
ECAM22X.2Y - 22X.3Y

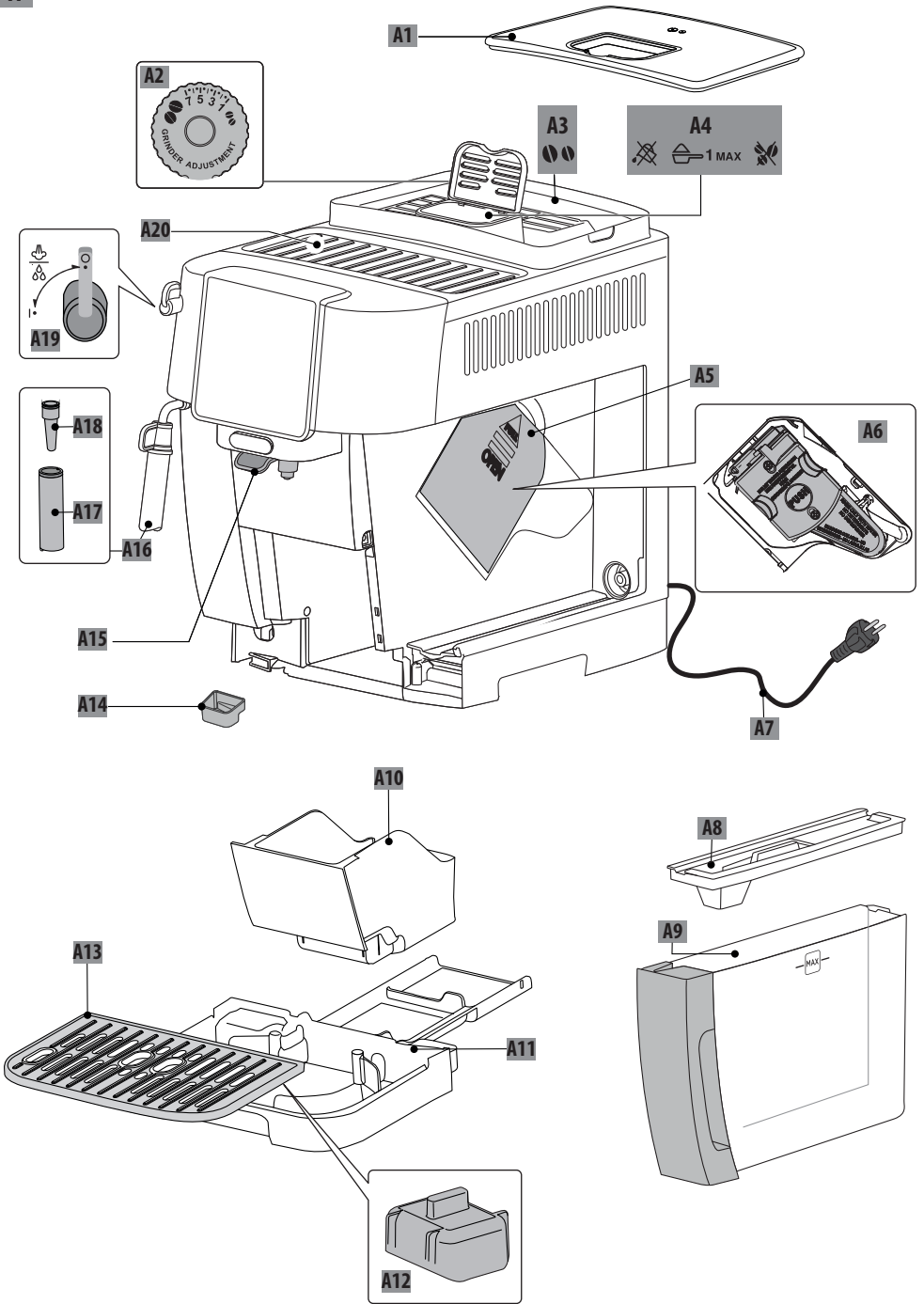
MAGNIFICA START

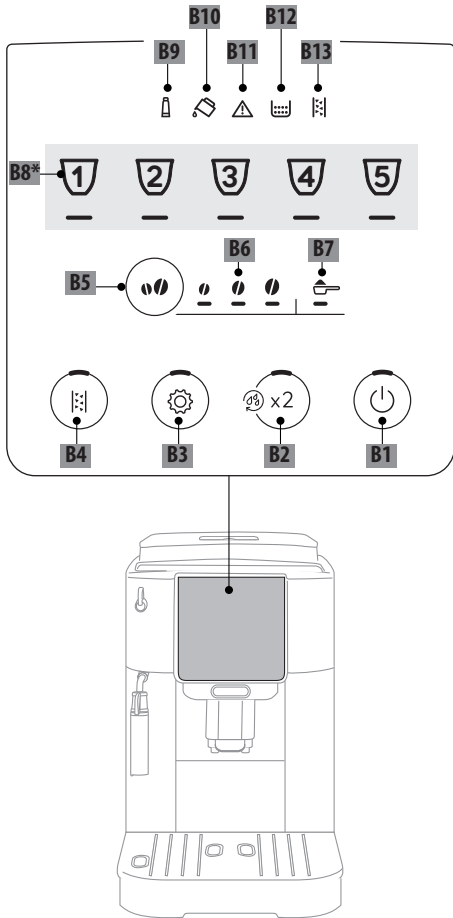
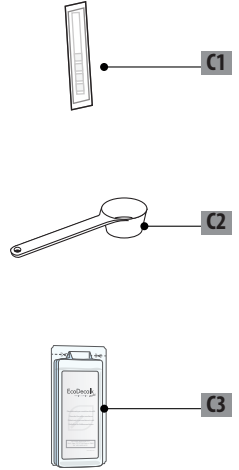
KAHVE MAKINESI
Kullanım için talimatlar



DeLonghi

A



B**C***

	×	×	×	✓	✓
50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

İÇİNDEKİLER





1. GİRİŞ	4
1.1 Parantez içindeki harfler	4
1.2 Sorunlar ve çözümleri.....	4
2. TANIMLAMA	4
2.1 Cihazın açıklaması - A.....	4
2.2 Kontrol panelinin tanımlaması - B.....	5
2.3 Aksesuarların açıklamaları - C*	5
3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI	5
4. SU SERTLİĞİNİN ÖLÇÜMÜ	6
5. CİHAZIN AÇILMASI	6
6. CİHAZIN KAPATILMASI	6
7. KAHVE İÇECEKLERİNİN DAĞITILMASI	7
7.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama	7
7.2 2 fincan kahve hazırlama	7
7.3 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	7
7.4 Kahve içeceği hazırlamaya yönelik genel talimatlar	8
7.5 Kahve yoğunluğunun değiştirilmesi.....	8
7.6 Durulama	8
7.7 Daha sıcak bir kahve elde etmek için tavsiyeler.....	8
7.8 Kahve değirmeninin ayarlanması.....	8
7.9 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi	8
8. CAPPUCINO HAZIRLAMA	9
8.1 Kullanılacak süt.....	9
8.2 Cappuccino hazırlama	9
8.3 Buhar/sıcak su dağıtıcısının kullanıldıktan sonra temizlenmesi.....	9
9. SICAK SU DAĞITIMI	9
10. YUMUŞATMA FİLTRESİ	10
10.1 Filtrenin değiştirilmesi	10
10.2 Filtrenin çıkartılması	10
11. ENERJİ TASARRUFUYLA İLGİLİ TAVSİYELER 11	
12. AYARLAR MENÜSÜ	11
12.1 Fabrika değerlerine döndürme.....	13
13. CİHAZIN TEMİZLENMESİ	14
14. DEMLİK TEMİZLİĞİ	16
15. KIREÇ ÇÖZME	16
16. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI	18
17. SORUNLARIN GİDERİLMESİ	20
18. TEKNİK ÖZELLİKLER	21

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	Fonksiyon 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 "16. İkaz lambalarının anlamları" ve "17. Sorunların giderilmesi" bölümlerinde verilen uyarıları izleyerek çözmeye 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.

2. TANIMLAMA

2.1 Cihazın açıklaması - A

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

- A7. Elektrik kablosu
- A8. Su haznesi kapağı
- A9. Su haznesi
- A10. Atık kahve kabı
- A11. Damlatma tepsi
- A12. Damlatma tepsinde su seviyesi göstergesi
- A13. Fincan yerleştirme izgarası
- A14. Yoğuşma sıvısı toplama haznesi
- A15. Yüksekliği ayarlanabilen kahve dağıtıcısı
- A16. Buhar/Sıcak su dağıtıcı
- A17. Cappuccino hazırlayıcı (çıkartılabilir)
- A18. Buhar/Sıcak su ağız (çıkartılabilir)
- A19. Buhar/Sıcak su düğmesi
- A20. 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 basıldığında kahve devresi durulama devreye girer)
- B3. Bütünleşik led lambalı Ayarlar Menüsu tuşu
- B4. Bütünleşik led lambalı Kireç Çözme tuşu
- B5. Yoğunluk veya Çekilmiş Kahve seçim tuşu
- B6. Yoğunluk seçim led lambası
- B7. Çekilmiş kahve seçim led lambası
- B8. İçeceklerin tür ve sayıları modele göre değişiklik gösterir
- B9. İkaz lambası sabit yanar: Filtrenin değiştirilmesi gerekir
İkaz lambası yanıp söner: Filtre takılıyor
- B10. İkaz lambası sabit yanar: Haznedeki (A9) su yetersiz
İkaz lambası yanıp söner: Hazne takılmamış
- B11. Genel alarm ikaz lambası
- B12. İkaz lambası sabit yanar: Atık kahve kabının (A10) boşaltılması gerekiyor
İkaz lambası yanıp söner: Atık kahve kabı takılmamış
- B13. İkaz lambası sabit yanar: Makinenin kirecinin çözülmesi gerekli
İkaz lambası yanıp söner: Kireç çözücü

2.3 Aksesuarların açıklamaları - C*

(türü ve sayısı modele göre değişiklik gösterir)

- C1. "Total Hardness Test" reaktif şerit
- C2. Çekilmiş kahve dozaj ölçgeği
- C3. Kireç çözücü

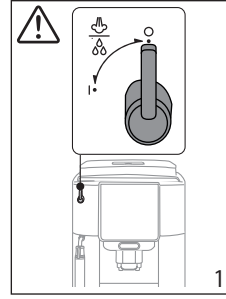
3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

Önemli Not:

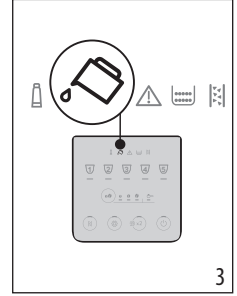
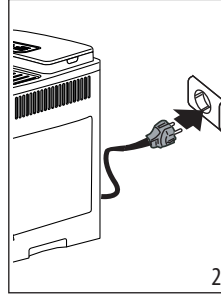
- İlk kullanımda su veya sütle temas edecek çıkarılabilen aksesuarların tümünü sıcak suyla durulayın.
- Değirmendeki muhtemel kahve emareleri satışa sunulmadan önce makinenin çalışmasıyla ilgili yapılan testlere

bağlıdır; bu testler ürün için gösterdiğimiz titizliğin bir sonucudur.

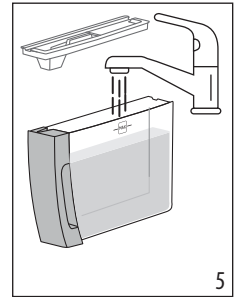
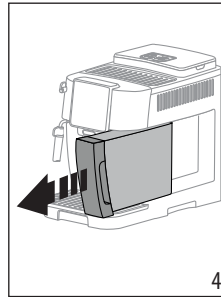
- İlk kullanımda su devresi boş olduğundan makine çok gürültü çıkarabilir: devre doldukça bu gürültü azalacaktır.
- İlk başlatma tamamlanana kadar buhar düğmesinin (A19) 0 konumunda olduğundan emin olun (Şek. 1).




1. Cihazı elektrik şebekesine bağlayın (Şek. 2).

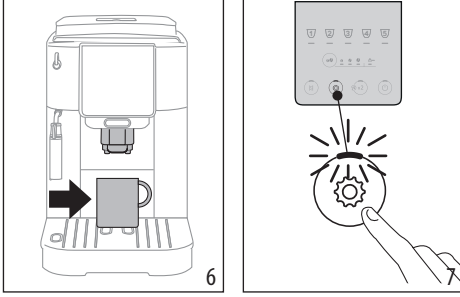


2. Kontrol panelinde (B) ikaz lambası (B10) (Şek. 3) yanar: Su haznesini (A9) (Şek. 4) çıkarın, MAX çizgisine kadar taze su doldurun (Şek. 5), ardından hazneyi geri takın.



3. Kontrol panelinde (B3) led lambaları hızlı yanıp söner.
4. Kahve dağıtıcısının (A15) (Şek. 6) altına bir kap koyun.

5.  tuşuna (B3) (Şek. 7) basın: Cihaz iç devrelerini suyla doldurur ve kahve dağıtıcısından sıcak su dağıtımını yapar.




Makine kullanıma hazırdır.

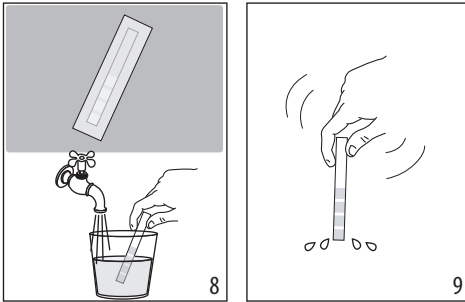
Önemli not:

- İlk kullanımda, makinenin fincanda tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 dağıtım yapmak gereklidir.
- Buhar devresinde durulama yapmak için, buhar/sıcak su düğmesini (A19) I konumuna çevirerek birkaç saniye su dağıtımını yapmanız tavsiye edilir.

4. 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  (B13) gerektiğinde yanacaktır. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Elinizdeki modelin donanımında varsa, reaktif şeridi (C1) ambalajından çıkarın.
2. Şeridi yaklaşık bir saniyelikliğine su dolu bardağa tamamen daldırın (Şek. 8).



3. Su şeridini çıkarın ve hafifçe sallayın (Şek. 9). 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 seviyesi
	1 Düşük
	2 Orta
	3 Orta/Yüksek
	4 Yüksek

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

5. CİHAZIN AÇILMASI

Önemli Not:

Buhar/sıcak su dağıtıcı düğmesinin (A19) 0 konumunda (Şek. 1) kapalı olduğundan emin olun.

Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A15) dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin. Damlatma tepsisinin (A11) sık boşaltılmasını önlemek için, durulama suyunun bir kaptan toplanması önerilir.

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

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


İçecek ile yoğunluk led lambaları sabit yanmaya başladığında cihaz hazırdır.

6. CİHAZIN KAPATILMASI

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

Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A15) dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin. Damlatma tepsisinin (A11) sık boşaltılmasını önlemek için, durulama suyunun bir kaptan toplanması önerilir.

- Cihazı kapatmak için  tuşuna (B1) 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:

- Cihazı önce  tuşuna basarak kapatın.

- Elektrik kablosunun fişini prizden çekin.

7. KAHVE İÇECEKLERİNİN DAĞITILMASI

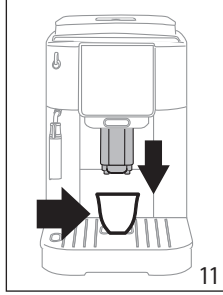
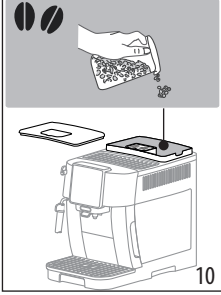
7.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama



Dikkat!

Kavrulmuş, karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın; bunlar kahve değirmeni üzerine yapışıp kullanılmasız hale getirebilirler.

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A3) (Şek. 10) koyun.





2. Kahve dağıtıcısının (A15) (Şek. 11) altına bir fincan yerleştirin.
3. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincana yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 11).
4. İsteddiğiniz kahveyi seçin:

İçecek (*)	Varsayılan miktar (ml)	Programlanabilen miktar (ml)
Espresso	≈ 40	≈ 20 ila ≈ 80 arası
Coffee	≈ 180	≈ 100 ila ≈ 240 arası
Long	≈ 160	≈ 115 ila ≈ 250 arası
Americano	Espresso: ≈ 40 Su: ≈ 110	Espresso: ≈ 20 ila ≈ 180 arası Su: ≈ 50 ila ≈ 300 arası
Doppio +	≈ 120	≈ 80 ila ≈ 180 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.

7.2 2 fincan kahve hazırlama

1. Fincanları kahve dağıtıcısının (A15) 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.  Tuşuna (B8) basın.
5. Hazırlama işlemi başlar ve kontrol panelinde (B) Espresso tuşuyla ilgili led lamba yanıp söner.

7.3 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama





Dikkat!

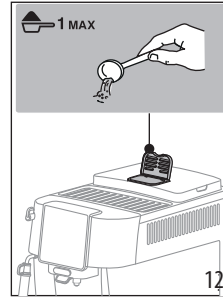
- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için, kapalı makineye kesinlikle çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Kesinlikle 1 silme ölçekten (C2) fazla koymayın, aksi halde makinenin içi kirlenebilir veya huni (A4) tıkanabilir.



Önemli Not:



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

1.  (B7)  led lambası yanana kadar (B5) tuşuna üst üste basın.
2. Huninin tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 12).



3. Kahve dağıtıcısının (A15) (Şek. 11) altına bir fincan yerleştirin.
4. İsteddiğiniz içeceği seçin (B8).
5. Hazırlama işlemi başlar ve kontrol panelinde (B) hazırlanan içecek ile ilgili led lamba yanıp söner.

Dikkat!

-  Long kahve hazırlama: Hazırlama işleminin ortasında  led lambası (B7) yanıp söndüğünde, bir silme

ölçek daha çekilmiş kahve koyun ve Long tuşuna yeniden basın.

- Çekilmiş kahve kullanarak  Doppio+ kahve hazırlayamazsınız.


7.4 Kahve içeceği hazırlamaya yönelik genel talimatlar





- Anlamları "16. İkaz lambalarının anlamları" başlıklı bölümde açıklanan bazı ikaz lambaları kullanım sırasında kontrol panelinde (B) yanabilir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için "7.7 Daha sıcak bir kahve elde etmek için tavsiyeler" paragrafına başvurun.
- Kahvenin damlalar halinde, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "17. Sorunların giderilmesi" bölümünde yer alan tavsiyelere bakın.
- İçecekleri kendi damak tadınıza göre kişiselleştirmek için "7.5 Kahve yoğunluğunun değiştirilmesi" ve "7.9 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi" paragraflarına başvurun.

Önemli Not:

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

7.5 Kahve yoğunluğunun değiştirilmesi

1. İstenen yoğunlukla ilgili led lambalar (B6) yanana kadar  (B5) tuşuna basın:

	
	Açık
	Orta
	Koyu

2. 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.

7.6 Durulama

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

1. Kahve dağıtıcısının (A15) altına kapasitesi en az 100ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 6).


2.  x2 tuşunu (B2) 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.

7.7 Daha sıcak bir kahve elde etmek için tavsiyeler

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

- Bir durulama yapın (bkz. Paragraf "7.6 Durulama ").
- Fincanları sıcak suyla ısıtın (sıcak su fonksiyonunu kullanın).
- Kahve sıcaklığını arttırın ("12. Ayarlar Menüsü" bölümüne bakın).

7.8 Kahve değirmeninin ayarlanması

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

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> 

Önemli Not:

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

7.9 Fincandaki miktarın kişiselleştirilmesi

1. Programlanacak içeceklerle ilgili tuşu birkaç saniye basılı tutun: Seçilen içeceğin led lambası hızlı yanıp söndüğünde makine programlama modundadır. Dağıtım işlemi başlar.

2. 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 içecek ile ilgili tuşa basın

8. CAPPUCİNO HAZIRLAMA

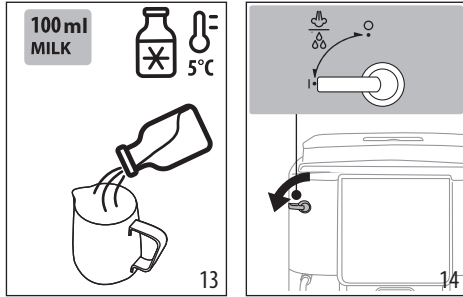
8.1 Kullanılacak süt



Köpük miktarı şunlara göre değişiklik gösterebilir:

- Sütün veya bitkisel içeceğin sıcaklığına (en uygun sonucu elde etmek için daima buzdolabı soğukluğunda süt veya bitkisel içecek kullanın: 5°C).
- Süt veya bitkisel içecek tipine.
- Kullanılan markaya.
- İçindekilere veya besin değerlerine.

8.2 Cappuccino hazırlama

1. Bir kabı hazırlamak istediğiniz Cappuccino için yaklaşık 100 ml sütle doldurun (Şek. 13). Fincan boyutlarını seçerken, hacmin 2 veya 3 katına çıkacağını hesaba katın.



2. Cappuccino hazırlayıcıyı (A17) süt kabına daldırın.
3.  Buhar (B8) tuşuna basın.
4.  Buhar tuşuyla ilgili led lambanın hızlı yanıp sönmelerini bekleyin: Ardından buhar/sıcak su düğmesini (A19) I konumuna çevirin (Şek. 14).
5. Birkaç saniye sonra cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak süte kıvamlı bir özellik kazandırır ve hacmini artırır. Daha kremalı bir köpük elde etmek için, kabı yumuşak hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün.
6. İsteddiğiniz köpük düzeyine ulaştığınızda, düğmeyi 0 konumuna çevirerek buhar dağıtımını kapatın.
7. Büyük bir fincanda kahve hazırlayın.
8. Süt kremasını kahveye ekleyin. Cappuccino hazır: arzu ya göre şeker ekleyin ve isterseniz, köpüğün üzerine bir miktar toz kakao serpiştirin.

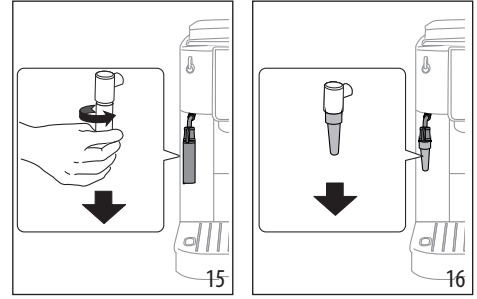
8.3 Buhar/sıcak su dağıtıcısının kullanıldıktan sonra temizlenmesi

Buhar/Sıcak su dağıtıcısını (A16) her kullandıktan sonra temizleyerek, süt artıklarının birikmesini veya tıkanmasını önleyin.

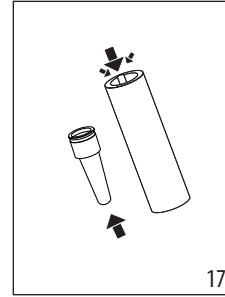
Yanma Tehlikesi!

Temizlik sırasında buhar/sıcak su dağıtıcısından bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

1. Buhar/sıcak su düğmesini (A19) I konumuna çevirerek biraz daha su akıtın. Ardından düğmeyi 0 konumuna çevirerek dağıtımı kapatın.
2. Dağıtıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin: Cappuccino hazırlayıcıyı (A17) saat yönünün tersine döndürüp, çıkarmak için aşağı doğru çekin (Şek. 15).



3. Ağız (A18) (Şek. 16) aşağı doğru çekerek çıkarın.
4. Şek. 17'da okla gösterilen deliklerin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, bir kürdan yardımıyla delikleri temizleyin.



5. Ucu yerine takın, cappuccino hazırlayıcı yukarıya doğru iterek ucun üzerine geçirin ve yerine kilitlenece kadar saat yönünde çevirin.

9. SICAK SU DAĞITIMI

Yanma Tehlikesi!

Makineyi sıcak su dağıtımını yapılırken gözetimsiz bırakmayın. Buhar/sıcak su dağıtıcısının (A16) borusu dağıtım sırasında ısınır.

1. Buhar/sıcak su dağıtıcısının altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir kap yerleştirin.
2. Buhar/sıcak su düğmesini (A19) I konumuna çevirin (Şek. 14).

3. Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için, buhar/sıcak su düğmesini **0** konumuna çevirin.

Önemli Not:

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

10. YUMUŞATMA FİLTRESİ

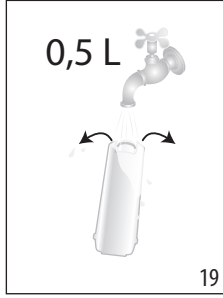
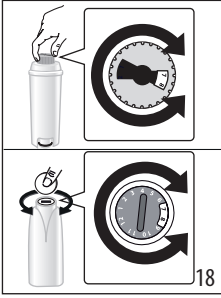
Makinenin performansının zaman içinde düşmesini önlemek için De'Longhi su yumuşatma filtresini kullanmanızı öneririz.

Daha fazla bilgiyi www.delonghi.com adresindeki siteden alabilirsiniz.

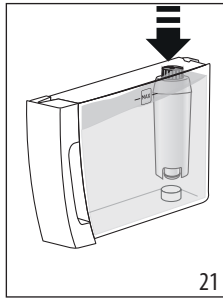
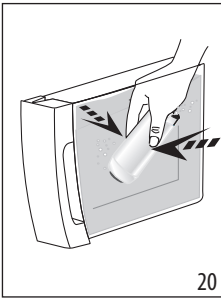
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uygun hareket edin.

1. Filtreyi ambalajından çıkarın ve tarih diskini sonraki 2 ay görüntülenene kadar çevirin (Şek. 18).

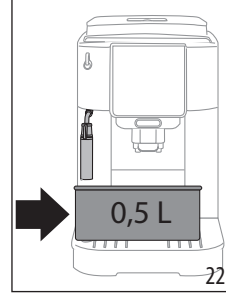




2. Filtreyi etkinleştirmek için, yan açıklıklardan dışarı su çıkana kadar filtrenin merkez deliğinden bir dakika kadar musluk suyu akıtın (Şek. 19).
3. Su haznesini makineden çıkarıp, içine su doldurun; filtreyi su haznesine yerleştirip, on saniye kadar tamamen suya batırın, yatırın ve hava kabarcıklarının dışarı çıkması için hafifçe bastırın (Şek. 20).




4. Filtreyi yeniden yuvasına yerleştirin ve sonuna kadar oturtun (Şek. 21).

5. Hazneyi kapakla kapatıp, ardından hazneyi makineye geri takın.
6. Buhar/sıcak su dağıtıcısının altına kapasitesi en az 0,5 litre olan bir kap yerleştirin (Şek. 22).



7. Filtreyi takmak için "12. Ayarlar Menü" bölümündeki talimatlara bakın.
8.  Buhar tuşuyla ilgili led lamba hızlı yanıp söner: Ardından buhar/sıcak su düğmesini (A19) **I** konumuna çevirin (Şek. 12).
9. Cihaz sıcak su dağıtımını yapar ve otomatik olarak bitirir.
10.  Buhar tuşuyla ilgili led lamba hızlı yanıp söner: Ardından buhar/sıcak su düğmesini **0** konumuna çevirin.
11. Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

Önemli Not:

 tuşuyla (B4) 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.

10.1 Filtrenin değiştirilmesi

 ikaz lambası (B9) yandığında filtreyi değiştirin.

1. Su haznesini ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. Filtreyi etkinleştirmek için önceki paragrafta gösterilen işlemleri uygulayın.
3. Makineyi ayarlamak için "12. Ayarlar Menü" bölümündeki talimatlara bakın ve önceki paragrafta 8 ile 11 arasındaki maddeleri tekrarlayın.

Önemli Not:

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

10.2 Filtrenin çıkartılması

Cihazın filtresiz kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığı belirtilmesi gerekir.

1. Su haznesini ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. Makineyi ayarlamak için "12. Ayarlar Menü" bölümündeki talimatlara bakın.

Önemli Not:

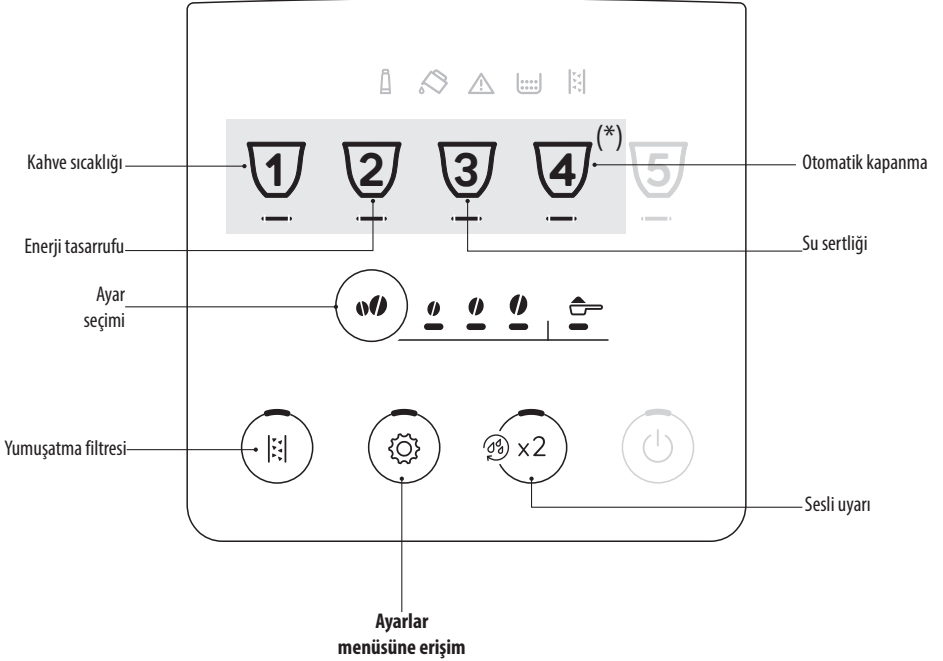
Kullanımı iki ayı geçince (tarihe bakın) ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, makine zorunlu tutmasa dahi filtrenin çıkarılması gerekir.

11. ENERJİ TASARRUFUYLA İLGİLİ TAVSİYELER

- Otomatik kapanma özelliğini 15 dakikaya ayarlayın (bkz. "12. Ayarlar Menüsi").
- Enerji Tasarrufu özelliğini etkinleştirin (bkz. "12. Ayarlar Menüsi").
- Makine gerektiriyorsa, kireç çözme çevrimini uygulayın.

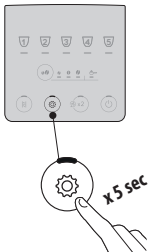
12. AYARLAR MENÜSÜ

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



(*) İçecekler modele göre değişiklik gösterir

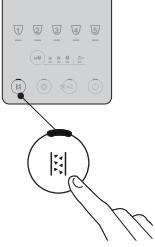


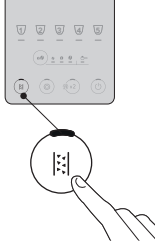
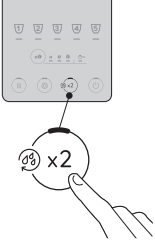


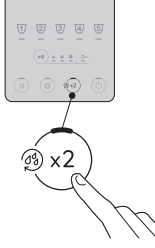
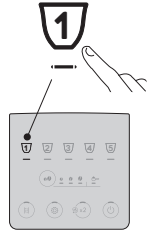


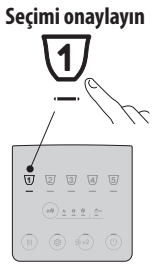
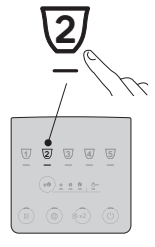


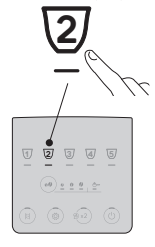
1. Menüye girin:



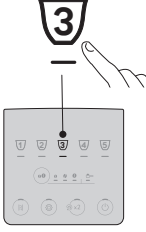




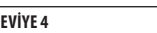
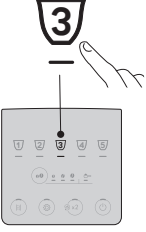
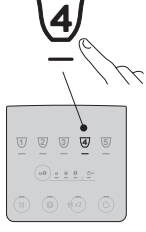





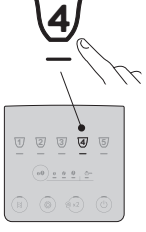
⚙️ tuşunu birkaç saniye basılı tutun:
Ayarlarla ilgili tuşlar yanar.
Yapılacak ayarla ilgili tuşa basarak devam edin.



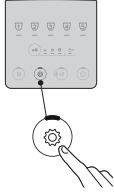
2. Makinenin ayarlarını yapın:


<p>Yumuşatma filtresi</p> 	<p>İstenen ayarla ilgili led lambalar yanana kadar yoğunluk tuşuna basın</p> 	<p>FİLTRE TAKILI</p> 	<p>Seçimi onaylayın</p> 
<p>Sesli uyarı</p> 	<p>İstenen ayarla ilgili led lambalar yanana kadar yoğunluk tuşuna basın</p> 	<p>AÇIK</p> 	<p>Seçimi onaylayın</p> 
<p>Kahve sıcaklığı</p> <p>1</p> 	<p>İstenen ayarla ilgili led lambalar yanana kadar yoğunluk tuşuna basın</p> 	<p>DÜŞÜK</p> 	<p>Seçimi onaylayın</p> <p>1</p> 
<p>Enerji tasarrufu</p> <p>2</p> 	<p>İstenen ayarla ilgili led lambalar yanana kadar yoğunluk tuşuna basın</p> 	<p>AÇIK</p> 	<p>Seçimi onaylayın</p> <p>2</p> 



<p>Su sertliği</p> 	<p>Ayarlanacak seviyeye karşılık gelen led lamba yanana kadar yoğunluk tuşuna basın</p> 	<p>SEVİYE 1</p>  <p>SEVİYE 2</p>  <p>SEVİYE 3</p>  <p>SEVİYE 4</p> 	<p>Seçimi onaylayın</p> 
<p>Otomatik kapanma</p> 	<p>Ayarlanacak süreye karşılık gelen led lamba yanana kadar yoğunluk tuşuna basın</p> 	<p>15 DAKİKA</p>  <p>30 DAKİKA</p>  <p>1 SAAT</p>  <p>3 SAAT</p> 	<p>Seçimi onaylayın</p> 

3. Menüden çıkın:



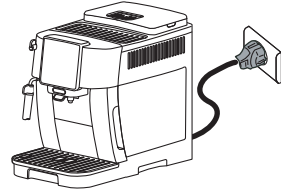
 tuşuna basın:
Makine kullanıma hazır hale gelir.

Önemli Not:

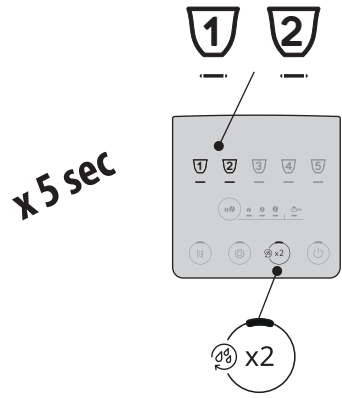
30 saniye kullanılmadığında makine ayarlar menüsünden kendiliğinden çıkar.

12.1 Fabrika değerlerine döndürme

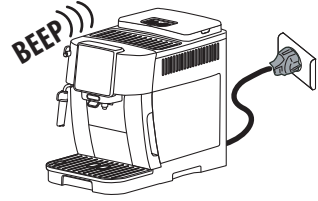
Makinenin hazırda bekleme modunda olduğundan emin olun (kapalıdır ancak elektrik şebekesine bağlıdır).



1, 2 ve $\text{Ⓢ} \times 2$ iecekleriyle ilgili tuşları 5 saniye basılı tutun: Tüm ayarlar ile içecek miktarları fabrika değerlerine döndürülür.



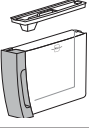
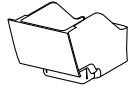

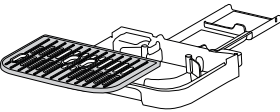



Makineden uzun sreli bir bip sesi gelir ve sıfırlama yapıldığını onaylamak iin tm ikaz lambaları yanıp sner

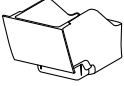

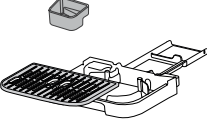
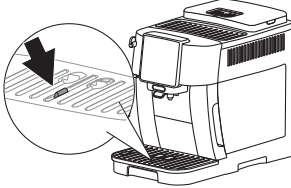
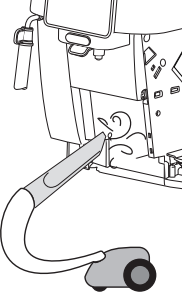
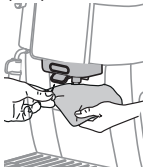


13. CİHAZIN TEMİZLENMESİ

Dikkat!

- Makinenin temizliği için czc maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmanız gerekmez.
- Metal ve plastik yüzeyleri izebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

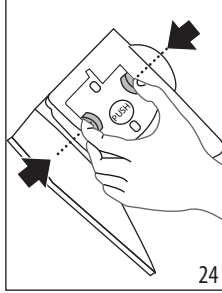
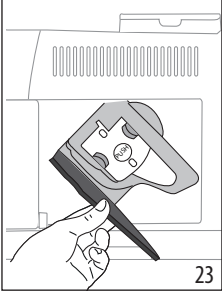
Bileşen	Sıklık	Prosedür
<p>Atık kahve kabı (A10)</p> 	<p> ikaz lambası (B12) yandığında, atık kahve kabını boşaltmanız gerekir: bu durumda makine kahve yapamaz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Damlatma tepsisini (A11) çıkarın, boşaltın ve temizleyin. • Atık kahve kabını, dibinde birikmiş olabilecek tüm kalıntıları temizlemeye özen göstererek boşaltın ve temizleyin. • Yoğuşma sıvısı toplama haznesini (A14) (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
<p>Atık kabı temizlenmediği sürece, makine kahve yapamaz. İlk dağıtımdan itibaren 72 saat geçtiğinde dolu olmasa bile cihaz haznesinin boşaltılması gerektiğini bildirir (72 saat sayımının doğru yapılabilmesi için makinenin güç beslemesinin hiçbir zaman kesilmemiş olması gerekir).</p>		
<p>Damlatma tepsisi bileşenleri</p> 	<p>Damlatma tepsisi, içerdiği su seviyesini gösteren kırmızı renkli bir yüzer göstere (A14) içerir. Bu göstere fincan yerleştirme ızgarasından (A13) dışarı çıkmaya başladığında, tepsinin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Damlatma tepsisini ve atık kahve kabını çıkarın. • Fincan yerleştirme tepsisini, hazne ızgarasını çıkarıp, ardından damlatma tepsisini ve atık kahve kabını boşaltıp, tüm bileşenleri yıkayın. • Kırmızı renkli yoğuşma sıvısı toplama haznesini kontrol edin ve doluyrsa boşaltın. • Izgara ve çekirdek kabı ile birlikte damlatma tepsisini geri yerine takın. <p>Damlatma tepsisi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi çekirdek kabının daima temizlenmesi zorunludur.</p>
<p>Makinenin içi</p> 	<p>Makinenin içerisinde (damlatma tepsisi 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"> • Kahve birikintilerini bir fırça veya süngerle giderin. • Tüm artıkları bir elektrikli süpürgeyle çekin
<p>Kahve dağıtıcısının ağızları (A15)</p> 	<p>Kahve dağıtıcısının ağızlarını periyodik olarak (ayda bir) temizleyin</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kahve dağıtıcısının ağızlarını bir sünger veya bez yardımıyla düzenli aralıklarla temizleyin. • Kahve dağıtıcısının deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin .

14. 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. 23).



4. İki adet renkli ayırma tuşunu (Şek. 24) içeri doğru bastırırken, aynı anda demliği dışarı doğru çıkarın.
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.

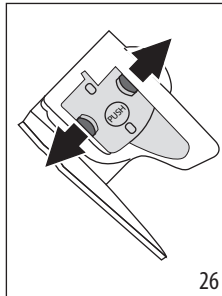
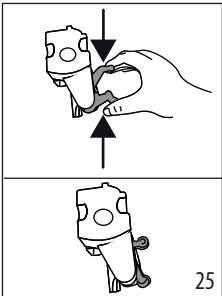
Dikkat!

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. 25).



9. Demlik takıldığında, renkli iki düğmenin dışarıya doğru attıklarından emin olun (Şek. 26).

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

15. 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 garantisine 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

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 (B13) yandığında makinenin kirecini çözün.


Önemli Not:

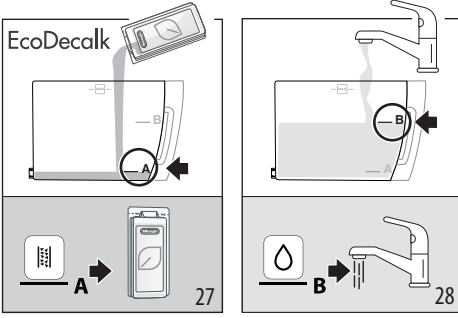
- Bir kez başlatıldığında kireç çözme çevrimi durdurulamaz ve bütün durulama çevriminin tamamlanması gerekir. Bunun için kireç çözücünün elinizde bulunduğundan emin olun.

Aşağıdaki gibi ilerleyin:

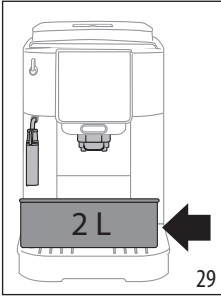
1. Aşama: Kireç çözme eylemi



1.  tuşunu (B4), ilgili led lamba hızlı yanıp sönmeye kadar yaklaşık 5 saniye basılı tutun. Açık yoğunlukla ilgili led lamba yanarak kireç çözmenin 1. aşamasını bildirir.
2. Damlatma tepsisini (A11) ve atık kahve kabını (A10) boşaltıp, geri takın; su haznesini (A9) tamamen boşaltın ve su yumuşatma filtresini (varsa) çıkarın.
3. Su haznesine, haznenin (önde) yan tarafında **A** ile belirtilen seviyeye (Şek. 27) kadar kireç çözücü dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir); sonra **B** seviyesine (Şek. 28) kadar (bir litre) su doldurup makinedeki yerine takın.



4. Kahve dağıtıcısı (A15) ile Cappuccino hazırlayıcının (A17) altına kapasitesi en az 2 litre olan bir kap yerleştirin (Şek. 29).

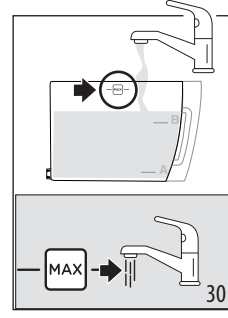


5. Kireç çözüme programını başlatmak için tuşuna basın.
6. Birkaç saniye sonra ile ilgili led lamba hızlı yanıp sönerek, buhar/sıcak su düğmesini (A19) I konumuna çevirmeniz gerektiğini bildirir (Şek. 13).
7. On dakika süresince makine buhar/sıcak su dağıtıcısı ile kahve dağıtıcısında değişmeli duraklama ve dağıtımlar yapar.

Kireç çözümenin birinci aşaması tamamlandığında, su yok ikaz lambası (B10) yanar.



8. Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığımız hazneyi boşatın ve su haznesini çıkarın, akan suda durulayın, MAX seviyesine kadar taze su doldurun (Şek. 30) ve hazneyi geri makineye takın; kabı dağıtıcıların altına yerleştirin.



9. Durulamayı başlatmak için (hızlı yanıp sönen) tuşuna basın: Orta düzey yoğunlukla ilgili led lamba yanıp sönerek kireç çözmenin 2. aşamasının uygulanmakta olduğunu bildirir.
10. Makine otomatik olarak durulamaya geçer: buhar ile ilgili led lamba hızlı yanıp sönerek buhar/sıcak su düğmesini (A19) O konumuna çevirmeniz gerektiğini bildirir (Şek. 1).
11. Birkaç on saniye geçtikten sonra buhar ile ilgili led lamba hızlı yanıp söndüğünde, buhar/sıcak su düğmesini I konumuna çevirin (Şek. 14): durulama kahve ile buhar/sıcak su dağıtıcılarından devam eder.

Kireç çözümenin ikinci aşaması tamamlandığında, su yok ikaz lambası (B10) yanar.



12. Birinci durulama suyunu toplamakta kullanılan kabı boşaltın, su haznesini çıkarın, MAX seviyesine kadar taze su doldurun (Şek. 30) ve kullanılıyorsa, su yumuşatma filtresini geri takın; hazneyi makineye geri takıp, dağıtıcıların altına bir kap yerleştirin.
13. Durulamayı başlatmak için (hızlı yanıp sönen) tuşuna basın: Koyu yoğunlukla ilgili led lamba yanıp sönerek kireç çözmenin 3. aşamasının uygulanmakta olduğunu bildirir: durulama buhar/sıcak su dağıtıcısından devam eder.



14. Çekilmiş kahve fonksiyonuyla ilgili led lamba yandığında, kireç çözüme işlemi doğru şekilde tamamlanmıştır: buhar ile ilgili led lamba yanıp sönerek buhar düğmesini O konumuna çevirmeniz gerektiğini bildirir.
15. Atık kahve kabı (B12) ve su yok (B10) ikaz lambaları yanar. Durulama suyunun bir kısmının toplandığı atık kahve kabı ile damlatma tepsisini boşaltın; ardından su haznesini doldurun.

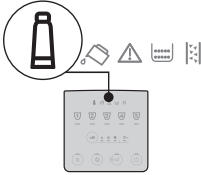
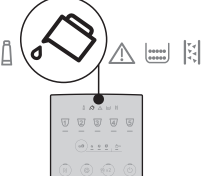
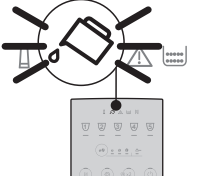

16. Bileşenleri makineye geri takın.

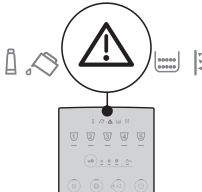

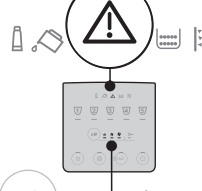
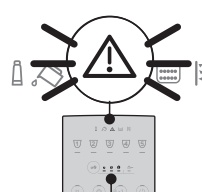
Makine kullanıma hazırdır.

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 uygulama, cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözeltinin kalmasını sağlamak içindir.

16. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İkaz lambası/Led lamba	Anlamı
	Makine ısınıyor: Bekleyin yanıp söner
	Makine kullanıma hazır: Dağıtımı yapılacak içeceği ve ilgili işlemleri seçerek devam edebilirsiniz
	Filteri değiştirin (bkz. "10. Yumuşatma filtresi" bölümü).
	Haznedeki (A9) su yeterli değil: Hazneyi doldurun.
	Su haznesi (A9) makineye takılmamış veya doğru yerleştirilmemiş: Hazneyi doğru şekilde takın.
→	

İkaz lambası/Led lamba	Anlamı
	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 (A6) takılmamış: Demliği "14. Demlik temizliği" bölümünde belirtildiği gibi takın.
	Çekirdek kahve yok: Çekirdek kahve kabını (A3) doldurup, ardından alarmdan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.
	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor. Kahve değirmenini (A2) ayarlayın (Par. "7.8 Kahve değirmeninin ayarlanması").
→	


İkaz lambası/Led lamba	Anlamı
	Fazla miktarda kahve kullanıldı. Daha hafif tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın .
	Özel huniye (A4) kahve konulmadan çekilmiş kahve ile hazırlama işlemi seçildi.
	Su devresi boş. İçeceklerle ilgili "Buhar" tuşuna basın.
	Atık kahve kabının (A10) boşaltılması gerekli.
→	


İkaz lambası/Led lamba	Anlamı
	Atık kahve kabı (A10) takılmamış veya doğru yerleştirilmemiş: Atık kahve kabıyla birlikte damlatma tepsisini sonuna kadar bastırarak takın.
	Kireç çözme işleminin yapılması gerekiyor (bkz. Böl. "15. Kireç çözme").
	Kireç çözme işlemi durdurulmuş. Yoğunluk seçimiyle ilgili led lambalarla gösterilen aşamadan devam ederek çevrimi tamamlayın.

17. SORUNLARIN GİDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

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

SORUN	OLASI NEDEN	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,  tuşunu (B2) birkaç saniye basılı tutarak iç devreleri durulama yapmak suretiyle ısıtın.
	Ayarlanan kahve ısı 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 ("4. 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 ("7.8 Kahve değirmeninin ayarlanması"). Yalnızca en az 2 kahve dağıtım 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 ("7.8 Kahve değirmeninin ayarlanması"). Yalnızca en az 2 kahve dağıtım yaptıktan sonra etkiyi görebilirsiniz.
Makine kahve dağıtım 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 kurdan kullanın.
		→

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Dağıtımı yapılan kahve çok sulu.	Çekilmiş kahve hunisi tıkalı.	Kapağı açın, bir fırça yardımıyla huniyi temizleyin.
Demlik çıkarılmıyor.	Kapatma işlemi yapılmamış.	 tuşuna basarak kapatın.
Kireç çözme işlemi tamamlandığında, cihaz başka bir durulama yapılmasını ister	İki durulama işlemi sırasında su haznesi MAX seviyesine kadar doldurulmamış	"3. Aşama: İkinci durulama" kısmındaki kireç çözme işlemine devam edin.
Süt iri köpüklü oluyor	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.
	Cappuccino hazırlayıcı kirli.	Bileşenleri sökün ve iyice temizleyin.
	Bitkisel içecekler kullanılıyor.	Sonuç içeceklerin besin özelliklerine göre büyük değişiklik gösterir.
Makinenin üzerindeki fincan yerleştirme rafı sıcak	Art arda hızlı bir şekilde farklı içecekler hazırlanmış	
Makine kullanılmıyor ve gürültü veya küçük buhar parçaları çıkarıyor	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.

18. 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:	240x440x350 mm
Kablo uzunluğu:	1250 mm
Ağırlık (modele göre değişiklik gösterir):	8,8 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.

