Önemli Not!**

- Kireç çözme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.

- Kireç çözme işlemini uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A11) su kalması normaldir.
- Su haznesinin Max seviyesine kadar doldurulmaması halinde cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını ister: bu uygulama, cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözelti kalmamasını sağlamak içindir. Durulama işlemini başlatmadan önce damlatma tepsisini boşaltmayı unutmayın.
- Makine tarafından istenebilecek şekilde birbirine yakın iki kireç çözme işleminin normal olduğu kabul edilmiştir; bu durum makine de uygulanan kontrol sisteminin gelişmiş olmasından kaynaklanmaktadır.

## 14. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

"KİREÇ ÇÖZME YAPILMALI - BAŞLAT. İÇİN OK (~45DAK) !" mesajı su sertliğine bağlı önceden belirlenmiş bir çalışma süresinden sonra görüntülenir.

Makine, fabrikada "4 SERTLİK DERECESİ" üzerine ayarlanmıştır. İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanabilir, böylece kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir.

### 14.1 Su sertliğinin ölçümü

1. Bu kitapçık ekinde yer alan TOTAL HARDNESS TEST su sertliği ölçme şeridini (D1) ambalajından çıkartın.
2. Şeridi yaklaşık bir saniye 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.

Reaktif şerit	Su sertliği
	1. seviye = Yumuşak su
	2. = Düşük sertlikte su
	3 = Sert su
	4. = Seviye çok sert su

### 14.2 Su sertliğinin ayarlanması

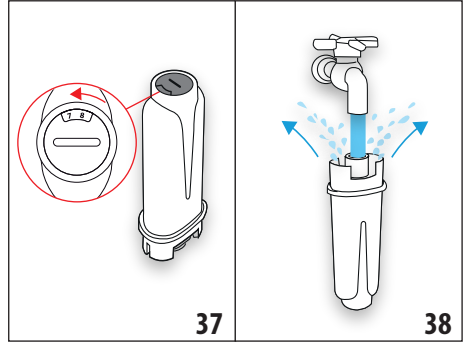
1. "6.1 Menüye erişim" paragrafında gösterildiği gibi menüye erişim sağlayın.
2. "SU SERTLİĞİ" ögesine basın.
3. "SU SERTLİĞİ, GEÇERLİNİN ALTI ÇİZİLİ": İsteddiğiniz seviyeye basın (1. seviye = Yumuşak su; 4. Seviye = Çok sert su).
4. Ana sayfaya dönmek için ögesine basın. Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır.

## 15. YUMUŞATMA FİLTRESİ

Bazı modellere su yumuşatma filtresi (D7) bulunur: sahip olduğunuz modelde bu filtre yoksa, De'Longhi yetkili servis merkezinden tedarik edebilirsiniz. Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uygun hareket edin.

### 15.1 Filtrenin takılması

1. Filtreyi (D7) paketinden çıkarın.
2. "6.1 Menüye erişim" paragrafında gösterildiği gibi menüye erişim sağlayın.
3. "SU FİLTRESİ" ögesine basın.
4. "TARİH DİSK. GELECEK 2 AY KADAR ÇEVİRİN" (Şek. 37): Sonraki 2 kullanım ayı görüntülenene kadar tarih diskini çevirin. ögesine basın.

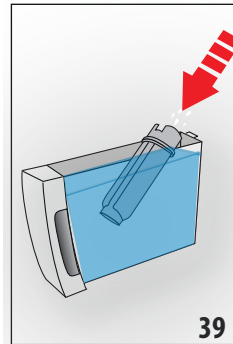


### Önemli Not

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

5. "DIŞARI ÇIKANA KADR SUYU AKITTİRİN" (Şek. 38): Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine şekilde gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın.

ögesine basın.



6. Makinenin haznesini (A17) çıkartın ve su doldurun.


7. "HAVA ÇIKARTARAK FİLTREYİ SU HAZ. DALD." (Şek. 39): Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hafifçe bastırarak hava kabarcıklarının çıkmasını için eğin. ögesine basın.

8. "FİLTREYİ YUVASINA TAKIN": Filtreyi (D7) özel yuvasına (Şek. 36) yerleştirin ve sonuna kadar bastırın. **Next >** ögesine basın.
9. "SU HAZNESİNİ TAKIN": Hazneyi kapakla kapatın (A17), ardından hazneyi makineye takın (Şek. 5).
10. "0,5 L'LİK KAP YERLEŞTİRİN, FİLTREYİ ETKİLEŞ. İÇİN OK" (Şek. 7): kabı sıcak su dağıtıcısının (D6) altına yerleştirip, **Ok ✓** ögesine basın: dağıtım başlar ve otomatik olarak durdurulur.

Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

### 15.2 Filtrenin değiştirilmesi

Ekranda "SU FİLTRESİNİ DEĞİŞTİRİN BAŞLAMAK İÇİN OK BASIN" yazısı görüntülediğinde, filtreyi (D7) değiştirin Değiştirme işlemini hemen yapmak isterseniz, **Ok ✓** ögesine basın ve 5. maddedeki işlemleri gerçekleştirin.

Değiştirme işlemini başka bir zamana ertelemek için **↶ Esc** ögesine basın: Ekranda görüntülenen  simgesi filtrenin değiştirilmesi gerektiğini bildirir. Değiştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Hazneyi (A17) ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. Yeni filtreyi paketinden çıkarın.
3. "6.1 Menüye erişim" paragrafında gösterildiği gibi menüye erişim sağlayın.
4. Yukarıda 3. maddede açıklanan işlemleri uygulayarak devam edin.

Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

### Önemli Not!

Kullanımı iki ayı geçince (tarihe bakın) ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, makine zorunlu tutmasa dahi filtrenin çıkarılması gerekir.

### 15.3 Filtrenin çıkartılması

Cihazın filtre (D7) olmadan kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığının belirtilmesi gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Hazneyi (A17) ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. "6.1 Menüye erişim" paragrafında gösterildiği gibi menüye erişim sağlayın.
3. "SU FİLTRESİ" ögesine basın.
4. "SU FİLTRESİNİ ÇIKARIN" ögesine karşılık gelen seçim düğmesine basın.
5. "FİLTRE ÇIKARMAYI ONAYLAYIN": **Ok ✓** ögesine basın (ayarlar menüsüne dönmek isterseniz, **↶ Esc** ögesine basın).
6. "FİLTRE ÇIKARILDI!": cihaz değişikliği kaydeder. Ana sayfaya dönmek için **Ok ✓** ögesine basın.


### Önemli Not!

Kullanımı iki ayı geçince (tarihe bakın) ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, makine zorunlu tutmasa dahi filtrenin çıkarılması gerekir.

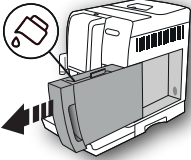
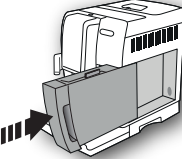
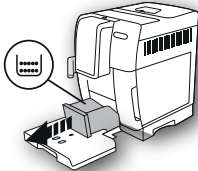
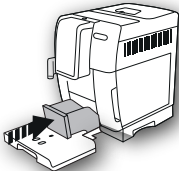

## 16. TEKNİK ÖZELLİKLER

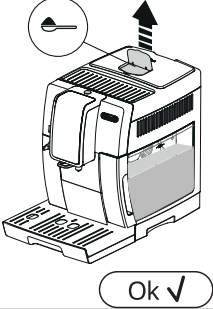
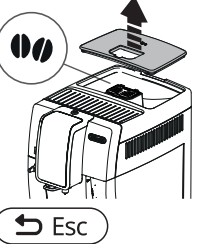
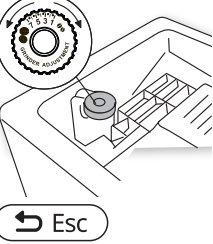

Gerilim:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Güç:	1450 W
Basınç:	1,9 MPa (19 bar)
Su haznesi kapasitesi:	1,8 l
Ebatlar (UxGxY):	240x440x360 mm
Kablo uzunluğu:	1750 mm
Ağırlık:	10 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	300 g
Frekans bandı:	2400 - 2483,5 MHz
Azami iletim gücü	10 mW

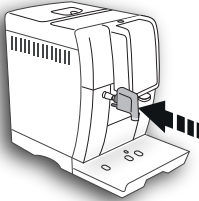
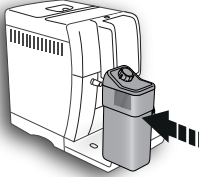
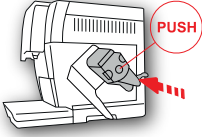
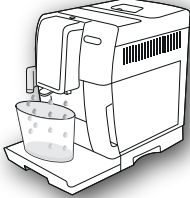
### 16.1 Enerji tasarrufuyla ilgili tavsiyeler

- Buhar ağızına (A8) yalnızca istediğiniz için gerekliyse aksesuarları takın: Dağıtım işlemi tamamlandığında aksesuarı kaldırın. (Sütlü içecek dağıtımını tamamlandığında daima süt haznesini (E) kaldırmadan önce daima temizleyin).
- Otomatik kapanmayı 15 dakika değerine ayarlayın ("6.7 Otomatik kapanma (hazırda bekleme)  paragrafına bakın).
- Enerji Tasarrufunu etkinleştirin ("6.8 Enerji tasarruf" paragrafına bakın).
- Makine gerektiriyorsa, kireç çözme çevrimini uygulayın.



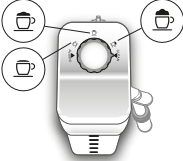


17.  **EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR**







GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>HAZNEYİ TAZE SUYLA DOLDURUN</p> 	Haznedeki (A17) su yetersiz.	Su haznesini doldurun ve doğru takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın.
<p>SU HAZNESİNİ TAKIN</p> 	Hazne (A17) doğru yerleştirilmedi.	Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde takın.
<p>ATIK KABINI BOŞALT</p> 	Atık kahve kabı (A11) dolu.	Atık kahve kabını ve damlatma tepsisini (A15) boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin. Önemli: damlatma tepsi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.
<p>ATIK KABINI TAKIN</p> 	Temizlikten sonra atık kahve kabı (A11) takılmadı.	Damlatma haznesi (A15) ve atık kahve kabını takın.
<p>ÇEKİLMİŞ KAHVE KOYN MAKS. BİR ÖLÇEK</p> 	"Çekilmiş kahve" fonksiyonu seçilmiş ancak huniye (A4) çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye (Şek. 12) çekilmiş kahve koyun ve dağıtımı tekrarlayın

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>ÇEKİLMİŞ KAHVE KOYN MAKS. BİR ÖLÇEK</p> 	<p>Çekilmiş kahve ile LONG kahve istenmiş</p>	<p>Huniye (A4) (Şek. 12) çekilmiş kahve koyun ve devam etmek için "OK" öğesine karşılık gelen seçim düğmesine basıp, dağıtımı bitirin.</p>
<p>ÇEKİRDEK KAHVE HAZ. DOLDURUN</p> 	<p>Kahve çekirdeği bitti. Çekilmiş kahve hunisi (A4) tıkalı.</p>	<p>Çekirdek kahve kabını (A4) (Şek. 10) doldurun. Huniyi "12.8 Çekilmiş kahve doldurmak için huninin temizlenmesi" paragrafında açıklanmış gibi fırça (D5) yardımıyla boşaltın..</p>
<p>ÇEK. KAHVE ÇOK İNCE DEĞ. AYARLAYIN</p> 	<p>Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.</p>	<p>Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken (A5) (Şek. 13) çekim ayar düğmesini saat yönünde 7 rakamına doğru bir kademe çevirin. En az 2 kahve yapıldıktan sonra, kahve akışı hala çok yavaşlarsa, ayar düğmesini bir kademe daha döndürerek tekrar ayarlayın (paragraf "7.5 Kahve değirmenin ayarlanması"). Sorun devam ederse, su haznesinin (A17) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.</p>
<p>DAHA HAFİF BİR TAT SEÇİN VEYA KAHVEYİ AZALTIN</p> 	<p>Fazla miktarda kahve kullanıldı.</p>	<p>"TAT" (C1) tuşuna basarak daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın (en çok 1 ölçek).</p>

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>SU DAĞITICISINI TAKIN</p> 	<p>Su dağıtıcısı (D6) takılmadı veya iyi yerleştirilmedi.</p>	<p>Su dağıtıcısını sonuna kadar iterek takın.</p>
<p>SÜT HAZNESİNİ TAKIN</p> 	<p>Süt haznesi (E) doğru takılmadı.</p>	<p>Süt haznesini sonuna kadar iterek takın.</p>
<p>DEMLİK GRUBUNU TAKIN</p> 	<p>Temizlik sonrasında demlik (A20) takılmadı.</p>	<p>Şu paragrafta açıklandığı gibi demliği takın: "12.9 Demlik temizliği".</p>
<p>SU DEVRESİ BOŞ BAŞLATMAK İÇİN OK BASIN</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Su devresi boş</p>	<p>"OK" ögesine karşılık gelen seçim düğmesine basın ve suyu dağıtıcıdan (D6) akıtın; dağıtım otomatik olarak durur. Sorun devam ederse, su haznesinin (A17) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.</p>




GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>TEMİZLİK İÇİN OK BASN VEYA DÜĞMEYİ ÇEVİRİN</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Köpük ayar düğmesi (E1) "CLEAN" konumundayken süt haznesi takılmış.</p>	<p>CLEAN fonksiyonuna devam etmek istiyorsanız, "OK" ögesine karşılık gelen seçim düğmesine basın veya köpük ayar menüsünü süt konumlarından birine çevirin.</p>
<p>DÜĞMEYİ CLEAN KONUMUNA ÇEVİRİN</p>  <p>Esc</p>	<p>Süt dağıtımı henüz yapıldı ve süt haznesinin (E) iç borularının temizliğinin yapılması gerekli.</p>	<p>Köpük ayar düğmesini (E1) CLEAN konumuna getirin (Şek. 19).</p>
<p>KÖPÜK AYAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİN</p> 	<p>Köpük ayar düğmesi (E1) "CLEAN" konumundayken süt haznesi takılmış.</p>	<p>Düğmeyi istediğiniz köpük konumuna çevirin.</p>
<p>KİREÇ ÇÖZME YAPILMALI BAŞLAT. İÇİN OK (~45DAK)</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini bildirir.</p>	<p>Kireç çözme işlemini başlatmak için "OK" veya bu işlemi başka bir zaman yapmak istiyorsanız, "ESC" ögesine karşılık gelen seçim düğmesine basın. "13. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme programının en kısa zamanda yapılması gerekir.</p>
<p>SU FİLTRESİNİ DEĞİŞTİRİN BAŞLATMAK İÇİN OK BASIN</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Yumuşatma filtresi (D7) tükenmiştir.</p>	<p>Filtre değiştirme işlemini başlatmak için "OK" veya bu işlemi başka bir zaman yapmak istiyorsanız, "ESC" ögesine karşılık gelen seçim düğmesine basın. "15. Yumuşatma filtresi" bölümünde verilen talimatları izleyin.</p>

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
GENEL ALARM: KİTAPÇIĞA / UYG. BAŞVURUN 	Makinenin içi çok kirli.	"12. Temizlik" bölümünde açıklandığı gibi makineyi iyice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala bu mesajı gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
	Süt haznesinin (E) içindeki kanalların temizlenmesi gerektiğini hatırlatır.	Köpük ayar düğmesini (E1) CLEAN konumuna getirin (Şek. 19).
	Filtre (D7) değiştirme işleminin yapılması gerektiğini hatırlatır.	"15. Yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatları izleyerek filtreyi değiştirin veya çıkarın.
	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini hatırlatır.	"13. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme programının en kısa zamanda yapılması gerekir. Makine tarafından istenebilecek şekilde birbirine yakın iki kireç çözme işleminin normal olduğu kabul edilmelidir; bu durum makinede uygulanan kontrol sisteminin gelişmiş olmasından kaynaklanmaktadır.
	Enerji tasarrufu modunun etkin olduğunu gösterir.	Enerji tasarrufu modunu devre dışı bırakmak için, şu paragrafta açıklandığı gibi ilerleyin: "6.8 Enerji tasarrufu".
	Makinenin bluetooth ile bir ağıza bağlı olduğunu gösterir.	
TEMİZLENİYOR LÜTFEN BEKLEYİN	Cihazın içinde kirlilik olduğu algılandı.	Cihazın yeniden kullanıma hazır olmasını bekleyip, istediğiniz içeceği yeniden seçin. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun.

## 18. SORUNLARIN GIDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

Sorun açıklanan şekilde çözülemiyorsa, bir Teknik Servis ile temas kurun.

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Kahve sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).
	Son kahveden sonra 2/3 dakika geçti ve demlik soğudu.	Kahve yapmadan önce özel fonksiyonu kullanarak demliği ısıtın (bkz. Par. "6.3 Durulama").
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden daha yüksek bir kahve sıcaklığı ayarlayın (bkz. Par. "6.9 Kahve sıcaklığı"). <b>Önemli Not:</b> Sıcaklık değişimi uzun içeceklerde daha etkilidir.
Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar düğmesini (A5), kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 13). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par. "7.5 Kahve değirmenin ayarlanması").
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
	Kahve taze değil.	Kahve ambalajı çok uzun süre açık kalmış ve lezzetini kaybetmiş.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor	Çekilmiş kahve çok ince.	Çekim ayar düğmesini (A5), kahve değirmeni çalışır halde, 7 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 13). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par. "7.5 Kahve değirmenin ayarlanması").
Dağıtım ağızlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor	Kahve dağıtıcısının (A9) ağızları tıkalı.	Ağızları bir kürdan ile temizleyin (Şek. 25B).
Cihaz kahve dağıtımını yapmıyor	Cihazın içinde kirlenme olduğu algılandı: ekranda "Temizlik yapılıyor" mesajı görüntülenir.	Cihazın yeniden kullanıma hazır olmasını bekleyip, istediğiniz içeceği yeniden seçin. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun.
Cihaz açılmıyor	Güç kablosu konektörü (D7) iyi takılmamış.	Konektörü cihazın arka tarafındaki yuvasına dibine kadar takın (Şek. 1).
	Fiş prize takılı değil	Fişi prize takın (Şek. 1).
	Ana şalter (A22) açık değil.	Ana şaltire basın (Şek. 2).
Demlik çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı	 tuşuna (A15) basarak kapatın (bkz. Böl. "5. Cihazın kapatılması").

<b>SORUN</b>	<b>OLASI NEDEN</b>	<b>ÇÖZÜMÜ</b>
Kireç çözme işlemi tamamlandığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını gerektiriyor	İki durulama işlemi sırasında hazne (A17) MAX seviyesine kadar doldurulmamış.	Cihazın istediği gibi ilerleyin ancak suyun taşmasını önlemek için önce damlatma tepsisini (A15) boşaltın.
Süt, dağıtım borusundan (E5) çıkmıyor	Süt haznesinin (E) kapağı (E2) kirli	Süt kapağını açtığınız gibi temizleyin (bkz. Par. "12.10 Süt haznesinin temizliği").
Sütün köpükleri iri veya süt dağıtım borusundan (E5) sıçrayarak veya az köpüklü çıkıyor	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı ya da yağsız değil.	Tamamen yağsız, veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
	Köpük ayar düğmesi (E1) kötü ayarlanmış.	"9. sütlü sıcak içeceklerin hazırlanması" bölümünde yer alan talimatlara göre ayarlayın.
	Süt haznesinin kapağı (E2) veya köpük ayar düğmesi (E1) kirli.	Süt haznesinin kapağını ve düğmesini şu paragrafta açıklandığı gibi temizleyin: "12.10 Süt haznesinin temizliği".
	Sıcak su ağız (A8) kirli	Ağız açtığınız gibi temizleyin; bkz. Par. "12.11 Sıcak su ağızının temizlenmesi".
Makine kullanılmıyor ve güürültü veya küçük buhar parçaları çıkıyor	Makine kullanıma hazır veya yeni kapatılmış ve henüz sıcak olan buhar üreticinin içine birkaç damla yoğuşma sıvısı damlıyor	Bu durum cihazın normal çalışmasından kaynaklanır; bu durumu sınırlandırmak için damlatma tepsisini boşaltın.