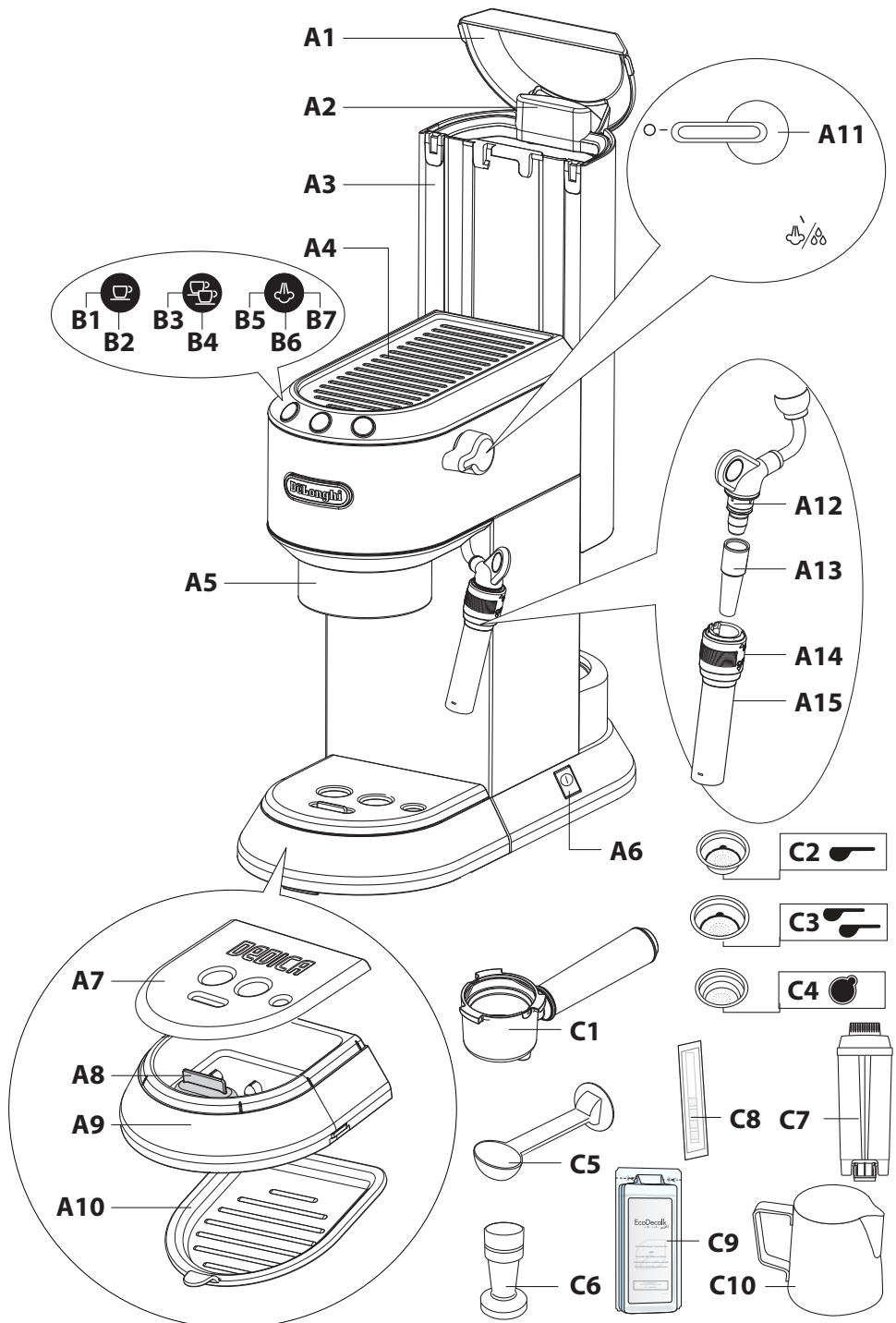
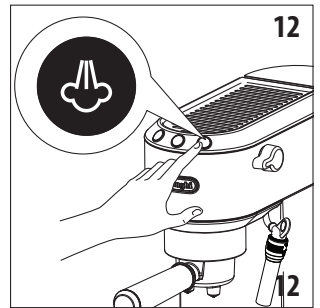
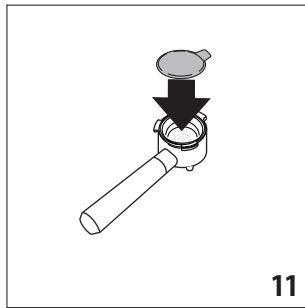
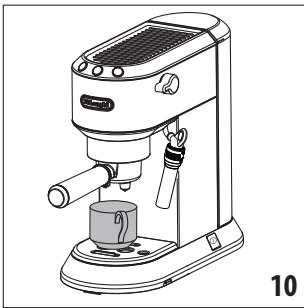
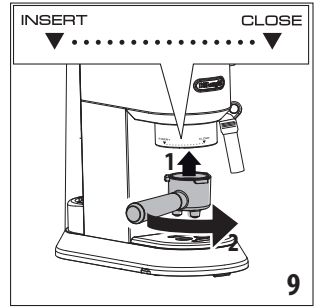
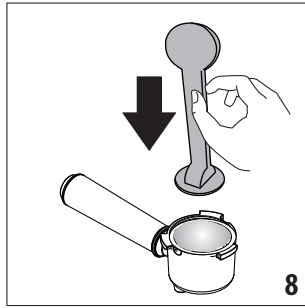
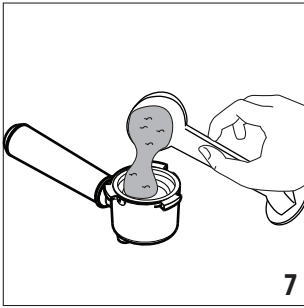
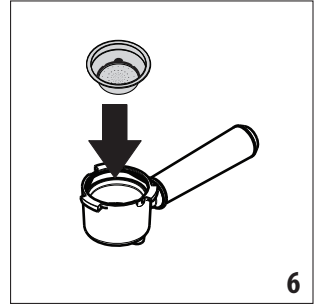
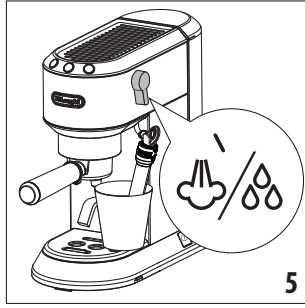
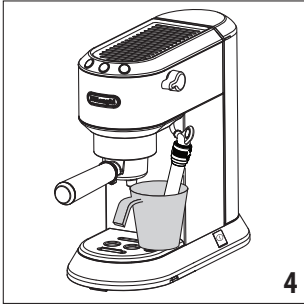
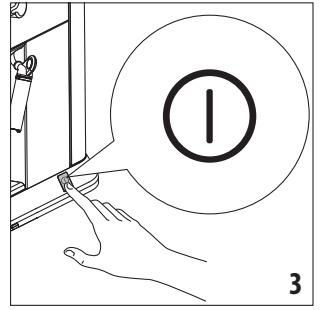
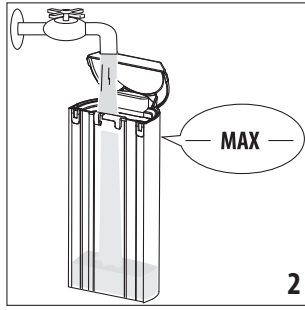
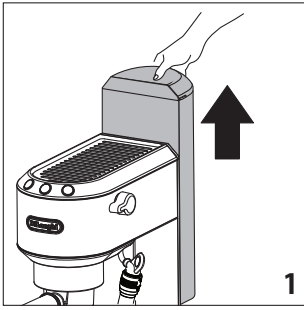

EC685 EC695 EC785

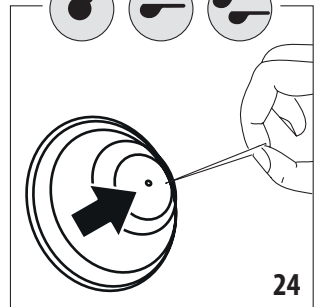
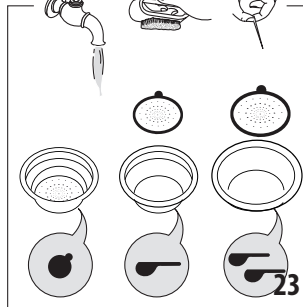
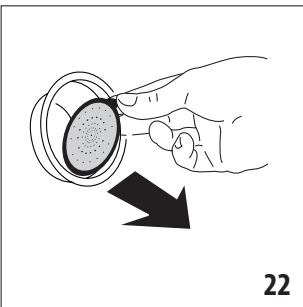
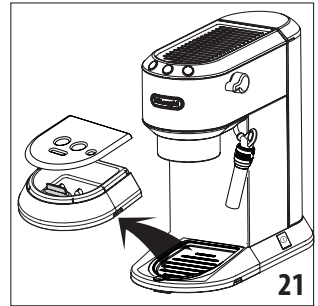
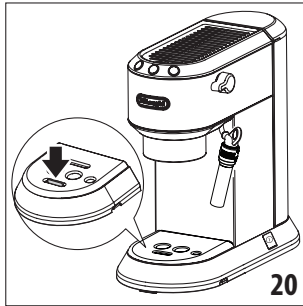
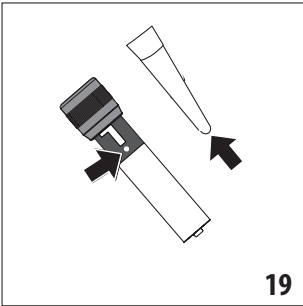
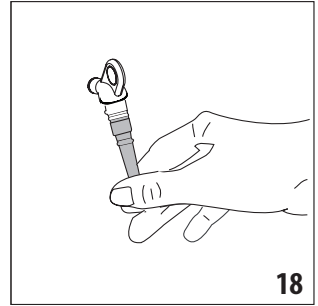
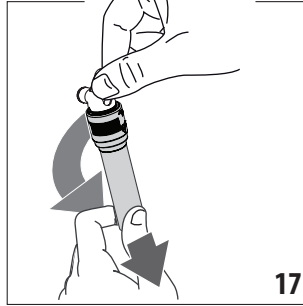
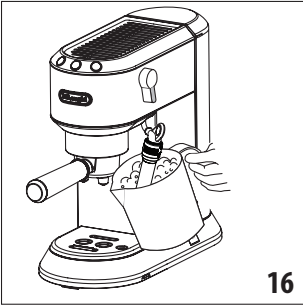
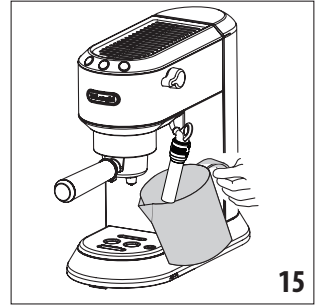
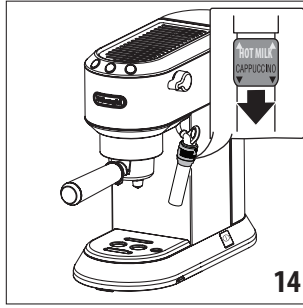
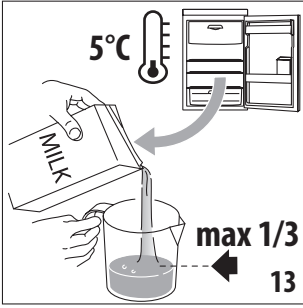
KAHVE MAKİNESİ



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 ızgarası
- A8. Damlatma tepsisi su seviye göstergesi
- A9. Damlatma tepsisi
- A10. Kupa veya bardak tepsisi (Yalnızca bazı modellerde)
- A11. Buhar dağıtım düğmesi
- A12. Sıcak su/buhar dağıtıcısı
- A13. Sıcak su/buhar ağız
- A14. Cappuccino hazırlayıcı seçim halkası
- A15. Sıcak su/buhar borusu

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/Pres (Yalnızca bazı modellerde)
- C6. Pres (Yalnızca bazı modellerde)
- C7. Su yumuşatma filtresi (dahil değildir, yetkili servis merkezlerinden alınabilir)
- C8. Su sertliği testi
- C9. Kireç çözücü (Yalnızca bazı modellerde)
- C10. Süt kabı (Yalnızca bazı modellerde)

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. Depoyu yerine yerleştirin ve deponun tabanında bulunan vanaları açılacağı şekilde hafifçe bastırın.

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

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

3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

İlk kullanıldığında cihazın dahili tesisatının aşağıdaki gibi durulanması gerekir:



1. Fişi prize takın. Ana şaltere (A6) (Şek. 3) basın.
2. Cihaz kendi kendine test yapar ve bu durum ikaz lambalarını sıralı şekilde yanıp sönmeleriyle bildirilir  
3. İkaz lambaları  ve  yanıp sönerken, cihazın geçiren sıcaklığa ulaşmakta olduğunu bildirirler: İkaz lambaları sabit yanmaya başladıklarında cihaz devrede durulama yapmaya 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. 9).
5. Kahve dağıtıcısının (A5) ve sıcak su/buhar dağıtıcısının altlık na kapasitesi en az 0,5 litre olan bir kap yerleştirin (Şek. 4).
6.  tuşuna basın. Bu işlemi 5 kez tekrarlayın.
7. Buhar düğmesini (A11)  (Şek. 5) konumuna çevirin: ve sıcak su dağıtımını yapın: cihaz otomatik olarak dağıtım keser ve  ile  ikaz lambaları yanıp söner. Düşmeyi yeniden  konumuna getirin. Bu, buhar dağıtımınB dan 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 kurulanması gerekmektedir.

4. KAHVE HAZIRLAMA

1. Çekilmiş kahve filtresini (C2) veya (C3) filtre tutucuya (C1) (Şek. 6) yerleştirin.
2. Filtreye çekilmiş kahve koyun (Şek. 7). Kahvenin ince çekilmiş ve espresso için özel olduğundan emin olun.
3. Çekilmiş kahveyi eşit şekilde dağıtın ve kahve presiyile hafifçe bastırın (C5) veya (C6) (Şek. 8). 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. 9).
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 eklemeyen 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 için filtreyi (C4) filtre tutucuya (C1) yerleştirin.
2. Kapsülü filtreye mümkün olduğu kadar ortalarak yerleştirin (Şek. 11). Poşeti filtrenin üzerine doğru şekilde yerleştirmek için daima poşet kahve ambalajında yer alan talimatları izleyin.

3. Filtre tutucuyu makineye takın (Şek. 9).
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. FİNCANDAKİ 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 ulaşınca, tuşu bırakın: dağıtım durdurulur ve ikaz lambası yanıp sönerken 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 CAPPUCCINO HAZIRLANACAĞI

1. Yeterince büyük fincanlar kullanarak önceki paragraflarda açıklandığı gibi espresso kahveleri hazırlayın. Uzun bardaklar kullanmak için damla toplama haznesini çıkarın ve bardağı özel tepsinin (A10) üzerine oturtun.
2.  tuşuna basın (Şek. 12): ikaz lambası yanıp söner.
3. Bu süre zarfında bir kaba hazırlamak istediğiniz her cappuccino için yaklaşık 100 gram süt koyun. Daha yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5°C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanılması gerekir. Kap seçimi yaparken süt hacminin 2 veya 3 katına çıkacağına dikkate alın (Şek. 13).
4. Cappuccino hazırlayıcının (A14) bileziğinin "CAPPUCCINO" konumuna çevrilmiş olduğundan emin olun (Şek. 14).
5.  tuşuyla ilgili ikaz lambasının sabit şekilde yanarak kazanın buhar üretimi için ideal sıcaklığa ulaştığını bildirmesini bekleyin.
6. Cappuccino hazırlayıcının altına boş bir kap yerleştirin ve tesisatta kalmış olabilecek suyu boşaltmak için birkaç saniye bekleyin. Düğmeyi yeniden kapatın.
7. Süt dolu kabı cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin.
8. Siyah renkli bileziği daldırmamaya özen göstererek, cappuccino hazırlayıcıyı süt kabına daldırın (Şek. 15). Düğmeyi  konumuna çevirin. Cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak süte kıvamlı bir özellik kazandırır ve hacmini artırır (Şek. 16). Daha kremalı bir köpük elde etmek için, cappuccino hazırlayıcıyı sütün içine daldırın ve kabı yavaş hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün.
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 hazır: arzuya göre şeker ekleyin ve isterseniz köpüğün üzerine bir miktar toz çikolata serpiştirin.

Önemli Not:

- Birden çok cappuccino hazırlamanız gerekiyorsa, tüm kahveyi yapmanız, tüm cappuccino'lar için köpürtülmüş sütü en sonunda hazırlamanız gerekir.
- Buhar fonksiyonundan çıkmak için, herhangi bir düğmeye basın.  ve  ikaz lambaları yanıp söner buhar düğmesinin kapalı olması gerektiğini bildirir (O simgesi).  ve  ikaz lambaları yanıp söner sıcaklığın kahve dağıtımı için çok yüksek olduğunu bildirirse, 7,3 'Soğutma çevrimi' paragrafına bakın.

En çok 60 saniye buhar dağıtımı yapmanız tavsiye edilir.

7.1 Sıcak süt (hot milk) hazırlanması

Köpürtülmemiş sıcak süt hazırlamak için önceki paragrafta açıklanan şekilde ilerleyin ancak cappuccino hazırlayıcının (A14) bileziğinin "HOT MILK (SICAK SÜT)" yazısını gösterir şekilde yukarı konumda olduğundan emin olun.

7.2 Cappuccino hazırlayıcının her kullanımı sonrasında temizlenmesi



Dikkat:




Hijyen açısından cappuccino hazırlayıcıyı kullandıktan sonra daima temizlemeniz tavsiye edilir.

Aşağıdaki şekilde ilerleyin:


1. Buhar düğmesini çevirerek birkaç saniyelik bir miktar buhar akıtın (önceki paragrafta madde 2, 5 ve 6). Bu işlemle cappuccino hazırlayıcının içinde kalmış olabilecek süt boşaltılır. ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) tuşuna basarak cihazı kapatın.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin: bir elinizle cappuccino hazırlayıcıyı tutarken, diğer elinizle saat yönünde çevirir ardından aşağı doğru çekerek cappuccino hazırlayıcıyı kurtarın (Şek. 17).
3. Lastik buhar ucunu aşağı doğru çekerek dağıtım borusundan çıkarın (Şek. 18).
4. Bileziği yukarı doğru itin ve Şek. 19'de okla gösterilen deliklerin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla temizleyin.
5. Ağzı yerine takın, bileziği aşağı doğru kaydırın ve çevirerek ve yerine oturana kadar yukarı doğru iterek cappuccino hazırlayıcı ağız üzerine takın.


7.3 Soğutma çevrimi

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

- Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap yerleştirin.
- Buhar ve sıcak su dağıtımı yapmak için buhar düğmesini açın: ikaz lambası  yanıp söner.
- İkaz lambaları ( ve ) yanıp söndüklerinde, kazan soğumuştur: Buhar düğmesini kapatın (kazan soğuduğunda, dağıtım durdurulur). Makine artık kullanıma hazırdır.


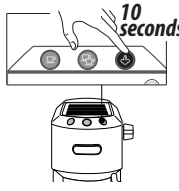
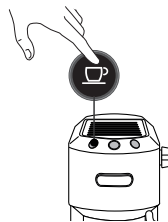



8. SICAK SU HAZIRLAMA

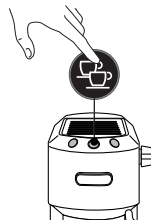



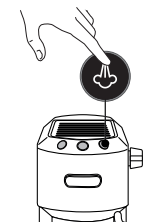



1. Sıcak su/buhar dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin.
2. Kahve dağıtımı ikaz lambalarının  ve  yanmasını bekleyin.
3. Buhar düğmesini (A11)  konumuna çevirin. Sıcak su/buhar dağıtıcısından dışarı sıcak su çıkar.

4. Sıcak su çıkışını durdurmak için düğmeyi in  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		Düşük sıcaklık seçmek için  ögesine basın
	<i>Bu sıcaklık termoblok içindeki suyu temel alır. Dolayısıyla, fincandaki içeceğin sıcaklığından veya içecek filtre tutucunun dağıtıcılarından çıktığında ölçülen sıcaklıktan farklıdır.</i>	Orta sıcaklık seçmek için  ögesine basın
		Yüksek Sıcaklık seçmek için  ögesine basın
→		

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



(* Yalnızca EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4 modelleri için)



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:

- Sıcak su/buhar dağıtıcısını damlatma tepsisinin (A9) üzerine yerleştirin.
- Programlama menüsüne erişim sağlayın.
- Buhar düğmesini (A11)  konumuna çevirin.
-  tuşuna basın. Üç ikaz lambası aynı anda yanıp sönen orijinal ayarlara geri döndürüldüğünü onaylar.

5.  ve  ikaz lambaları yanıp sönerek 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 Cappuccino hazırlayıcının her kullanım sonrasında temizlenmesi" bölümünde belirtildiği gibi sıcak su/buhar dağıtıcısı.

Dikkat!

- Makinenin bileşen veya aksesuarlarından hiçbiri 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 gösterge (kırmızı renkli) içerir. Bu gösterge fincan yerleştirme tepsisinden (Şek. 20), çıkıntı yapmaya başlamadan önce küveti boşaltmak ve temizlemek gereklidir, aksi takdirde, su kenarlardan taşıp makineye, yerleştirme katı ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

1. Hazneyi (A9) (Şek. 21) çıkarın.
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 artışının bulunmaması gerekir.

- Her kullanımdan sonra filtreyi bol akan suda (Şek. 23) durulayıp, ardından yuvasına doğru şekilde oturduğundan emin olmak için delikli filtreyi bastırın.
- Filtrenin arka tarafındaki deliğin (bkz. Şek. 24) 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. 22).
2. Filtreleri akan suda durulayın (Şek. 23).
3. Deliklerin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, bir iğneyle temizleyin (Şek. 24).
4. Bir bezle kurulayın.
5. Delikli filtreyi yuvasına takın ve sonuna kadar bastırın.

Kapsül filtresi

Akan suda durulayın. Deliklerin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, bir iğneyle temizleyin (Şek. 23-24).

11.3 Kahve dağıtıcısının temizlenmesi

Her 200 kahvede bir, dağıtıcının yaklaşık 0,5 l su dağıtımını yaparak 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 dağıtımını yapın.

12. KİREÇ ÇÖZME

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

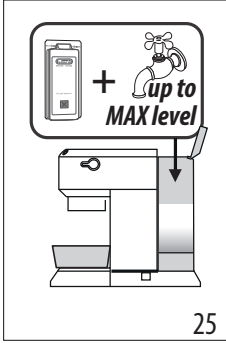
Dikkat!

- Kullanmadan önce kireç çözücünün (C9) etiketini ve ambalajında verilen kullanma talimatlarını okuyun.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücü kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisi altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.

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

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

1. Filtre tutucunun takılı olmadığından emin olun ve sıcak su dağıtıcısı ile kazan damlatma aparatının altına bir kap yerleştirin.
2. Temin edilen kireç çözücüyü suyla seyrelterek, kireç çözücü çözeltiyi hazneye dökün (hazneyi MAX seviyesine kadar doldurun) (Şek. 25)



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

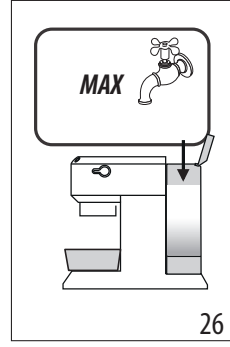
Önemli not:

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

Dağıtım kesilir ve turuncu renkli ikaz lambası yanıp sönerken 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. 26) 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 dağıtımını 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. konumuna çevirerek buhar düğmesini 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 EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4 modelleri için:

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 çevriminin 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
 <p style="text-align: center;"><i>turuncu renkte yanıp söner</i></p>	Kireç çözme işlemi gerekli	Kireç çözme işlemi yapın:  işlem ikaz lambası söndüğünde işlem tamamlanmıştır.

14. HERHANGI BİR ŞEY ÇALIŞMIYORSA

Sorun	Nedeni	Çözümü
Espresso kahve çıkmıyor	Haznedeki 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"
Espresso kahve delikler yerine filtre tutucunun kenarlarından damlıyor	Filtre tutucu kötü yerleştirilmiş veya kirlidir	Filtre tutucuyu doğru şekilde takın ve sonuna kadar kuvvetli bir şekilde çevirin
	Espresso kazanının contası elastikliğini yitirmiş veya kirlidir	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
		→

Sorun	Nedeni	Çözümü
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 incelikte çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahve çok ince veya nemli	Yalnızca espresso kahve makinesine uygun incelikte 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 duşuna takılı kalıyor		Filtre tutucuyu geri takın, kahve dağıtımı yapın, ardından filtre tutucuyu çıkarın
Makine hiçbir içecek dağıtımı 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 oluşmuyor	Bilezik "HOT MILK" (SICAK SÜT) konumunda	Bileziği "CAPPUCCINO" konumuna getirin
	Süt yeterince soğuk değil	Daima buzdolabı soğukluğunda süt kullanın
	Cappuccino hazırlayıcı kirlidir	"7.2 Cappuccino hazırlayıcının her kullanım sonrasında temizlenmesi" paragrafında belirtildiği gibi cappuccino temizleyicide temizlik yapın
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	"12. Kireç çözme" paragrafında belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın



Register Now 

www.delonghi.com/register