
DEDICA MAESTRO PLUS EC950

KAHVE MAKINESI
Kullanma talimatları



Daha ayrıntılı bilgi için lütfen
De'Longhi Nasıl Yapılır videolarını inceleyin



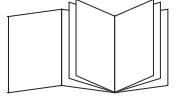
Burada daha fazla dil bulabilirsiniz

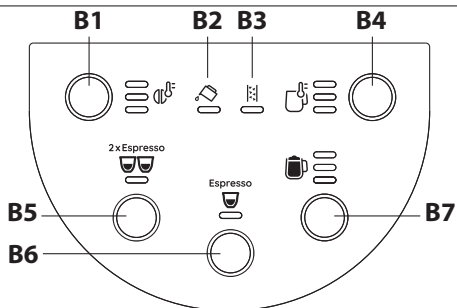
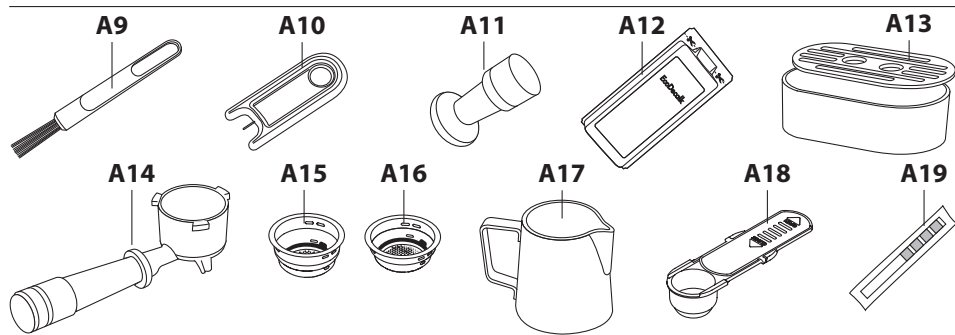
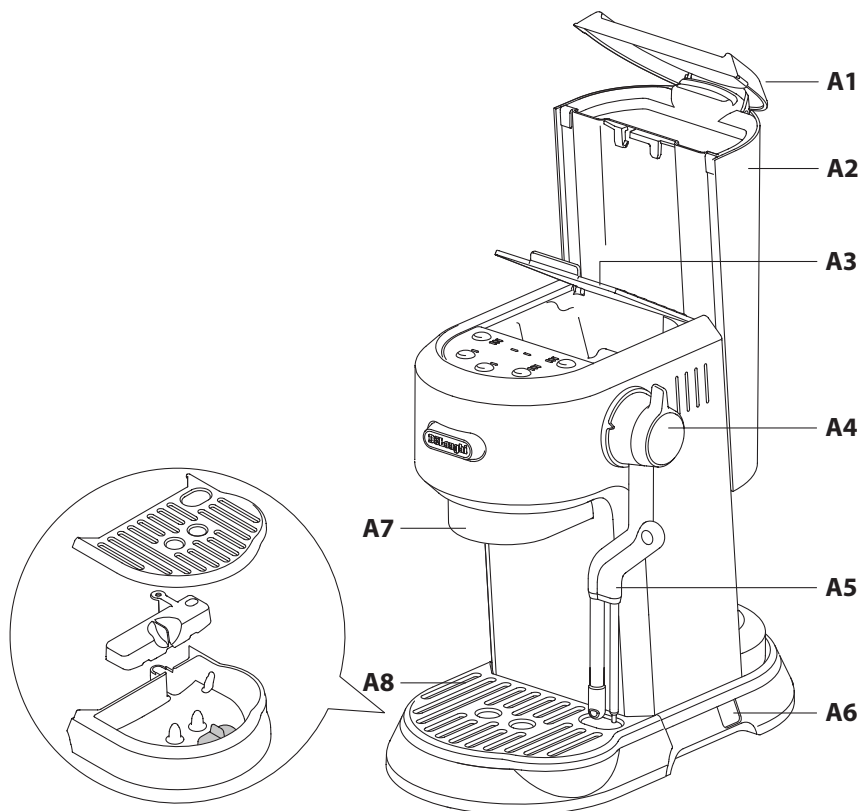


De'Longhi

TR

sayfa 4





Cihazı kullanmadan önce daima güvenlikle ilgili uyarıları okuyun.

1. CİHAZIN TANITIMI

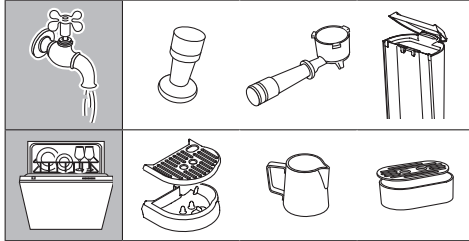
- A1. Su haznesinin kapağı
- A2. Su haznesi
- A3. Aksesuar kapağı
- A4. Buhar kolu
- A5. Buhar çubuğu
- A6. Açma/Kapatma anahtarı
- A7. Kahve ağız
- A8. Damlama tepsisi
- A9. Fırça
- A10. Temizleme iğnesi
- A11. Bastırma aparatı
- A12. Kireç çözücü (yalnızca bazı modellerde)
- A13. Küçük fincan tepsisi
- A14. Filtre tutucu
- A15. 2 fincan filtresi
- A16. 1 fincan filtresi
- A17. Süt sürahisi
- A18. Ölçüm kaşığı
- A19. Su sertlik testi göstergesi kağıdı

1.1 Kontrol paneli

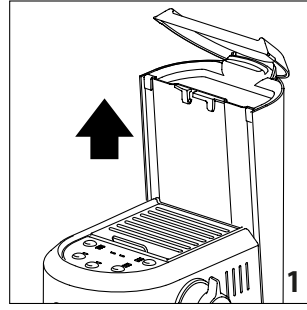
- B1. Demleme sıcaklığı düğmesi
- B2. Su tankı göstergesi ışığı
- B3. Kireç çözücü göstergesi ışığı
- B4. Süt sıcaklığı düğmesi
- B5. 2 x Espresso düğmesi
- B6. Espresso düğmesi
- B7. Süt köpürtme seviyesi düğmesi

2. İLK KULLANIM

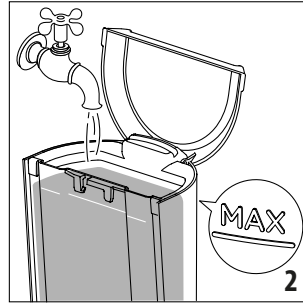
- Su haznesi (A2) dahil tüm aksesuarları ılık sabunlu suyla yıkayıp, kurulayın. Damlama tepsisi, süt sürahisi ve küçük fincan tepsisi bulaşık makinesinde yıkanabilir.



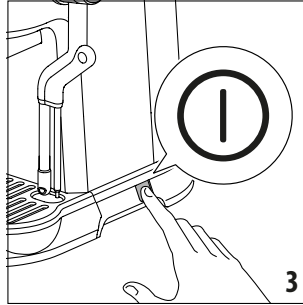
- Su haznesini yukarı çekerek çıkarın (Şek. 1).



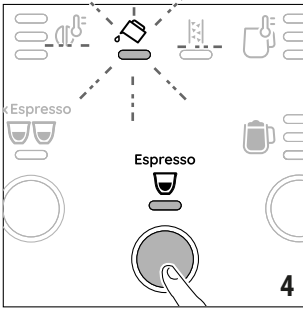
- Su haznesinin kapağını (A1) açın ve su haznesine (A2) taze temiz su doldurun ancak MAX seviyesini (Şek. 2) aşmama-ya özen gösterin.



- Su haznesini geri makineye yerleştirin, haznenin alt tabanında bulunan valflerin açılması için hafifçe bastırın.
- Cihazı elektrik prizine bağlayın. Açma/Kapatma anahtarına (A6) (Şek. 3) basarak makineyi açın.

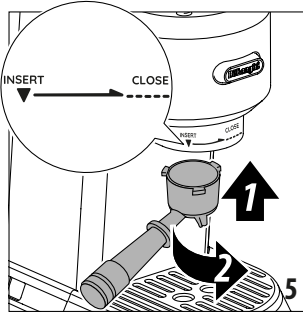


- Su haznesi göstergesi ışığı (B2) yanıp söner ve Espresso (B6) düğmesi yanar.
- Espresso (B6) düğmesine basın (Şek. 4). Dağıtım başlar ve kendiliğinden durur. Damlama tepsisini boşaltın.

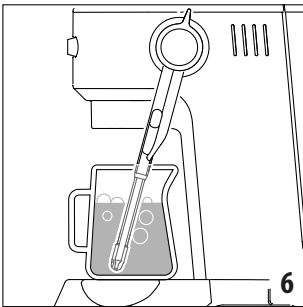


Kahve hazırlama makinesini kullanmadan önce makinenin iç tesisatının durulanması gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Fincan filtresini (A15) veya (A16) filtre tutucuya (A14) yerleştirin.
- Filtre tutucunun kolunu "INSERT" yazısıyla hizalayarak filtre tutucuyu makineye takın, ardından "CLOSE" konumuyla hizalanana kadar kolu çevirin (Şek. 5).



- Filtre tutucunun altına bir kap yerleştirin.
- Espresso (B6) düğmesine basın. Cihaz filtre tutucudan su dağıtımını yapar. Bu işlemi 5 kez tekrarlayın.
- Soğuk su dolu bir sürahiyi buhar çubuğunun (A5) altına koyun ve 'otomatik buhar' işlemi yapın (Şek. 6) (Otomatik buhar paragrafına bakın).



Lütfen unutmayın: Su haznesinde su yokken veya su haznesi olmadan makineyi kesinlikle çalıştırmayın.

Cihazda su seviyesi sensörü bulunur.

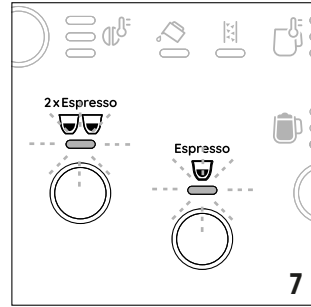
Seçilen içeceği demlerken (B2) gösterge ışığı yanıp sönerse, su haznesi tükeniyor demektir. Seçilen içeceğin dağıtımını tamamlayabilirsiniz.

Su haznesi boş olduğunda (B2) gösterge ışığı yanar. Su haznesine taze su doldurun.

Haznenin altındaki boşlukta su bulunması normaldir. Temiz bir sünger kullanılarak bunun düzenli olarak kurutulması gerekir.

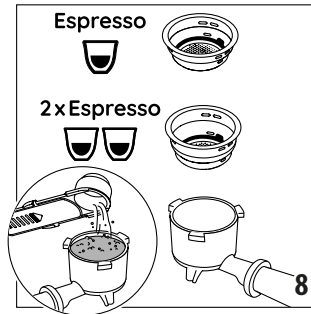
3. ESPRESSO KAHVE YAPMA ^{Espresso}

- Açma/Kapatma anahtarına (A6) (Şek. 3) basarak makineyi açın. Makine hazırda bekleme modundaydı, kontrol panelinde herhangi bir düğmeye basın.
- Espresso ve 2x Espresso gösterge ışıkları yanıp sönerken makinenin ısınmakta olduğunu bildirirler (Şek. 7).



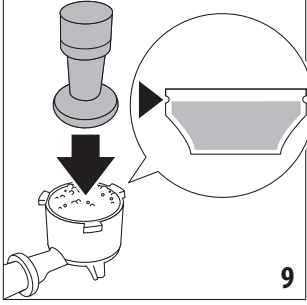
Işıklar yanıp sönmeyi bıraktıklarında ve kontrol panelindeki tüm gösterge ışıkları sabit yandığında, makine kullanıma hazırdır.

- Fincan filtresini (A15) veya (A16) filtre tutucuya (A14) (Şek. 8) yerleştirin.



- Ölçüm kaşığı (A18) kullanarak fincan filtresine çekilmiş kahve doldurun. Espresso yapmaya uygun, ince çekilmiş kahve kullandığınızdan emin olun. Kahve filtresine çekilmiş kahve doldurmadan önce filtrede son kahve hazırlama işleminden kalan kahve artıkları bulunmadığından emin olun.

- Kahveyi fincan filtresinde eşit şekilde dağıtmak için filtre tutucuya birkaç kez vurun.
- Bastırma aparatıyla (A11) sıkıca bastırın. Bastırma işleminden sonra kahvenin önerilen dozda olduğundan emin olun (Şek. 9).



Bir miktar kahve eklememiz gerekebilir. Çekilmiş kahveyi doğru şekilde bastırarak, iyi bir espresso elde etmek açısından önemlidir. Çok sıkı bastırırsanız, kahve yavaş çıkacak ve koyu olacaktır. Çok hafif bastırırsanız, kahve hızlı çıkacak ve açık olacaktır.

Kahve Uzmanından İpuçları: Filtre tutucuyu makineye yerleştirmeden önce, kahve ağzından (A7) kısa bir süre su akıtın. Bu, çıkmasından önce sıcaklığı dengeleyecektir.

- Filtrenin çeperindeki kahve fazlasını giderin ve filtre tutucuyu makineye takın (Şek. 5).
- Filtre tutucunun ağızlarının altında damlama tepsisinin (A8) üstüne bir veya iki fincan yerleştirin. Daha küçük fincanlarda küçük fincan tepsisini (A13) kullanın.

3.1 Kahve hazırlama sıcaklığı

Kahvenin çıktığı aşamada dengeli olmasını sağlamak için su sıcaklığı bütün hazırlama işlemi boyunca kontrol edilir. Makinede 3 demleme sıcaklığı bulunur.

Gerçekte kullanılan sıcaklık genellikle çekirdek türüne ve kavrulma derecesine bağlıdır: Robusta çekirdekleri daha düşük sıcaklık gerektirirken, Arabica çekirdekleri daha yüksek sıcaklık gerektirir. Aynı sırasıyla koyu kavrulmuş veya açık kavrulmuş çekirdekler için de geçerlidir.

- Demleme sıcaklığını istenilen seviyeye ayarlamak için (B1) düğmesine basın:

Sıcaklık seviyesi	Karşılık gelen gösterge ışığı	Kavrulma seviyesi
Min (~ 92°C)		Koyu
Orta (~ 94°C) (varsayılan)		Orta koyu
Maks (~ 96°C)		Açık orta

- Espresso (B6) veya 2x Espresso (B5) düğmesine basın. Makine kahveyi hazırlar ve dağıtım kendiliğinden kesilir. Makine kahve hazırlarken, daha önce bastığınız tuşa tekrar basarak dağıtım işlemi dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Filtre tutucuyu çıkarmak için kolunu sağdan sola doğru çevirin. Sıçramaları önlemek için makine kahve dağıtımı yaparken kesinlikle filtre tutucuyu çıkarmayın. Dağıtımdan sonra daima birkaç saniye bekleyin.

Lütfen unutmayın: Kahve yapmadan önce fincanları ısıtmanız önerilir:

Bunları az miktarda sıcak suyla durulayarak veya filtre tutucuyu (A14) fincan filtresi (A15 veya A16) yerindeyken makineye yerleştirerek ve aynı fincanı daha sonra kahve yapmakta kullanılarak, Espresso (B6) düğmesine basın ve ısıtmak için fincanın içine sıcak su dağıtımını yapın.

3.2 Fincandaki kahve miktarlarının programlanması

Makine varsayılan olarak otomatik şekilde standart miktarların dağıtımını yapmaya ayarlanmıştır. Bu miktarları değiştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Espresso veya 2x Espresso düğmesine basın ve seçilen içecek ilgili gösterge ışığı yanıp sönmekle makinenin programlama modunda olduğunu bildirene kadar en az 3 saniye basılı tutun.
- Kahve hazırlayıcı kahve dağıtımına başlar.
- İstenen miktara ulaştığında Espresso veya 2x Espresso düğmesine tekrar basın: Miktar programlanır.

	Varsayılan miktar	Programlanabilen miktar
Espresso	35ml	≈ 20 ila ≈ 90 ml arası
2x Espresso	70ml	≈ 40 ila ≈ 180 ml arası

Varsayılan miktarlara dönmek için Bölüm 5.4'teki talimatlara bakın.

4. SÜTLÜ İÇECEKLERİ HAZIRLAMA

4.1 Otomatik buhar


- Bir süt sürahisine (A17) soğuk taze süt doldurun (Min ve MAKS konumları arasında olacak şekilde). Sütün hacmi üç katına çıkacaktır. Daha yoğun, daha kıvamlı bir köpük elde etmek için buzdolabı soğukluğunda (yaklaşık 5°C) süt kullanmalısınız.
- İstenen süt sıcaklığını ayarlamak için (B4) düğmesine basın:


Düşük sıcaklık (60°C)


Orta sıcaklık (65°C) (varsayılan)

 Yüksek sıcaklık (70°C)

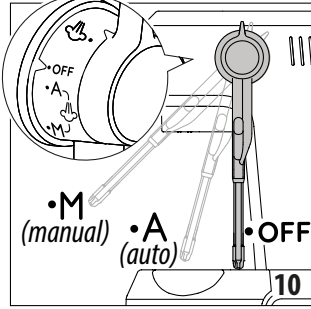
- İstedığınız süt kıvamı tipini ayarlamak için  (B7) düğmesine basın:

 LatteArt - İnce köpüklü kıvam

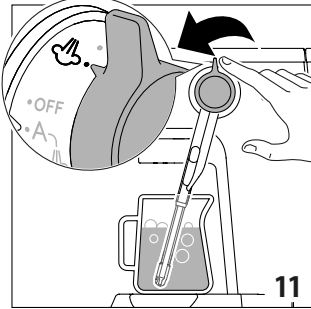
 İnce kıvam


 Yoğun kıvam (varsayılan)

- Buhar çubuğunu (A5) "M" konumuna (Şek. 10) kaldırarak, süt sürahisinin (A17) buhar çubuğunun altına yerleştirilmesini kolaylaştırın.



- Buhar çubuğunu "A" (otomatik buhar) konumuna getirin. Buhar kolunu (A4)  konumuna çevirin (Şek. 11).




-  göstere ışığı yanıp söner. Makine süt köpüğünü hazırlar ve dağıtım kendiliğinden kesilir. Yumuşak ve nemli bir bezle buhar çubuğundaki tüm süt artıklarını temizleyin. Otomatik durulamayı başlatmak için buhar çubuğunu her kullanımdan sonra "OFF" konumuna getirin.

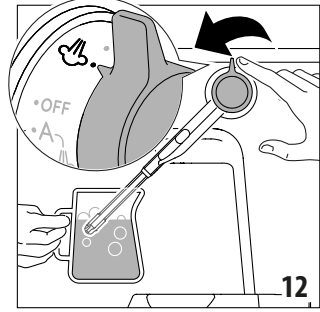
4.2 Manuel buhar:


Lütfen unutmayın: Süt köpüğü ve sıcaklık ayarı bu özellikte seçilemez.

- Bir süt sürahisine (A17) soğuk taze süt doldurun (min ve maks konumları arasında olacak şekilde). Sütün hacmi üç katına çıkaracaktır. Daha yoğun, daha kıvamlı bir köpük

elde etmek için buzdolabı soğukluğunda (yaklaşık 5°C) süt kullanmalısınız.

- Sütü manuel köpürtmek için, buhar çubuğunu "M" (manuel buhar) konumuna getirin, süt sürahisini buhar çubuğunun altına yerleştirin ve buhar kolunu  konumuna (Şek. 12) çevirin.



- Sütü köpürtmek için buhar çubuğunu sıvının yüzeyinde tutun. Bu uygulama havanın süt ve buharla karışmasını sağlar. Buhar çubuğunu yüzeye temas eder şekilde tutun, çok fazla hava girmesine ve aşırı büyük baloncuklar oluşmasına izin vermeyin. Buhar çubuğunu süt yüzeyinin altına daldırdığınızda bu uygulama sıvıda bir burgaç yaratır. Manuel buhar uygulaması sırasında süt sıcaklığı göstergesi ulaşılan süt sıcaklığı (60-65-70°C) konusunda sizi bilgilendirecektir
- Süt gereken sıcaklığa ulaşacak şekilde ısıtıldığında, buhar kolunu yeniden  konumuna çevirin.
- Süt sürahisini kaldırmadan önce buharın tamamen durmasını bekleyin. Otomatik durulamayı başlatmak için buhar çubuğunu her kullanımdan sonra "OFF" konumuna getirin.

Kahve uzmanından ipuçları: Taze süt tavsiye edilir. Daima buzdolabından yeni çıkarılmış taze süt kullanın.



En iyi sonuçları elde etmek için kullanmadığınızda süt sürahisini buzdolabına koyun.

Tam yağlı süt tavsiye edilir. Köpüğün görünümü ve dokusu kullanılan süt ürününün veya bitkisel içeceklerin niteliğine bağlıdır. Sütü köpürttüktan sonra sürahiyi hafifçe çalkalayarak istenmeyen köpükleri giderin.



Lütfen unutmayın: Makinenin normal çalışması sırasında en uygun performansı elde etmek için damlama tepsinde bir miktar su boşaltılır.

Her kullanımdan sonra yumuşak ve nemli bir bezle buhar çubuğundaki tüm süt artıklarını temizleyin ve buhar çubuğunu "OFF" (kendi kendini temizleme) konumuna getirin. Cihaz buhar çubuğundan su dağıtımı yapar.

Buhar çubuğu "A" (otomatik buhar) konumunda kalırsa, cihaz her kapatıldığında otomatik durulama yapılır.

Buhar uygulamasından sonra çubuk "M" konumunda kalırsa,  ve  göstergesi ışığı yanıp sönerek, otomatik durulama işleminin yapılabilmesi için çubuğun OFF-KAPALI konumunda getirilmesi gerektiği konusunda sizi uyarır.

5. AYARLAR MENÜSÜ

 (B1) ve  (B4) düğmelerini 3 saniye basılı tutarak menü ayarlarına girin. Birkaç saniye işlem yapılmadan kaldığında makine otomatik olarak menüden çıkar.

 (B2) ve  (B3) göstergesi ışıkları yanıp söner.

Aşağıdaki ayarlar, birkaç saniye sonra cihaz menü ayarlarından kendiliğinden çıkınca kaydedilir.


5.1 Ön demleme ile demleme arasındaki gecikme süresi

Gecikmeyi arttırmak suyun kahveyle temas ettiği süreyi değiştirir, dolayısıyla da aroma profili de değişir.





Gecikme süresini ayarlamak için  (B1) düğmesine basın:


 Ön demleme gecikmesi yok

 1 saniye (varsayılan)

 2 saniye

5.2 Kireç çözme

Kireç çözme fonksiyonunu ayarlamak için,  (B6) düğmesine basın;  (B3) göstergesi ışığı yanıp söner,  göstergesi ışığı sabit yanar.  (B6) düğmesini 3 saniye basılı tutarak kireç çözme işlemini başlatın (Kireç Çözme bölümündeki talimatlara bakın).

Kireç çözme işlemini kazara etkinleştirdiyse,  (B6) düğmesini en az 10 saniye basılı tutarak durdurabilirsiniz.

5.3 Otomatik kapanma

Otomatik kapanmayı ayarlamak için  (B7) düğmesine basın:



 5 dakika (varsayılan)

 1,5 saat

 3 saat


Makine Otomatik Kapanma modundaydı, cihazı açmak için kontrol panelinde herhangi bir düğmeye basın.




5.4 Varsayılan değerler

Varsayılan değerlere döndürmek için  (B5) düğmesine basın; göstergesi ışığı yanıp söner. Tüm menü ayarlarını sıfırlamak için  (B5) düğmesini 3 saniye basılı tutun.


Tüm ayarlar sıfırlanarak fabrika değerlerine döndürülür.


5.5 Su sertliği

3 su sertliği seviyesinden birini ayarlamak için,  (B4) düğmesine basın:

Su Sertlik Testi Sonucu	Karşılık gelen göstergesi ışığı	Seviye
■		1 yumuşak su
■ ■		2 orta sertlikte su
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (varsayılan)		3 sert veya çok sert su

5.6 Su sertliğinin ölçülmesi

 (B3) göstergesi ışığı, su sertliği ayarına bağlı olarak önceden belirlenen bir sürenin ardından yanar. Makine aynı zamanda yerel su şebekesinin gerçek sertliğine göre programlanabilir, bu durumda kireç çözme işleminin daha seyrek yapılması gerekebilir.

- Su sertlik testi göstergesi kağıdı (A19)  ambalajından çıkarın.
- Kağıdın tamamını bir saniye süresince bir bardak suya daldırın.
- Kağıdı sudan çıkarın ve hafifçe sallayın. Yaklaşık bir dakika sonra suyun sertliğine bağlı olarak 1, 2, 3 veya 4 adet kırmızı kare oluşur.

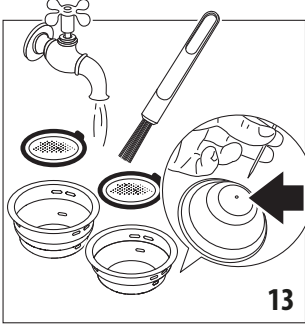
6. TEMİZLİK

Önemli: Her türlü temizlik ve bakım işleminden önce makineyi kapatın, fişini çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.

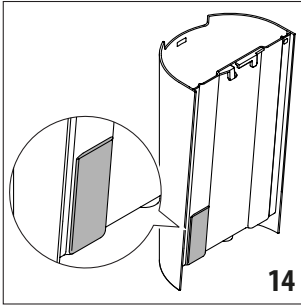
Kahve makinesini temizlemek için çözücüler, aşındırıcı deterjanlar veya alkol kullanmayın. Metal veya plastik yüzeyleri çizebileceklerinden tortuları veya kahve birikintilerini çıkarmak için metal nesnelere kullanmayın. Damlama tepsisi, süt sürahi ve küçük fincan tepsisi bulaşık makinesinde yıkanabilir. Makine bir haftadan uzun süredir kullanılmıyorsa, yeniden kullanmadan önce bir durulama çevrimi yaptırmanızı şiddetle tavsiye ederiz. Makinenin aşağıdaki parçaları düzenli olarak temizlenmeli ve kurutulmalıdır:

- Damlama tepsisi (A8):** Damlama tepsisi her kullanımdan sonra veya (kırmızı) seviye göstergesi metal ızgaranın üzerine çıktığında boşaltılmalı ve temizlenmelidir. Damlama tepsisini çıkarın, suyu boşaltın ve damlama tepsisini bir bezle temizleyip, kurulaştırın, ardından 'tık' sesi duyana kadar damlama tepsisini geri takın.

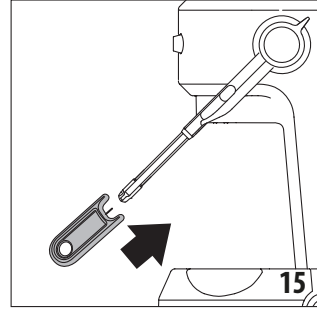
- **Kupa filtresi (A15), (A16):** Cihazı kullandıktan sonra da-
ima filtreleri bolca akan suyun altında temizleyin. Temizle-
mek için fırça (A9) kullanın. Tırnağı çekerek delikli filtreyi
çıkartın ve filtreleri akan suyun altında durulayın.
Deliklerin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, bir
iğne yardımıyla temizleyin (Şek. 13). Bezle silerek kurula-
yın.
Delikli filtreyi yuvasına geri yerleştirin ve tamamen oturana
kadar itin.



- **Kahve ağız (A7):** Her 200 kahvede bir kahve ağızını yak-
laşık 0,5 l su dağıtımı yaparak durulayın (çekilmiş kahve
kullanmadan Espresso (B6) düğmesine basın).
- **Su haznesi (A2):** Su haznesini, özellikle de sensör alanının
(Şek. 14) içini, düzenli olarak (yaklaşık haftada bir) ve su
yumuşatıcı filtresini (varsa) değiştirdiğiniz zaman, nemli
bir bez ve az miktarda hafif bulaşık deterjanı kullanarak
temizleyin; akan suda durulayın.



- **Buhar çubuğu (A5):** Her kullanımdan sonra yumuşak ve
nemli bir bezle buhar çubuğundaki tüm süt artıklarını tem-
izleyin. Buhar çubuğunu kaldırın ve "OFF" (kendi kendini
temizleme) konumuna (Şek. 10) getirin. Cihaz buhar çubu-
ğundan su dağıtımı yapar.
Buhar çubuğunun soğumasını bekleyin ve temizlik iğnesiy-
le (A10) (Şek. 15) ağız deliğini açın.





7. KİREÇ ÇÖZME


Kullanmadan önce kireç çözücünün ambalajında bulunan tali-
matları ve etiketleri okuyun.

Yalnızca De'Longhi kireç çözücü kullanmanız önemlidir. Uygun
olmayan kireç çözümleri kullanmak ve/veya kireç çözme işlemini
yanlış yapmak imalatçı garantisini kapsamındaki olmayan arızalarla
sonuçlanabilir.

Kireç çözücü narin yüzeylere zarar verebilir. Ürün kazara döküle-
cek olursa, hemen kurula-
yın.

- (B3) göstere ışığı yandığında makinenin kirecini çözün.
- Damlama tepsinizi (A8) çıkarıp boşaltın, ardından makine-
ye geri takın.
- Su haznesini (A2) boşaltın (varsa, su yumuşatma filtresini
çıkartın).
- Kireç çözücüyü haznenin içinde işaretli 'A' seviyesine kadar
su haznesine dökün (bir adet 100 ml'lik ambalajın içeriğine
karşılık gelir).
- 'B' seviyesine kadar (1 litre) su ekleyin. Ardından su hazne-
sini makineye geri yerleştirin.
- Filtre tutucunun (A14) takılı olmadığından emin olduktan
sonra sıcak kahve ağızını (A7) ve buhar çubuğunun (A5)
altına bir kap yerleştirin.
- Espresso (B1) ve Espresso (B4) düğmelerini 3 saniye basılı tutun.
- Espresso (B6) düğmesine basın; (B3) göstere ışığı yanıp
söner ve Espresso göstere ışığı turuncu renkte yanar.
- Kireç çözme programını başlatmak için Espresso (B6) düğmesini 3 sa-
niye basılı tutun. Göstere ışığı (B6) yanıp sönmeye başlar.
- Kireç çözme programı başlar ve buhar çubuğu ile kahve ağı-
zından dışarı kireç çözücü sıvı çıkar. Kireç çözme programı
su haznesi boşalana kadar bir dizi otomatik durulama ve
duraklama işlemi yaparak, cihazın içindeki kireç tortularını
giderir.
- Dağıtım durur ve (B2) göstere ışığı yanar, Espresso gös-
terge ışığı beyaz renk alır.
- Su tankını boşaltın ve durulayın.
- Su haznesini MAX seviyesine kadar taze suyla doldurun ve
kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boşal-

- tıp, boş olarak geri yerine koyun.
- Durulama çevrimini başlatmak için  (B6) düğmesine basın.
- Durulama işlemi tamamlandığında,  (B3) göstergesi ışığı söner ve kireç çözme işlemi tamamlanır; cihaz kullanıma hazırdır.


Lütfen unutmayın: Kireç çözme işlemi kazara etkinleştirdiyse,  (B6) düğmesini en az 10 saniye basılı tutarak durdurabilirsiniz.






8. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim:	220-240V~ 50-60Hz
Çekilen güç:	1450W
Su haznesinin azami kapasitesi:	1,6l
Boyutlar UxDxY:	207x346x328 mm
ağırlık:	5 kg

9. İSTATİSTİKLER

Bu mod, tüm istatistik verilerine ulaşmanızı sağlar.

- Makinenin kapalı olduğundan emin olun.
- İstatistik ayarlarına girmek için  (B5) düğmesini 3 saniye basılı tutun ve aynı anda Açma/Kapatma anahtarına (A6) basın.
- Cihazın verilerini seçmek için aşağıdaki düğmelere basın:


Düğmeler	Veriler
	toplam otomatik köpürme süresi (dakika)
	dağıtımı yapılan su miktarı (litre)
	toplam kahve içeceği sayısı
	toplam kireç çözme sayısı
	toplam dağıtımı yapılan buhar sayısı


9.1 Gösterge ışığı:

 birler basamağını göstermek için yanıp sönmeye sayısı (1 ila 9 arası)

 onlar basamağını göstermek için yanıp sönmeye sayısı (10 ila 90 arası)

 yüzler basamağını göstermek için yanıp sönmeye sayısı (100 ila 900 arası)

 binler basamağını göstermek için yanıp sönmeye sayısı (1000 ila 9000 arası)

 on binler basamağını göstermek için yanıp sönmeye sayısı (10000 ila 90000 arası)

10. SORUN GİDERME

Sorun	Nedeni	Çözüm
Damlama tepsisinde (A8) su var	Bu su, makinenin iç tesisatından gelir ve tesisatın çalışmasının normal bir sonucudur	Damlama tepsisini düzenli olarak boşaltıp temizleyin
Espresso kahve dağıtımı yapılmıyor	Su haznesinde (A2) su yok	Su haznesini doldurun
	Çekilmiş kahve çok ince	Miktarı ve çekim seviyesini ayarlayın
	Fincan filtresi (A15) veya (A16) tıkanmış	Filtreleri akan suda durulayın
	Su haznesi (A2) yerine düzgün yerleştirilmemiş ve tabanındaki valfler açık değil	Tabanındaki valfleri açmak için hazneyi hafifçe aşağı bastırın
Espresso kahve filtre tutucununun (A14) delikleri yerine kenarlarından damlıyor	Su tesisatında kireç birikmiş	Cihazın kirecini çözün
	Filtre tutucu yanlış yerleştirilmiş veya kirlenmiş	Filtre tutucuyu doğru yerleştirin ve gittiği yere kadar sıkıca döndürün
	Fincan filtresi (A15) veya (A16) tıkanmış	Filtreleri akan suda durulayın
Filtre tutucu (A14) makineye takılmıyor	Kahve ağız contası elastikiyetini kaybetmiş veya kirlidir	Kahve ağız contasını temizleyin. Kahve ağız contasının Müşteri Hizmetleri tarafından değiştirilmesini sağlayın
	Filtreye çok fazla kahve konulmuş	Birlikte gelen ölçüm kaşığı (A18) kullanın ve hazırlık tipine göre doğru filtreyi kullandığınızdan emin olun



Sorun	Nedeni	Çözüm
Kahve kreması çok açık (ağızdan çok hızlı dağıtılıyor)	Çekilmiş kahve yeterince sıkı şekilde bastırılmamış	Çekilmiş kahveyi daha sıkı bastırın
	Çekilmiş kahve yeterli değil	Çekilmiş kahve miktarını arttırın
	Çekilmiş kahve çok kalın	Yalnızca Espresso kahve makinelerine uygun çekilmiş kahve kullanın
	Yanlış tipte çekilmiş kahve kullanılıyor	Çekilmiş kahve tipini değiştirin
Kahve kıvamı çok koyu (ağızdan çok yavaş dağıtılıyor)	Çekilmiş kahve çok sıkı şekilde bastırılmış	Kahveyi çok fazla bastırmayın
	Çekilmiş kahve yeterli değil	Çekilmiş kahve miktarını azaltın
	Espresso kahve ağız (A7) tıkanmış	Kahve ağızını temizleyin
	Fincan filtresi (A15) (A16) tıkanmış	Fincan filtresini temizleyin
	Çekilmiş kahve çok ince	Yalnızca Espresso kahve makinelerine uygun çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahve çok ince veya nemli	Yalnızca Espresso kahve makinelerine uygun çekilmiş kahve kullanın ve çok nemli olmadığından emin olun
Kahve dağıtımı yapıldıktan sonra filtre kahve ağızına takılı kalıyor		Filtre tutucuyu (A14) yeniden takın, kahve dağıtımı yapın, ardından filtre tutucuyu çıkarın
Su haznesi göstergesi (B2) yanıp söner ve Espresso led lambası (B6) yanar	Su devresindeki havayı çıkartın	Su haznesinin konumunu, suyun mevcut olduğunu kontrol edin. Espresso düğmesine (B6) basın ve damlama tepsi-sindeki dağıtım durana kadar bekleyin
Makine hiçbir içecek hazırlamıyor ve su haznesinin ışığı yanıyor	Su haznesinde (A2) su yok veya makinede su haznesi yok	Hazneye su doldurun veya su haznesini takın
Makine çalışmıyor ve tüm ışıklar yanıp sönüyor		Derhal makinenin bağlantısını kesin ve yetkili Müşteri Hizmetleriyle iletişime geçin.
Cappuccino yaparken süt köpüğü oluşmuyor	Süt yeterince soğuk değil	Daima buzdolabı soğukluğunda süt kullanın
	“Manuel buhar” modundaysanız, buhar hazırlama prosedürü yanlış olacaktır	“Manuel buhar” paragrafını gözden geçirin
	Ağız kirli	Buhar çubuğunu (A5) temizleyin
	Su tesisatında kireç birikmiş	“Kireç Çözme” bölümünde açıklandığı gibi kireci çözün
Buhar üretilmiyor	Ağız tıkalı/kirli	Ağız hortumlarını aletle temizleyin
Su haznesindeki sensör düzgün çalışmıyor	Su haznesi kirli	Su haznesinin içini temizleyin ve arka paneli kurulayın
Kireç çözme led lambası yanıyor	Kireç çözme gerekiyor	Kireç çözme işlemi yapın



Register Now

www.delonghi.com/register

