

---

ECAM29X.5Y

# MAGNIFICA — EVO —

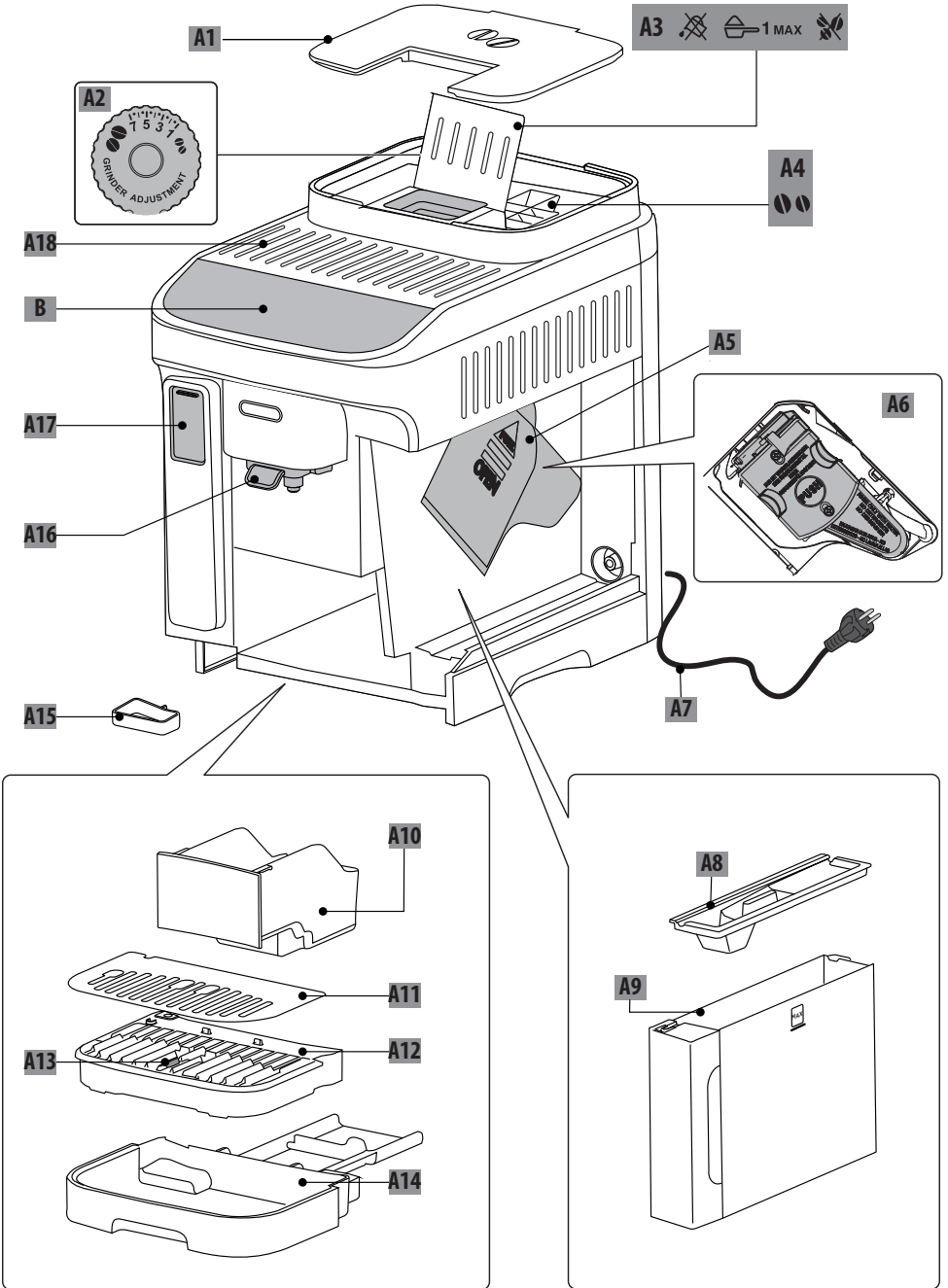
KAHVE MAKINESI  
Kullanım için talimatlar



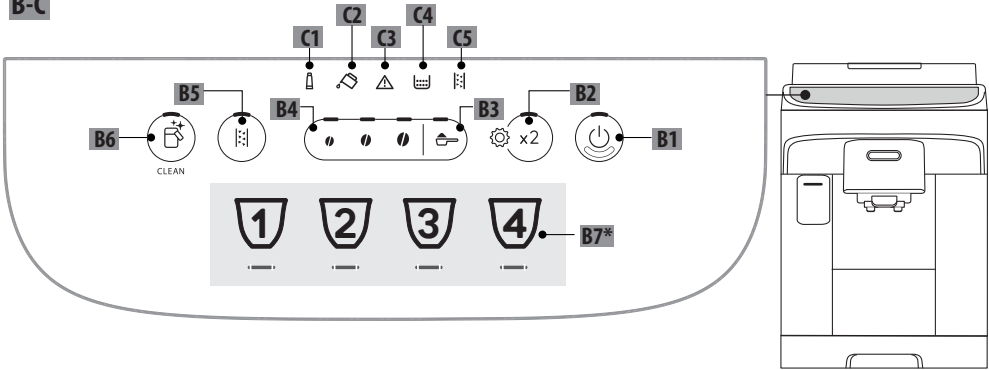
---

**DeLonghi**

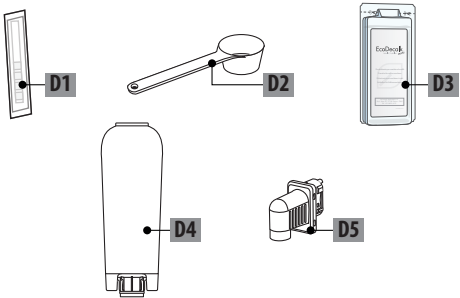
**A**



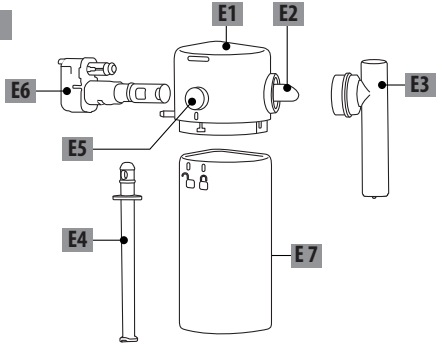
B-C



D\*



E



50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

## İÇİNDEKİLER

<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>5</b>
1.1 Parantez içindeki harfler .....	5
1.2 Sorunlar ve çözümleri.....	5
<b>2. TANIMLAMA</b> .....	<b>5</b>
2.1 Cihazın açıklaması - A.....	5
2.2 Kontrol panelinin tanımlaması - B.....	5
2.3 İkaz lambalarının açıklaması - C.....	5
2.4 Aksesuarların açıklaması - D*.....	5
2.5 Süt sürahisini açıklaması - E .....	5
<b>3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI</b> .....	<b>6</b>
3.1 Süt sürahisini (E) kullanım için hazırlama	6
<b>4. YUMUŞATMA FİLTRESİ</b> .....	<b>7</b>
4.1 Filtrenin değiştirilmesi .....	8
4.2 Filtrenin çıkartılması .....	8
<b>5. SU SERTLİĞİNİN ÖLÇÜMÜ</b> .....	<b>8</b>
<b>6. CİHAZIN AÇILMASI</b> .....	<b>8</b>
<b>7. CİHAZIN KAPATILMASI</b> .....	<b>9</b>
<b>8. KAHVE İÇECEKLERİNİN DAĞITILMASI</b> .....	<b>9</b>
8.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama .....	9
8.2 2 fincan kahve hazırlama .....	9
8.3 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama .....	9
8.4 Kahve içeceği hazırlamaya yönelik genel talimatlar .....	10
8.5 Kahve yoğunluğunun değiştirilmesi.....	10
8.6 Durulama .....	10
8.7 Daha sıcak bir kahve elde etmek için tavsiyeler.....	10
8.8 Kahve değirmeninin ayarlanması.....	10
8.9 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi ...	10
<b>9. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI</b> .....	<b>11</b>
9.1 Ne tür süt kullanılmalı? .....	11
9.2 Ne kadar süt dökülmeli?.....	11
9.3 Süt sürahisini doldurup, takın .....	11
9.4 Kahve yoğunluğu seçimi veya çekilmiş kahve kullanma.....	12
9.5 Sütlü içecek dağıtımı.....	12
9.6 Her kullanımdan sonra süt sürahisinin temizlenmesi .....	12
9.7 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi... ..	13
<b>10. SICAK SU DAĞITIMI</b> .....	<b>13</b>
10.1 Sıcak su miktarını kişiselleştirin.....	13
<b>11. ENERJİ TASARRUFUYLA İLGİLİ TAVSİYELER</b>	<b>13</b>




<b>12. AYARLAR MENÜSÜ</b> .....	<b>13</b>
12.1 Fabrika değerlerine döndürme.....	16
<b>14. SÜT SÜRAHISININ TAM TEMİZLİĞİ</b> .....	<b>18</b>
<b>15. DEMLİK TEMİZLİĞİ</b> .....	<b>18</b>
<b>16. KİREÇ ÇÖZME</b> .....	<b>19</b>
<b>17. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI</b> .....	<b>21</b>
<b>18. SORUNLARIN GİDERİLMESİ</b> .....	<b>23</b>
<b>19. TEKNİK ÖZELLİKLER</b> .....	<b>24</b>

Cihazı kullanmadan önce güvenlikle ilgili uyarılar kitapçığını daima okuyun.

## 1. GİRİŞ

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

Makinenizin panelinde bulunan led lambalar ile ikaz lambaları makineyle doğru şekilde etkileşime geçmeniz size yardımcı olacaktır:

	Söner	--
	Yanar	Fonksiyon kullanılabilir
	Yanıp söner	F o n k s i y o n uygulanıyor
	Hızlı yanıp söner	Cihaz kullanıcının müdahalede bulunmasını gerektiriyor

Bu işaretler aynı zamanda ürüne ekli Quick Guide içinde de kullanılmaktadır.

### 1.1 Parantez içindeki harfler

Parantez içindeki harfler cihazın açıklamasına karşılık gelir (s. 2-3).

### 1.2 Sorunlar ve çözümleri

Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, her şeyden önce "17. İkaz lambalarının anlamları" ve "18. Sorunların giderilmesi" bölümlerinde verilen uyarıları izleyerek çözmeye çalışın.

Bu uygulamalar sonuç vermezse veya başka açıklamalar almak için [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) sitesinde verilen numaralardan müşteri hizmetlerine başvurmanız tavsiye edilir.

Onarım işlemleri için yalnızca De'Longhi Teknik Servisine başvurun. Adresleri [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) sitesinde bulabilirsiniz.

## 2. TANIMLAMA

### 2.1 Cihazın açıklaması - A

- A1. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A2. Kahve değirmeni ayar düğmesi
- A3. Çekilmiş kahve hunisi
- A4. Kahve çekirdeği haznesi
- A5. Demlik kapağı
- A6. Çıkarılabilen demlik
- A7. Elektrik kablosu
- A8. Su haznesi kapağı

- A9. Su haznesi
- A10. Atık kahve kabı
- A11. Fincan yerleştirme tepsi
- A12. Hazne ızgarası
- A13. Damla toplama haznesindeki su seviyesi göstergesi
- A14. Damla toplama haznesi
- A15. Yoğuşma sıvısı toplama haznesi
- A16. Yüksekliği ayarlanabilen kahve dağıtıcısı
- A17. Aksesuar konektörüne erişim kapağı
- A18. Fincan yerleştirme rafı

### 2.2 Kontrol panelinin tanımlaması - B

- B1. Bütünleşik led lambalı ON/standby (AÇIK/hazırda bekleme) düğmesi
- B2. Bütünleşik led lambalı X2 tuşu (5 saniye basarsanız, ayarlar menüsüne girebilirsiniz)
- B3. Çekilmiş kahve seçim tuşu
- B4. Yoğunluk (açık, orta, koyu) seçim tuşları
- B5. Kireç çözme çevrimi seçim tuşu
- B6. Bütünleşik led lambalı Clean (süt sürahisini temizleme) tuşu (5 saniye basarsanız, Manuel Durulama etkinleştirilir)
- B7. Bütünleşik led lambalı içecek seçim tuşları (\* modellerde göre farklı tür ve sayıda içecekler)

### 2.3 İkaz lambalarının açıklaması - C

- C1. Filtre tükendi ikaz lambası
- C2. Su yok ikaz lambası
- C3. Genel alarm ikaz lambası
- C4. Atık kahve kabı ikaz lambası
- C5. Kireç çözme ikaz lambası

### 2.4 Aksesuarların açıklaması - D\*

(türü ve sayısı modellere göre değişiklik gösterir)

- D1. "Total Hardness Test" su sertliği ölçme şeridi
- D2. Çekilmiş kahve dozaj ölçer
- D3. Kireç çözücü
- D4. Yumuşatma filtresi
- D5. Su dağıtıcısı

### 2.5 Süt sürahisini açıklaması - E

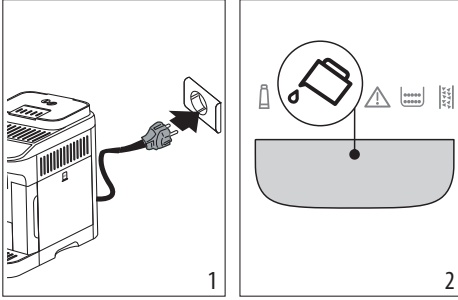
- E1. Süt köpürtme donanımına sahip kapak
- E2. Süt dağıtım borusu konektörü (çıkarılamaz)
- E3. Süt köpüğü dağıtım borusu
- E4. Süt daldırma borusu
- E5. Sürahi çıkarma/sürahi konektörü çıkarma düğmesi
- E6. Süt sürahisini konektörü
- E7. Süt haznesi


### 3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

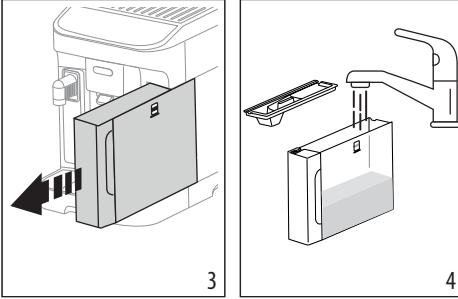
#### Önemli Not:


- İlk kullanımda su veya sütle temas edecek çıkarılabilen aksesuarların tümünü sıcak suyla durulayın.
- Değirmendeki muhtemel kahve emareleri satışa sunulmadan önce makinenin çalışmasıyla ilgili yapılan testlere bağlıdır; bu testler ürün için gösterdiğimiz temizliğin bir sonucudur.
- İlk kullanımda su devresi boş olduğundan makine çok gürültü çıkarabilir: devre dolduğunda bu gürültü azalacaktır.
- İlk başlatmayı yapmak için su dağıtıcısının (D5) makineye takılı olduğundan emin olun.

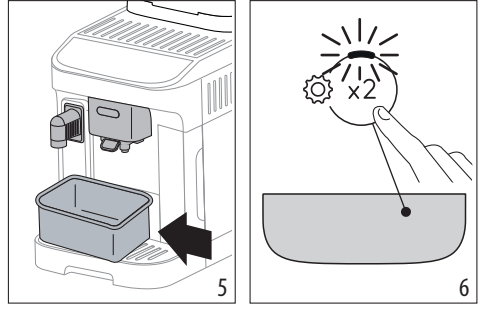
1. Cihazı elektrik şebekesine bağlayın (Şek. 1).




2. Kontrol panelinde (B)  ikaz lambası (C2) (Şek. 2) yanar: Su haznesini (A9) (Şek. 3) çıkarın, MAX çizgisine kadar taze içme suyu doldurun (Şek. 4), ardından hazneyi geri takın.



3. Kontrol panelinde  x2 (B2) led lambaları hızlı yanıp söner.
4. Kahve (A16) ve su dağıtıcılarının (D5) (Şek. 5) altına bir kap koyun.



5.  x2 (Şek. 6) tuşuna basın: Cihaz iç su devresini doldurur ve su dağıtıcısından sıcak su dağıtımı yapar.
6. Dağıtım kesilir: Birkaç saniye sonra, makine kahve dağıtıcısından sıcak su dağıtımı yapar.


Dağıtım tamamlandıktan sonra, makine kullanıma hazırdır.

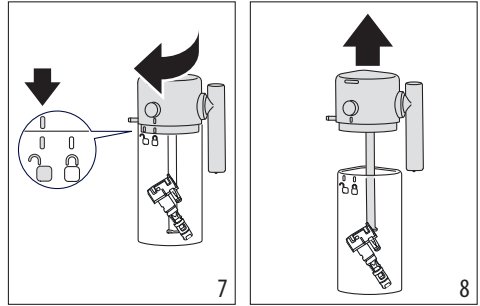
#### Önemli not:

- İlk kullanımda, makinenin fincanda tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.
- Ürünle birlikte gelen su filtresinin hemen takılması tavsiye edilir. İki aylık süre geçtiğinde (tarih diskine bakın) veya cihaz 3 hafta boyunca kullanılmazsa, ilgili ikaz lambası (C1) yanarsa dahi filtreyi değiştirin veya çıkarın.
- Su sertliğini en kısa sürede kişiselleştirin ("5. Su sertliğinin ölçümü" bölümü).

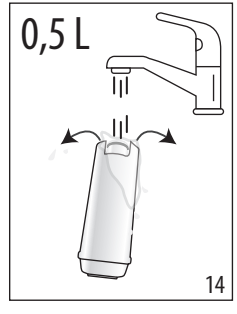
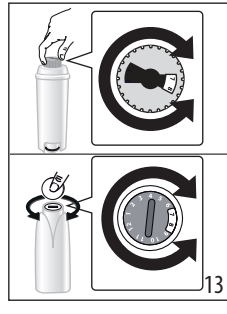
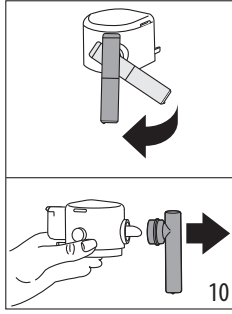
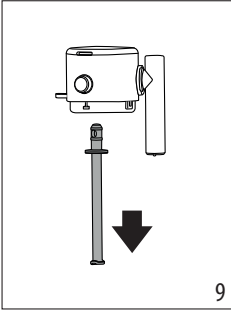
### 3.1 Süt sürahisini (E) kullanım için hazırlama

İlk kullanımda süt sürahisini oluşturan tüm bileşenleri aşağıda belirtildiği gibi söküp temizleyin:

1. Saat yönünde çevirerek kapağı (E1) çıkarın: Kapağın üzerindeki çizgi  işaretine gelmelidir (Şek. 7).
2. Ardından kapağı kaldırın (Şek. 8).



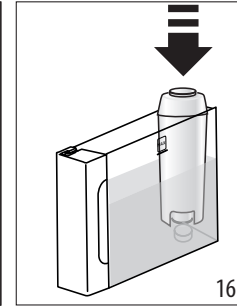
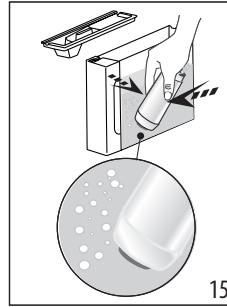
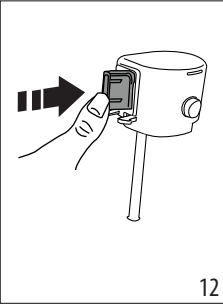
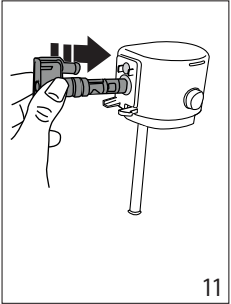
3. Daldırma borusunu çekerek çıkarın (Şek. 9).
4. Süt dağıtım borusunu dikey konuma çevirip, çıkarana kadar çekin (Şek. 10).



5. Konektörü (E6) süt haznesinden (E7) çıkarın.
6. Tüm bileşenleri söktükten sonra, "14. Süt sürahisinin tam temizliği" paragrafında belirtildiği gibi sürahiye temizleme geçirin.

Tüm bileşenleri temizledikten sonra, aşağıda belirtildiği gibi konektörü de yuvasına yerleştirerek, sürahiye geri monte edin:

1. Konektörü kapak üzerindeki özel yuvasına geçirin (Şek. 11).
2. Konektörü sonuna kadar itin (Şek. 12): İlyce yerleştikten sonra, yalnızca kapaktaki özel düğmeye bastırarak çıkarabilirsiniz.



Tüm bileşenleriyle birlikte sürahi kullanıma hazırdır.

#### 4. YUMUŞATMA FİLTRESİ

Makinenin performansının zaman içinde düşmesini önlemek için De'Longhi su yumuşatma filtresini kullanmanızı öneririz. Daha fazla bilgiyi [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) adresindeki siteden alabilirsiniz.

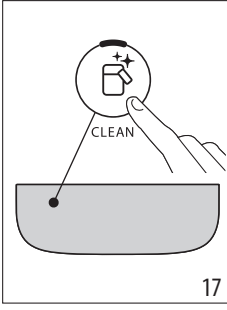
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uygun hareket edin.

1. Filtreyi (D4) ambalajından çıkarın ve tarih diskini sonraki 2 ay görümlenene kadar çevirin (Şek. 13).


2. Filtreyi etkinleştirmek için, yan açıklıklardan dışarı su çıkana kadar filtrenin merkez deliğinden bir dakika kadar içme suyu akıtın (Şek. 14).
3. Su haznesini (A9) makineden (Şek. 4) çıkarın ve taze içme suyu doldurun; filtreyi on saniye kadar tamamen daldırarak, yana yatırarak ve hava kabarcıklarının çıkmasına izin vermek için hafifçe bastırarak filtreyi su haznesine takın (Şek. 15).

4. Filtreyi yeniden yuvasına yerleştirin ve sonuna kadar oturtun (Şek. 16).
5. Hazneyi kapakla (A8) kapatıp, ardından hazneyi makineye geri takın.
6. Mevcut değilse, su dağıtıcısını (D5) takın.
7. Sıcak su dağıtıcısı altına en az 0,5 litre kapasiteli boş bir kap yerleştirin (Şek. 5).
8. Filtreyi takmak için "12. Ayarlar Menü" bölümündeki talimatları bakın.
9. Kontrol panelinde filtre ikaz lambası (C1) yanıp söner ve sürahi temizliği/manuel durulama tuşuyla ilgili led lamba (B6) hızlı yanıp söner.
10. Sürahi temizliği/manuel durulama tuşuna (B6) (Şek. 17) basın.



11. Cihaz sıcak su dağıtımı yapar ve otomatik olarak bitirir.
12. Dağıtım tamamlandığında, filtre ikaz lambası söner, filtre etkin hale gelir ve makine kullanılmaya devam edilebilir.

#### Önemli Not:

-  tuşuyla (B6) ilgili led lamba hızlı yanıp sönerse, aynı tuşa basın. Bu şekilde makine, oluşan hava kabarcıklarını gidererek iç devreleri doldurur ve yukarıda açıklanan kurulumla devam eder.
- Kurulum tamamlandığında içeceklerin led lambaları yanıp sönererek makinenin kullanıma hazır hale dönme için ısındığını bildirir.

#### 4.1 Filtrenin değiştirilmesi

 ikaz lambası (C1) yandığında filtreyi (D4) değiştirin.

1. Su haznesini (A9) ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. Filtreyi etkinleştirmek için önceki paragrafta gösterilen işlemleri uygulayın.
3. Makineyi ayarlamak için "12. Ayarlar Menüsü" bölümündeki talimatlara bakın ve önceki paragrafta 9 ila 12 arasındaki maddeleri tekrarlayın.

#### Önemli Not:

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

#### 4.2 Filtrenin çıkartılması


Cihazın filtre (D4) olmadan kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığının belirtilmesi gerekir.

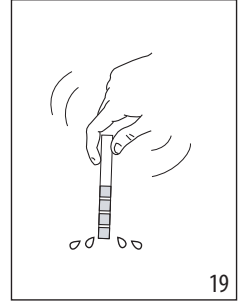
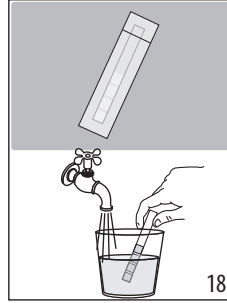
1. Su haznesini (A9) ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. Makineyi ayarlamak için "12. Ayarlar Menüsü" bölümündeki talimatlara bakın.

#### Önemli Not:





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

## 5. SU SERTLİĞİNİN ÖLÇÜMÜ

Kireç çözme sıklığını azaltmak için makineye giren suyun sertliğini hemen ayarlayın. Çeşitli bölgelerde şebeke suyunun gerçek sertliğine göre kireç çözme ikaz lambası  (C5) gerektiğinde yanacaktır. Aşağıdaki gibi ilerleyin:



1. Elinizdeki modelin donanımında varsa, reaktif şeridi (D1) ambalajından çıkarın.
2. Şeridi yaklaşık bir saniyelğine su dolu bardağa tamamen daldırın (Şek. 18).
3. Su şeridini çıkarın ve hafifçe sallayın (Şek. 19). Yaklaşık bir dakika sonra 1, 2, 3 veya 4 kırmızı kutucuk oluşur, her kutucuk suyun sertlik derecesine göre 1 dereceye karşılık gelir.

Total Hardness Test	Sertlik
	1 Düşük
	2 Orta
	3 Orta/Yüksek
	4 Yüksek

Makineyi ayarlamak için "12. Ayarlar Menüsü" bölümündeki talimatlara bakın.

## 6. CİHAZIN AÇILMASI

#### Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A16) dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin. Damla toplama haznesinin (A14) sık boşaltmayı önlemek için durulama sularını bir kapta toplamanız tavsiye edilir.

- Cihazı açmak için  (B1) tuşuna basın: Tuşun led lambası yanar ve kontrol panelinde (B) içeceklerin led lambaları yanıp sönererek, makinenin ısınmakta olduğunu bildirir.



Isınma sırasında makine durulama işlemi yapar; bu şekilde, hazneyi ısıtmanın yanı sıra, dahili kanallarda sıcak su dolaştırarak bu aksamında da ısınmasını sağlar.


İçecek ile yoğunluk led lambaları sabit yanmaya başladığında cihaz hazırdır.

## 7. CİHAZIN KAPATILMASI

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


### Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A16) dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin. Damla toplama haznesinin (A14) sık boşaltmayı önlemek için durulama sularını bir kapta toplamanız tavsiye edilir.

- Cihazı kapatmak için  (B1) tuşuna basın.
- Kontrol panelinde içecek tuşlarının led lambaları yanıp söner: Bu özellik varsa, cihaz durulama yapar, ardından kapanır (hazırda bekler).

### Önemli Not:

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

-  tuşuna basarak önce cihazı kapatın.
- Elektrik kablosunun fişini prizden çekin.

## 8. KAHVE İÇECEKLERİNİN DAĞITILMASI

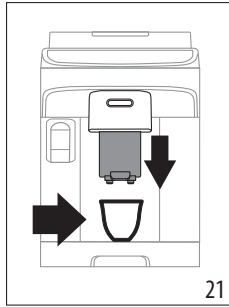
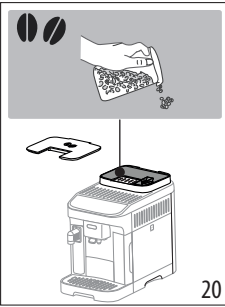
### 8.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama





#### Dikkat!

Kavrulmamış, karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın; bunlar kahve değirmeni üzerine yapışıp kullanılmaz hale getirebilirler.

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A4) (Şek. 20) koyun.





2. Kahve dağıtıcısının (A16) (Şek. 21) altına bir fincan yerleştirin.
3. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincana yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 21).
4. İsteddiğiniz içeceği seçin:

İçecek (*)	Varsayılan miktar (ml)	Programlanabilen miktar (ml)
 Espresso	≈ 40	≈ 20 ila ≈ 80 arası
 Coffee	≈ 180	≈ 100 ila ≈ 240 arası

(\*) İçeceklerin tür ve sayıları modele göre değişiklik gösterir.

5. Hazırlama işlemi başlar ve kontrol panelinde (B) hazırlanan içecek ile ilgili led lamba yanıp söner.

### 8.2 2 fincan kahve hazırlama

1. Fincanları kahve dağıtıcının (A16) ağızlarının altına yerleştirin.
2. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz.
3.  tuşuna (B2) basın: ilgili led lamba yanar.
4.  (B7) tuşuna basın.
5. Hazırlama işlemi başlar ve kontrol panelinde (B) Espresso tuşuyla ilgili led lamba yanıp söner.

### 8.3 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama




#### Dikkat!

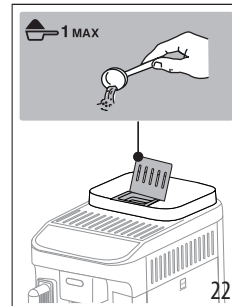
- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için, kapalı makineye kesinlikle çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Kesinlikle 1 silme ölçekten (D2) fazla koymayın, aksi halde makinenin içi kirlenebilir veya huni (A3) tıkanabilir.



#### Önemli Not:

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde yalnızca bir fincan kahve hazırlayabilirsiniz.

1.  tuşuna basın: ilgili led lamba yanar.
2. Huninin tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 22).



- Kahve dağıtıcısının (A16) (Şek.21) altına bir fincan yerleştirin.
- İsteddiğiniz içeceği seçin (B7).
- Hazırlama işlemi başlar ve kontrol panelinde (B) hazırlanan içeceklerle ilgili led lamba yanıp söner.

#### 8.4 Kahve içeceği hazırlamaya yönelik genel talimatlar




- Anlamları "17. İkaz lambalarının anlamları" başlıklı bölümde açıklanan bazı ikaz lambaları kullanım sırasında kontrol panelinde (B) yanabilir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için "8.7 Daha sıcak bir kahve elde etmek için tavsiyeler" paragrafına başvurun.
- Kahvenin damlalar halinde, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "18. Sorunların giderilmesi" bölümünde yer alan tavsiyelere bakın.
- İçecekleri kendi damak tadınıza göre kişiselleştirmek için "8.5 Kahve yoğunluğunun değiştirilmesi" ve "8.9 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi" paragraflarına başvurun.

#### Önemli Not:

Enerji tasarrufu modunda makinenin ısınması gerektiğinden, ilk kahvenin dağıtımını yapması birkaç saniye alır.

#### 8.5 Kahve yoğunluğunun değiştirilmesi

- İstenen yoğunlukla ilgili tuşa (B4) basın:

	Açık
	Orta
	Koyu


- İsteddiğiniz kahve içeceğini seçerek devam edin.

#### Önemli not:

- Bir sonraki hazırlama işleminde makine seçilen son yoğunluğu önerir.
- Elektrik kesintisi olduğunda makine varsayılan orta seviyesine döner.

#### 8.6 Durulama

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

- Kahve dağıtıcısının (A16) altına kapasitesi en az 100ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 5).
-  (B6) tuşunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun: Dağıtım otomatik olarak başlar ve durur (daha önce durdurmak isterseniz, aynı tuşa tekrar basın).


#### 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 (A10) su kalması normaldir.

#### 8.7 Daha sıcak bir kahve elde etmek için tavsiyeler

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

- Bir durulama yapın (bkz. Paragraf "8.6 Durulama ").
- Sıcak su (Hot water) dağıtımı yaparak fincanları sıcak suyla ısıtın.
- Kahve sıcaklığını arttırın ("12. Ayarlar Menüü" bölümüne bakın).

#### 8.8 Kahve değirmeninin ayarlanması

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

#### Önemli Not:

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

Düzeltilme yapmak için, kahve değirmeni çalışırken aşağıdaki gibi hareket ederek düğmeyi (A2) ayarlayın:

<p>Kahve çok yavaş çıkıyor veya hiç çıkmıyorsa.</p> <p>Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca en az 2 sonraki kahve dağıtımından sonra görülür.</p>	<p>7 rakamına doğru bir kademeye çevirin</p> 
<p>Daha yoğun bir kahve dağıtımı yapmak ve köpüğünü arttırmak için</p> <p>Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca en az 2 sonraki kahve dağıtımından sonra görülür.</p>	<p>1 rakamına doğru bir kademeye çevirin</p> 

#### 8.9 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi

- Programlanacak içeceklerle ilgili tuşu birkaç saniye basılı tutun: Seçilen içeceğin led lambası hızlı yanıp söndüğünde makine programlama modundadır. Dağıtım işlemi başlar.
- Fincanda istediğiniz miktarı elde ettiğinizde, içeceğin tuşuna tekrar basın: Dağıtım işlemi durdurulur ve miktar hafızaya alınır.

#### Önemli Not:

Yapmakta olduğunuz programı iptal etmek için, başka bir içeceklerle ilgili tuşa basın.

## 9. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI

### Önemli Not:

- Sürahiye kullanmak için, tüm bileşenlerin "3.1 Süt sürahisini (E) kullanım için hazırlama" paragrafında belirtildiği gibi temizlenip, yerleştirildiğini kontrol edin, konektörün (E6) (süt haznesinin içinde bulunur) yuvasına doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun (Şek. 11-12).
- Köpüğü az veya iri köpüklü süt elde edilmesini önlemek için süt kapağını (E1) ve süt sürahisini (E6) daima "9.6 Her kullanımdan sonra süt sürahisinin temizlenmesi" ve "14. Süt sürahisinin tam temizliği" paragraflarında açıklandığı gibi temizleyin.

### 9.1 Ne tür süt kullanılmalı?

Köpük kalitesi aşağıdakilere göre değişiklik gösterebilir:

- Sütün veya bitkisel içeceğin sıcaklığına (en iyi sonuçları elde etmek için daima buzdolabı sıcaklığında, 5°C sütleri veya bitkisel içecekleri kullanın).
- Süt veya bitkisel içecek tipine.
- Kullanılan markaya.
- İçindekilere veya besin değerlerine.

LatteCrema HOT	
İnek Sütü	
Tam yağlı (yağ oranı >%3,5)	✓
Yarım yağlı (yağ oranı %1,5 ila %1,8 arası)	
Yağsız (yağ oranı <%0,5)	
Bitkisel içecekler	
Soya	✓
Badem	✓
Yulaf	✓

### Önemli Not:

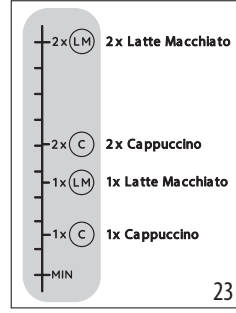
Bitkisel içecekler söz konusu olduğunda, köpük kalitesini optimize etmek için "Barista" versiyonlarının kullanılması tavsiye edilir.

### 9.2 Ne kadar süt dökülmeli?

Süt haznesinin (E7) üzerinde, içeceği hazırlamak için gereken ideal miktarı dökmenize yardımcı olacak bir kademeli ölçek (Şek. 23) bulunur.

Aradaki işaretler ≈ 20ml değerine karşılık gelir.


"MIN" işareti programlanabilen minimum miktara karşılık gelir (bkz. Paragraf "9.7 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi").

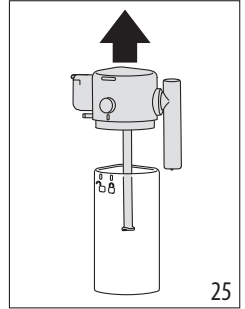
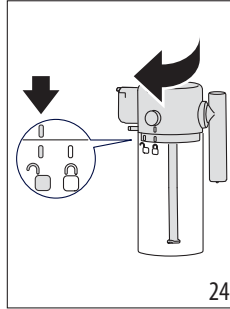


### Önemli not:

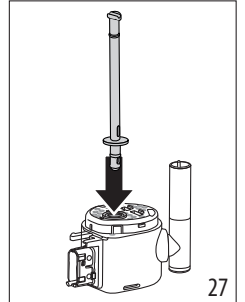
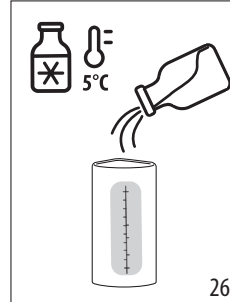
- Kullanılan sütün türüne ve sıcaklığına göre tarif biraz farklılık gösteren sonuçlar verebilir.
- Sürahideki süt çok azsa, süt dağıtım borusundan bir porturto çıkar.



### 9.3 Süt sürahisini doldurup, takın

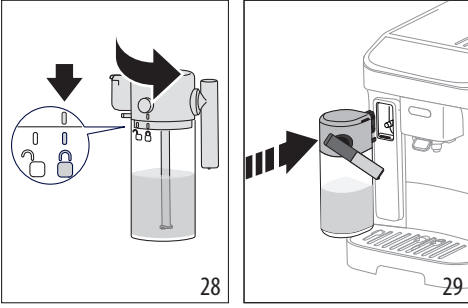
- Saat yönünde çevirerek kapağı (E1) çıkarın: Kapağın üzerindeki çizgi  işaretine gelmelidir (Şek. 24).
- Ardından kapağı kaldırın (Şek. 25).





- Süt haznesine (E7) yeterli miktarda süt doldurun (Şek. 23 ve 26).
- Süt daldırma borusunun (E4) süt sürahisinin kapağının altındaki yuvasına iyice taktığından emin olun (Şek. 27).



- Sürahiye geri kapatın: Kapağı geri yerleştirin (kapağın üzerindeki çizgi  işaretleriyle çakışmalıdır) ve takılana kadar  işaretine doğru çevirin (Şek. 28).
- Sürahiye sonuna kadar iterek konektöre takın (Şek. 29). Makineden bir sesli sinyal gelir (bu işlev etkinleştirilmişse).

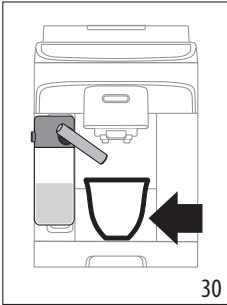


#### 9.4 Kahve yoğunluğu seçimi veya çekilmiş kahve kullanma

Süt sürahisini hazırladıktan sonra, istenen sütlü içeceğin seçimine geçmeden önce kahve yoğunluğunu "8.5 Kahve yoğunluğunun değiştirilmesi" paragrafında açıklandığı gibi kişiselleştirebilir veya "8.3 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama  

#### 9.5 Sütlü içecek dağıtımı

- Kahve dağıtıcısının (A16) ağızlarının ve süt dağıtım borusunun (E3) (Şek. 30) altına yeterince büyük bir fincan yerleştirin.



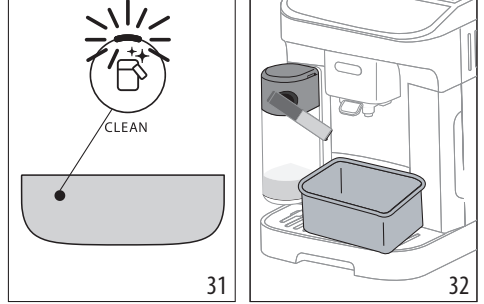
- Kontrol panelinden sütlü içeceği seçin.

#### Önemli Not:


"Enerji tasarrufu" modu etkinse (bkz. Bölüm "12. Ayarlar Menüleri"), içecek dağıtımı birkaç saniye beklemedenizi gerektirebilir.

#### 9.6 Her kullanımdan sonra süt sürahisinin temizlenmesi

Sütlü içecek dağıtımı yaptıktan sonra her seferinde, kontrol panelinde (B6) tuşuyla ilgili led lamba yanıp söner (Şek. 31).




Süt sürahisini makineye takılı halde bırakın (süt haznesini boşaltmanız gerekmez).

- Süt dağıtıcısının altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin (Şek. 32).
-  tuşuna basın: Süt dağıtım borusundan dışarı sıcak su ve buhar çıkar. Temizlik işlemi otomatik olarak durdurulur.


#### Sonrasında farklı hazırlıklar yapacaksınız:

- Son hazırlığın ardından süt sürahisi temizliğiyle devam edin.

#### Hazırlıklar tamamlandığında, süt sürahisi boş veya başka tarifler için yeterli süt yok

-  tuşuyla temizlik işlemini yaptıktan sonra süt sürahisini çıkarın ve tüm bileşenlerini "14. Süt sürahisinin tam temizliği" paragrafında belirtilen prosedürde olduğu gibi temizleyin.

#### Hazırlıklar tamamlandığında, sürahide başka tarifler için hala süt var

-  tuşuyla temizlik işlemini yaptıktan sonra, süt sürahisini çıkarın ve hemen buzdolabına koyun. Sürahiye buzdolabında en çok 2 gün saklayabilirsiniz, ardından "14. Süt sürahisinin tam temizliği" paragrafında açıklandığı gibi tüm bileşenleri temizlemeye geçebilirsiniz.

#### Dikkat:

Süt sürahisi buzdolabının dışında **30 dakikadan** uzun süre kaldıysa, "14. Süt sürahisinin tam temizliği" paragrafında açıklanan prosedürde olduğu gibi tüm bileşenleri sökün ve temizleyin.

#### Sütlü içecekleri hazırladıktan sonrasında ilgili genel notlar:

- Bazı durumlarda, temizlik uygulaması için, makinenin ısınması beklenmelidir.
- İşlemin tamamlanmasını bekleyin. Bu fonksiyon otomatiktir. Uygulanırken durdurulmamalıdır.

## 9.7 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi

1. Programlanacak sütlü içecekler ilgili birkaç saniye basılı tutun: İkaz lambası hızlı yanıp söndüğünde programlama menüsüne girmiş olursunuz. Dağıtım işlemi başlar.
2. Fincanda istediğiniz miktarı elde ettiğinizde, içeceğin tuşuna tekrar basın: Birinci malzemenin dağıtımını durdurulur, ikinci malzemenin dağıtımını başlatılır.
3. Fincanda istediğiniz miktarı elde ettiğinizde, içeceğin tuşuna tekrar basın: Dağıtım işlemi durdurulur ve miktar hafızaya alınır.

### Önemli Not!

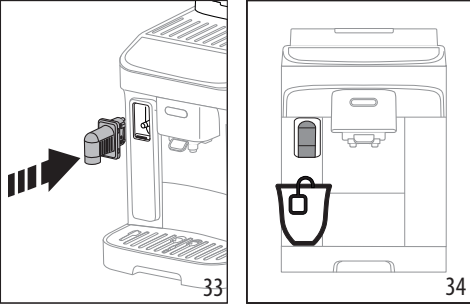
Yapmakta olduğunuz programı iptal etmek için, başka bir içeceklerle ilgili tuşa basın


## 10. SICAK SU DAĞITIMI


### Yanma Tehlikesi!

Makineyi sıcak su dağıtımını yapılırken gözetimsiz bırakmayın.

1. Sıcak su dağıtıcısını takın (Şek. 33).




2. Sıcak su dağıtıcısının altına bir fincan yerleştirin (Şek. 34) (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına yerleştirin).
3.  Hot water tuşuna basın.


4. Dağıtım işlemi kendiliğinden durur. Erken durdurmak isterseniz,  tuşuna yeniden basın.

### Önemli Not:

Enerji tasarrufu modunda makinenin ilk kahvenin dağıtımını yapması birkaç saniye alır.

## 10.1 Sıcak su miktarını kişiselleştirin

1.  Hot water tuşunu saniye basılı tutun: İkaz lambası hızlı yanıp söndüğünde programlama menüsüne girmiş olursunuz. Dağıtım işlemi başlar.
2. Fincanda istediğiniz miktarı elde ettiğinizde, içeceğin tuşuna tekrar basın: Dağıtım işlemi durdurulur ve miktar hafızaya alınır.

	Varsayılan (ml)	Programlanabilen (ml)
 Hot water	Sıcak su	250
		≈ 20 ila ≈ 420 arası

### Önemli Not!

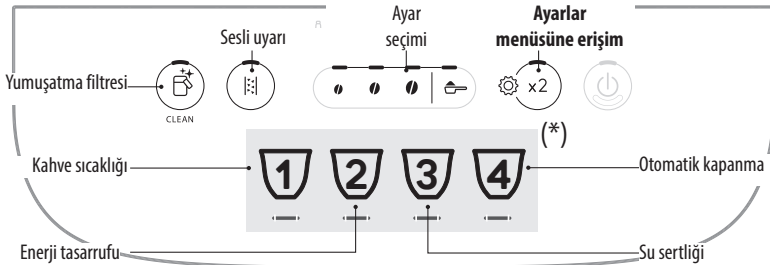
Yapmakta olduğunuz programı iptal etmek için, başka bir içeceklerle ilgili tuşa basın

## 11. ENERJİ TASARRUFUYLA İLGİLİ TAVSİYELER

- Enerji harcamasını azaltmak için, bir veya daha çok içecek dağıtımını yaptıktan sonra süt kabını çıkarın.
- Otomatik kapanma özelliğini 15 dakikaya ayarlayın (bkz. "12. Ayarlar Menüsü").
- Enerji Tasarrufu özelliğini etkinleştirin (bkz. "12. Ayarlar Menüsü").
- Makine gerektiriyorsa, kireç çözme çevrimini uygulayın.

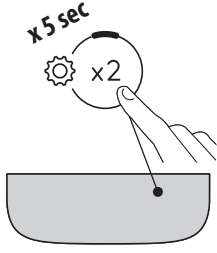
## 12. AYARLAR MENÜSÜ


Menüye girdikten sonra, tuşlar etkin kalarak ilgili fonksiyonları seçmenize olanak tanır:



(\*) İçecekler modele göre değişiklik gösterir

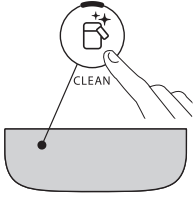
## 1. Menüye girin:



 tuşunu birkaç saniye basılı tutun:  
Ayarlarla ilgili tuşlar yanar.  
Yapılacak ayarla ilgili tuşa basarak devam edin.

## 2. Makinenin ayarlarını yapın:

### Yumuşatma filtresi



Su yumuşatma filtresini  
takmak veya değiştirmek  
için çekirdeklerden birine  
basın

### TAKILMIŞ

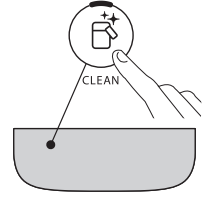


Su yumuşatma filtresini  
çıkarmak için çekilmiş  
kahve simgesine basın

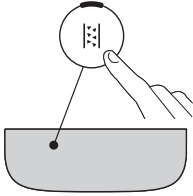
### ÇIKARILMIŞ



### Seçimi onaylayın



### Sesli uyarı



Sesli uyarıyı etkinleştir-  
mek için çekirdeklerden  
birine basın

### AÇIK

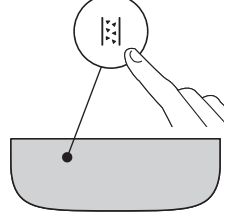


Sesli uyarıyı devre dışı  
bırakmak için çekilmiş  
kahve simgesine basın

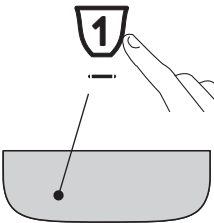
### KAPALI



### Seçimi onaylayın



### Kahve sıcaklığı



İstedığınız sıcaklığa  
karşılık gelen çekirdeğe  
basın

### DÜŞÜK



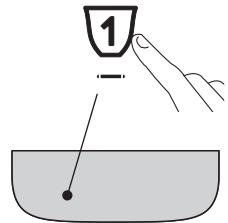
### ORTA







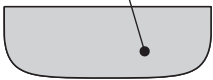





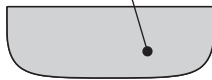

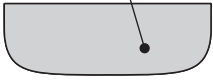






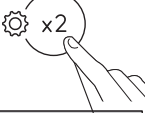
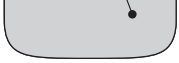



### YÜKSEK

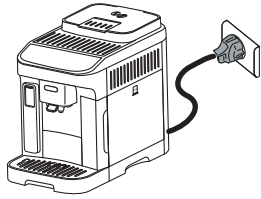

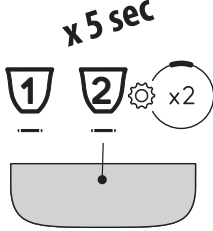
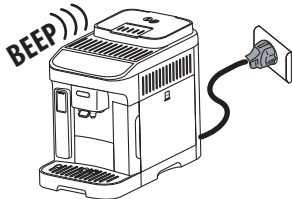


### Seçimi onaylayın



<p><b>Enerji tasarrufu</b></p>  	<p><b>Enerji tasarrufunu etkinleştirmek için çekirdeklerden birine basın</b></p>	<p><b>AÇIK</b></p> 	<p><b>Seçimi onaylayın</b></p>  
<p><b>Su sertliği</b></p>  	<p><b>Ayarlanacak seviyeye karşılık gelen simgeye basın</b></p>	<p><b>SEVİYE 1</b></p>  <p><b>SEVİYE 2</b></p>  <p><b>SEVİYE 3</b></p>  <p><b>SEVİYE 4</b></p> 	<p><b>Seçimi onaylayın</b></p>  
<p><b>Otomatik kapanma</b></p>  	<p><b>Ayarlanacak süreye karşılık gelen simgeye basın</b></p>	<p><b>15 DAKİKA</b></p>  <p><b>30 DAKİKA</b></p>  <p><b>1 SAAT</b></p>  <p><b>3 SAAT</b></p> 	<p><b>Seçimi onaylayın</b></p>  
<p><b>3. Menüden çıkın:</b></p>			
 	<p> tuşuna basın: Makine kullanıma hazır hale gelir.</p> <p><b>Önemli Not!</b> 30 saniye kullanılmadığında makine ayarlar menüsünden kendiliğinden çıkar.</p>		

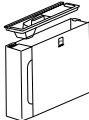



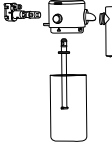


## 12.1 Fabrika değerlerine döndürme

<p>Makinenin hazırda bekleme modunda olduğundan emin olun (kapalıdır ancak elektrik şebekesine bağlıdır).</p>	
<p>1, 2 ve  x2 içecekleriyle ilgili tuşları 5 saniye basılı tutun: Tüm ayarlar ile içecek miktarları fabrika değerlerine döndürülür.</p>	<p>x 5 sec</p> 
<p>Makineden uzun süreli bir bip sesi gelir ve sıfırlama yapıldığını onaylamak için tüm ikaz lambaları yanıp söner</p>	



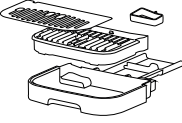
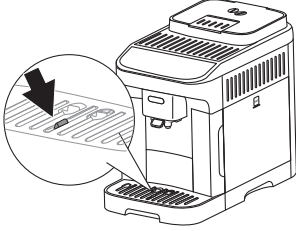
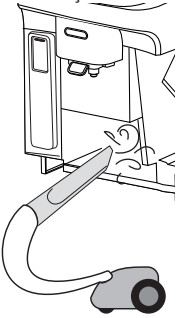

## 13. CİHAZIN TEMİZLENMESİ

### 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.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.


					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

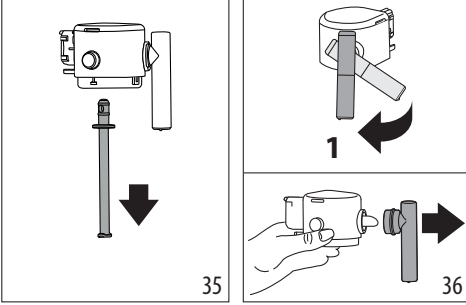


Bileşen	Sıklık	Prosedür
<p>Atık kahve kabı</p> 	<p> ikaz lambası yandığında, atık kahve kabını boşaltmanız gerekir: bu durumda makine kahve yapamaz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Damla toplama haznesini çıkarıp, boşaltın ve temizleyin.</li> <li>• Atık kahve kabını, dibinde birikmiş olabilecek tüm kalıntıları temizlemeye özen göstererek boşaltın ve temizleyin.</li> <li>• (Kırmızı renkli) yoğunlaşma sıvısı toplama haznesini kontrol edin ve doluyorsa boşaltın.</li> </ul>
	<p>Atık kabı temizlenmediği sürece, makine yapamaz. İlk dağıtımdan itibaren 72 saat geçtiğinde dolu olmasa bile cihaz haznenin boşaltılması gerektiğini bildirir (72 saat sayımının doğru yapılabilmesi için makinenin güç beslemesinin hiçbir zaman kesilmemiş olması gerekir).</p>	
<p>Damla toplama haznesi bileşenleri</p> 	<p>Damla toplama haznesinde içindeki su seviyesini gösteren bir göstere (kırmızı renkli şamandıra) bulunur. Bu göstere fincan yerleştirme tepsi-sinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını çıkarın.</li> <li>• Fincan yerleştirme tepsisini, hazne ızgarasını çıkarıp, ardından damla toplama haznesini ve atık kahve kabını boşaltıp, tüm bileşenleri yıkayın.</li> <li>• Kırmızı renkli yoğunlaşma sıvısı toplama haznesini kontrol edin ve doluyorsa boşaltın.</li> <li>• Izgara ve atık kahve kabı ile birlikte damla toplama haznesini geri yerine takın.</li> </ul> <p>Damla toplama haznesini çıkardığınızda, çok az dolu olsa dahi atık kahve kabını boşaltmanız gerekir.</p>
<p>Makinenin içi</p> 	<p>Makinenin içerisinde (damlatma tepsi çıkartılarak erişilebilir) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin.</p>	<p>Makineyi kapatın, elektrik şebekesinden ayırın. Makineyi asla suya daldırmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kahve birikintilerini bir fırça veya süngerle giderin.</li> <li>• Tüm artıkları bir elektrikli süpürgeyle çekin</li> </ul>
<p>Kahve dağıtıcısının ağızları</p> 	<p>Kahve dağıtıcısının ağızlarını periyodik olarak (ayda bir) temizleyin</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kahve dağıtıcısının ağızlarını bir sünger veya bez yardımıyla düzenli aralıklarla temizleyin.</li> <li>• Kahve dağıtıcısının deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin .</li> </ul>

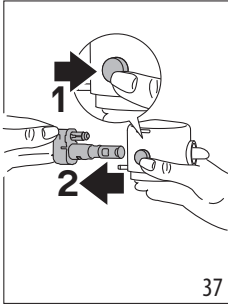
## 14. SÜT SÜRAHİSİNİN TAM TEMİZLİĞİ

Süt sürahisini aşağıda açıklandığı gibi temizleyin:

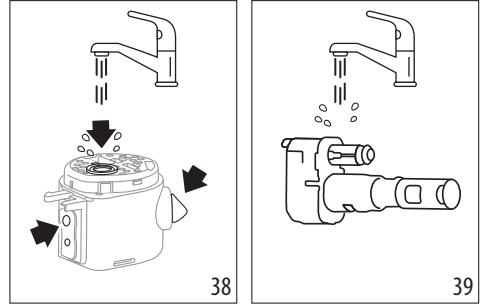
1. Saat yönünde çevirerek kapağı (E1) çıkarın: Kapağın üzerindeki çizgi  işaretine gelmelidir (Şek. 24).
2. Ardından kapağı kaldırın (Şek. 25).
3. Daldırma borusunu çekerek çıkarın (Şek. 35).



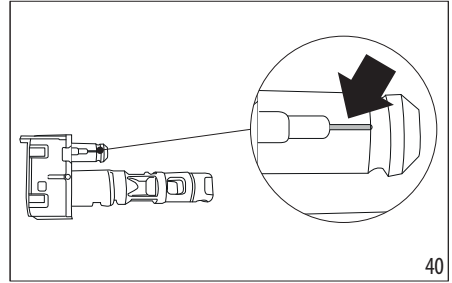
4. Süt dağıtım borusunu dikey konuma çevirip, çıkaran kadar çekin (Şek. 36).
5. Konektörü çıkarmak için düğmeye (E5) basın (Şek. 37).





6. Aşağıda belirtilen şekillerde bulaşık makinesinde (tavsiye edilir) veya elde yıkayın:
  - **Bulaşık makinesinde:** yukarıda açıklanan bileşenlerin tümünü ve süt haznesini akan sıcak (en az 40°C) içme suyunda durulayın: Ardından bunları bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirin ve örneğin standart ECO programı gibi 50°C'lik bir yıkama programını başlatın.
  - **Elde:** Tüm bileşenleri ve süt kabını akan sıcak (en az 40°C) içme suyunda durulayarak, her türlü görünür süt artıklarını çıkarın, kapağın tüm deliklerinden su geçmesine özen gösterin (Şek. 38). Ardından tüm bileşenleri bulaşık deterjanı eklenmiş sıcak (en az 40°C) içme suyuna en az 30 dakika ıslayın. Tüm bileşenleri yukarıda açıklandığı gibi sıcak içme suyu altında bolca durulayın, ellerinizle tek tek ovalayın.



7. Süt sürahisini konektörünü (E6) iyice durulayın (Şek. 39). Hava kanalında (büyütülmüş kısımda) (Şek. 40) süt artıkları kalmamasına özellikle dikkat edin: Gerekirse süt kanalını bir kürdanla kazıyın.




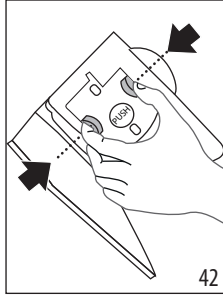
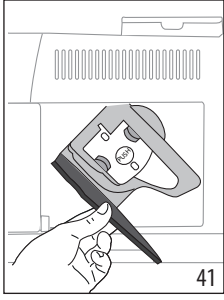
8. Tüm bileşenleri kuru ve temiz bir bezle kurulayın.
9. Kapağın tüm bileşenlerini geri monte edin.
10. Sürahiyi geri kapatın: Kapağı geri takın (kapaktaki çizgi  işaretleriyle çakışmalıdır) ve takılana kadar  işaretine doğru çevirin (Şek. 28).

## 15. DEMLİK TEMİZLİĞİ

### **Dikkat!**

Demlik (A6) makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makineyi kapatmak için  tuşuna (B1) basın.
2. Su haznesini (A9) çıkarın.
3. Sağ yana yerleştirilmiş demlik kapağını açın (Şek. 41).
4. İki adet renkli ayırma tuşunu (Şek. 42) içeri doğru bastırırken, aynı anda demliği dışarı doğru çıkarın.



5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.

#### **Dikkat!**

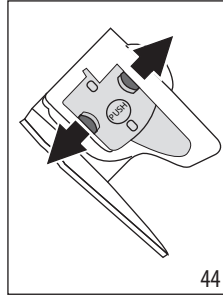
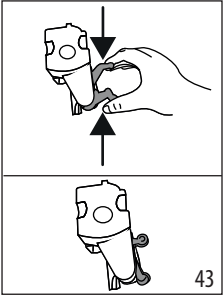
YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKİNESİNE KOYMAYIN

6. Deterjan zarar verebileceğinden, demliği deterjan kullanmadan temizleyin.
7. Bir fırça yardımıyla olası kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.
8. Temizledikten sonra demliği desteğine geçirerek yerine oturtun ve PUSH yazısı üzerine bastırarak tıklama sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.

#### **Önemli Not:**

Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), iki kol üzerine basarak doğru konuma getirin (Şek. 43).



9. Demlik takıldığında, renkli iki düğmenin dışarıya doğru attıklarından emin olun (Şek. 44).
10. Demlik kapağını kapatın.
11. Su haznesini geri yerine takın.

## **16. KİREÇ ÇÖZME**

- 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.


- Kireç çözücü narin yüzeylere zarar verebilir. Ürün kazara dökülecek olursa, derhal kurulaın.

### **Kireç çözme işlemini yapmak için**

Kireç çözücü	De'Longhi kireç çözücü
Kap	Tavsiye edilen kapasite: 2 l
Süre	~30dak
Aksesuar	Sıcak su dağıtıcısı (D5)

#### **Dikkat:**

Su yumuşatma filtresi takılıysa, kireç çözücü çözeltiyi koymadan önce filtrenin çıkarılması gerekir. Daha sonra 3. aşamanın başlangıcında filtreyi geri takın.

Kontrol panelinde  ikaz lambası (C4) yandığında makinenin kirecini çözün. Aynı ikaz lambası yanıp sönmek kireç çözme çevriminin uygulanmakta olduğunu bildirir.

#### **Önemli Not:**


- Bir kez başlatıldığında kireç çözme çevrimi durdurulamaz ve bütün durulama çevriminin tamamlanması gerekir. Bunun için kireç çözücünün elinizde bulunduğundan emin olun.

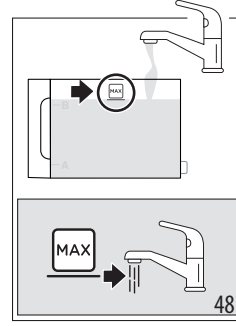
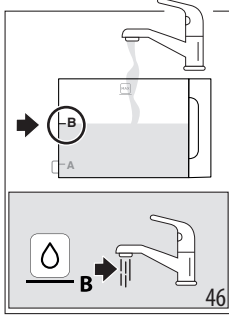
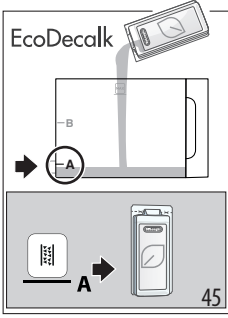
Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Su dağıtıcısının (D5) takılı olduğundan emin olun.

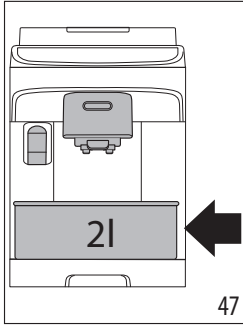
### **1. Aşama: Kireç çözme eylemi**



2.  (B5), tuşunu ilgili led lamba hızlı yanıp sönmeye kadar yaklaşık 5 saniye basılı tutun. Açık yoğunlukla ilgili led lamba yanarak kireç çözmenin 1. aşamasını bildirir.
3. Damla toplama haznesini (A14) ve atık kahve kabını (A10) boşaltıp, geri takın; su haznesini (A9) tamamen boşaltın ve su yumuşatma filtresini (varsa) çıkartın.
4. Su haznesine, haznenin (arkada) yan tarafında **A** ile belirtilen seviyeye (Şek. 45) kadar kireç çözücü dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir); sonra **B** seviyesine (Şek. 46) kadar (bir litre) su doldurup makinedeki yerine takın.



5. Kahve (A16) ve su dağıtıcılarının (D5) altına kapasitesi en az 2 litre olan bir kap yerleştirin (Şek. 47).



6. Kireç çözme programını başlatmak için tuşa basın; ikaz lambası [C2] yanıp söner. 1. aşamanın uygulanmakta olduğunu bildirir.
7. On dakika süresince makine sıcak su dağıtıcısı ile kahve dağıtıcısında değişmeli duraklama ve dağıtımlar yapar. Kireç çözmenin birinci aşaması tamamlandığında, su yok ikaz lambası (C2) yanar.

### 2. Aşama: Birinci durulama



8. Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığımız hazneyi boşaltın ve su haznesini çıkarın, akan suda durulayın, MAX seviyesine kadar taze içme suyu doldurun (Şek. 48) ve hazneyi geri makineye takın; kabı dağıtıcıların altına yerleştirin.

9. Durulamayı başlatmak için (hızlı yanıp sönen) [C2] tuşuna basın: Orta düzey yoğunlukla ilgili led lamba yanıp söner. Kireç çözmenin 2. aşamasının uygulanmakta olduğunu bildirir.
10. Makine otomatik olarak kahve ve sıcak su dağıtıcılarından durulama yapmaya geçer.

Kireç çözmenin ikinci aşaması tamamlandığında, su yok ikaz lambası (C2) yanar.

### 3. Aşama: İkinci durulama



11. Birinci durulama suyunu toplamakta kullanılan kabı boşaltın, su haznesini çıkarın, MAX seviyesine kadar taze içme suyu doldurun (Şek. 48) ve kullanılıyorsa, su yumuşatma filtresini geri takın; hazneyi makineye geri takıp, dağıtıcıların altına bir kap yerleştirin.
12. Durulamayı başlatmak için (hızlı yanıp sönen) [C2] tuşuna basın: Koyu yoğunlukla ilgili led lamba yanıp söner. Kireç çözmenin 3. aşamasının uygulanmakta olduğunu bildirir: durulama sıcak su dağıtıcısından devam eder.

### 4. Aşama: Kireç çözme işleminin tamamlanması




13. Çekilmiş kahve fonksiyonuyla ilgili led lamba yandığında, kireç çözme işlemi doğru şekilde tamamlanmıştır.
14. Atık kahve kabı (C4) ve su yok (C2) ikaz lambaları yanar. Atık kahve kabını ve durulama suyunun bir kısmının toplandığı damla toplama haznesini boşaltın; ardından su haznesini doldurun.
15. Bileşenleri makineye geri takın.
- Makine kullanıma hazırdır.



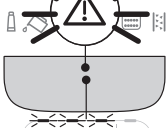
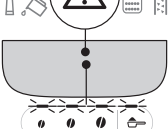
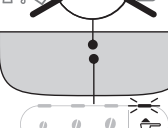
### Önemli Not:

- Kireç çözme işlemini uyguladıktan sonra atık kahve kabında su kalması normaldir.
- Su haznesi MAX işaretli seviyeye kadar doldurulmadıysa, cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını ister: bu uygulamada, cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözeltinin kalmasını sağlamak içindir.

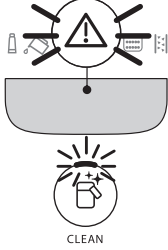
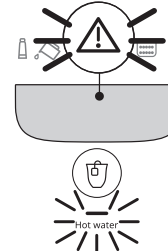
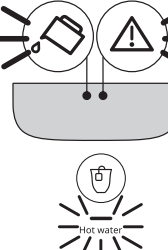
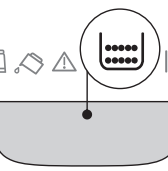
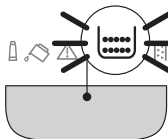
## 17. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

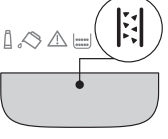
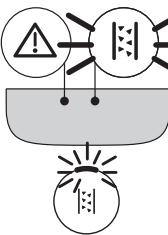
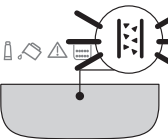
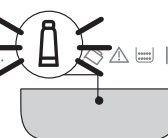
İkaz lambası/Led lamba	Anlamı
	İçeceklerle ilgili ikaz lambaları yanıp söner
	İçeceklerle ve ayarlarla ilgili ikaz lambaları sabit yanar
	Makine ısınıyor: Bekleyin
	Makine kullanıma hazır: Dağırtımı yapılacak içeceği ve ilgili işlemleri seçerek devam edebilirsiniz
	Filteri değiştirin (bkz. "4. Yumuşatma filtresi" bölümü)
	Haznedeki su yeterli değil: Hazneyi doldurun
	Hazneyi doldurun
	Su haznesi makineye takılmamış veya doğru yerleştirilmemiş: Hazneyi doğru şekilde takın
	Genel alarm: Makinenin içi çok kirlidir. Makineyi iyice temizleyin. Temizlikten sonra makinede hala bu mesaj görüntüleniyorsa, müşteri hizmetleri ve/veya yetkili Teknik Servis Merkeziyle bağlantı kurun
	Temizlik yaptıktan sonra demlik takılmamış: Demliğin "15. Demlik temizliği" bölümünde belirtildiği gibi takın



İkaz lambası/Led lamba	Anlamı
	Çekirdek kahve yok: Çekirdek kahve kabını doldurup, ardından alarmdan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.
	Özel huniye (A3) kahve dökülmeden çekilmiş kahve hazırlığı seçilmiş
	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor. Kahve değirmenini ayarlayın (par. "8.8 Kahve değirmeninin ayarlanması")
	Fazla miktarda kahve kullanıldı. Daha hafif bir yoğunluk seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın
	Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor. Çekilmiş kahve çok ince. Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.



İkaz lambası/Led lamba	Anlamı
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sütlü içecek dağıtımı istendi ancak süt kabı dolu değil veya düzgün takılmamış: Süt kabının tüm bileşenlerinin doğru şekilde takılı ve kabın dolu olduğunu kontrol edin</li> <li>Süt kabı süt dağıtımı sırasında çıkarılmış. Süt kabını geri takın: Makine kullanıma hazır hale gelir</li> </ul>
	Sıcak su dağıtımı istendi ancak dağıtıcı takılı değil: Su dağıtıcısını takın
	Su devresi boş. İlgili tuşa basarak sıcak su dağıtımı yapın
	Atık kahve kabının (A10) boşaltılması gerekli
	Atık kahve kabı (A10) takılmamış veya doğru yerleştirilmemiş: Atık kahve kabıyla birlikte damla toplama haznesini sonuna kadar bastırarak takın
→	

İkaz lambası/Led lamba	Anlamı
	Kireç çözme işlemi yapılması gerekiyor ("16. Kireç çözme")
	Kireç çözme işlemi durdurulmuş. Yoğunluk seçimiyle ilgili led lambalarla gösterilen aşamadan devam ederek çevrimi tamamlayın.
	Kireç çözme işlemi yapılıyor
	Su yumuşatma filtresi takma/değiştirme uygulanıyor

## 18. SORUNLARIN GİDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

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

Sorun	Nedeni	Çözümü
Cihaz açılmıyor.	Fiş prize takılı değil.	Fiş prize takın.
Kahve sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).
	Son kahveden sonra 2-3 dakika geçtiğinden cihazın iç tesisatı soğudu.	Kahve yapmadan önce,  (B6) tuşunu birkaç saniye basılı tutarak iç devreleri durulama yapmak suretiyle ısıtın.
	Ayarlanan kahve sıcaklığı düşük.	Ayarlar menüsünden daha yüksek bir kahve sıcaklığı seçin (bkz. "12. Ayarlar Menüsü").
	Makinedeki kirecin çözülmesi gerekir	Kireç çözme işlemi yapın. Ardından suyun sertlik derecesini kontrol edin ("5. Sertliğin ölçümü") ve cihazın gerçek sertlik derecesine göre ayarlandığından emin olun ("12. Ayarlar Menüsü").
Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Kahve çekme derecesini ayarlayın ("8.8 Kahve değirmeninin ayarlanması"). Yalnızca en az 2 kahve dağıtımı yaptıktan sonra etkiyi görebilirsiniz.
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
	Kahve taze değil.	Kahvenin ambalajı uzun süre önce açılmış ve lezzetini kaybetmiş.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor.	Çekilmiş kahve çok ince.	Kahve çekme derecesini ayarlayın ("8.8 Kahve değirmeninin ayarlanması"). Yalnızca en az 2 kahve dağıtımı yaptıktan sonra etkiyi görebilirsiniz.
Makine kahve dağıtımı yapmıyor	Makine içinde safsızlık olduğunu algılıyor	Makinenin kullanıma hazır hale dönmesini bekleyin ve istediğiniz içeceği seçin. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun.
Dağıtım ağızlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor.	Kahve dağıtım ağızları tıkanmış.	Ağızları bir bezle temizleyin. Gerekirse, olabilecek tortuları çıkarmak için bir kürdan kullanın.
Dağıtımı yapılan kahve çok sulu.	Çekilmiş kahve hunisi tıkalı.	Kapağı açın, bir fırça yardımıyla huniyi temizleyin.
Demlik çıkarılmıyor.	Kapatma işlemi yapılmamış.	 tuşuna basarak kapatın.
		→

Sorun	Nedeni	Çözümü
Kireç çözme işlemi tamamlandığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını gerektiriyor	İki durulama işlemi sırasında su haznesi MAX seviyesine kadar doldurulmamış	"3. Aşama: İkinci durulama" kısmındaki kireç çözme işlemine devam edin.
Sütte iri köpükler var veya süt dağıtıcısından (E3) püskürerek çıkıyor ya da az köpüklü.	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil ya da yağsız.	Tamamen yağsız veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
	Süt kabının kapağı kirlidir.	"9.6 Her kullanımdan sonra süt sürahisinin temizlenmesi" bölümünde gösterildiği gibi bileşenleri sökün ve iyice temizleyin. Süt sürahisi konektörünün (E6) temizliğine özellikle dikkat edin.
	Bitkisel içecekler kullanılıyor.	Sonuç içeceklerin besin özelliklerine göre büyük değişiklik gösterir. "Barista" versiyonlarını kullanmanız tavsiye edilir.
Sütlü içecekler etkinleştirilemiyor	Süt haznesi yok veya doğru takılmamış.	Süt kabını hazırlayın ve makineye doğru şekilde takın.
	Art arda çok sayıda sütlü içecek hazırlanmış ve makinenin sonraki hazırlama işlemleri için ideal sıcaklığa dönmesi gerekiyor.	Kontrol panelinde sütlü içecekler yeniden etkinleştirilene kadar bekleyin.
Makinenin üzerindeki fincan yerleştirme rafı sıcak	Art arda hızlı bir şekilde farklı içecekler hazırlanmış	
Makine kullanılmıyor ve gürültü veya küçük buhar parçaları çıkıyor	Makine kullanıma hazır veya yeni kapatılmış ve henüz sıcak olan buhar üreticinin içine birkaç damla yoğunlaşma sıvısı damlıyor.	Bu durum cihazın normal çalışmasının bir sonucudur; bu durumu sınırlandırmak için damla toplama haznesini boşaltın.
Cihazın damla toplama haznesinden buhar pofurtuları geliyor ve/veya cihazın bulunduğu yerde su var.	Temizlikten sonra tepsi izgarası geri yerine takılmamış.	Hazne izgarasını damla toplama haznesine geri takın.

## 19. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Güç:	1450W
Basınç:	1,5 MPa (15 bar)
Su haznesi kapasitesi:	1.8 l
Ebatlar UxGxY:	240x440x360 mm
Kablo uzunluğu:	1250 mm
Ağırlık (modele göre değişiklik gösterir):	9,6 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	250 g

De'Longhi firması, ürünlerin işlevlerinde ve kalitesinde değişiklik yapmadan, teknik ve estetik özelliklerinde dilediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



