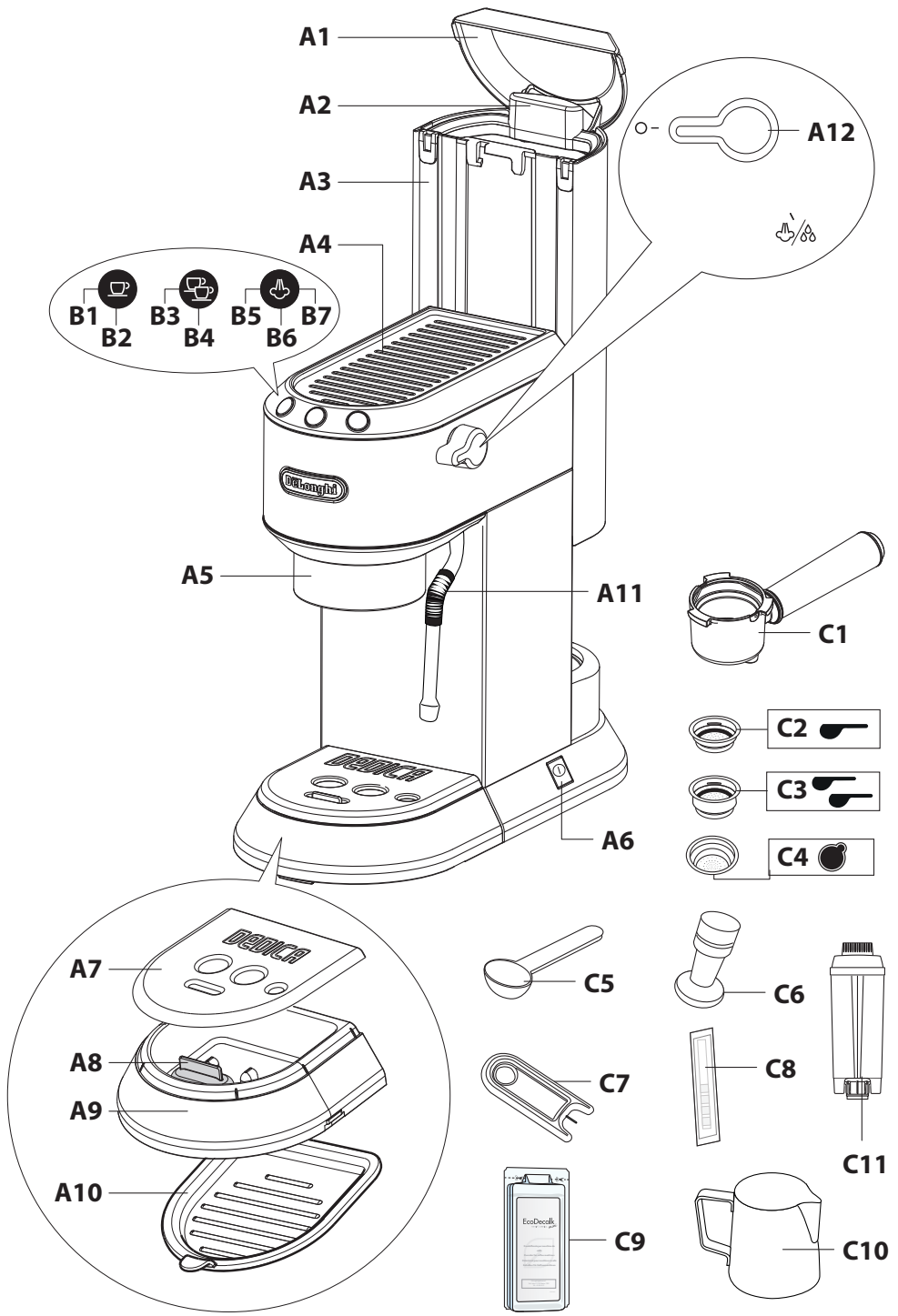
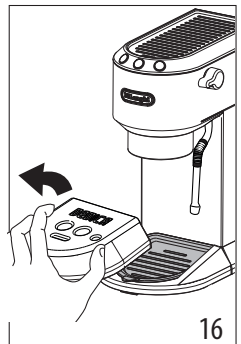
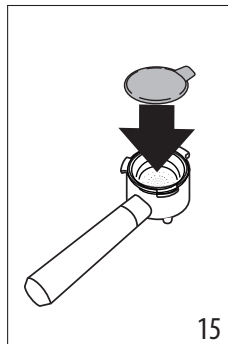
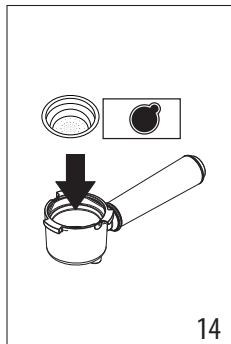
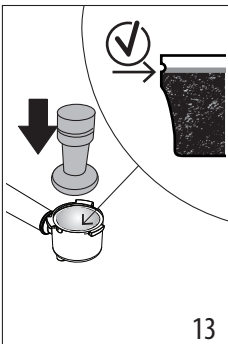
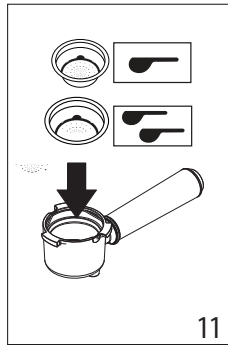
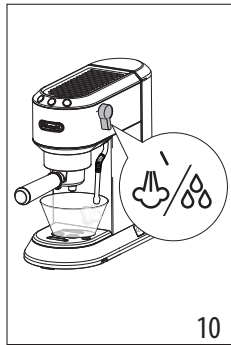
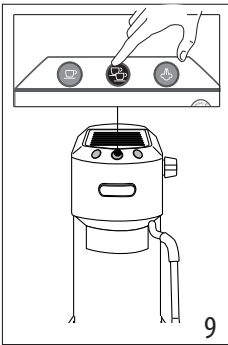
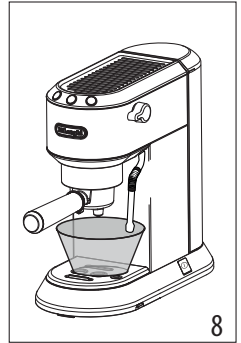
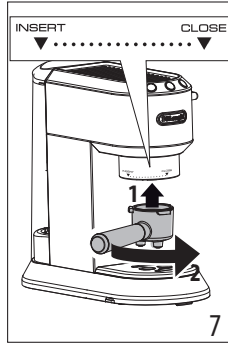
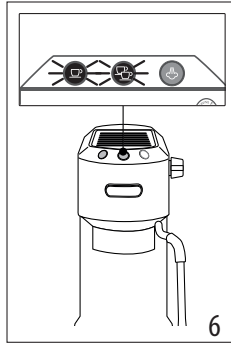
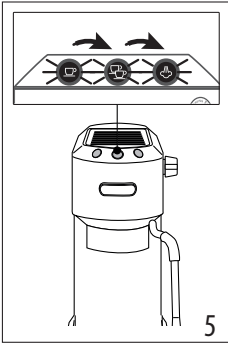
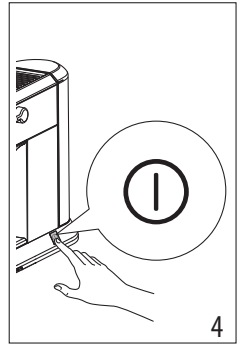
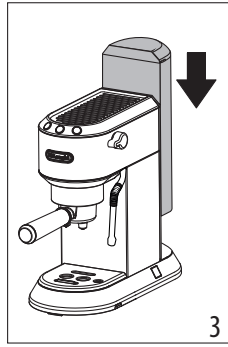
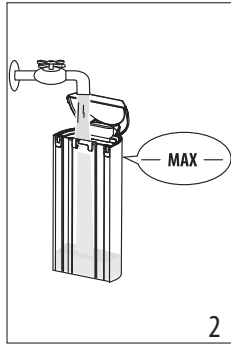
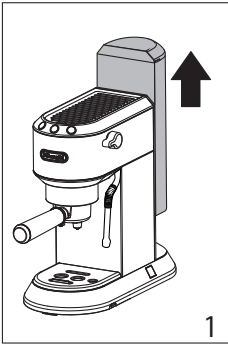

EC885
DEDICA
ARTE

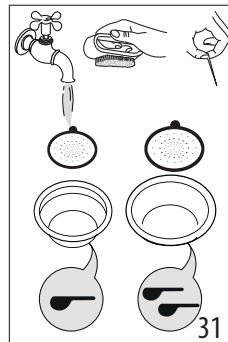
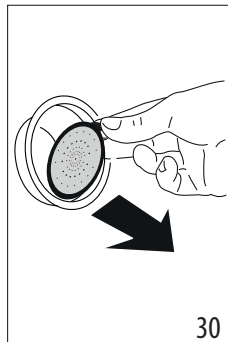
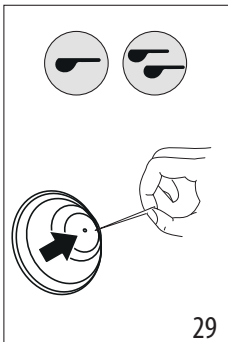
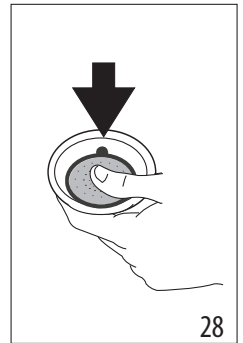
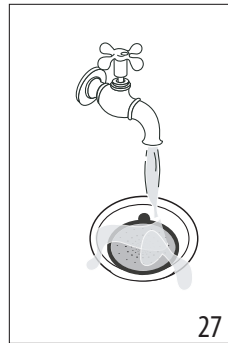
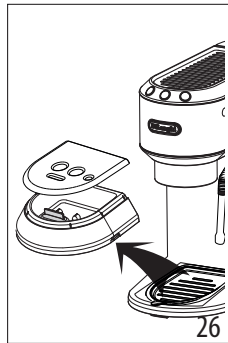
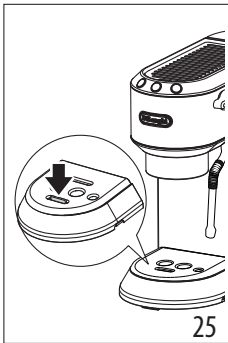
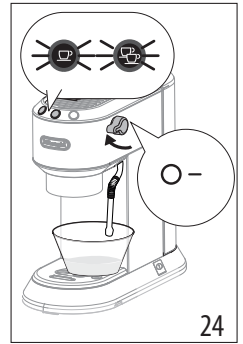
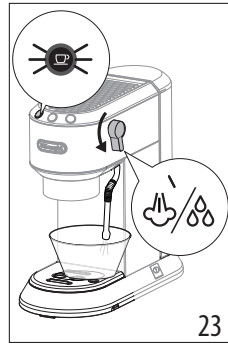
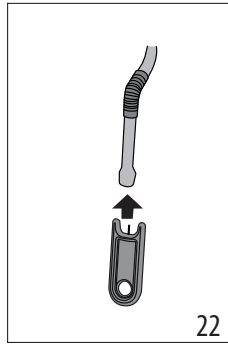
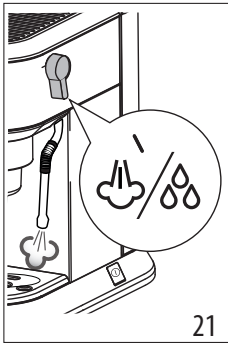
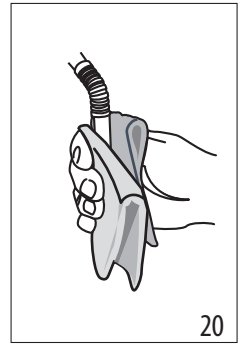
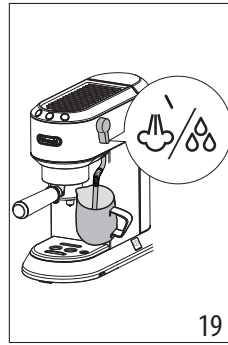
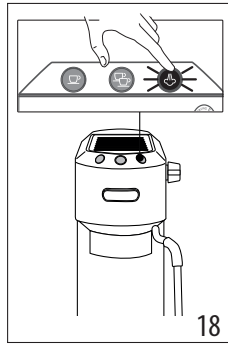
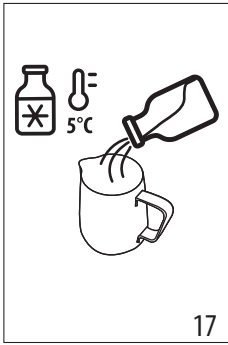
KAHVE MAKINESI



DeLonghi







Cihazı kullanmadan önce güvenle ilgili uyarılar kitapçığını daima okuyun.

1. TANIMLAMA



1.1 Cihazın tanımlaması - A

- A1. Su haznesi kapağı
- A2. Su haznesi çıkarma tutamağı
- A3. Su haznesi
- A4. Fincan ısıtıcı
- A5. Kahve dağıtıcısı
- A6. Ana şalter (ON/OFF)
- A7. Fincan yerleştirme izgarası
- A8. Damlatma tepsisi su seviye göstergesi
- A9. Damlatma tepsisi
- A10. Kupa veya bardak tepsisi (Yalnızca bazı modellerde)
- A11. Sıcak su/buhar borusu
- A12. Buhar dağıtım düğmesi

1.2 Kontrol panelinin tanımlaması - B

- B1. 1 fincan seçim tuşu
- B2. Tuşla bütünleşik "AÇIK" (beyaz) ikaz lambası
- B3. 2 fincan seçim tuşu
- B4. Tuşla bütünleşik "AÇIK" (beyaz) ikaz lambası
- B5. Buhar tuşu
- B6. Tuşla bütünleşik "AÇIK" (beyaz) ikaz lambası
- B7. "Kireç çözme" ikaz lambası (turuncu)


1.3 Aksesuarların tanımlaması - C

- C1. Filtre tutucu
- C2. 1 fincan filtresi (filtrenin altında  simgesi)
- C3. 2 fincan filtresi (filtrenin altında  simgesi)
- C4. Kapsül filtresi (filtrenin altında  simgesi) (Yalnızca bazı modellerde)
- C5. Ölçek (Yalnızca bazı modellerde)
- C6. Pres (Yalnızca bazı modellerde)
- C7. Buhar borusu için temizleme iğnesi
- C8. Su sertliği testi
- C9. Kireç çözücü (Yalnızca bazı modellerde)
- C10. Süt kabı
- C11. Su yumuşatma filtresi (dahil değildir, yetkili servis merkezlerinden alınabilir)

Önemli Not: Elinizde bulunan modeli tanımlamak için, cihazın altında yer alan özellik plakasına bakın.

1.4 Ürüne dahil olmayan, üretici tarafından tavsiye edilen temizlik aksesuarları

Daha fazla bilgi için Delonghi.com adresini ziyaret edin.

 **Yumuşatma filtresi**
EAN: 8004399327252

2. CİHAZIN HAZIRLANMASI

Tüm aksesuarları ılık su ve bulaşık deterjanı kullanarak yıkayıp, aşağıdaki gibi ilerleyin:








1. Su haznesini (A3) (Şek. 1) çıkarıp, taze ve temiz suyla doldurun ancak MAX yazısını (Şek. 2) geçmemeye özen gösterin.
2. Hazneyi yerine yerleştirin ve haznenin tabanında bulunan valflerin açılacağı şekilde hafifçe bastırın (Şek. 3).

Dikkat: Haznenin içinde su olmadık veya hazne yerinde yokken cihazı kesinlikle çalıştırmayın.

Önemli not: Su sertliğinin "9. Ayarlar Menüsi" bölümünde açıklanan prosedüre göre en kısa zamanda kişiselleştirilmesi tavsiye edilir.

3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

İlk kullandığında cihazın dahili tesisatının aşağıdaki gibi durulanması gerekir:



1. Fişi prize takın. Ana şaltere (A6) (Şek. 4) basın.
2. Cihaz kendi kendine arıza tespiti yapar ve bu durum üç tuşun sıralı şekilde yanıp sönmeye bildirilir (Şek. 5).
3.  ve  ikaz lambaları yanıp sönmeye cihazın gereken sıcaklığa getirilmediğini bildirir (Şek. 6): İkaz lambaları sabit yanmaya başladığında, cihaz su devresinde durulama yapmak için hazırdır.
4. Filtre tutucuyu makineye takın: Filtre tutucunun küçük kat bının kolunu "INSERT" yazısıyla hizalayın ve sapını "CLOSE" konumuyla aynı hizaya gelene kadar sağa doğru çevirin (Şek. 7).
5. Kahve dağıtıcısı (A5) ile buhar borusunun (A11) (Şek. 8) altına kapasitesi en az 0,5 litre olan bir kap yerleştirin.
6.  tuşuna basın. Bu işlemi 5 kez tekrarlayın (Şek. 9).
7. Buhar düğmesini (A12)  konumuna çevirin (Şek. 10) ve sıcak su dağıtımını yapın: cihaz otomatik olarak dağıtımını keser ve  ile  ikaz lambaları yanıp söner. Düğmeyi yeniden  konumuna getirin. Bu, buhar dağıtımından önce borudaki suyun giderilmesini sağlar.

Böylece cihaz artık kullanıma hazırdır.

Önemli not: Haznenin altındaki bölmede su bulunması son derece normaldir; ancak bu bölmenin temiz bir sünger kullanılarak arada sırada kurulması gerekmektedir.

4. KAHVE HAZIRLAMA

1. Çekilmiş kahve filtresini (C2) veya (C3) filtre tutucuya (C1) yerleştirin (Şek. 11).
2. Filtreye çekilmiş kahve koyun (Şek. 12). Kahvenin ince çekilmiş ve espresso için özel olduğundan emin olun.

3. Çekilmiş kahveyi eşit şekilde dağıtın ve kahve presiyle hafifçe bastırın (C6) (Şek. 13). Presleme yaptıktan sonra kahvenin gereken seviyede olduğundan emin olun. Daha fazla kahve eklemeniz gerekebilir.
4. Filtre tutucunun kenarında varsa kahvenin fazlasını alın ve filtre tutucuyu makineye takın (Şek. 7).
5. Filtre tutucu ağızlarının altına fincanı veya fincanları yerleştirin
6. Kahve dağıtım tuşlarıyla ilgili ikaz lambalarının yandığından emin olduktan sonra  (B1) veya  (B3) dağıtım tuşuna basın.
7. Cihaz çalışır ve dağıtımı otomatik olarak keser.
8. Filtre tutucuyu çıkarmak için, sapını sağdan sola doğru çevirin.

Önemli Not:

- Doğru şekilde çalışması için çekilmiş kahveyi doldurmadan önce filtrede önceki işlemde kahve artıklarının kalmadığından emin olun.
- Makine kahve yaparken, daha önce bastığınız dağıtım tuşuna basarak makineyi dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Kahve hazırlama işlemi tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak isterseniz, daha önce bastığınız dağıtım tuşunu (3 saniye) basılı tutmanız yeterlidir: birkaç saniye sonra dağıtım otomatik olarak kesilir.
- Sıçramaları önlemek için kahve dağıtım halindeyken filtre tutucuyu kesinlikle çıkarmayın ve dağıtımdan sonra daima birkaç saniye bekleyin.

4.1 Kahveyi bastırın:


Çekilmiş kahvenin bastırılması, iyi bir espresso kahve elde etmek açısından çok önemlidir.

- Çok fazla bastırırsanız, kahve dışarı yavaş akar ve sert olur.
- Tersine, az bastırırsanız, kahve dışarı hızlı akar ve yumuşak olur.

4.2 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

- Kahveyi yapmadan önce bir miktar sıcak suyla durulayarak fincanları ısıtın.
- Filtre tutucuyu (C1) filtre (C2) veya (C3) takılı haldeyken, **kahve ekmeden makineye takın**. Kahve hazırlamak istediğiniz fincanı kullanarak 1 fincan tuşuna basın ve fincanı ısıtacak şekilde fincana sıcak su dağıtımını yapın.
- Programlama menüsünde kahvenin sıcaklığını arttırın (bkz. "9. Ayarlar Menüsü").
- Çalışırken fincan ısıtıcı (A4) ısınır: Dolayısıyla kullanacağınız fincanları üzerine koyabilirsiniz.

5. POŞET KAHVEYLE NASIL ESPRESSO HAZIRLANACAĞI

1. Kapsül kahve filtresini (C4) filtre tutucuya (C1) (Şek. 14) yerleştirin.
2. Kapsülü filtreye mümkün olduğu kadar ortalamak yerleştirin (Şek. 15). Poşeti filtrenin üzerine doğru şekilde yerleştirmek için daima poşet kahve ambalajında yer alan talimatları izleyin.
3. Filtre tutucuyu makineye takın (Şek. 7).
4. Fincanı filtre tutucunun ağızlarının altına yerleştirin.
5. Kahve dağıtım tuşlarıyla ilgili ikaz lambalarının yandığından emin olduktan sonra  (B1) dağıtım tuşuna basın.
6. Cihaz çalışır ve dağıtımı otomatik olarak keser.
7. Filtre tutucuyu çıkarmak için, sapını sağdan sola doğru çevirin.

5.1 Kapsülü seçin

ESE standardına uygun kapsüller kullanın: Bu standart ambalajların üzerindeki markayla belirtilir.



ESE standardı en büyük kapsül kahve üreticileri tarafından kabul edilen bir sistemdir ve espresso kahvenin en basit ve temiz şekilde hazırlanmasına olanak tanır.

Önemli not:



- **Kapsül kullandığınızda her seferinde tek bir dağıtım yapabilirsiniz.**
- Makine kahve yaparken, daha önce bastığınız dağıtım tuşuna basarak makineyi dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Kahve hazırlama işlemi tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak isterseniz, daha önce bastığınız dağıtım tuşunu (3 saniye) basılı tutmanız yeterlidir: birkaç saniye sonra dağıtım otomatik olarak kesilir.
- Sıçramaları önlemek için kahve dağıtım halindeyken filtre tutucuyu kesinlikle çıkarmayın ve dağıtımdan sonra daima birkaç saniye bekleyin.
- "4.2 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" bölümüne bakın.

6. FINCANDAKİ KAHVE MİKTARININ PROGRAMLANMASI



Makine, standart miktarda dağıtım yapmak üzere fabrikada ayarlanmıştır. Bu miktarları değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

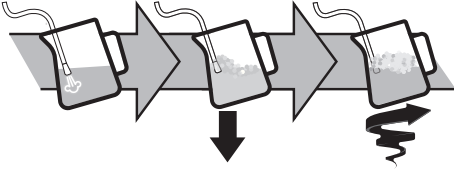
1. Filtre tutucunun (C1) ağızlarının altına bir veya iki fincan yerleştirin.
2. Programlamak istediğiniz tuşu ( veya ) basılı tutun.
3. Makine kahve dağıtımına başlar ve diğer kahve dağıtım düğmesi yanıp sönerken makinenin programlama modunda olduğunu bildirir.

4. Fincanda olmasını istediğiniz kahve miktarına ulaştınca, tuşu bırakın: dağıtım durdurulur ve ikaz lambası yanıp sönererek bu miktarın doğru şekilde hafızaya alındığını bildirir.

	Fabrika ayarı miktar	Programlanabilen miktar
	35 ml	≈ 15 ila ≈ 90 ml
	70 ml	≈ 30 ila ≈ 180 ml





7. NASIL CAPPUCCİNO HAZIRLANACAĞI

1. Uzun bardaklar kullanacağınız zaman, damlatma tepsisini (A9) çıkarın ve bardakları özel tepsinin (A10) (Şek. 16) üzerine yerleştirin.
2. Espresso kahveyi yukarıdaki paragraflarda açıklandığı gibi, yeterli büyüklükte fincanlar kullanarak hazırlayın.
3. Süt kabına buzdolabından çıkarılmış taze süt koyun (Şek. 17). Sütün hacmi 2 veya 3 katına çıkar
4.  (Şek. 18) tuşuna basın. İkaz lambası yanıp söner. İkaz lambası sabit yanmaya başladığında, makine buhar dağıtımına hazırdır.
5. Köpürtme kabını buhar borusunun (A11) altına yerleştirin: Boruyu daldırın ve düğmeyi /☺ (Şek. 19) konumuna çevirin.



6. Sütü köpürtmek için, buhar borusunu sütün yüzeyinin üzerine getirin: Bu şekilde yaptığınızda hava sütle ve buharla karışır
7. Buhar borusunu yüzeyde tutun ancak aşırı iri köpük oluşuracak şekilde çok fazla hava almamasına dikkat edin.
8. Buhar borusunu süt yüzeyinin altına daldırın: Bu şekilde bir burgaç oluşturursunuz.
9. Gereken sıcaklığa (ideal değer 60°C seviyesindedir) ve istenilen köpük yoğunluğuna ulaştığında, buhar düğmesini ○ konumuna çevirerek buhar dağıtımını durdurun.
10. Emülsifiye edilen sütü daha önce hazırladığınız espresso kahve içeren fincanlara dökün. Cappuccino hazırdır. Arzuya göre şeker atın ve dilerseniz, köpüğün üzerine bir miktar toz çikolata serpiştirin.

Önemli not:

- Daha fazla cappuccino hazırlamanız gerekiyorsa, tüm kahveleri yapmalı, tüm cappuccino fincanları için sütü en son hazırlamalısınız;
- Buhar fonksiyonundan çıkmak için, herhangi bir düğmeye basın.  ve  ikaz lambaları yanıp sönererek buhar düğmesinin kapalı olması gerektiğini bildirir (○ simgesi).  ve  ikaz lambaları aynı anda yanıp sönererek sıcaklığın kahve dağıtımı için çok yüksek olduğunu bildirirse, 'Soğutma çevrimi' paragrafına bakın.
- En çok 60 saniye buhar dağıtımını yapmanız tavsiye edilir.



7.1 En uygun kullanım için tavsiyeler:




- Her cappuccino için tavsiye edilen miktar: 100 ml.
- Yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için buzdolabından çıkardığınız soğuk (yaklaşık 5°C) süt kullanın.
- Makine süt köpürtmeye hazır olduğunda, devam etmeden önce borunun altına boş bir kap yerleştirin ve buhar devresindeki havayı çıkarmak için buhar düğmesini açın. Buhar düğmesini geri kapatın ve hazırlama işlemine devam edin.

7.2 Buhar borusunun temizlenmesi

1. Her kullanımdan sonra buhar borusundaki süt artıklarını bir bezle giderin (Şek. 20). Derinlemesine temizlik yapmak için Eco MultiClean ürününün kullanılması tavsiye edilir: Süt proteini ve yağlarını gidererek hijyen sağlar ve bütün makineyi temizlemekte kullanılabilir.
2. Boruyu sonuna kadar temizlemek için birkaç saniye buhar dağıtımını yapın (Şek. 21)
3. Dağıtıcının soğumasını bekleyin: Dağıtıcının zaman içinde verimli kalmasını sağlamak için, deliği (C7) (Şek. 22) açık tutmak amacıyla temizlik iğnesini kullanın.

7.3 Soğutma çevrimi

Buhar fonksiyonunu kullandıktan sonra  ve  şeklindeki iki ikaz lambası aynı anda yanıp sönererek, espresso yapmak için doğru sıcaklığa ulaşmak amacıyla kapsülün soğutulması gerektiğini bildirirlerse, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap yerleştirin.
- Buhar ve sıcak su dağıtımını yapmak için buhar düğmesini açın:  ikaz lambası yanıp söner (Şek. 23).
- İkaz lambaları ( ve ) yanıp sönmeye başladığında, kazan soğumuştur: Buhar düğmesinin kapatılması gerekir (kazan soğutulduğunda, dağıtım kesilir) (Şek. 24). Makine artık kullanıma hazırdır.

8. SICAK SU HAZIRLAMA

1. Buhar borusunun (A11) altına bir kap yerleştirin.
2. Kahve dağıtım ikaz lambalarının (B1) ve (B3) yanmasını bekleyin.
3. Düğmeyi (A12) ☞/☞ konumuna çevirin. Buhar borusundan dışarı sıcak su çıkar.
4. Sıcak su çıkışı kesmek için düğmeyi 0 konumuna çevirin.

En çok 60 saniye dağıtım yapmanız tavsiye edilir.

9. AYARLAR MENÜSÜ

1. Menüye girin:		
 tuşunu üç tuş sıralı şekilde yanıp sönen dek 10 saniye basılı tutun:		
2. Yapılacak ayarı seçin		
İlgili ayar	Ayarı seçmek için basın	Ayarı değiştirmek için basın
Demleme sıcaklığı	 <i>Bu sıcaklık termoblok içindeki suyu temel alır. Dolayısıyla, fincandaki içeceğin sıcaklığından veya içecek filtre tutucunun dağıtıcılarından çıktığında ölçülen sıcaklıktan farklıdır.</i>	Düşük sıcaklık seçmek için ☞ öğesine basın
		Orta sıcaklık seçmek için ☞ öğesine basın
		Yüksek sıcaklık seçmek için ☞ öğesine basın
		→

Su sertliği		Düşük sertlik seçmek için ☞ öğesine basın
		Orta sertlik seçmek için ☞ öğesine basın
		Yüksek sertlik seçmek için ☞ öğesine basın
Otomatik kapanma		9 dakika seçmek için ☞ öğesine basın (* 5 dak)
		30 dakika seçmek için ☞ öğesine basın (* 90 dak)
		3 saat seçmek için ☞ öğesine basın
3. Menüden çıkma		
15 saniye kullanılmadan kaldığında, makine ayarlar menüsünden kendiliğinden çıkar.		

(*) Yalnızca EC885 EX4 modelinde

Önemli not:

- Değiştirilen ayarla ilgili ikaz lambası değişikliği onaylamak için hızlı yanıp söner.
- 15 saniye kullanılmadan kaldığında, makine ayarlar menüsünden kendiliğinden çıkar ve kullanıma hazır hale gelir.

10. FABRİKA DEĞERLERİ (SIFIRLAMA)

Bu prosedürle makine yeniden fabrika değerlerine ayarlanabilir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Buhar borusunu (A11) damlatma tepsisinin (A9) üzerine yerleştirin.
2. Programlama menüsüne erişim sağlayın.
3. Buhar düğmesini (A12) ☞/☞ konumuna çevirin.
4. ☞ tuşuna basın. Üç ikaz lambası aynı anda yanıp sönerik orijinal ayarlara geri döndürüldüğünü onaylar.
5. ☞ ve ☞ ikaz lambaları yanıp sönerik buhar düğmesinin kapalı olması gerektiğini bildirir (○ simgesi). Buhar düğmesi kapatıldıktan sonra cihaz kullanıma hazırdır.

11. MAKİNENİN TEMİZLENMESİ

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- damlatma tepsisi (A9)
- kahve filtreleri (C2), (C3) ve (C4).
- kahve dağıtıcısı (A5).
- Su haznesi (A3).
- "7.2 Buhar borusunun temizlenmesi" bölümünde gösterildiği gibi buhar borusu (A11).

Dikkat!

- Makinenin bileşen veya aksesuarlarından hiçbirini bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.
- Makinenin kullanılmadan beklediği süreler bir haftayı aştığında, kullanılmadan önce "3. Cihazın ilk defa çalıştırılması" bölümünde belirtildiği gibi makinede durulama yapılması şiddetle tavsiye edilir.

Tehlike!

- Temizlik sırasında makineyi asla suya daldırmayın: bu elektrikli bir cihazdır.
- Cihazın dış kısımlarında herhangi bir temizlik işleminden önce makineyi kapatın, fişi prizden çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.

11.1 Damla toplama haznesinin temizliği

Dikkat!

Damlatma tepsisi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstere (kırmızı renkli) içerir. Bu göstere fincan yerleştirme tepsisinden (Şek. 25) çıkıntı yapmaya başlamadan önce küveti boşaltmak ve temizlemek gereklidir, aksi takdirde, su kenarlardan taşır makineye, yerleştirme katı ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

1. Hazneyi çıkarın (A9) (Şek. 26).
2. Fincan yerleştirme ızgarasını (A7) çıkarın, suyu dökün ve hazneyi bir bezle temizleyin: Ardından damlatma tepsisini geri monte edin. Kupa veya bardak ızgarasını (A10) çıkarın, suyla temizleyin, kurulayın ve geri yerleştirin.
3. Ardından damla toplama haznesini geri yerleştirin.

11.2 Kahve filtrelerinin temizlenmesi

Kahve filtreleri mümkün olan en iyi kahve kremasını elde edecek şekilde imal edilmişlerdir. Verimlerini korumak için filtrelerin her zaman temiz olmaları, hiçbir kahve artığının bulunmaması gerekir.

- Her kullanımdan sonra filtreyi bol akan suda (Şek. 27) durulayıp, ardından yuvasına doğru şekilde oturduğundan emin olmak için delikli filtreyi bastırın (Şek. 28).

- Filtrenin arka tarafındaki deliğin (bkz. Şek. 29) her türlü artıktan temizlendiğinden emin olun.

Filtre hala kirliyse veya en azından ayda bir kez kahve filtrelerini aşağıdaki gibi temizleyin:

1. Tırnağı çekerek delikli filtreyi çıkarın (Şek. 30).
2. Filtreleri akan suda durulayın (Şek. 31).
3. Deliklerin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, bir iğneyle temizleyin (Şek. 29-31).
4. Bir bezle kurulayın.
5. Delikli filtreyi yuvasına geri takıp, sonuna kadar bastırın (Şek. 28).

Kapsül filtresi

Akan suda durulayın. Deliklerin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, bir iğneyle temizleyin (Şek. 29-31).

11.3 Kahve dağıtıcısının temizlenmesi

Her 200 kahvede bir, dağıtıcıdan yaklaşık 0,5 l su dağıtımı yapar. Durulama yapın (çekilmiş kahve kullanmadan kahve dağıtım tuşuna basın).


11.4 Diğer temizlik işlemleri

1. Makineyi temizlemek için aşındırıcı çözücüler veya deterjanlar kullanmayın. Nemli ve yumuşak bir bez yeterli olacaktır.
2. Filtre tutucu küçük kabı düzenli olarak temizleyin.

11.5 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir kez) ve yumuşatma filtresi (varsa) değiştiğinde temizleyin.
2. Filtreyi (varsa) çıkartın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) geri takın, taze suyla doldurduğunuz hazneyi geri takın.
4. (Yalnızca su yumuşatma filtresi bulunan modellerde) 100ml su dağıtım yapın.

12. KİREÇ ÇÖZME

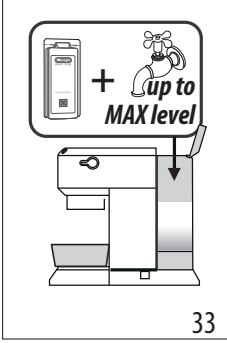
 tuşuyla ilgili turuncu ikaz lambası yanıp söndüğünde, kireç çözme işlemini yapın.




Dikkat!

- Kullanmadan önce kireç çözücünün (C9) etiketini ve ambalajında verilen kullanma talimatlarını okuyun.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücü kullanılmalı tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisini altın girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.
- Kireç çözücü narin yüzeylere zarar verebilir. Ürün kazara dökülecek olursa, derhal kurulayın.

Kireç çözme işlemini yapmak için	
Kireç çözücü	De'Longhi kireç çözücü
Kap	Kapasite 1 l
Süre	~25dak


1. Filtre tutucunun takılı olmadığından emin olup, sıcak su dağıtıcısı ile kazan duşunun (Şek. 32) altına bir kap yerleştirin.
2. Temin edilen kireç çözücüyü suyla seyrelterek, kireç çözücü çözeltiyi hazneye dökün (hazneyi MAX seviyesine kadar doldurun) (Şek. 33)



3. 3 ikaz lambası sıralı olarak yanıp sönene kadar  tuşunu 10 saniye basılı tutun.
4. Buhar düğmesini  konumuna çevirin.
5. Kireç çözme işlemini başlatmak için  tuşuna basın.
6. Kireç çözme programı başlatılır ve sıvı kireç çözücü buhar borusundan dışarı çıkar. Kireç çözme programı başlar kahve makinesinin içinden kireç kalıntılarını temizlemek için hazne boşalana kadar otomatik olarak belirli aralıklarla bir dizi durulama işlemi yapar.

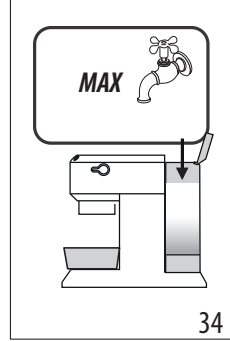
Önemli not:





Kireç çözme işlemi sırasında kahve devresini de temizlemek için **arada sırada buhar düğmesini** kapatarak kahve dağıtıcısından az miktarda kireç çözücü dağıtımı yapın.

Dağıtım kesilir ve turuncu renkli  ikaz lambası yanı sönererek kireç çözme işleminin hala devam etmekte olduğunu bildirir.

Artık durulama işlemine geçmeniz gerekir.

7. Kireç çözücü sıvıyı toplamak için kullanılan kabı boşaltıp, dağıtıcıların altına geri yerleştirin.




8. Makine taze ve temiz suyla durulama yapmaya hazırdır. Su haznesini çıkarın, boşaltın, akan suda durulayın, MAX seviyesine kadar taze su doldurun (Şek. 34) ve makineye geri takın.
9. Buhar düğmesinin  konumunda olduğundan emin olup, ardından durulamayı başlatmak için  tuşuna basın. Kireç çözme işlemi sırasında kahve devresini de temizlemek için **arada sırada buhar düğmesini** kapatarak kahve dağıtıcısından az miktarda su dağıtımı yapın.
10. Filtreyi de (daha önce çıkardıysanız) geri takarak 7 ila 9 arasındaki maddelerle ikinci bir durulama yapın.
11. Su haznesi boşaldığında, turuncu ikaz lambası söner ve kireç çözme tamamlanır.  ve  ikaz lambaları yanıp söner.
12. Buhar düğmesini 0 konumuna çevirerek kapatın.
13. Hazneye taze su doldurun.

Artık makine kullanıma hazırdır.

Önemli Not:







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

Yalnızca EC885 EX4 modelinde:

Kireç çözme fonksiyonu kazara etkinleştirilmişse,  tuşunu en az 10 saniye basılı tutarak bu fonksiyonu durdurabilirsiniz.

Kireç çözme fonksiyonu elektrik kesildiğinden tamamlanamadığında, elektrik tekrar geldiğinde cihaz hala kireç çözme modunda olacaktır: bu durumda kireç çözme çevrimin tamamlanmasını bekleyin, makine daha sonra "kullanıma hazır" duruma geçecektir.

13. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İkaz lambaları	İşlem	Anlamı
	ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) şalterinin açılması	Cihaz kendi kendine test yapar ve bu durum ikaz lambalarını sıralı şekilde yanıp sönmeleriyle bildirilir
	Cihaz açık	İkaz lambaları yanıp söner: cihaz kahve yapmak için ısınıyor İkaz lambaları sabit yanar: cihaz kahve yapmaya hazır
	Buhar düğmesi açık	İkaz lambaları yanıp söner: buhar düğmesini kapatın
	Soğutma çevrimi isteniyor	“7.3 Soğutma çevrimi” paragrafında açıklandığı gibi ilerleyin.
	Su haznesi boş veya makine kahve dağıtımı yapmıyor	İkaz lambaları hızlı yanıp söner. “3. Cihazın ilk defa çalıştırılması” bölümüne bakın.
	Buhar fonksiyonu isteniyor	İkaz lambası yanıp söner: cihaz buhar dağıtımı için ısınıyor İkaz lambası sabit yanar: cihaz buhar dağıtımına hazır
 <i>turuncu renkte yanıp söner</i>	Kireç çözme işlemi gerekli	Kireç çözme işlemi yapın:  ikaz lambası söndüğünde işlem tamamlanmıştır.

14. HERHANGİ BİR ŞEY ÇALIŞMIYORSA

Sorun	Nedeni	Çözümü
Espresso kahve çıkmıyor	Hazne su yok	Hazneyi doldurun
	Filtre tutucunun kahve çıkış delikleri tıkanmış	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikleri temizleyin
	Filtre tıkalı veya delikli filtre yok	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: “11.2 Kahve filtrelerinin temizlenmesi”
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve altındaki vanalar açık değil	Altındaki vanaları açacak şekilde hazneyi hafifçe bastırın
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	Şu paragrafta belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın: “12. Kireç çözme”
→		

Sorun	Nedeni	Çözümü
Espresso kahve delikler yerine filtre tutucunun kenarlarından damlıyor	Filtre tutucu kötü yerleştirilmiş veya kirli	Filtre tutucuyu doğru şekilde takın ve sonuna kadar kuvvetli bir şekilde çevirin
	Espresso kazanının contası elastikliğini yitirmiş veya kirli	Espresso kazanının contasını bir Yetkili Serviste değiştirin
	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikler tıkanmış	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikleri temizleyin
	Filtre tıkalı veya delikli filtre yok	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.2 Kahve filtrelerinin temizlenmesi"
Filtre tutucu cihaza takılmamış	Filtreye çok fazla kahve koyulmuş	Ürünle birlikte gelen ölçüğü kullanın ve hazırlık ti-pine açısından doğru filtreyi kullandığınızdan emin olun
Kahve kreması açık renkli (uçtan hızlı bir şekilde akıyor)	Çekilmiş kahve fazla bastırılmamış	Çekilmiş kahveyi daha sıkı bastırın
	Çekilmiş kahve miktarı az	Çekilmiş kahve miktarını arttırın
	Kahve iri çekilmiş	Yalnızca espresso kahve makinesine uygun incelik-te çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahvenin kalitesi doğru tipte değil	Çekilmiş kahvenin kalitesini değiştirin
Kahve kreması koyu renkli (uçtan yavaş bir şekilde akıyor)	Çekilmiş kahve fazla bastırılmış	Kahveyi daha az bastırın
	Çekilmiş kahve miktarı çok	Çekilmiş kahve miktarını azaltın
	Espresso kazanı damlatma aparatı tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.3 Kahve dağıtıcısının temizlenmesi"
	Filtre tıkanmış	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.2 Kahve filtrelerinin temizlenmesi"
	Kahve çok ince çekilmiş	Yalnızca espresso kahve makinesine uygun incelik-te çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahve çok ince veya nemli	Yalnızca espresso kahve makinesine uygun incelik-te çekilmiş ve çok nemli olmayan kahveleri kullanın
Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	Şu paragrafta belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın: "12. Kireç çözme"	
Kahve dağıtımından sonra filtre kazan düşüne takılı kalıyor		Filtre tutucuyu geri takın, kahve dağıtımı yapın, ardından filtre tutucuyu çıkarın
→		

Sorun	Nedeni	Çözümü
Makine hiçbir içecek dağıtımını yapmıyor ve tüm ikaz lambaları birkaç saniye yanıp sönüyor	Haznede su yok	Su haznesini doldurun
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve altındaki vanalar açık değil	Altındaki vanaları açacak şekilde hazneyi hafifçe bastırın
	Espresso kazanı damlatma aparatı tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.3 Kahve dağıtıcısının temizlenmesi"
	Filtre tıkanmış	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.2 Kahve filtrelerinin temizlenmesi"
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	"12. Kireç çözme" paragrafında belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın
Makine çalışmıyor ve tüm ikaz lambaları yanıp sönüyor		Cihazın bağlantısını derhal kesin ve yetkili servis merkezine başvurun
Cappuccino hazırlarken sütte köpük oluşmüyor	Süt yeterince soğuk değil	Daima buzdolabı soğukluğunda süt kullanın
	Cappuccino hazırlayıcı kirli	"7.2 Buhar borusunun temizlenmesi" paragrafında belirtildiği gibi cappuccino temizleyicide temizlik yapın
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	"12. Kireç çözme" bölümünde belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın.

Register Now

www.delonghi.com/register



De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italy delonghi.com

57132C9015_00_0424 web