

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	248
1.1 Parantez içindeki harfler	248
1.2 Sorunlar ve çözümleri.....	248
2. TANIMLAMA	248
2.1 Cihazın tanımlaması	248
2.2 Kontrol panelinin tanımı	248
2.3 Aksesuarların tanımı	248
2.4 Süt kabının tanımı.....	248
3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI	248
4. CİHAZ AÇILMASI	249
5. CİHAZIN KAPATILMASI	249
6. MENÜ AYARLARI	249
6.1 Kireç çözme	249
6.2 Filtrenin takılması	249
6.3 Filtrenin değiştirilmesi	249
6.4 Saat ayarı	249
6.5 Otomatik çalışma	250
6.6 Otomatik kapanma	250
6.7 Enerji tasarrufu.....	250
6.8 Sıcaklığın ayarlanması.....	250
6.9 Su sertliğinin ayarlanması.....	250
6.10 Sesli uyarının etkin kılınması/devre dışı bırakılması	250
6.11 Dilin ayarlanması	251
6.12 Fincan aydınlatma.....	251
6.13 Fabrika ayarları (sıfırlama)	251
6.14 İstatistik fonksiyonu	251
7. DURULAMA.....	251
8. KAHVE HAZIRLANMASI	251
8.1 Kahve tadının seçimi	251
8.2 Fincandaki kahve miktarının seçilmesi	252
8.3 Benim kahvem miktarının kişiselleştirilmesi	252
8.4 Kahve değirmeninin ayarlanması.....	252
8.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	252
8.6 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması	252
8.7 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	253
9. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI	253
9.1 Süt kabının doldurulması ve takılması	253
9.2 Köpük miktarının ayarlanması	253
9.3 Cappuccino hazırlanması.....	253
9.4 Her kullanımdan sonra süt kabının temizlenmesi	254
9.5 Cappuccino veya süt için fincan olarak kahve veya süt miktarlarının programlanması	254
10. SICAK SU HAZIRLANMASI	254
10.1 Dağıtılan su miktarının otomatik olarak ayarlanması	254
11. TEMİZLİK.....	254
11.1 Makinenin temizliği	254
11.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi	255
11.3 Atık kahve kabının temizliği.....	255
11.4 Damla toplama haznesi ile yoğunlaşma sıvısı toplama haznesinin temizlenmesi	255
11.5 Makinenin içinin temizlenmesi	255
11.6 Su haznesinin temizliği	255
11.7 Kahve dağıtıcı ağızlarının temizliği	255
11.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği	256
11.9 Demlik temizliği	256
11.10 Süt kabının temizliği	256
11.11 Sıcak su/buhar ağzının temizliği	256
12. KIREÇ ÇÖZME	256
13. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI	258
13.1 Su sertliğinin ölçümü	258
13.2 Su sertliğinin ayarlanması.....	258
14. YUMUŞATMA FİLTRESİ.....	258
14.1 Filtrenin takılması	258
14.2 Filtrenin değiştirilmesi	259
14.3 Filtrenin çıkartılması	259
15. TEKNİK ÖZELLİKLER	259
15.1 Enerji tasarrufuyla ilgili tavsiyeler	259
16. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR	260
17. SORUNLARIN GIDERİLMESİ	261

Cihazı kullanmadan önce güvenlikle ilgili uyarıları kitapçığını daima okuyun.

1. GİRİŞ

1.1 Parantez içindeki harfler

Parantez içindeki harfler, Cihazın tanımında verilen açıklamalara (s. 2-3) karşılık gelir.

1.2 Sorunlar ve çözümleri

Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, her şeyden önce "16. Ekranda görüntülenen mesajlar" ve "17. Sorunların giderilmesi" bölümlerinde verilen uyarıları izleyerek çözmeye çalışın.

Bunların yetersiz kalması halinde veya daha fazla açıklama için ekli "Müşteri hizmetleri" belgesinde belirtilen numarayı arayarak müşteri hizmetlerine danışmanız tavsiye edilir.

Eğer bulunduğunuz ülke belgede listelenmiyorsa, garanti belgesinde belirtilen numarayı arayın. Onarım işlemleri için yalnızca De'Longhi Teknik Servisi'ne başvurun. Adresleri, makine ile birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.

2. TANIMLAMA

2.1 Cihazın tanımlaması

(sayfa 3 - A)

- A1. Kumanda paneli
- A2. Çekim derecesi ayar düğmesi
- A3. Fincan rafı
- A4. Kahve çekirdeği haznesinin kapağı
- A5. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A6. Çekilmiş kahve doldurmak için huni
- A7. Kahve çekirdeği haznesi
- A8. Ana şalter (* yalnızca bazı modellerde)
- A9. Güç kablosu konektör yuvası (* yalnızca çıkarılabilen kablolu bazı modellerde)
- A10. Su haznesi
- A11. Demlik kapağı
- A12. Demlik
- A13. Sıcak su ve buhar ağız
- A14. Kahve dağıtıcısı (yüksekliği ayarlanabilir)
- A15. Atık kahve kabı
- A16. Yoğuşma sıvısı toplama haznesi
- A17. Fincan yerleştirme tepsi
- A18. Damlatma tepsi su seviye göstergesi
- A19. Damlatma tepsi
- A20. Hazne izgarası
- A21. Fincan aydınlatma ışığı


2.2 Kontrol panelinin tanımı

(sayfa 2 - B)


Paneldeki bazı tuşlar iki işleve sahiptir: bunlar açıklamanın içinde parantez içinde belirtilir.


B1. Ekran: cihazın kullanımı konusunda kullanıcıya yol gösterir

B2. Seçim düğmesi: istediğiniz kahve miktarını seçmek için çevirir. (Programlama menüsündeyken: istediğiniz fonksiyonu seçmek için çevirir)

B3.  tuşu: makineyi açmak veya kapatmak için

B4. Menüye erişim sağlamak için P tuşu

B5.  tuşu: durulama yapmak için. (Programlama menüsündeyken, "ESC" tuşunun görevini yapar: seçili fonksiyondan çıkmak ve ana menüye dönmek için basılır)

B6.  tat seçim tuşu: kahve tadını seçmek için basın

B7.  tuşu: ekranda görüntülenen ayarlarla 1 fincan kahve hazırlamak için

B8.  tuşu: ekranda görüntülenen ayarlarla 2 fincan kahve hazırlamak için

B9. Sıcak su dağıtımı için  tuşu (Menüdeyken: "OK" tuşu, seçilen öğeyi onaylamak için basılır)

B10. CAPPUCINO tuşu: cappuccino veya köpüklü süt hazırlamak için

2.3 Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - C)

- C1. Reaktif şerit (*bazı modellerde)
- C2. Çekilmiş kahve doz belirleme ölçgeği
- C3. Kireç çözücü (* bazı modellerde)
- C4. Su yumuşatma filtresi (* bazı modellerde)
- C5. Temizlik fırçası (* bazı modellerde)
- C6. Sıcak su dağıtıcısı
- C7. Güç kablosu (* bazı modellerde)

2.4 Süt kabının tanımı

(sayfa 2 - D)

- D1. Köpük ayarlama ve CLEAN (TEMİZLİK) fonksiyonu düğmesi
- D2. Süt kabının kapağı
- D3. Süt kabı
- D4. Süt daldırma borusu
- D5. Süt köpüğü dağıtım borusu (ayarlanabilir)

3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI


Önemli Not:

- İlk kullanımda su veya sütle temas edecek çıkarılabilen aksesuarların tümünü sıcak suyla durulayın.
- İlk kullanımda su devresi boş olduğundan makine çok gürültü çıkarabilir: devre doldukça bu gürültü azalacaktır.
- Değirmendeki muhtemel kahve emareleri satışa sunulmadan önce makinenin çalışmasıyla ilgili yapılan testlere bağlıdır; bu testler ürün için gösterdiğimiz titizliğin bir sonucudur.


1. **Kablosu çıkarılabilen modeller (C7):** Güç kablosunun konektörünü, cihazın arkasındaki yuvasına (A10) yerleştirin.
2. Cihazı elektrige (Şek. 1) bağlayın ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A8) basılı konumunda olduğundan emin olun (Şek. 2).

3. Su haznesini (A10) çıkarın, MAX çizgisine kadar (Şek. 3A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (Şek. 3B).

Seçim düğmesini çevirerek istediğiniz dili seçmeniz veya ekranda (B1) dilleri (her 3 saniyede bir) kendiliğinden değişmeye bırakmanız gerekir:

4. Türkçe görüntülediğinde, ekranda seçim onayı görüntülenene kadar  tuşunu (B9) (Şek. 4) birkaç saniye basılı tutun.

Cihazın ekranı üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

5. Sıcak su dağıtıcısının (C6) ağız (A13) üzerine takılmış olduğunu kontrol edin ve altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (Şek. 5).
6. Sıcak su dağıtımını onaylamak için  tuşuna basın (Şek. 4): Cihaz dağıtıcıdan sıcak su dağıtımı yapar, ardından kendiliğinden kapanır.

Artık kahve makinesi normal kullanıma hazırdır.

Önemli Not:

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.
- Daha da keyifli bir kahve tadı için ve makinenin daha da verimli olabilmesi amacıyla, "14. Yumuşatma filtresi" bölümünde yer alan talimatlar doğrultusunda yumuşatma filtresinin (C4) takılması tavsiye olunur (varsa). Elinizdeki modelin donatımında filtre yoksa, De'Longhi Yetkili Servis Merkezlerinden filtreyi edinebilirsiniz.
- Su sertliğinin "13. Su sertliğinin programlanması" bölümünde açıklanan prosedüre göre en kısa zamanda kişisel-leştirilmesi tavsiye edilir.

4. CİHAZ AÇILMASI

Önemli Not:

- Cihaz her açıldığında, durduramayacağınız bir ön ısıtma ve çalkalama işlemini otomatik olarak uygular. Cihaz, yalnızca bu evreler tamamlandıktan sonra hazır konuma geçer.
- *Yalnızca ana şalter bulunan modellerde(A8):* Cihazı açmadan önce cihazın arkasında bulunan ana şalterin **I** konumunda «Şek. 3» olduğundan emin olun.
- Makine açıldığında ve kapatıldığında, damlama tepsisini sık sık boşaltmaktan kaçınmak için durulama suyunun bir kapta toplanması tavsiye edilir.

Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A14) dışarı bir miktar sıcak su çıkar ve bu su altta bulunan damla toplama haznesinde (A19) toplanır. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı açmak için ekranda (B1)  tuşuna (B3) (Şek. 6) basıp, bekleyin.

Isıtma işlemi tamamlandıktan sonra cihaz durulama yapar; böylece kazanı ısıtmanın yanı sıra cihaz iç kanallarda sıcak su dolaştırarak bunların da ısınmalarını sağlar.


Ekranda kahve tadı ile miktarını belirten bir mesaj belirince cihaz gereken sıcaklığa gelmiş durumdadır.

5. CİHAZIN KAPATILMASI

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

Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A14) dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

Cihazı kapatmak için  tuşuna (B3-Şek. 6) basın. Bu özellik varsa, cihaz durulamayı yapar, ardından kapanır (hazırda bekleme).

Önemli Not:

- Makine açıldığında ve kapatıldığında, damlama tepsisini sık sık boşaltmaktan kaçınmak için durulama suyunun bir kapta toplanması tavsiye edilir.
- Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa, fişin prizden çekilmesi tavsiye edilir. Bu özelliğin olduğu modellerde ana şaltere (A8) 0 konumunda basmak yeterlidir.

Dikkat!

tuşuyla cihazı kapatmadan (hazırda bekleme) önce kesinlikle fişi prizden çekmeyin veya ana şalter olan modellerde ana şalteri **0** konumuna getirmeyin.

6. MENÜ AYARLARI

P tuşuna (B4) basıldığında programlama menüsüne erişim sağlanır; bu menüde aşağıdaki öğeler seçilebilir:

6.1 Kireç çözme

Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için "12. Kireç çözme" bölümüne bakın.

6.2 Filtrenin takılması

Filtrenin (C4) takılmasıyla ilgili talimatlar için "14.1 Filtrenin takılması" paragrafına bakın.





6.3 Filtrenin değiştirilmesi

Filtrenin (C4) değiştirilmesiyle ilgili talimatlar için "14.2 Filtrenin değiştirilmesi" bölümüne bakın.

6.4 Saat ayarı

Ekrandaki (B1) saati ayarlanmak isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.
2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.

3.  tuşuna (B9) (Şek. 3) basın.
 4. Saati değiştirmek için seçim düğmesini (Şek. 7) çevirin.
 5. Onaylamak için  tuşuna basın.
 6. Dakikayı değiştirmek için seçim düğmesini (Şek. 7) çevirin.
 7. Onaylamak için  tuşuna basın.
- Saat ayarlanmıştır: ardından menüden çıkmak için  (B5) tuşuna basın.






6.5 Otomatik çalışma


Belirli bir saatte (örneğin sabah) cihazı kullanıma hazır bulmak ve derhal kahve yapabilmek için otomatik çalışma saatini ayarlayabilirsiniz.

Önemli Not:




Bu fonksiyonun devreye girebilmesi için, saat ayarının önceden doğru şekilde yapılmış olması gerekir.

Otomatik çalışma özelliğini etkin kılmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.
2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3.  (B9) tuşuna basın.
4. Etkinleştirmeyi onaylamak için  tuşuna tekrar basın.
5. Saati seçmek için seçim düğmesini çevirin.
6. Onaylamak için  tuşuna basın.
7. Dakikayı değiştirmek için seçim düğmesini (Şek. 7) çevirin.
8. Onaylamak için  tuşuna basın.
9. Ardından  tuşuna (B5) basarak menüden çıkın.



Saati onayladıktan sonra otomatik çalışma fonksiyonu ekranda saatin yanında ve Otomatik Çalışma menü öğesinin altında beliren  simgesiyle görüntülenir.


İşlevi devre dışı bırakmak için:

1. Menüden otomatik çalışma öğesini seçin.
 2.  tuşuna basın: ekranda "Disable? (Devre dışı bırak?)" ibaresi belirir.
 3. Onaylamak için  tuşuna basın.
- Ekrandaki  sembolü kaybolur.

6.6 Otomatik kapanma

Cihazın, 15 veya 30 dakika sonra veya 1, 2 veya 3 saat sonra kapanmasının sağlanması için çalışma süresini değiştirebilirsiniz. Otomatik kapanma özelliğini yeniden programlamak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.
2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3.  (B9) tuşuna basın.
4. İsteddiğiniz çalışma süresi (15 veya 30 dakika ya da 1, 2 veya 3 saat) görüntülenene kadar seçim düğmesini (Şek. 6) çevirin.
5. Onaylamak için  tuşuna basın.




6. Ardından  tuşuna (B5) basarak menüden çıkın. Otomatik kapanma özelliği böylece yeniden programlanmış olur.

6.7 Enerji tasarrufu

Bu işlev aracılığıyla enerji tasarrufu modunu devreye sokmak veya devreden çıkartmak mümkündür. Bu fonksiyon devrede olduğunda, yürürlükteki Avrupa standartlarına uygun şekilde en düşük enerji tüketimi garantisi edilir.

Enerji tasarrufu modunun etkinleştirildiği, menüde "Enerji tasarrufu" öğesinin altında bir yıldız simgesiyle bildirilir.

"Enerji tasarrufu" modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:




1. Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.
 2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
 3.  (B9) tuşuna basın.
 4. Enerji tasarrufu modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için  tuşuna tekrar basın.
 5. Ardından  tuşuna (B5) basarak menüden çıkın.
- Fonksiyon etkinse, belli bir süre herhangi bir işlem yapılmadığında ekranda "Energy saving (Enerji tasarrufu)" yazısı belirir.

Önemli Not:

- Enerji tasarrufu modunda makinenin ısınması gerektiğinden, ilk kahvenin veya ilk sütlü içeceğin dağıtımını yapması birkaç saniye alır.
- Herhangi bir içecek hazırlamak için, herhangi bir tuşa basarak enerji tasarrufu modundan çıkıp, ardından istediğiniz içeceğe ait tuşa basın.
- Süt kabı (D) takılmışsa, "enerji tasarrufu" modu etkinleşmez.

6.8 Sıcaklığın ayarlanması

Kahvenin dağıtıldığı suyun sıcaklığını ayarlamak isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.
2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3.  (B9) tuşuna basın.
4. İstenilen sıcaklık ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini çevirin (●=düşük; ●●●●=yüksek).
5. Onaylamak için  tuşuna basın.
6. Ardından  tuşuna (B5) basarak menüden çıkın.




6.9 Su sertliğinin ayarlanması

Su sertlik ayarları ile ilgili talimatlar için "13. Su sertliğinin programlanması" bölümüne bakın.

6.10 Sesli uyarının etkin kılınması/devre dışı bırakılması




Bu fonksiyonla her tuşa basışta ve her aksesuar takma/çıkarma sırasında cihazın verdiği sesli uyarıyı etkinleştirilebilir veya devre

dışı bırakabilirsiniz: makine önceden sesli uyarının etkin olacağı şekilde ayarlanmıştır. Sesli uyarıya devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** tuşuna (B4) basın.
2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3.  (B9) tuşuna basın.
4. Sesli ikazı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için  tuşuna tekrar basın.
5. Sesli uyarının etkinleştirildiği, menüde "Beep (Sesli uyarı)" ögesinin altında bir yıldız simgesiyle bildirilir. Ardından  tuşuna (B5) basarak menüden çıkın.

6.11 Dilin ayarlanması




Eğer ekrandaki (B1) dili değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.
2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3.  tuşuna (B9) basın.
4. İstenilen dil ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini çevirin.
5. Onaylamak için  tuşuna basın.
6. Dilin yüklendiğini onaylayan yazı ekranda görüntülenir.
7. Ardından  tuşuna (B5) basarak menüden çıkın.

6.12 Fincan aydınlatma

Bu fonksiyonla fincan aydınlatma ışıklarını açabilir veya kapatabilirsiniz (A21): makine aydınlatma açık olacak şekilde önceden ayarlanmıştır. Her kahve ve cappuccino dağıtımında ve her durulamada ışıklar yanar.

Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:



1. Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Cup lighting (Fincan aydınlatma)" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3.  tuşuna (B9) basın: ekranda (B1) "Disable? (Devre dışı bırak?)" veya "Enable? (Etkin kil?)" ibaresi belirir.
4. Fincan aydınlatmayı etkin kılmak veya devre dışı bırakmak için  tuşuna basın.
5. Bu fonksiyon etkinleştirildiği, menüde "Cup lighting (Fincan aydınlatma)" ögesinin altında bir yıldız simgesiyle bildirilir. Ardından  tuşuna (B5) basarak menüden çıkın.

6.13 Fabrika ayarları (sıfırlama)

Bu fonksiyon ile tüm menü ayarları düzeltilir ve tüm miktar programlamaları fabrika değerlerine geri döner (dil hariçtir, geçerli olan ayar kalır).



Fabrika değerlerini geri yüklemek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.

2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3.  (B9) tuşuna basın.
4. Onaylamak ve çıkmak için  tuşuna tekrar basın.

6.14 İstatistik fonksiyonu

Bu işlev ile makinenin istatistiksel verileri görüntülenir. Görüntülemek için aşağıdaki gibi uygulayın:

1. Menüye girmek için **P** tuşuna (B4) basın.
2. İsteddiğiniz fonksiyon ekranda görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3.  (B9) tuşuna basın.
4. Seçim düğmesini (Şek. 7) çevirerek aşağıdakileri kontrol edebilirsiniz:
 - Kaç kahve dağıtımı yapıldığı.
 - Kaç adet süt içeren içecek dağıtımı yapıldığı.
 - Toplamda kaç litre su dağıtımı yapıldığı.
 - Kaç kireç çözme işleminin gerçekleştirildiği.
 - Su yumuşatma filtresinin kaç defa değiştirildiği.
5. Ardından menüden çıkmak için  tuşuna (B5) 2 kez basın.


7. DURULAMA

Bu fonksiyonla, makinenin dahili devresini temizleyecek ve ısıtacak şekilde, kahve dağıtıcısından (A14) ve takılıymışa sıcak su dağıtıcısından (C6) sıcak su çıkması sağlanabilir.

Kahve ve sıcak su dağıtıcısının altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 5).

Dikkat! Yanma tehlikesi!

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın.

1. Bu fonksiyonu etkinleştirmek için  tuşuna (B5) basın: ekranda (B1) "DURULAMA, Lütfen bekleyiniz" yazısı görüntülenir.
2. Birkaç saniye sonra önce kahve dağıtıcısından, ardından da sıcak su dağıtıcısından (takılıysa), makinenin dahili devresini temizleyip ısıtan sıcak su çıkar: ekranda "DURULAMA" yazısı ve hazırlama süreci ilerledikçe dolan bir durum çubuğu belirir.
3. Bu fonksiyonu durdurmak için herhangi bir tuşa basın veya otomatik olarak durmasını bekleyin.

Önemli Not:

- 3-4 günden uzun süre kullanmadıktan sonra makineyi açtığınızda yeniden kullanmaya başlamadan önce 2/3 durulama işlemi yapmanız şiddetle tavsiye edilir.
- Bu fonksiyonu uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A14) su kalması normaldir.

8. KAHVE HAZIRLANMASI

8.1 Kahve tadının seçimi

Makine fabrikada normal tatta kahve dağıtımı için ayarlanmıştır.

Aşağıda belirtilen tatlardan biri seçebilirsiniz:


Ekstra hafif tat

Hafif tat

Normal tat

Sert tat

Ekstra sert tat

Tadı değiştirmek için istediğiniz tat ekranda (B1) görüntülenene kadar  tuşuna (B6) (Şek. 8) üst üste basın.



8.2 Fincandaki kahve miktarının seçilmesi

Makine fabrikada normal tatta kahve dağıtımı için ayarlanmıştır. Kahve miktarını seçmek için, ekranda (B1) istenilen kahve miktarıyla ilgili mesaj görüntülenene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin:

Seçilen Kahve	Fincandaki miktar (ml)
BENİM KAHVEM	Programlanabilen: ≈20 ila ≈180 arası
KOYU	≈40
NORMAL	≈60
UZUN	≈90
EKSTRA UZUN	≈120

8.3 Benim kahvem miktarının kişiselleştirilmesi

Makine fabrikada otomatik olarak yaklaşık 30ml "benim kahvem" dağıtımı yapacak şekilde ayarlanmıştır. Bu miktarı değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Kahve dağıtıcısının (A14) (Şek. 9) altına bir fincan yerleştirin.
2. "MY COFFEE (BENİM KAHVEM)" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 7) çevirin.
3. Makine kahve dağıtımına başlayana kadar  tuşunu (B7) (Şek. 10) basılı tutun, ardından tuşu bırakın.
4. Fincandaki kahve miktarı istediğiniz seviyeye ulaştığında, yeniden  (Şek. 10) tuşuna basın.

Bu aşamada fincandaki kahve yeni ayara göre programlanır.

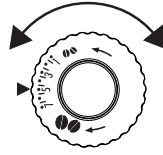
8.4 Kahve değirmenin ayarlanması

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

Bununla beraber ilk kahveler yapıldıktan sonra, çıkan kahve sulu ve az köpüklü veya çok yavaş geliyorsa (damla damla), çekim derecesinin ayar manivelası ile bir düzeltme yapılması gerekir (A2) (Şek. 11).

Önemli Not:

Ayar düğmesi yalnızca kahve değirmeni çalışırken çevrilmelidir.



Eğer kahve çok yavaş çıkıyor veya hiç çıkmıyor ise, 7 sayısına doğru bir kademe çevirin.


Daha tok ve güzel köpüklü kahve elde etmek için 1 sayısına doğru saat yönünü tersinde bir kademe çevirin (her seferinde en fazla bir kademe çevirin,

aksi halde kahve damla damla gelebilir).

Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca en az 2 sonraki kahve dağıtımdan sonra görülür. Bu ayar sonunda istediğiniz sonucu elde edemezseniz, aynı ayar işlemini bir kademe daha döndürerek tekrarlayın.

8.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler



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

- Dağıtımdan önce "8. kahve hazırlanması" bölümünde açıklandığı gibi  tuşuna (B5) basarak bir durulama yapın.
- Fincanları sıcak su ile ısıtın (sıcak su işlevini kullanın, "10. Sıcak su hazırlanması" bölümüne bakın).
- Menüden "yüksek" kahve sıcaklığını seçin ("6.8 Sıcaklığın ayarlanması" paragrafına bakın).



8.6 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması

Dikkat!

Karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın, kahve değirmenin üzerine yapışıp kullanılmaz hale getirebilir.

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A7) (Şek. 12) koyun.
2. Kahve dağıtıcısının (A14) altına yerleştirin:
 - 1 kahve istiyorsanız, 1 fincan (Şek. 9).
 - 2 kahve istiyorsanız, 2 fincan.
3. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 13).
4. İsteddiğiniz dağıtımla ilgili tuşa basın (1 fincan - B7  veya 2 fincan - B8 , Şek. 10 ve 14)
5. Hazırlık işlemi başlar ve ekranda (B1) seçilen uzunluk ile hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu görüntülenir.

Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, herhangi bir tuşa basarak makineyi dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Kahve hazırlama işlemi tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak isterseniz, kahve hazırlama düğmelerinden birini ( veya ) basılı tutmanız (3 saniye) yeterlidir.

Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdir.

Önemli Not:

- Kullanım sırasında ekranda bazı mesajlar görüntülenir (HAZNEVİ DOLDURUN, ATIK KABINI BOŞALTIN, VB.); bunların anlamları "16. Ekranda görüntülenen mesajlar" bölümünde verilmektedir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için "8.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" paragrafına başvurun.
- Kahvenin damlalar halinde, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "17. Sorunların giderilmesi" bölümünde yer alan tavsiyelere bakın.

8.7 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama

Dikkat!

- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için, kapalı makineye kesinlikle çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Kesinlikle 1 silme ölçekten (C2) fazla koymayın, aksi halde makinenin içi kirlenebilir veya huni (A6) tıkanabilir.


Önemli Not:

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde tek bir kahve hazırlayabilirsiniz.

1. Ekranda (B1) "Pre-ground (Çekilmiş)" yazısı belirene kadar



tuşuna (B6) (Şek. 8) üst üste basın.

2. Huninin tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 15).
3. Kahve dağıtıcısını (A14) (Şek. 9) altına bir fincan yerleştirin.
4. 1 fincan kahve dağıtım tuşuna  (B7) basın (Şek. 10).
5. Hazırlama işlemi başlar ve ekranda seçilen boyut ile seçilen işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk görüntülenir.

Önemli Not:

"Enerji Tasarrufu" modunun etkin olması halinde, ilk kahvenin hazırlanması birkaç saniye sürebilir.

9. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI

Önemli Not:

- Az köpüklü veya iri baloncuklu bir süt elde etmeyi önlemek için süt kapağını (D2) ve sıcak su ağını (A13) "9.4 Her kullanımdan sonra süt kabının temizlenmesi", "11.10 Süt kabının temizliği" ve "11.11 Sıcak su/buhar ağızının temizliği" paragraflarında belirtildiği gibi daima temizleyin.

9.1 Süt kabının doldurulması ve takılması

1. Kapağı (D2) çıkarın (Şek. 16).
2. Süt kabını (D3) yeterli miktarda süt ile üzerindeki MAX seviyesini aşmadan doldurun (Şek. 17). Kap üzerindeki her çizgi 100 ml süte denk gelmektedir.

Önemli Not:

- Daha yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanılması gerekir.
 - "Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, cappuccino'nun hazırlanması birkaç saniye sürebilir.
3. Süt daldırma borusunun (D4) süt kabının kapağının dibinde bulunan özel yuvasına (Şek. 18) iyice takıldığından emin olun.
 4. Süt kabının kapağını takın.
 5. Sıcak su dağıtıcısını (C6) ağızdan (A13) (Şek. 19) çıkarın.
 6. Kapı sonuna kadar iterek ağza takın (Şek. 20): makine sesli uyarı verir (etkinse).
 7. Kahve dağıtıcısının (A14) ve süt köpüğü dağıtım borusu (D5) altına yeterli büyüklükte bir fincan yerleştirin; fincana yaklaştırmak için, aşağı doğru çekerek süt dağıtım borusunun uzunluğunu ayarlayın (Şek. 21).
 8. Her özel fonksiyon için aşağıda belirtilen talimatları izleyin.

9.2 Köpük miktarının ayarlanması

Köpük ayar düğmesini (D1) çevirerek, sütlü içeceklerin hazırlanması için yapılacak olan süt köpüğü miktarı seçilir.

Ayar düğmesi konumu	Tanımlama
	Köpüksüz
	Az köpüklü
	Max. köpüklü

9.3 Cappuccino hazırlanması

1. Süt kabını (D) taktıktan sonra, süt kabının kapağında (D2) bulunan köpük ayar düğmesini (D1) istediğiniz konuma çevirin (Şek. 22).
2. CAPPUCINO tuşuna (B10) basın. Ekranda (B1) "CAPPUCINO" mesajı ile seçilen işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk görüntülenir.
3. Makine süt dağıtımını yaptıktan sonra kahveyi otomatik olarak hazırlar.

Önemli Not:

- Dağıtım sırasında hazırlama işlemini durdurmak isterseniz, CAPPUCINO tuşuna iki kez basın.
- Süt kabını uzun süre buzdolabı dışında bırakmayın: süt ısındıkça (5°C ideal) köpük kalitesi düşer.

9.4 Her kullanımdan sonra süt kabının temizlenmesi

Dikkat! Yanma tehlikesi

Süt kabının (D) dahili borularının temizliği sırasında, süt borusundan (D5) bir miktar sıcak su ve buhar çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

Süt fonksiyonunu her kullandığınızda ekranda (B1) "SET DIAL TO CLEAN (DÜĞME CLEAN KONUMUNA)" yazısı yanıp söner. Süt artıklarını gidermek için aşağıdaki şekilde ilerleyerek temizlik yapın:

1. Süt kabının (D) makineye takılı bırakın (kabi boşaltmak gerekli değildir).
2. Süt köpüğü dağıtım borusu altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin (Şek. 21).
3. Köpük ayar düğmesini (D1) "CLEAN" konumuna çevirin (Şek. 23): ekranda işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ile "Cleaning underway, Please wait (Temizleniyor, Lütfen bekleyiniz)" yazısı görüntülenir. Temizlik işlemi otomatik olarak durdurulur.
4. Ayar düğmesini köpük seçeneklerinden birine getirin.
5. Süt kabını çıkarın ve buhar ağzını (A13) daima bir süngerle temizleyin (Şek. 24).

Önemli Not:

- Birden fazla sütlü içecek hazırlanmak istenirse son hazırlıktan sonra süt kabını temizleyin.
- Kaptaki süt buzdolabında saklanabilir.
- Bazı durumlarda, temizlik uygulaması için, makinenin ısınması beklenmelidir.

9.5 Cappuccino veya süt için fincan olarak kahve veya süt miktarlarının programlanması

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



1. Kahve dağıtıcısının (A14) ve süt köpüğü dağıtımı borusu (D5) (Şek. 21) ağızları altına yeteri büyüklükte bir fincan yerleştirin.
2. Ekranda (B1) "PROGRAM MILK, Program Quantity (SÜT PROGRAMI Miktar Programı)" ibaresi belirene kadar CAPPUCİNO (B10) tuşunu basılı tutun.
3. Tuşu bırakın. Makine süt dağıtımına başlar.
4. Fincanda arzu edilen süt miktarına ulaşıldığında, CAPPUCİNO tuşuna yeniden basın.
5. Makine süt dağıtımını bitirir ve birkaç saniye sonra kahve dağıtımına başlar: ekranda "PROGRAM COFFEE, Program Quantity (KAHVE PROGRAMI Miktar Programı)" ibaresi belirir.
6. Fincandaki kahve miktarı istediğiniz seviyeye ulaştığında, CAPPUCİNO tuşuna yeniden basın. Kahve dağıtımı durur.

Bu noktada makine yeni kahve ve süt miktarlarına göre programlanmıştır.

10. SICAK SU HAZIRLANMASI

Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi sıcak su dağıtımını yapıırken gözetimsiz bırakmayın. Dağıtım sırasında dağıtıcı (C6) sıcak olduğundan, sapından tutulması gerekir.




1. Sıcak su dağıtıcısının doğru şekilde takıldığını kontrol edin.
2. Dağıtıcının altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir kap yerleştirin.
3.  tuşuna (B9) basın (Şek. 4). Ekranda (B1) "Hot Water (Sıcak Su)" mesajı ile seçilen işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk görüntülenir.
4. Makine, yaklaşık 250 ml sıcak su dağıttıktan sonra otomatik olarak dağıtımını durdurur. Sıcak su dağıtımını el yordamıyla durdurmak için  tuşuna yeniden basın.

Önemli Not:

"Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su birkaç saniye sonra çıkar.

10.1 Dağıtılan su miktarının otomatik olarak ayarlanması

Makine fabrikada otomatik olarak yaklaşık 250ml sıcak su dağıtacak şekilde ayarlanmıştır. Bu miktarı değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Dağıtıcının (C6) altına bir kap yerleştirin.
2. Sıcak su dağıtımını başlayana kadar  tuşunu (B9) basılı tutun, ardından  tuşunu bırakın.
3. Fincandaki sıcak su istediğiniz seviyeye ulaştığında,  tuşuna bir kez daha basın.

Bu noktada makine yeni miktara göre programlanmıştır.

11. TEMİZLİK

11.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:



- Makinenin içindeki tesisat,
- Atık kahve kabı (A15),
- Damla toplama haznesi (A19,) hazne ızgarası ve yoğunlaşma sıvısı toplama haznesi (A16),
- Su haznesi (A10),
- Kahve dağıtıcısının ağızları (A14),
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A6),
- Servis kapağı (A12) açıldıktan sonra erişilen demlik (A11),
- Süt kabı (D),
- Sıcak su/buhar ağzı (A13).

Dikkat!

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmanız gerekmez.
- Cihazın hiç bir aksamı, süt kabı (D) dışında, bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

11.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi

3/4 günden uzun süre cihazı kullanmadığınızda, yeniden kullanmaya başlamadan önce cihazı açmanız ve aşağıdaki dağıtımları yapmanız şiddetle tavsiye edilir:

-  tuşuna (B5) basarak 2/3 durulama.
-  tuşuna (B9) basarak birkaç saniye sıcak su dağıtımı.

11.3 Atık kahve kabının temizliği

Ekranda (B1) "EMPTY GROUNDS CONTAINER (ATIK KAHVE KABINI BOŞALTIN)" yazısı görüntülendiğinde kabın boşaltılması ve temizlenmesi gerekir. Atık kahve kabı (A15) temizlenmediği sürece makine kahve yapamaz. İlk hazırlama işleminin üzerinden 72 saat geçmişse, dolu olmasa bile makine bu kabın boşaltılması gerektiğini bildirir (hazırlama işleminden önceki 72 saatin doğru hesaplanabilmesi için makinenin ana şalterden kapatılmamış olması gerekir).

Dikkat! Yanma tehlikesi

Ardından farklı cappuccino hazırlama işlemleri yapılırsa, metal fincan yerleştirme tepsi (A17) ısınır. Dokunmadan önce soğumasını bekleyin ve yalnızca ön tarafından tutun.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makede):

- Kabı (A19) (Şek. 25) çıkartın, boşaltın ve temizleyin.
- Dibinde birikmiş olabilecek tüm artıkları gidermeye özen göstererek atık kahve kabını (A15) boşaltıp, iyice temizleyin: Elinizdeki modelde varsa, ürünle birlikte gelen fırçada (C5) bu işleme uygun bir spatula bulunur.
- Yoğuşma sıvısı toplama haznesini (A16) (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluya boşaltın.

Dikkat!

Damla toplama küveti çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur.

Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.

Önemli Not:

Bu temizlik işlemini uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A14) su kalması normaldir.

11.4 Damla toplama haznesi ile yoğuşma sıvısı toplama haznesinin temizlenmesi

Dikkat!

Damla toplama haznesi (A19), içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey gösterege (A18) (kırmızı renkli) içerir (Şek. 26). Bu gösterege fincan yerleştirme tepsisinden (A17) çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir, aksi halde su kenarlardan taşabilir ve makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damla toplama haznesini çıkarmak için:

1. Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını (A15) çıkartın (Şek. 25).
2. Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını boşalttıktan sonra yıkayın.
3. Kırmızı renkli yoğuşma sıvısı toplama haznesini (A16) kontrol edin ve doluya boşaltın.
4. Atık kahve kabı ile birlikte damla toplama haznesini takın.

11.5 Makinenin içinin temizlenmesi

Elektrik çarpma tehlikesi!

İç bölümlerin temizlik işleminden önce makinenin kapatılması ("5. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın) ve elektrik şebekesinden ayrılması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damla toplama haznesi çıkartılarak erişilebilir) (A19) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikimlerini fırça (elinizdeki modelde varsa, ürünle birlikte gelen aksesuarı (C5) kullanın) ve süngerle temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 27).

11.6 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A10) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir kez) ve (varsa) yumuşatma filtresi (C4) değiştikçe temizleyin.
2. Filtreyi (C4) (varsa) çıkartın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) yuvasına takın, hazneyi soğuk suyla doldurup, yuvasına oturtun.
4. (Yalnızca su yumuşatma filtresi olan modellerde) 100ml su dağıtımı yapın.

11.7 Kahve dağıtıcı ağızlarının temizliği

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (A14) bir sünger veya bez kullanarak periyodik olarak temizleyin (Şek. 28A).
2. Kahve dağıtıcısının deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikimlerini kürdanla temizleyin (Şek. 28B).

11.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A6) tıkalı olmadığını periyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikimlerini fırça ile temizleyin (elinizdeki modelde varsa, ürünle birlikte gelen aksesuarı (C5) kullanın).

11.9 Demlik temizliği

Demlik (A11) ayda en az bir kez temizlenmelidir.

Dikkat!

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun ("5. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
2. Su haznesini (A10) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik (A11) haznesini açın (Şek. 28).
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 29).
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.

Dikkat!

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKİNESİNE KOYMAYIN
Deterjan zarar verebileceğinden, demliği deterjan kullanmadan temizleyin.

6. Bir fırça kullanarak (elinizdeki modelde varsa, ürünle birlikte gelen aksesuarı (C5) kullanın), demlik kapağının görünür demlik yuvasındaki muhtemel kahve artıklarını temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliği desteğine geçirek yerine oturtun ve PUSH (İTİN) yazısı üzerine bastırarak tıklama sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.

Önemli Not:

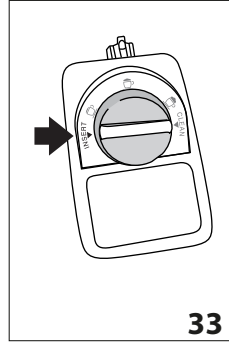
Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), iki kol (Şek. 30) üzerine basarak doğru ebada getirin.

8. Demlik takıldığında, renkli iki düğmenin dışarıya doğru atıklarından emin olun.
9. Demlik kapağını kapatın.
10. Su haznesini geri yerine takın.

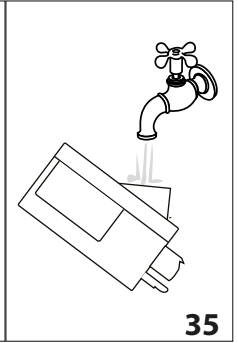
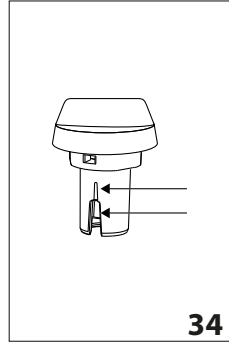
11.10 Süt kabının temizliği

Sütle içecek hazırladıktan sonra her defasında süt kabını (D) aşağıda açıklandığı gibi temizleyin:

1. Kapağı (D2) çıkarın.
2. Süt dağıtıcısı ağzını (D5) ve daldırma borusunu (D4) çıkarın (Şek. 32).
3. Köpük ayar düğmesini (D1) "INSERT" (TAK) (bkz. Şek. 33) konumuna gelene kadar saat yönünün tersine çevirin ve yukarı doğru çekerek çıkarın.



4. Tüm aksamı sıcak su ve hassas deterjan ile özenle yıkayın. Tüm aksamın bulaşık makinesinde yıkanması ancak bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirilmeleri koşulu ile mümkündür. Düğmenin altındaki oyukta ve kanalda (bkz. Şek. 34) süt artığı kalmamasına dikkat edin: gerekirse bu kanalı kürdan yardımıyla kazıyın.



5. Köpük ayar düğmesinin yuvasının iç kısmını musluğun altında su ile temizleyin (bkz. Şek. 35).
6. Daldırma borusu ve süt dağıtım borusunun süt kalıntılarını ile tıkanmış olmadıklarını kontrol edin.
7. Düğmeyi, dağıtım ve daldırma borularını, ok "INSERT" (TAK) yazısına denk gelecek şekilde yerine takın.
8. Süt kabının kapağını (D3) takın.

11.11 Sıcak su/buhar ağzının temizliği

Ağzı (A13) süt hazırladıktan sonra her seferinde, süngerle contalarda biriken süt artıklarını çıkararak temizleyin (Şek. 23).

12. KİREÇ ÇÖZME

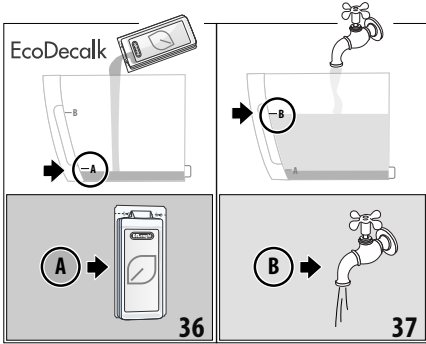
Dikkat!

- Kullanmadan önce kireç çözücünün etiketini ve ambalajında verilen kullanma talimatlarını okuyun.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücü kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisini altına 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	Tavsiye edilen kapasite: 1.8l
Süre	~ 45 dak

Ekranda (B1) "KİREÇ ÇÖZME" mesajı (yanıp sönen) belirtildiğinde makinede kireç çözme işlemi uygulayın.

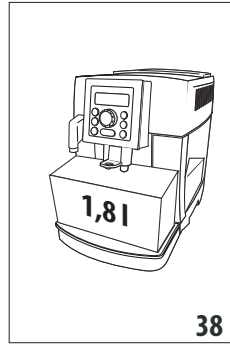
1. Makineyi açın ve kullanıma hazır hale gelmesini bekleyin.
2. **P** tuşuna (B4) basarak menüye girin.
3. "Descale (Kireç Çözme)" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B2) çevirin.
4. **☞** tuşuna (B9) basarak seçimi yapın. Ekranda (B1) "Descale, Confirm? (Kireç Çözme, Onayla?)" yazısı görüntülenir: fonksiyonu etkinleştirmek için **☞** tuşuna yeniden basın.
5. Ekranda "EMPTY DRIP TRAY (DAMLA TOPLAMA KÜVETİNİ BOŞALT)" yazısı ile "REMOVE FILTER (FİLTREYİ ÇIKARIN)" yazısı (filtre varsa) ve "Add descaler, Confirm? (Kireç çözücü takınız, Onayla?)" yazısı değişmeli olarak görüntülenir.
6. Su haznesini (A10) tamamen boşaltıp (varsa) su yumuşatma filtresini (C4) çıkarın; ardından damla toplama tepsisini (A19) (Şek. 24) ve atık kahve kabını (A15) boşaltıp yerlerine geri takın.
7. Su haznesine, haznenin yan tarafında **A** ile belirtilen seviyeye (Şek. 36) kadar kireç çözücü dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir); sonra **B** seviyesine (Şek. 37) kadar su doldurup makinedeki yerine takın.



8. Kahve dağıtıcısı (A14) ile sıcak su dağıtıcısının (C6) altına kapasitesi en az 1,8 litre olan bir kap yerleştirin (Şek. 38).

Dikkat! Yanma tehlikesi

Kahve dağıtıcısı ile sıcak su dağıtıcısından asit içeren sıcak su çıkar. Bu nedenle bu çözeltille temas etmemeye dikkat edin.



38

9. Kireç çözücü çözeltilinin koyulduğunu onaylamak için **☞** tuşuna basın: ekranda "Descale underway (Makine kireç çözüyor)" yazısı görüntülenir ve kireç çözme programı başlar. Kireç çözücü sıvı hem kahve dağıtıcısından, hem de su dağıtıcısından çıkarak makinenin içindeki kireç kalıntılarını temizlemek için otomatik olarak belirli aralıklarla bir dizi durulama işlemi yapar.
- Yaklaşık 25 dakika sonra cihaz kireç çözme işlemi durdurur ve ekranda "RINSING (Durulama)" ile "FILL TANK (HAZNEYİ DOLDURUN)" ibareleri değişmeli olarak görüntülenir.
10. Cihaz artık taze suyla yeni bir durulama işlemi yapmaya hazırdır. Kireç çözücü çözeltiliyi toplamak için kullandığımız kabı boşaltıp su haznesini çıkarın ve boşaltın, musluğun altında çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurup, ardından makineye yerleştirin: ekranda "Rinsing, Confirm? (Durulama, Onayla?)" mesajı belirir.
 11. Kireç çözücü çözeltili toplamakta kullandığınız kabı boş olarak kahve dağıtıcısı ile sıcak su dağıtıcısının altına yerleştirin (Şek. 37).
 12. Durulamayı başlatmak için **☞** tuşuna basın. Dağıtıcılardan dışarı sıcak su çıkar ve ekranda "Rinsing, Please wait (Durulama, Lütfen bekleyiniz)" yazısı görüntülenir.
 13. Su haznesi boşaltıldığında, ekranda "RINSING (Durulama)" ile "FILL TANK (HAZNEYİ DOLDURUN)" mesajları ve (filtre daha önce çıkarılmışsa) "INSERT FILTER (FİLTREYİ TAKIN)" yazısı değişmeli olarak görüntülenir.
 14. Su haznesini çıkarın, (daha önce çıkardıysanız) filtreyi yerine takın, hazneyi MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurup, makineye takın: ekranda "Rinsing, Confirm? (Durulama, Onayla?)" mesajı belirir.
 15. Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boş olarak sıcak su dağıtıcısının altına yerleştirin.
 16. Durulamayı başlatmak için **☞** tuşuna basın: Makine durulama işlemi yalnızca sıcak su dağıtıcısından yapar ve ekranda "RINSING, Please wait (Durulama, Lütfen bekleyiniz)" yazısı görüntülenir.
 17. İşlem tamamlandığında, "Rinsing complete, Confirm? (Durulama bitti, Onayla?)" yazısı görüntülenir.
 18. Onaylamak için **☞** sıcak su tuşuna basın: ekranda "FILL TANK (HAZNEYİ DOLDURUN)" ibaresi görüntülenir.

19. Damla toplama haznesini boşaltın, su haznesini çıkarıp MAX ile işaretli seviyeye kadar soğuk suyla doldurun ve makineye geri takın.

Kireç çözme işlemi böylece tamamlanmıştır.

Önemli Not:

- Kireç çözme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.
- Kireç çözme işlemini uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A15) su kalması normaldir.

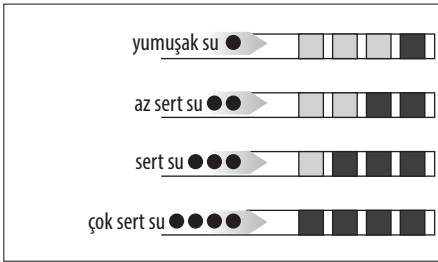
13. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

KİREÇ ÇÖZME mesajı su sertliğine bağlı önceden belirlenmiş bir çalışma süresinden sonra görüntülenir.

Makine, fabrikada 4 sertlik derecesi üzerine ayarlanmıştır. İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanabilir, böylece kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir.

13.1 Su sertliğinin ölçümü

1. Bazı modellerde ürünle birlikte, İngilizce talimatlara ekli halde reaktif şerit (C1) gelir. Elinizdeki modelde bu yoksa, edinmek için bir servis merkezine başvurun.
2. Şeridi yaklaşık bir saniye bir bardak su içine daldırın.
3. Şeridi sudan çıkartın ve hafifçe silkeleyin. Yaklaşık bir dakika sonra 1, 2, 3 veya 4 kırmızı kutucuk oluşur, her kutucuk suyun sertlik derecesine göre 1 dereceye karşılık gelir.



13.2 Su sertliğinin ayarlanması

1. Menüye girmek için P tuşuna (B4) basın.
 2. "Water hardness (Su sertliği)" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B2) çevirin.
 3. tuşuna (B9) basarak seçimi onaylayın.
 4. Seçim düğmesini çevirin ve reaktif şeridin (C1) algıladığı seviyeye ayarlayın (bkz. önceki paragraftaki şekil).
 5. Ayarı onaylamak için tuşuna basın.
 6. Menüden çıkmak için tuşuna (B5) basın.
- Bu noktada makine yeni su sertliği ayarına göre programlanmıştır.

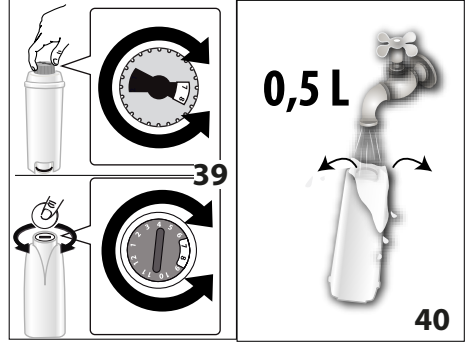
14. YUMUŞATMA FİLTRESİ

Bazı modellere su yumuşatma filtresi (C4) bulunur: sahip olduğunuz modelde bu filtre yoksa, De'Longhi yetkili servis merkezinden tedarik edebilirsiniz.

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uygun hareket edin.

14.1 Filtrenin takılması

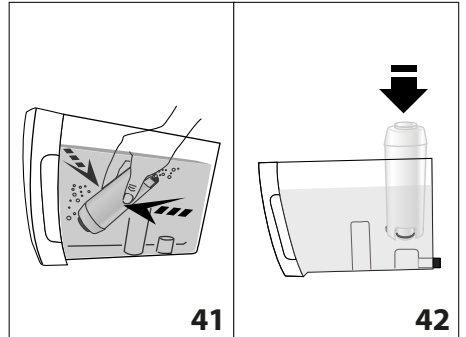
1. Filtreyi (C4) paketinden çıkarın.
2. Tarih diskini (Şek. 38'e bakın) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.

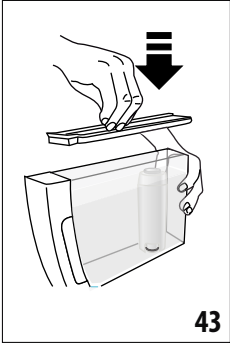


Önemli Not:

Makine normal şekilde kullanılırsa filtre ömrü iki aydır, ancak makine filtre takılı halde kullanılmadan kaldıysa filtrenin ömrü en fazla 3 haftadır.

3. Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine Şek. 39'da gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın.
4. Hazneyi (A10) makineden çıkarıp, suyla doldurun.
5. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hava kabarcıklarının çıkması için eğin (şek. 41).
6. Filtreyi yeniden yuvasına yerleştirin ve sonuna kadar oturtun (Şek. 42).





7. Temin edilmişse, hazneyi kapakla (Şek. 43) kapatıp, ardından hazneyi makineye geri takın.

Filtre takıldığında bu durumun cihaza bildirilmesi gerekir.

8. Menüye girmek için P tuşuna (B4) basın.
9. Ekranda (B1) "Install filter (Filtreyi takın)" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 9) çevirin.

10. tuşuna (B9) basın.
11. Ekranda "Enable? (Etkin kıl?)" ibaresi görüntülenir.
12. Seçimi onaylamak için tuşuna basın: ekranda "Hot water, Confirm? (Sıcak su, Onayla?)" ibaresi belirir.
13. Sıcak su dağıtıcısının (C6) altına bir kap yerleştirin (kapasite: min 500 ml).
14. tuşuna basarak seçimi onaylayın: cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve ekranda "Please wait (Lütfen bekleyiniz)" yazısı görüntülenir.
15. Dağıtım tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak "Coffee ready (Kahve hazır)" a döner.

Artık filtre etkindir ve menüde "Install filter (Filtre takın)" öğesinin altında bir yıldız simgesi görüntülenir; makineyi kullanmaya devam edebilirsiniz.

14.2 Filtrenin değiştirilmesi

Ekranda (B1) "REPLACE FILTER (FİLTREYİ DEĞİŞTİR)" ibaresi belirmediğinde veya kullanımı iki ayı geçince (tarihe bakın) ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, filtrenin (C4) yenisi ile değiştirilmesi gerekir:

- Hazneyi (A10) ve bitmiş filtreyi çıkartın.
- Yeni filtreyi ambalajından çıkarın ve yukarıdaki paragrafın 2-3-4-5-6. maddelerinde gösterilen şekilde ilerleyin.
- Sıcak su dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin (kapasite: min 500 ml).
- Menüye girmek için **P** (B4) tuşuna basın.
- Ekranda (B1) "Install filter (Filtreyi takın)" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B2) çevirin.
- tuşuna (B9) basın.
- Ekranda "Confirm? (Onayla?)" ibaresi görüntülenir.
- Seçimi onaylamak için tuşuna basın.
- Ekranda "HOT WATER, CONFIRM ? (SICAK SU Onayla?)" yazısı belirir;
- tuşuna basarak seçimi onaylayın: cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve ekranda "Please wait (Lütfen bekleyiniz)" yazısı görüntülenir.

11. Dağıtım bittikten sonra, cihaz otomatik olarak "Coffee ready (Kahve hazır)" a döner.

Şimdi yeni filtre etkin haldedir ve makine kullanılabilir.

14.3 Filtrenin çıkartılması

Cihazı filtresiz (C4) kullanmaya devam etmek isterseniz, filtreyi çıkarmanız ve çıkarıldığını bildirmeniz gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Hazneyi (A10) ve bitmiş filtreyi çıkartın.
- Menüye girmek için P tuşuna (B4) basın.
- Ekranda (B1) "Install filter (Filtreyi takın)" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B2) (Şek. 9) çevirin.
- (B9) tuşuna basın.
- Ekranda "Disable? (Devre dışı bırak?)" ibaresi görüntülenir.
- Onaylamak için tuşuna, menüden çıkmak için tuşuna (B5) basın.

15. TEKNİK ÖZELLİKLER


Gerilim:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Çekilen güç:	1450W
Basınç:	1,5MPa (15 bar)
Su haznesi azami kapasitesi:	1.8 l
Ebatlar UxGxY:	240x430x350 mm
Ağırlık (modele bağlı olarak farklı):	9,7 / 9,4 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	250 g

De'Longhi, ürünlerin işlevselliğini ve kalitesini değiştirmeksizin, teknik ve estetik özelliklerde dilediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar.


15.1 Enerji tasarrufuyla ilgili tavsiyeler

- Bir veya daha çok içecek dağıtımı yaptıktan sonra enerji tüketimini azaltmak için hazneyi (D) veya aksesuarları çıkarın.
- Otomatik kapanma özelliğini 15 dakikaya ayarlayın ("6.6 Otomatik kapanma" bölümüne bakın):
- Enerji Tasarrufu özelliğini etkinleştirin ("6.7 Enerji tasarrufu" bölümüne bakın).
- Makine gerektiriyorsa, kireç çözme çevrimini uygulayın.

16. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
FİLL TANK (HAZNEYİ DOLDURUN)	Haznedeki (A10) su yetersiz.	Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, emin olana kadar iterek oturtun (Şek. 3).
	Hazne (A18) doğru yerleştirilmedi.	Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde yerleştirin (Şek. 3).
EMPTY GROUNDS CONTAİNER (ATIK KAHVE KABINI BOŞALTIN)	Atık kahve kabı (A15) dolu.	Atık kahve kabını ve damla toplama haznesini (A19) boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin (Şek. 25). Önemli: damla toplama haznesi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.
INSERT GROUNDS CONTAİNER (ATIK KAHVE KABINI TAKIN)	Temizlikten sonra atık kahve kabı (A15) takılmadı.	Damla toplama haznesini (A19) ve atık kahve kabını takın.
ADD PRE-GROUND COFFEE (ÇEKİLMİŞ KAHVE KOYUN)	"Çekilmiş kahve" fonksiyonu seçilmiş ama çekilmiş kahve hunisine (A6) çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye (Şek. 12) çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve seçimini iptal edin.
GROUND TOO FİNE ADJUST MİLL (KAHVE DOZUNU AZALTIN ÇOK İNCE ÇEKİLDİ)	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.	Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken (A2) (Şek. 11) çekim ayar manivelasını saat yönünde 7 rakamına doğru bir kademe çevirin. En az 2 kahve yapıldıktan sonra, kahve akışı hala çok yavaşlarsa, ayar düğmesini bir kademe daha döndürerek tekrar ayarlayın (paragraf "8.4 Kahve değirmeninin ayarlanması"). Sorun devam ederse, su haznesinin (A10) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.
	Su yumuşatma filtresi (C4) varsa, devrenin içinde dağıtım yapılmasını engelleyen bir hava kabarcığı kalmış olabilir.	Sıcak su dağıtıcısını makineye takın ve akış normale dönene kadar bir miktar su dağıtımı yapın.
DESCALE (KİREÇ ÇÖZME)	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini bildirir.	"12. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması gerekir.
REDUCE COFFEE AMOUNT (KAHVE DOZUNU AZALTIN)	Fazla miktarda kahve kullanıldı.	 düğmesine (B6) (Şek. 8) basarak daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.
FILL BEANS CONTAINER (ÇEKİRDEK KABINI DOLDURUN)	Kahve çekirdeği bitti.	Kahve çekirdeği kabını (A7) (Şek. 12) doldurun.
	Çekilmiş kahve hunisi (A6) tıkalı.	Huniyi paragrafında açıklandığı gibi fırça (C5) yardımıyla boşaltın. "11.8 Çekilmiş kahve dolurma hunisinin temizliği".





GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
INSERT INFUSER ASSEMBLY (DEMLİK GRUBUNU TAKIN)	Temizlik sonrasında demlik (A12) takılmadı.	Şu paragrafta açıklandığı gibi demliği takın: "11.9 Demlik temizliği".
İNİERT TANK (HAZNE TAKIN)	Hazne (A10) doğru yerleştirilmedi.	Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde takın (Şek. 3B).
GENERAL ALARM (GENEL ALARM)	Makinenin içi çok kirli.	"11. Temizlik" bölümünde açıklandığı gibi makineyi iyice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala bu mesajı gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
REPLACE FILTER (FİLTREYİ DEĞİŞTİRİN)	Yumuşatma filtresi (C4) tükendi.	"14. Yumuşatma filtresi" paragrafındaki talimatları izleyerek filtreyi değiştirin veya çıkarın.
SET DIAL TO CLEAN (DÜĞME CLEAN KONUMUNA)	Süt dağıtımı henüz yapıldı ve süt kabının (D) iç borularının temizliğinin yapılması gerekli.	Köpük ayar düğmesini (D1) CLEAN (TEMİZLİK) konumuna getirin.
INSERT WATER SPOUT (SU DAĞITICISINI YERLEŞTİR)	Su dağıtıcısı (C6) takılmadı veya iyi yerleştirilmedi.	Su dağıtıcısını sonuna kadar itin.
INSERT MILK CONTAINER (SÜT KABINI TAKIN)	Süt kabı (D) doğru yerleşmedi.	Süt kabını sonuna kadar iterek takın (Şek. 20).
WATER CIRCUIT EMPTY FİLL WATER CIRCUIT (DEVRE BOŞ DEVREYİ DOLDURUN) HOT WATER (SICAK SU) Confirm? (Onayla?)	Hidrolik devre boş.	 tuşuna (B9) basın ve dağıtım düzenli olana dek dağıtıcıdan (C6) su akıtın. Sorun devam ederse, su haznesinin (A10) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.

17. SORUNLARIN GİDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

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

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Kahve sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).
	Son kahveden sonra 2/3 dakika geçtiği için cihazın iç tesisatı soğudu.	Kahve yapmadan önce  tuşuna (B5) basarak durulama fonksiyonuyla iç tesisatı ısıtın.
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden en yüksek kahve sıcaklığı ayarlayın.
		→

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar manivelasını (A2), kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 10). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par."8.4 Kahve değirmeninin ayarlanması").
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor.	Çekilmiş kahve çok ince.	Çekim ayar manivelasını (A2), kahve değirmeni çalışır halde, 7 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 11). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par."8.4 Kahve değirmeninin ayarlanması").
Dağıtıcı ağızlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor.	Kahve dağıtıcısının ağızları (A14) tıkalı.	Ağızları bir kürdan ile temizleyin (Şek. 28B).
Süt, dağıtım borusundan (D5) çıkmıyor	Süt kabının kapağı (D2) kirlidir	Süt kapağını açıldığında gibi temizleyin (bkz. Par."11.10 Süt kabının temizliği").
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil.	Fiş prize takın.
	Ana şalter (A8) açık değil.	Ana şalteri I konumuna getirecek şekilde basın (Şek. 2).
Demlik çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı	 tuşuna (B3) (Şek. 6) basarak kapatma işlemi yapın ("5. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
Sütün köpükleri iri veya süt dağıtım borusundan (D5) sıçrayarak veya az köpüklü çıkıyor	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	Tamamen yağsız, veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
	Köpük ayar düğmesi (D1) kötü ayarlanmış.	Aşağıdaki paragrafta verilen talimatlara göre ayar yapın. "9.2 Köpük miktarının ayarlanması".
	Süt kabı kapağı (D2) veya köpük ayar düğmesi (D1) kirlidir	Süt kabının kapağını ve düğmesini "11.10 Süt kabının temizliği" paragrafında açıklandığı gibi temizleyin.
	Sıcak su/buhar ağızı (A13) kirlidir	Ağızı açıklandığı gibi temizleyin; bkz. Par. "11.11 Sıcak su/buhar ağızının temizliği".