
EC9455 EX:2

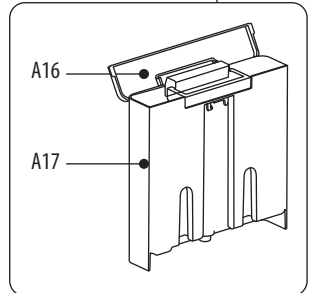
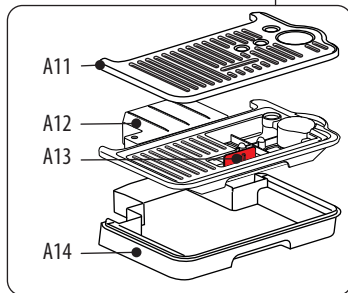
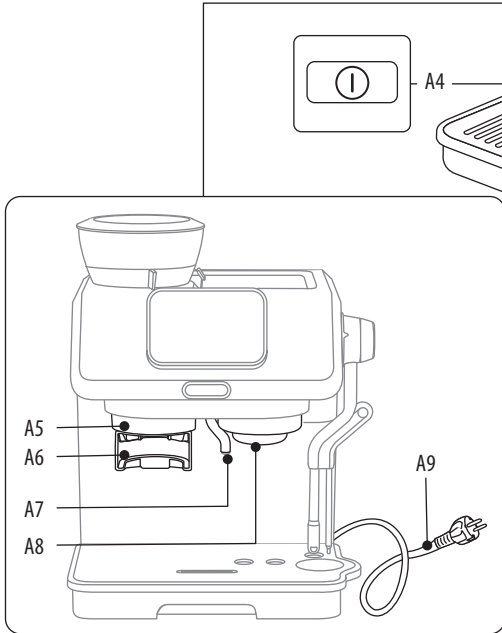
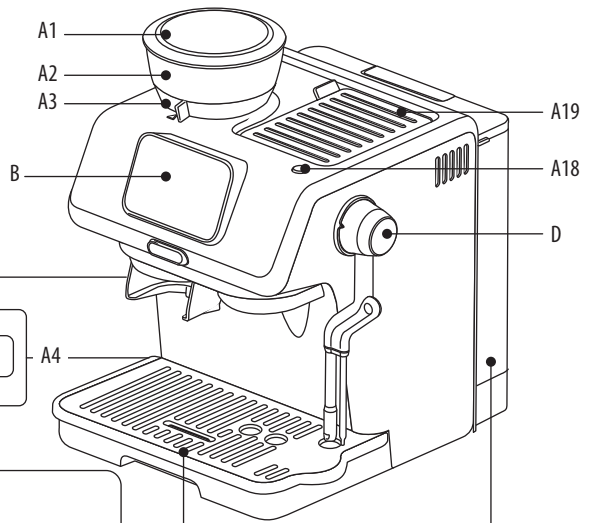
La Specialista
TOUCH

KAHVE MAKİNESİ
Kullanım için talimatlar



DeLonghi

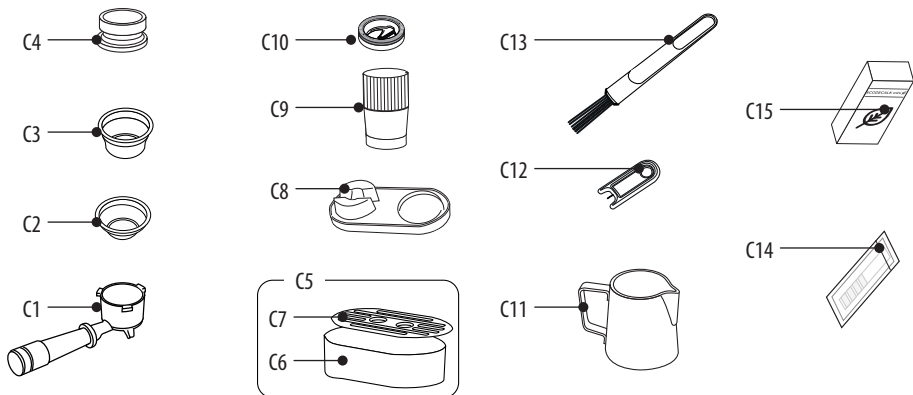
A



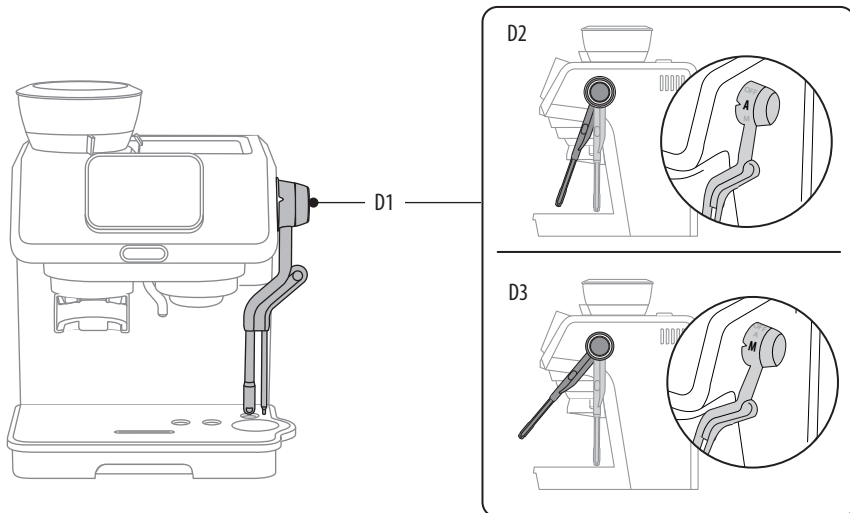
B



C*



D



1. TANIMLAMA

1.1 Cihazın tanımlaması - A

- A1. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A2. Kahve çekirdeği haznesi
- A3. Çekim derecesi seçim düğmesi (inceden kalına)
- A4. Ana şalter (I/O)
- A5. Çekilmiş kahve çıkışı
- A6. Filtre tutucu desteği
- A7. Sıcak su dağıtıcısı
- A8. Dağıtım ünitesi
- A9. Elektrik kablosu
- A10. Damla toplama haznesi grubu
- A11. Bardaklar veya kupalar için fincan yerleştirme ızgarası
- A12. Hazne ızgarası
- A13. Damlatma tepsisi su seviye göstergesi
- A14. Damlatma tepsisi
- A15. Su haznesi
- A16. Su haznesinin kapağı
- A17. Su kabı
- A18. ON/STAND-BY (AÇIK/HAZIRDA BEKLEME) tuşu
- A19. Aksesuar taşıma bölmesi

1.2 Ana sayfanın açıklaması- B

- B1. Bean adapt teknolojisi
- B2. Seçilebilen içecekler (makine kullanıcıyı adım adım yönlendirir)
- B3. Ayarlar menüsü

1.3 Aksesuarların açıklaması - C*

(* Türü ve sayısı modele göre değişiklik gösterir)

- C1. Filtre tutucu
- C2. 1 fincan için filtre kahve
- C3. 2 fincan için filtre kahve
- C4. Dozlayıcı hunisi
- C5. Küçük fincan desteği
- C6. Küçük fincan damlatma tepsisi
- C7. Küçük fincan ızgarası desteği
- C8. Bastırma matı
- C9. Pres
- C10. 'Dose Adjust' aksesuarı
- C11. Süt kabı
- C12. Buhar borusu için temizleme iğnesi
- C13. Temizlik fırçası
- C14. "Water hardness text" reaktif şerit
- C15. Kireç çözücü

1.4 Auto Latte Art sisteminin açıklaması - D

- D1. Buhar borusu
- D2. "A" konumu: otomatik çalışma
- D3. "M" konumu manuel çalışma

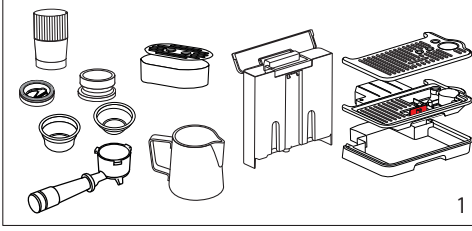
1.5 Tavsiye edilen isteğe bağlı temizlik aksesuarları

Daha fazla bilgi almak için Delonghi.com adresini ziyaret edin.

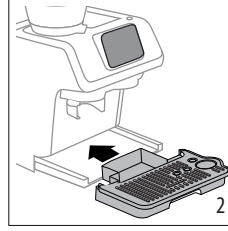
ECO MULTICLEAN  **Deterjan:**

EAN: 8004399333307

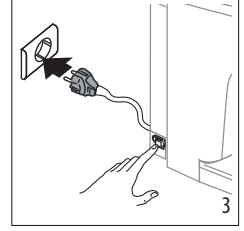
2. MAKİNENİN İLK KULLANIM İÇİN HAZIRLANMASI



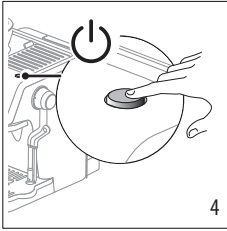
1. Tüm aksesuarları (su haznesi (A15) dahil) sıcak su ve bulaşık deterjanıyla yıkayın ve kurulayın.



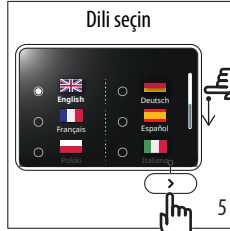
2. Damlatma tepsisini (A10), fincan ızgarasıyla birlikte takın ve yapıştırma etiketi ekrandan çıkarın.



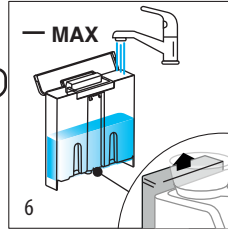
3. Makinenin fişini takın ve yan tarafında bulunan ana şaltere (A4) basarak makineyi açın.



4. ON/Stand-by (Açık/Hazırda Bekleme) tuşuna basın. (A18). Ekran açılır.



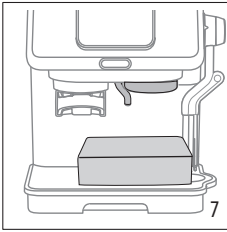
5. Dili seçin: Satırı sağa kaydırarak dili arayın, bayrağa karşılık gelen listedeki noktayı seçin ve seçimi onaylamak için > ögesine basın.



6. Makine kullanıcıyı adım adım yönlendirir. Su haznesini çıkarıp, taze ve temiz* suyla doldurun ancak MAX (maksimum) seviyesini aşmamaya özen gösterin. Su haznesini yerine yerleştirin ve > ögesine basın.

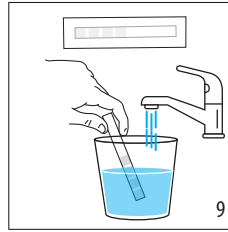
* Hangi suyun kullanılacağı

- Taze içme suyu kullanmak zorunludur.
- Sodalı (gazlı) veya arıtılmış su kullanmayın
- Soğuk çıkarma teknolojisi:
 - İlk defa "Cold Brew" hazırlığı yaparken, çekilmiş kahve kullanmadan 4 adet double "Cold brew" hazırlayarak iç devreyi durulayın.
 - Soğuk içecekleri hazırlamadan önce daima su haznesini (A17) boşaltın, bolca suyla durulayın ve taze içme suyu doldurun.

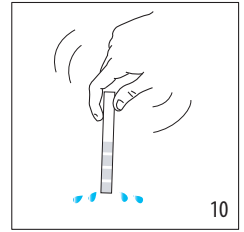


7. Sıcak su ağzının (A7) altına bir kap yerleştirin ve durulama yapmak için "Başlat" ögesine basın.

8. Durulama işlemi otomatik başlar ve durur. Ardından su sertliğini ayarlama işlemine geçin: makineyi çeşitli bölgelerdeki su şebekesindeki gerçek su sertliğine göre ayarlamak kireç çözme işleminin doğru sıklıkta yapılması olanak tanır.



9. "TOTAL HARDNESS TEST" (C14) gösterge kağıdını ambalajından çıkarın. "Başla" ögesine basın: Kağıdı bir saniye süresince bir bardak suya daldırın.



10. Göstergesini sudan çıkartın ve hafifçe sallayın. > ögesine basın.

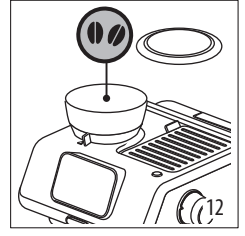
Makinenin ilk kullanım için hazırlanması



11

11. Bir dakika sonra suyun sertliğine göre 1, 2, 3 veya 4 kırmızı renkli kare oluşur. Ekranda karşılık gelen seviyeyi seçin. > ögesine basın.

BEAN ADAPT TECHNOLOGY Bean Adapt akıllı teknolojisi makine ayarlarının kahve çekirdeklerinin özelliklerine göre yapılmasını kolaylaştırarak, çekirdeklerin tüm aromasının korunduğu ve artırıldığı ideal kahvenin hazırlanmasını sağlar. Devam etmek istiyorsanız, "Başlat" ögesine basın. Bu teknolojiyi daha sonra keşfetmek istiyorsanız, "Atla" ögesine basın. Bean Adapt teknolojisine dilediğiniz zaman "9. Bean Adapt teknolojisi" talimatlarını uygulayarak ulaşabilirsiniz.




12. Kahve çekirdeği kabını doldurun. > ögesine basın.

13. Ekranda bir tanıtımla makinenin nasıl kullanılacağı açıklanır: Tanıtıma devam etmek için "Başlat" ögesine basın.

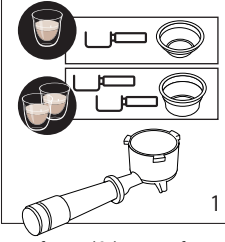
14. İlerlemek için her ekrandan sonra ">" ögesine basın.

15. Son ekranın ardından "Başlat" ögesine basın; makine kullanıma hazır hale gelecektir.

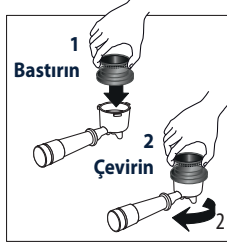
3. GENEL İÇECEK AYARLARI

1. İçecek ayarları menüsüne girin:			
Ana sayfada  (B1) ögesine basın: Bean Adapt devre dışı olduğunda içecek ayarlarına erişebilirsiniz:			
2. İstedığınız ayarı seçin:			
Suyun demleme sıcaklığı	Geçerli seçimin yanındaki oka basın	İsteddiğiniz ayarı seçin Önemli not: Sıcaklık değişimi uzun içeceklerde daha çok etkilidir.	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" ögesine basın
Ön demleme uzunluğu	Geçerli seçimin yanındaki oka basın	Kısa ila uzun arasında uzunluk seçimi yapın	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" ögesine basın
Doz zamanlayıcı (sn)	Geçerli seçimin yanındaki oka basın	Filtreyi (tek veya çift) seçin ve çekim süresini ayarlayın	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" ögesine basın
3. İlk sayfaya dönmek için "<" ögesine basın			

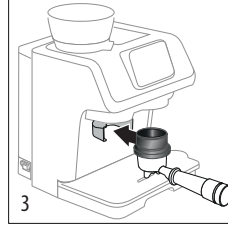
4. KAHVE DAĞITIMI



1. 1 fincan (C2) veya 2 fincan (C3) filtresini seçin ve filtre tutucuya (C1) yerleştirin.



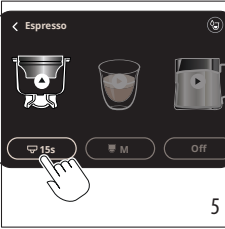
2. Dozlayıcı hunisini (C4) filtre tutucuya takın: 1 bastırın ve 2 kilitlenene kadar çevirin.



3. Filtre tutucuyu takın



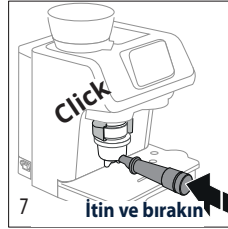
4. İlk sayfada hazırlamak istediğiniz içeceğe (B2) (ör. Espresso) basın.



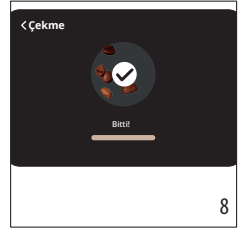
5. Doz ayarına ulaşmak için filtre tutucu görselinin altındaki kutucuğa basın.




6. Kullanmak istediğiniz filtreyi seçin (tek: 1 fincan; çift: 2 fincan). Çekim süresini ⊖ veya ⊕ düğmesine basarak ayarlayabilirsiniz (süre her seferinde 0,5 saniye artar veya azalır).

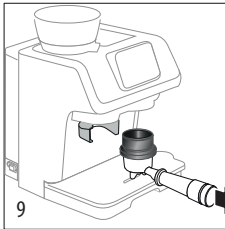


7. İlk sayfaya dönmek için "<" ögesine basın. Oturduğunu gösteren "tıklama" hissini alana kadar filtre tutucuyu itin, ardından bırakın: çekim işlemi otomatik olarak başlar ve durur.

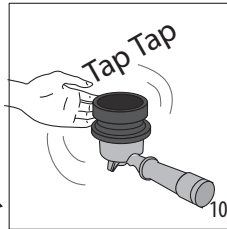


8. Çekim tamamlandığında, bastırma işlemine geçin.

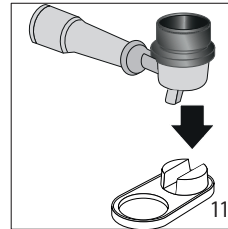
Önemli not: Çekim işlemi manuel olarak durdurmak için, filtre tutucuyu ("tıklama" duyana kadar) bastırarak veya ekranda  ögesine basmak yeterlidir.



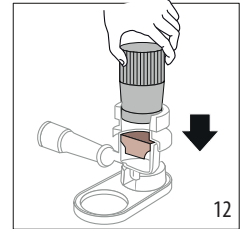
9. Filtre tutucuyu çıkarın.



10. İçindeki çekilmiş kahveyi düzleştirmek için dozlayıcı hunisini (C4) hafifçe vurun.



11. Filtre tutucuyu bastırma matındaki (C8) özel yuvaya yerleştirin.



12. Kahveyi kararlı bir şekilde bastırın ve dozun doğru olup olmadığını kontrol edin (bkz. [Dozun nasıl kontrol edileceği](#)).

4.1 Dozun nasıl kontrol edileceği

Bastırıcının (C9) konumunu kontrol ederek, "Kusursuz doz" ögesine ulaşılabildiğini anlamaya çalışın.



Düşük doz

Bastırıcı "-1" veya "-2" gösteriyorsa, çekilmiş kahve miktarı yeterli değildir, tamamlama yapmak gerekir.



1. Filtre tutucuyu (C1) monte edin: çekimi başlatmak için itip, bırakın.

2. Birkaç saniye sonra çekimi durdurun, yeniden itin ve bastırıcı ile dozu kontrol edin.

Bean Adapt teknolojisi kullanıldığında makine kusursuz doz elde etmesi için kullanıcıya rehberlik eder.



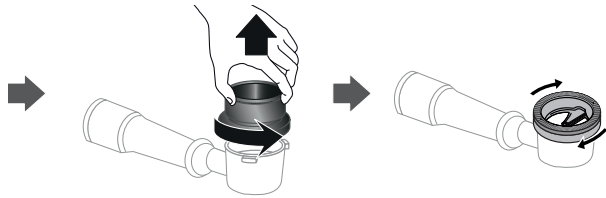
Kusursuz doz

Bastırıcı "OK" gösteriyorsa, doz doğrudur.



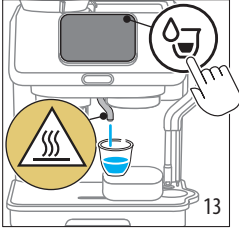
Aşırı doz

Bastırıcı "+1" veya "+2" gösteriyorsa, çekilmiş kahve miktarı fazla olmuştur, 'Dose Adjust' (C10) aksesuarıyla aşağıdaki gibi ayarlama yapmak gerekir:

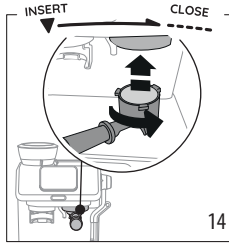


1. Saat yönünün tersine çevirerek ve yukarı doğru çekerek dozlayıcı hunisini (C4) çıkarın
2. 'Dose Adjust' aksesuarını filtre tutucunun üzerine yerleştirin ve çekilmiş kahvenin fazlasını almak için saat yönünde çevirin. En az 1 tam tur yaptırın.

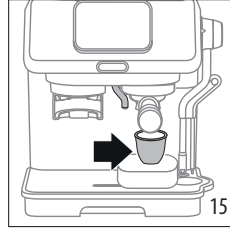
Kahve dağıtımı



13. Kahve uzmanından tavsiyeler: İlk sayfadaki "su jeti" düğmesine basarak sıcak suyla fincanı ısıtın. Özel ağızdan (A7) sıcak su dağıtımı yapılır



14. Dozlayıcı hunisini (C4) çıkarın ve filtre tutucuyu dağıtım ünitesine takın.



15. Bardağı filtre tutucunun altına yerleştirin. Küçük bardaklarda özel desteği kullanın (C5).



16. Doğrudan seçim: "Play" okuna basın: **dağıtım işlemi başlar.** Kişiselleştirilmiş miktar: Miktar ayarına ulaşmak için içecek görselinin altındaki kutucuğa basın ve sonraki sayfaya geçin.



17. Tek veya çift doz için istenilen uzunluğu seçin: ardından < ögesine basın. "Play" okuna basın: **dağıtım işlemi başlar.**

Önemli not: "My" miktarını seçmek için (11) bölümüne başvurun.

5. "LONG BLACK" VEYA "AMERICANO" HAZIRLAMA

1. Dozlayıcı hunisini (C1) çıkarın ve filtre tutucuyu dağıtım ünitesine (A8) takın.
2. Sıcak su ağızının (A7) ve kahve ağızlarının (filtre tutucunun altında) altına büyük bir fincan yerleştirin.
3. Kahve ve su görsellerinin üzerindeki "play" okuna basın.

Americano: Önce kahve, ardından sıcak su dağıtımı yapılır.

Long Black: Önce sıcak su, ardından kahve dağıtımı yapılır.

6. "SICAK SU" HAZIRLAMA

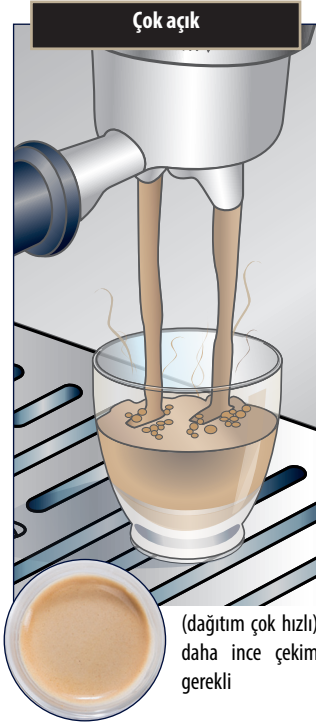
1. Sıcak su ağızının (A7) altına büyük bir fincan yerleştirin.
2. Doğrudan seçim: "Play" okuna basın: **dağıtım işlemi başlar.**

Kişiselleştirilmiş miktar: İçeceğin altındaki kutucuğa basın. İstenilen uzunluğu seçin, ardından "<" ögesine basın. "Play" okuna basın: **dağıtım başlar.**

Önemli not: "My" miktarını seçmek için (11) bölümüne başvurun.

7. KUSURSUZ ESPRESSO ELDE ETMEK İÇİN

Kusursuz espresso hazırlamak bir sanattır ve birkaç kez deneme yapmanızı gerektirebilir. Çekim derecesini ayarlamaya hazır olun ve kusursuz bir içecek elde edebilmek için bastırılmış durumdaki çekilmiş kahvenin daima filtrenin içindeki gösterge çizgisine (kusursuz doz) karşılık gelmediğinden emin olun.



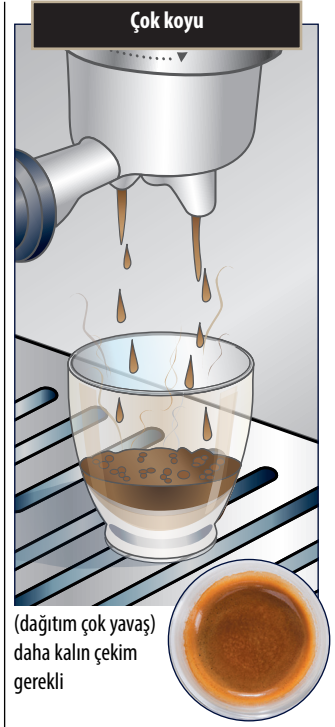
- Su gibi hızlı akar
- Köpüğü açık renk ve solgun

Mükemmele ulaşmak için:

- Çekim derecesini her seferinde 1 adım olmak üzere daha ince bir ayara getirin. Değişikliği yalnızca çekim sırasında yapın.



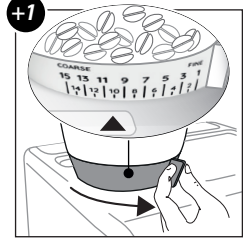
- Çekilmiş kahve miktarının "kusursuz doz" seviyesine ulaştığından emin olun (bkz. "4.1 Dozun nasıl kontrol edileceği").



- Damlayarak akıyor veya hiç akmıyor
- Köpüğü çok koyu ve eşit değil

Mükemmele ulaşmak için:

- Çekim derecesini her seferinde 1 adım olmak üzere daha kalın bir ayara getirin. Değişikliği yalnızca çekim sırasında yapın.

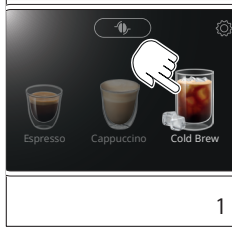


- Çekilmiş kahve miktarının "kusursuz doz" seviyesine ulaştığından emin olun (bkz. "4.1 Dozun nasıl kontrol edileceği").

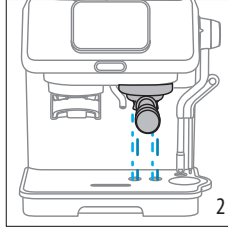
8. COLD BREW HAZIRLAMA



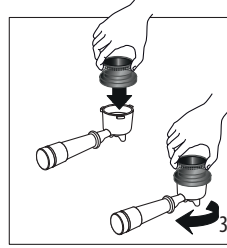
Cold Extraction teknolojisi, soğuk su veya ortam sıcaklığında su kullanarak kahve hazırlamanın bir yöntemidir. Kahve çekirdeklerinin özelliklerinin çıkmasını sağlamak için ısı yerine daha uzun demleme süresi kullanılır.



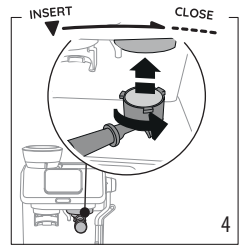
1. İlk sayfada "Cold Brew" seçeneğini seçin.



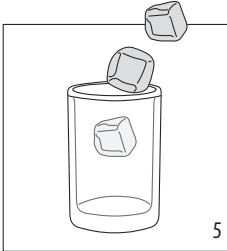
2. Soğuk durulama yapılması tavsiye edilir: Boş filtreyle birlikte filtre tutucuyu (C1) dağıtım ünitesine takın. (A8). "OK" ögesine basın: Dağıtım ünitesinden su dağıtımı yapılır. ("Atla" ögesine basarak bu adımı atlayabilirsiniz).



3. Filtre tutucuyu dağıtım ünitesinden ayırın ve dozlayıcı hunisini (C4) takın. "4. Kahve dağıtım" kısmında açıkladığı gibi doz çekimine geçin



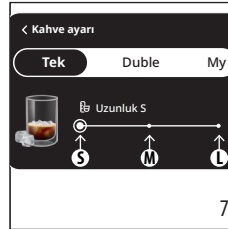
4. Kusursuz doz içeren filtre tutucuyu (C1) dağıtım ünitesine takın.



5. Buz küplerini bardağa koyun: tek doz için 3, çift doz 5 küp buz gerekir.



6. Doğrudan seçim: "Play" okuna basın: **dağıtım işlemi başlar.** Kişiselleştirilmiş miktar: Miktarı ayarlamak için içecek görselinin altındaki kutucuğa basın ve sonraki adıma geçin.



7. Tek veya çift doz için istenilen uzunluğu seçin: ardından < ögesine basın. "Play" okuna basın: **dağıtım işlemi başlar.**

Önemli not: "My" miktarını seçmek için "1". "My" miktarının programlanması" bölümüne başvurun.

Önemli not:

- Soğuk içecekleri hazırlamadan önce daima su haznesini (A15) boşaltın, bolca suyla durulayın ve taze içme suyu doldurun.
- Taze içme suyu kullanmak zorunludur.

9. BEAN ADAPT TEKNOLOJİSİ

BEAN ADAPT TECHNOLOGY

Kahve demleme işlemini en uygun hale getirme ve fincanda en iyi sonucu alma konusunda kullanıcıya birkaç adımda yardımcı olan, el altında bir kahve uzmanı. Akıllı teknoloji, seçilen kahve çekirdeğine göre makinenin ayarları ve kullanımı konusunda kullanıcıya rehberlik eder: hangi tür kahve çekirdeği olursa olsun en iyi sonucu elde etmek için çekimden demlemeye kadar her adım kontrol edilir.



1. Bean Adapt teknolojisiyle ilgili simgeye basın.



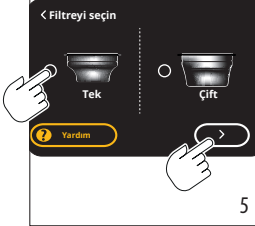
2. Bean Adapt özelliğini özel düğmeden etkinleştirin: bu prosedür yaklaşık 10 dakika gerektirir. "Başlat" öğesine basın (geri dönmek isterseniz, "<" öğesine basın).



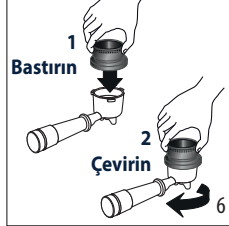
3. Kullanmakta olduğunuz kahve türünü kahvenin ambalajından kontrol edin (şüpheye düşerseniz, "Arabica ve Robusta Karması" seçeneğini seçin). > öğesine basın.



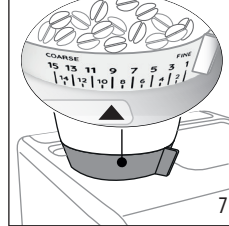
4. Kavrulma seviyesini kahvenin ambalajından kontrol edin: aynı zamanda kahveyi ekrandaki kılavuzla da karşılaştırabilirsiniz. > öğesine basın.



5. Kullanmak istediğiniz filtreyi seçin: 1 fincan (C2) veya 2 fincan (C3). Filtreyi filtre tutucuya yerleştirin. (C1). > öğesine basın.



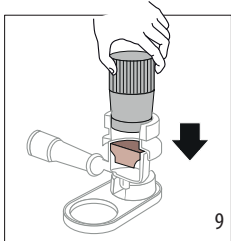
6. Dozlayıcı hunisini (C4) filtre tutucuya takın: 1 bastırın ve 2 kilitlene kadar çevirin. Ekranda ">" öğesine basın.



7. Çekim seviyesi seçim düğmesinin (A3) ekranda gösterilen rakamda olduğunu kontrol edin. ">" öğesine basın.



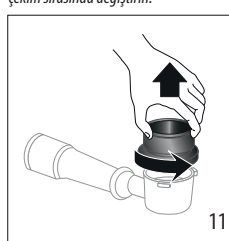
8. "Tıklama" duyana kadar filtre tutucuyu itin, ardından bırakın: çekim işlemi otomatik olarak başlar ve durur.



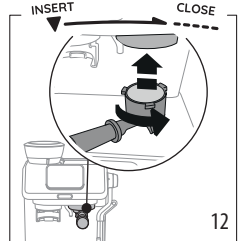
9. Kahveyi bastırın. ">" öğesine basın ve dozu kontrol edin.



10. Kahve dozunu kontrol edin (bkz. "4.1 Dozun nasıl kontrol edileceği"). > öğesine basın.



11. Makinede tüm ayarlar görüntülenir. > öğesine basın. Dozlayıcı hunisini çıkarın. (C4).



12. Filtre tutucuyu dağıtım ünitesine (A8) takın.

Bean Adapt Teknolojisi



13. Demlemeyi başlatmak için "play" okuna basın. Makine espresso analizi yapar ve sonucu verir:



14. Espresso tamam. > ögesine basın.

15. Kahve çekirdeği profili kaydedilir ve ilk sayfada Bean Adapt logosunun yanında görüntülenir.

14. Espresso'nuzu tadın.

15. **Biraz incelik kazandırmak isterseniz**, karşılık gelen tuşa basın ve makineyi ekranda önerildiği ayarlayarak hazırlama işlemini tekrarlayın.

16. **Tamam ise**, "Benim için tamam" ögesine basın ve kaydedin.

14. Espresso'nuz çok hızlı veya çok yavaş akıyor ve makinenin ayarlarını değiştirmeniz gerekiyor.

15. ">" ögesine basın: makine kusursuz dağıtımı elde etmenizde size rehberlik eder.

"X" ögesine basın: Kaydetmeden Bean Adapt fonksiyonundan çıkın.

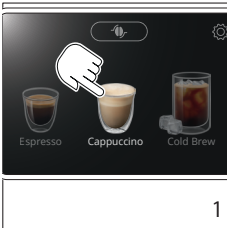
9.1 Bean Adapt teknolojisiyle ilgili genel bilgiler

- Önceden tanımlı ayarlarla Espresso hazırlamak için, kahve çekirdeği profiline basın ve Bean Adapt özelliğini devre dışı bırakın.
- Profilde küçük değişiklikler yapmak istiyorsanız, "Kusursuzlaştır" ögesine basın; makine bu değişiklikleri yapmasında kullanıcıya yardımcı olacaktır. Bu durumda demleme sıcaklığı da değiştirilebilir (sıcaklık değişimi uzun içeceklerde daha çok etkilidir).
- En çok 6 kahve çekirdeği profili ekleyebilirsiniz: İlk sayfada Bean Adapt simgesine basın ve "Ekle" ögesine basın. Rehberli prosedürü izleyin (en fazla 10 dakika).
- Kullanılacak profili seçmek için Bean Adapt simgesine basarak listeye ulaşın ve istediğiniz profili seçin.

10. AUTO LATTEART

AUTO LatteArt

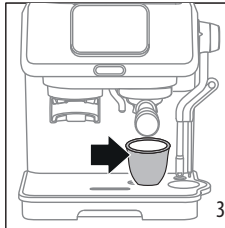
Auto LatteArt özelliği, gerçek bir kahve uzmanı deneyimi elde etmek için sütü seçtiğiniz sıcaklıkta ve istediğiniz kıvamda otomatik olarak köpürtmenizi sağlar.



1. Süt tabanlı bir içecek (ör. Cappuccino) seçin.



2. Kusursuz dozu hazırlayın (çekim ve bastırma).

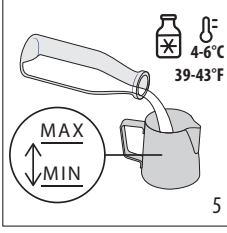


3. Filtre tutucuyu (C1) dağıtım ünitesine (A8) takın. Kapasitesinin kahve ve süt için yeterli olması gerektiğini unutmadan kahve ağzlarının altına bardağı yerleştirin.



4. "Play" okuna basın: dağıtım işlemi başlar.

Auto Latteart

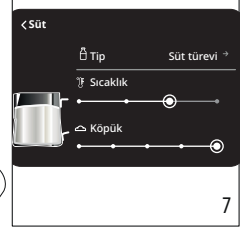


5. Sütü veya istediğiniz bitkisel içeceği süt kabına (C11) dökün. Miktar Min (minimum) ile Max (maksimum) arasında kalmalıdır.

İçecek buzdolabı sıcaklığında (4-6°C/39-43°F) olmalıdır	
Süt	
	İnek
Bitkisel kökenli içecek	
	Soya
	Yulaf
	Badem

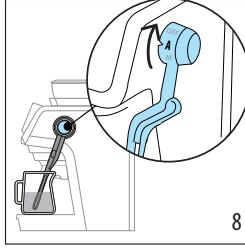


6. Ayarlara ulaşmak için süt simgesinin altındaki düğmeye basın ve köpük sonucunu en uygun duruma getirin.



7. Kullanılmakta olan içeceği (süt veya bitkisel bazlı), sıcaklığı (minimum, ortalama, yüksek) ve istenilen köpük seviyesini seçin. > ögesine basın.

Otomatik köpürtme



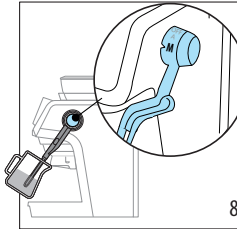
8. Süt kabını buhar borusunun (D1) altına koyun ve boruyu "A" konumuna (D2) çevirin.



9. "Play" okuna basın: köpürtme işlemi otomatik olarak başlatılır ve durdurulur.

- Süt köpüğünü kahveye ekleyin ve Cappuccino'nuzun tadını çıkarın.
Sütü kullandıktan hemen sonra geri buzdolabına koyun

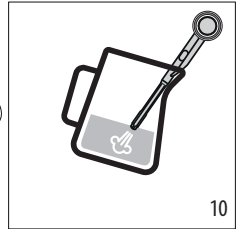
Manuel köpürtme



8. Süt kabını buhar borusunun (D1) altına koyun ve boruyu "M" konumuna (D3) çevirin.

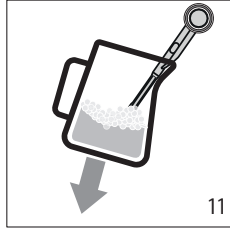


9. "Play" okuna basın: köpürtme işlemi başlatılır



10. Köpük oluşturmak için, borunun ağzını süt seviyesinin altına daldırın: hava süt ve buhar karışımı tarafından yakalanacaktır.

Manuel köpürtme



11

11. Buhar ağzını yüzeyin hemen üzerinde tutun ancak çok fazla hava girerek aşırı büyük baloncuklar oluşturulmasına dikkat edin.



12

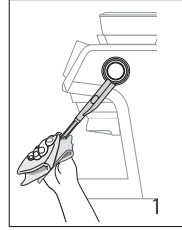
12. Buhar borusunun ağzını sütün hemen altına yerleştirin: bu işlem bir burçaç yaratır.



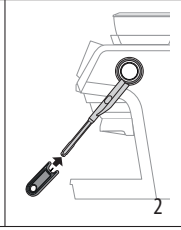
13

13. Sıcaklık ve köpük istenilen şekilde olduğunda "durdur" simgesine basarak işlemi kesin. Süt köpüğünü kahveye ekleyin ve Cappuccino'nuzun tadını çıkarın. Sütü kullandıktan hemen sonra geri buzdolabına koyun.

Her kullanımdan sonra otomatik temizlik



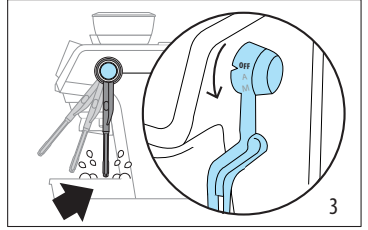
1



2

1. Her kullanımdan sonra süt borusundaki süt artıklarını nemli yumuşak bir bezle çıkarın.

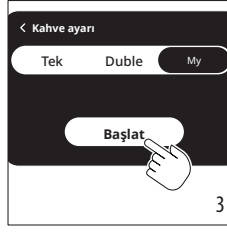
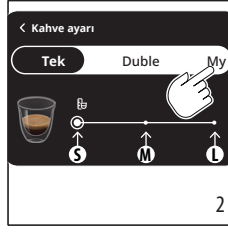
2. Buhar borusunun soğumasını bekleyin ve borunun ağzındaki deliği temizlik iğnesiyle (C12) açın.



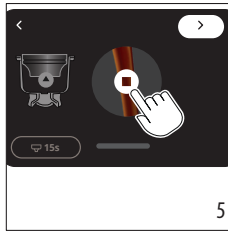
3

3. Her kullanımdan sonra buhar "OFF-KAPALI" konumuna getirildiğinde, buhar borusundan az miktarda sıcak su ve buhar çıkarak buhar iç devresini temizler.

11. "MY" MİKTARININ PROGRAMLANMASI



1. İçeceği kişiselleştireceğiniz zaman uzunluğunu seçebilir ve "My" seçeneğini seçerek onu programlayabilirsiniz.
2. "My" öğesine basın.
3. "Başlat" öğesine, ardından "Devam" öğesine basın.
4. Dağıtım başlatmak için "play" okuna basın.



5. İstenilen uzunluğa ulaşıldığında, "durdur" simgesine basın.

6. ">" öğesine basın: Bu ayarı yeni içecek olarak kaydetmek istiyorsanız, " " simgesine basın.
7. İçeceğin adını tuş takımında yazın ve "Ok" öğesine basın.
8. ">" öğesine basın: Makine yeni içeceğin kaydedildiğini onaylar ve ilk sayfayı görüntüler.

Önemli not:

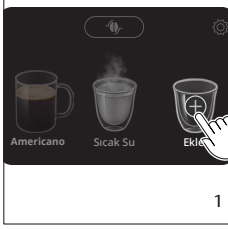
İçeceği düzenlemek veya silmek isterseniz:

1. İçeceği seçin.
2. Sağ üstte veya ekranda "•••" simgesine basın.
3. İçeceği düzenlemek istiyorsanız, "Düzenle" seçeneğini seçin (tuş takımından girin ve kaydedin).
3. "Sil" öğesini seçin: içeceği kalıcı olarak silmek istiyorsanız, "Devam" öğesine basın.

İçecek	Uzunluk (ml/ fl.oz)			Programlanabilen miktar (ml/ fl.oz)
	S	M	L	
Espresso (tek)	20/ 0,68	35/ 1,18	50/ 1,69	≈ 20 / 0,68 ila ≈ 110/ 3,72
Espresso (duble)	40/ 1,35	60/ 2,03	80/ 2,70	
Americano (tek)	(kahve) 20/ 0,68	(kahve) 35/ 1,18	(kahve) 50/ 1,69	(kahve) ≈ 20 / 0,68 ila ≈ 110/ 3,72
	(su) 50/ 1,69	(su) 85/ 2,87	(su) 110/ 3,72	
Americano (duble)	(kahve) 40/ 1,35	(kahve) 60/ 2,03	(kahve) 80/ 2,70	(kahve) ≈ 20 / 0,68 ila ≈ 110/ 3,72
	(su) 100/ 3,38	(su) 170/ 5,75	(su) 220/ 7,44	
Long Black (tek)	(su) 35/ 1,18	(su) 65/ 2,20	(su) 95/ 3,21	≈ 25 / 0,84 ila ≈ 240/ 8,11
	(kahve) 20/ 0,68	(kahve) 35/ 1,18	(kahve) 50/ 1,69	
Long Black (duble)	(su) 70/ 2,37	(su) 130/ 4,39	(su) 190/ 6,42	≈ 25 / 0,84 ila ≈ 240/ 8,11
	(kahve) 40/ 1,35	(kahve) 60/ 2,03	(kahve) 80/ 2,70	
Cold Brew	90/ 3,04	110/ 3,72	130/ 4,39	≈ 90 / 3,04 ila ≈ 220/ 7,44
	150/ 5,07	180/ 6,09	220/ 7,44	
Sıcak Su	150/ 5,07	250/ 8,45	350/ 11,83	≈ 25 / 0,84 ila ≈ 420/ 14,20

12. KİŞİSEL BİR İÇECEK OLUŞTURMA

Kişileştirilmiş parametreleri kullanarak en çok 9 yeni içecek oluşturabilirsiniz.



1. İlk sayfada içecekleri kaydırın ve "Ekle" öğesini seçin. Ardından "Devam" öğesine basın.



2. Başlangıç içeceğini (ör. Cappuccino) seçin.



3. Her aşamanın (çekim, dağıtım, köpürtme) ayarlarını kişileştirilerek ilerleyin.

4. ">" öğesine basın: Yeni bir içecek kaydetmek isterseniz, " " simgesine basın ve adı tuş takımından girin.
5. "Ok" öğesine basın.
6. ">" öğesine basın: Makine yeni içeceğin kaydedildiğini onaylar ve ilk sayfayı görüntüler.

13. MAKİNEİN AYARLANMASI

1. Ayarlar menüsüne girin:

İlk sayfada (B3) öğesine basın

2. İstedığınız ayarı seçin:

Diller	Geçerli seçimin yanındaki oka basın	Dili seçin	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" öğesine basın
Otomatik kapanma	Geçerli seçimin yanındaki oka basın	İstedığınız otomatik kapanma saatini seçin	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" öğesine basın
Su sertliği	Geçerli seçimin yanındaki oka basın	Su sertliği testinin sonucuna göre suyun sertliğini seçin ("2. Makinenin ilk kullanım için hazırlanması")	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" öğesine basın
Kireç çözme	Yeşil çubuk makinenin sorunsuz olduğunu gösterir. Kireç çözme simgesi görüntülendiğinde, kireç çözme işleminin yapılması gerekir.	Devam etmek istiyorsanız, "Başlat" öğesine basın (bkz. "16. Kireç çözme")	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" öğesine basın
Fabrika ayarlarına döndürme	Sağ oka basın	"Sıfırla" ve "Evet" (veya makineyi önceden tanımlı değerlere döndürmek istemiyorsanız "Hayır") öğesine basın	Makinede sıfırlama yaparsanız, makine ilk kullanımda olduğu şekilde çalışmaya başlar
Santigrat/Fahrenheit	Geçerli seçimin yanındaki oka basın	Ölçü biriminin seçilmesi	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" öğesine basın
Sesli sinyal	Geçerli seçimin yanındaki oka basın	Özel kumandaya basarak sesli sinyali etkinleştirin veya devre dışı bırakın	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" öğesine basın




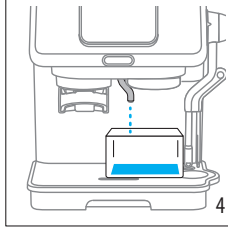
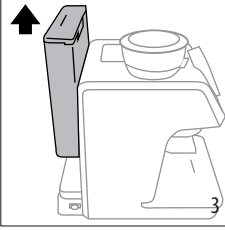
Su devresinin boşaltılması <i>Bu fonksiyon makine belirli bir süredir (ör. tatillerde) kullanılmadığında tavsiye edilir.</i>	Sağ oka basın	Adım adım prosedürü uygulayın (bkz. "14. Su devresinin boşaltılması")	Makine kapanır. Yeniden açıldığında makine devreyi boşaltmak için az bir miktar su dağıtımı yapar
Destek/Tanıtım	Sağ oka basın	Kare kodu taratın ve kılavuzlar ile tanıtımlara ulaşın	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" ögesine basın
İstatistikler	Sağ oka basın	Makine tüm faaliyetlerin sayısını tutar	Ayarlar menüsüne dönmek için "<" ögesine basın
3. İlk sayfaya dönmek için "<" ögesine basın (makine hala ayarlar menüsünde bulunuyorsa)			

14. SU DEVRESİNİN BOŞALTILMASI

Makine uzun bir süre atıl olarak kalacağı zaman veya servis merkezine götürmeden önce devredeki suyun donmasını önlemek amacıyla su devresini boşaltmanız tavsiye edilir.

Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. İlk sayfadayken ayarlar menüsüne girmek için  (B3) ögesine basın.
2. "Su devresinin boşaltılması" ögesini seçin.
3. Su haznesini çıkarın ve boşaltın. (A17). Hazneyi geri yerine koyun.



4. "Başlat" ögesine basın: Makine sıcak su ağzından (A7) devreleri boşaltır. Su devresi boşaldıkça makine daha gürültülü hale gelebilir; bu durum bu prosedür için normaldir.
5. İşlem tamamlandığında makine ilk sayfaya döner ve ardından otomatik olarak kapanır.
6. Yeniden açıldığında makine su devresini tekrar doldurmak için bir durulama işlemi yapar.

Önemli not:

Makine su devresi boşaltılmadan birkaç gün boyunca kullanılmadıysa, yeniden açıldığında:

- Su haznesini (A15) çıkarın ve boşaltın.
- Su haznesini iyice temizleyin (bkz. "15.5 Su haznesinin temizlenmesi").
- Su haznesine taze içme suyu doldurun.
- Herhangi bir içecek hazırlamadan önce, su devresini temizlemek için filtreye çekilmiş kahve koymadan 3 Espresso dağıtımı yapın.







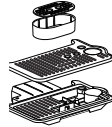
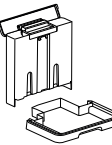
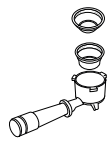



15. TEMİZLİK VE BAKIM

Önemli!

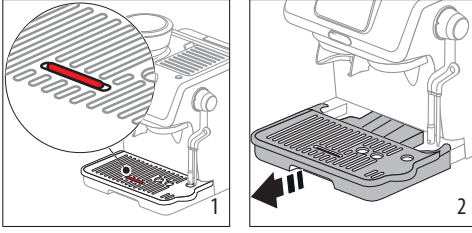
- Kahve makinesini temizlemek için çözücüler, aşındırıcı deterjanlar veya alkol kullanmayın.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.
- Cihaz bir haftadan uzun süredir kullanılmıyorsa, yeniden kullanmadan önce bir durulama çevrimi yaptırmak tavsiye edilir.

Tehlike!

- Temizlik sırasında kahve makinesini asla suya daldırmayın. Bu cihaz elektrikli.
- Cihazın dışını temizlemeden önce fişi elektrik prizinden çekin ve soğumaya bırakın.

	 DISHWASHER SAFE	ECO MULTICLEAN ®			
	×	✓	✓	×	×
	×	×	✓	×	×
	✓	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	✓	×	×	✓	✓
	×	×	✓	✓	×
	✓	×	×	✓	✓

15.1 Damla toplama haznesinin temizlenmesi



1. Damlatma tepsisi, dolu olduğunu gösteren bir seviye göstergesiyle (A13) donatılmıştır. Bu gösterge fincan tepsisinden (A11) dışarı çıkmadan önce damlatma tepsisinin (A14) boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, aksi takdirde kenarlardan su taşarak makineye, üzerinde durduğu yüzeye ve civar alana zarar verebilir. Damlatma tepsisi grubunu (A10) çıkarın.
2. Fincan tepsisini (A11) ve bardak veya fincan tepsisi desteğini (A12) çıkarın, suyu boşaltıp, tüm bileşenleri suyla temizleyin, ardından damlatma tepsisini geri yerine takın. Yukarıdaki tablodan bulaşık makinesinde yıkanabilir bileşenleri kontrol edin.
3. Damlatma tepsisini geri yerine yerleştirin.

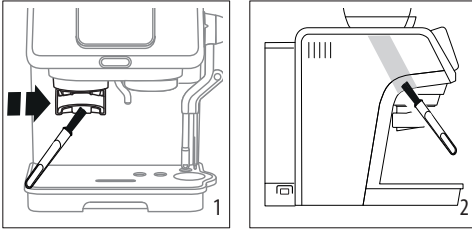
15.2 Kahve filtrelerinin temizlenmesi

Filtreleri daima sıcak su ve bulaşık deterjanıyla temizleyin, kahve artıklarının kalmadığından emin olun. Filtreleri akan suda durulayın.

15.3 Kahve çekirdeği kabını doldurun

Kahve çekirdeği kabını temiz, kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin.

15.4 Kahve değirmeninin temizlenmesi



1. Takma alanını (A5) fırça (C13) ile temizleyin.
2. Kahve hunisini temizlemek için fırça kullanın.

15.5 Su haznesinin temizliği

Su haznesini (A15) düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir kez) temizleyin.

1. Su haznesini çıkarın ve içme suyuyla durulayın.
2. Su haznesini boşaltın ve gerektiğinde aşındırıcı olmayan, temiz bir bez kullanarak sıcak (yaklaşık 40°C/104°F) suyla temizleyin. Filtreleri akan suda durulayın. Su seviyesi sensörünün bulunduğu alanı iyice temizlemeye dikkat edin.

3. Su haznesine MAX ile işaretli seviyeye kadar taze içme suyu doldurun ve hazneyi makineye geri takın.

Önemli not:

Makine 3 günden uzun süre kullanılmıyorsa, yukarıda açıklandığı gibi su haznesini temizleyin.

16. KIREÇ ÇÖZME



20
Minutes



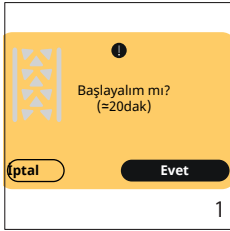
EcoDecalk
mini
100 ml C°/3,40 fl.oz



1,5 L /
0.40 fl oz

Önemli Not

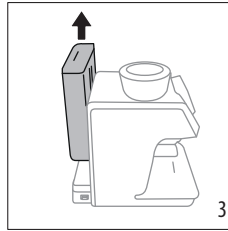
- Kullanmadan önce kireç çözücünün ambalajında bulunan talimatları ve etiketi okuyun.
- Yalnızca De'Longhi kireç çözücü kullanmanız önemlidir. Uygun olmayan kireç çözücü kullanmak ve/veya kireç çözüme işlemini hatalı bir şekilde yapmak üretici garantisinin kapsamı dışında kalan arızalara neden olabilir.
- Kireç çözücü narin yüzeylere zarar verebilir. Ürün kazara dökülürse, derhal kurulayın.



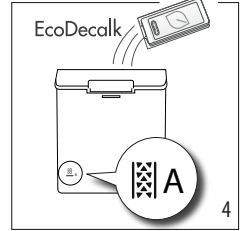
1. Makinenin kirecini çözme zamanı geldiğinde ekranda bir alarm görüntülenir. Kireç çözme işlemini yapmaya hazırsanız, "Evet" öğesine basın.



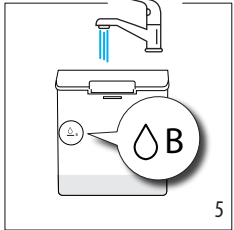
2. Kireç çözme işlemini ertlerseniz, ilk sayfada özel ikaz lambası görüntülenir. Hazır olduğunuzda ayarlar menüsünden bu işlemi başlatın (bkz. "13. Makinenin ayarlanması").



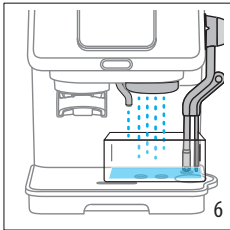
3. Makinede yapılması gerekenler listelenir: ">" öğesine basın ve su haznesini (A15) çıkarıp, boşaltın.



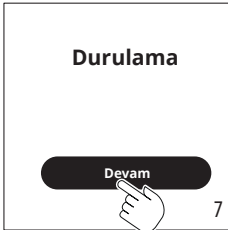
4. Su haznesine A seviyesine kadar De'Longhi kireç çözücü dökün: ">" öğesine basın



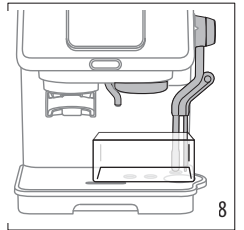
5. B seviyesine kadar su ekleyin, ardından su haznesini geri yerine takın: ">" öğesine basın. Filtre tutucunun (C1) makinede takılı olmadığından emin olun: ">" öğesine basın.



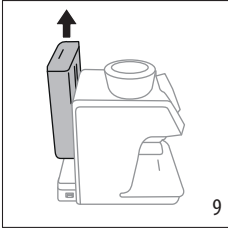
6. Dağıtım ünitesinin (A8), sıcak su ağzının (A7) ve buhar borusunun (D1) altına boş (kapasitesi en az 1,5 l / 0,40 fl oz) bir kap yerleştirin. "Evet" öğesine basın.



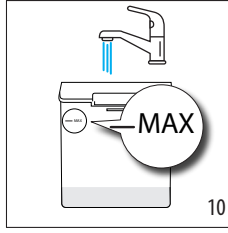
7. Makine kireç çözme işlemini yapar (yaklaşık 20 dakika). Kireç çözücü dağıtımı tamamlandığında, cihaz durulama yapmaya hazırdır. "Devam" öğesine basın.



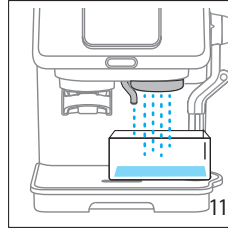
8. Kabı boşaltın ve dağıtım ünitesi, sıcak su ağızı ve buhar borusunun altına geri yerleştirin. Durulama işlemine geçmek için ">" öğesine basın.



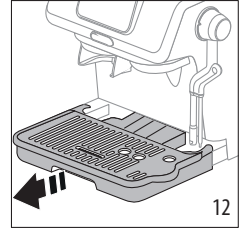
9. Su haznesini çıkarın, boşaltın ve musluk suyuyla durulayın.



10. Su haznesini MAX seviyesine kadar doldurun ve makinedeki yerine geri yerleştirin. Durulama için hazır olduğuna onay vermek amacıyla "Evet" ögesine basın.



11. Durulama işlemi başlatılır. Tamamlandıktan sonra "Devam" ögesine basın.






12. Damlatma tepsi grubunu (A10) çıkarıp, boşaltın. > ögesine basın. Su haznesini çıkarın, boşaltın ve musluk suyuyla durulayın. "Yapıldı" ögesine basın: cihaz kullanıma hazırdır ve ilk sayfaya döner.

16.1 Kireç çözme alarmı

Alarm	Nedeni	Çözümü
<p>1</p> <p>Makinenin kirecini çözme zamanı geldi. Başlayalım mı? (*20 dak)</p> <p>Hayır Evet</p>	<ul style="list-style-type: none">Makinedeki kirecin çözülmesi gerek	<ul style="list-style-type: none">"Evet" ögesine basın ve ekrandaki talimatları adım adım uygulayarak devam edin veya başka bir zamana ertelemek istiyorsanız, "Hayır" ögesine basın
<p>1</p> <p>Hazneye su doldurun veya doğru takıldığını kontrol edin</p> <p>Evet</p>	<ul style="list-style-type: none">Hazne yeterince dolu değil veya doğru bağlanmamış	<ul style="list-style-type: none">Haznenin dolu olduğundan veya doğru yerleştirildiğinden emin olduktan sonra devam etmek için "Evet" ögesine basın
<p>1</p> <p>Kireç çözme işlemi doğru yapılmadı, işlemi tekrarlayın</p> <p>Başla dön</p>	<ul style="list-style-type: none">Kireç çözme işlemi durduruldu veya doğru tamamlanmadı	<ul style="list-style-type: none">"Başa dön" ögesine basın ve işlemi tekrarlayın
<p>1</p> <p>Durulamayı tamamlamak için bir daha su ekleyin</p> <p>Evet</p>	<ul style="list-style-type: none">Hazne yeterince dolu değil veya doğru bağlanmamış	<ul style="list-style-type: none">Haznenin dolu olduğundan veya doğru takıldığından emin olun
<p>1</p> <p>Durulama işlemi doğru yapılmadı, işlemi tekrarlayın</p> <p>Başla dön</p>	<ul style="list-style-type: none">Haznede durulama işlemini doğru şekilde yapmak için çok az su var	<ul style="list-style-type: none">Su haznesini MAX seviyesine kadar doldurun ve "Başa dön" ögesine basın

17. ALARMLAR

Alarm	Nedeni	Çözümü
<p>! Hazneye su doldurun veya doğru takıldığını kontrol edin</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Su haznesi (A15) boş	<ul style="list-style-type: none">• Su haznesini doldurun
<p>Bir şeyler ters gitti. Hızlı bir su dağıtımını yapılması gerekiyor. Hazır mısınız?</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Su haznesi (A15) doğru yerleştirilmemiş• Su devresi boş	<ul style="list-style-type: none">• Su haznesini çıkarıp, doğru şekilde takın• Su devresini doldurmak için "Evet" ögesine basın
<p>! Aşırı ısındım</p>	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin soğuması gerekiyor	<ul style="list-style-type: none">• Bekleyin. Soğuduktan sonra makine kullanıma hazır olacaktır
<p>! Makine çok soğuk</p>	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin ısınması gerekiyor	<ul style="list-style-type: none">• Bekleyin. Isındıktan sonra makine kullanıma hazır olacaktır
<p>! Bir şeyler yolunda değil: Delonghi.com sitesinde bakım bölümüne başvurun</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Makine düzgün çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Destek sayfasından bakım bölümüne başvurun. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun

18. SORUNLARIN GIDERİLMESİ

Sorun	Nedeni	Çözümü
Damlatma tepsisinde (A14) su var	Bu normaldir: bu durum iç su devresinin çalışmasından kaynaklanır	Damlatma tepsisini düzenli olarak boşaltın ve temizleyin
Espresso kahve dağıtımı yapılmıyor	Kahve filtresi tıkanmış	Filtreleri akan suda durulayın.
Filtre tutucu (C1) makineye takılamıyor	Çekilmiş kahve bastırılmamış veya miktarı çok fazla	1 fincan (C2) filtresi kullanılıyorsa, çekimi tek filtreye göre ayarladığınızdan emin olun: çekim işlemini tekrarlayın
Espresso kahve delikler yerine filtre tutucunun (C1) kenarlarından damlıyor	Filtre tutucu doğru yerleştirilmemiş	Filtre tutucuyu doğru şekilde takın
	Kahve ağzının contası esnekliğini yitirmiş veya kirlenmiş	Değiştirmek için teknik servis merkezine iletişime geçin
	Kahve filtresinde (C2) veya (C3) tıkanıklık var	Filtreleri akan suda durulayın
Espresso'nun köpüğü çok açık (dağıtım ağızdan çok hızlı oluyor)	Makine ayarlarının gözden geçirilmesi gerekli	"Düşük doz", sayfa 8 kısmına başvurun
Espresso'nun köpüğü çok koyu (dağıtım ağızdan çok yavaş oluyor)	Makine ayarlarının gözden geçirilmesi gerekli	"Aşırı doz", sayfa 8 kısmına başvurun
Cold Brew içecek sıcak	Cold Brew uygulamasından kısa süre önce sıcak içecek dağıtımı yapılmış	İçeceği hazırlamadan önce, makine tarafından önerildiği gibi soğuk durulama yaparak kahve devresinin soğutulması tavsiye edilir
	Haznedeki su taze değil	Su haznesini boşaltın, durulayın ve taze su doldurun
	Bardakta buz yok	Cold Brew içeceklerin hazırlanışında açıklandığı gibi bardağa 3-4 küp buz koyun
Kireç çözme işlemi tamamlandığında, makine bir daha durulama yapmayı gerektirir	Durulama çevrimi sırasında su haznesi MAX seviyesine kadar doldurulmamış	Durulama çevrimini makinede belirtildiği gibi tekrarlayın
Makine kahveyi çekmiyor	Kahve değirmenine yabancı cisimler girmiş	Seçiciyi (A3) öğesine 16 üzerine çevirin ve kahve çekirdeği haznesi (A2) boş ve temiz hale gelene kadar tüm çekirdekleri elektrikli süpürge kullanarak çekin. Sorun devam ederse, yetkili servis merkezine başvurun.
Cold Brew içecek sıcak	Cold Brew uygulamasından kısa süre önce sıcak içecek dağıtımı yapılmış	İçeceği hazırlamadan önce, makine tarafından önerildiği gibi soğuk durulama yaparak kahve devresinin soğutulması tavsiye edilir
	Haznedeki su taze değil	Su haznesini boşaltın, durulayın ve taze su doldurun
	Bardakta buz yok	Cold Brew içeceklerin hazırlanışında açıklandığı gibi bardağa 3-4 küp buz koyun



Sorun	Nedeni	Çözümü
Kireç çözme işlemi tamamlandığında, makine bir daha durulama yapmayı gerektirir	Durulama çevrimi sırasında su haznesi MAX seviyesine kadar doldurulmamış	Durulama çevrimini makinede belirtildiği gibi tekrarlayın
Makine kahveyi çekmiyor	Kahve değirmenine yabancı cisimler girmiş	Seçiciyi (A3) öğesine 16 üzerine çevirin ve kahve çekirdeği haznesi (A2) boş ve temiz hale gelene kadar tüm çekirdekleri elektrikli süpürge kullanarak çekin. Sorun devam ederse, yetkili servis merkezine başvurun.
Çekim işleminden sonra kahve filtresi boş kalıyor	Kahve değirmeninin hunisi tıkalı	"15.4 Kahve değirmeninin temizlenmesi" bölümünde açıklandığı gibi temizleyin.
Kahve çekme işleminden sonra filtredeki çekilmiş kahve miktarı "kusursuz doz" değerinde değil	Çekilmiş kahve miktarının ayarlanması gerekli	Bkz. Par. "Dozun nasıl kontrol edileceği", sayfa 8
	2 fincan için filtre (C3) kullanılıyor	Çekme işleminin çift filtre için ayarlandığından emin olun
	Zamanla çekme bıçakları tükenir	Yetkili Servis Merkeziyle iletişime geçin
Sütte iri kabarcıklar, çok az köpük var	Süt yeterince soğuk değil veya istenen içeceğe uygun değil	En iyi sonuçları elde etmek için içecekleri hazırlarken doğru türde süt kullandığınızdan emin olun ("10. Auto Latteart" bölümüne bakın). En iyi sonuçları elde etmek için buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 4-6°C/39-43°F) içecekler kullanın.
	Buhar borusu (D1) kirlidir	"Her kullanımdan sonra otomatik temizlik" bölümünde açıklandığı gibi buhar borusunu iyice temizleyin
	Bitkisel tabanlı içecekler kullanılıyor.	En iyi sonuçları elde etmek için buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 4-6°C/39-43°F) içecekler kullanın. Köpük ayarını ekranda önerildiği gibi değiştirin
	"Manuel" köpürtme prosedürü doğru değil	Bkz. "Manuel köpürtme", sayfa 14

19. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim:	220-240 V~ 50-60 Hz
Güç:	1450W
Basınç:	1,5 MPa (15 bar)
Su haznesinin kapasitesi:	1.8 l
Boyutlar UxDxG:	323x460x400 mm
Ağırlık:	10,5 kg
Kahve çekirdeği haznesinin kapasitesi:	180 g

De'Longhi dilediği zaman işlevini ve kalitesini bozmadan ürünlerin teknik özelliklerinde ve tarzlarında değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Register Now 
www.delonghi.com/register

