

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR	307
2. GÜVENLİK UYARILARI	308
2.1 Talimatlarda kullanılan semboller	308
2.2 Amaca uygun kullanım	308
2.3 Kullanım için talimatlar	308
3. GİRİŞ	308
3.1 Parantez içindeki harfler	308
3.2 Sorunlar ve çözümleri	308
4. TANIMLAMA	309
4.1 Cihazın tanımlaması	309
4.2 Kontrol panelinin tanımı	309
4.3 Aksesuarların tanımı	309
4.4 Süt kabının tanımı	309
5. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ	309
5.1 Cihazın kontrolü	309
5.2 Cihaz montajı	309
5.3 Cihaz bağlantıları	310
5.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması	310
6. CİHAZ AÇILMASI	310
7. CİHAZIN KAPATILMASI	310
8. MENÜ AYARLARI	311
8.1 Kireç çözme	311
8.2 Saat ayarı	311
8.3 Otomatik kapanma	311
8.4 Otomatik çalışma	311
8.5 Sıcaklığın ayarlanması	311
8.6 Enerji tasarrufu	311
8.7 Su sertliğinin ayarlanması	312
8.8 Dilin ayarlanması	312
8.9 Filtrenin takılması	312
8.10 Filtrenin çıkarılması	312
8.11 Filtrenin değiştirilmesi	312
8.12 Fabrika ayarları (sıfırlama)	312
8.13 İstatistik fonksiyonu	312
9. DURULAMA	312
10. KAHVE HAZIRLANMASI	312
10.1 Kahve tadının seçimi	312
10.2 Fincandaki kahve miktarının seçilmesi	313
10.3 Kahve değirmeninin ayarlanması	313
10.4 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	313
10.5 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması	313
10.6 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	314
11. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI	314
11.1 Süt kabının doldurulması ve takılması	314
11.2 Süt köpüğü miktarının ayarlanması	314
11.3 Cappuccino hazırlama	314
11.4 Köpüklü süt hazırlanması (kahve olmadan)	314
11.5 Köpüksüz süt hazırlanması (kahve olmadan)	315
12. HER KULLANIMDAN SONRA SÜT KABININ TEMİZLENMESİ	315
12.1 Cappuccino veya süt için fincan olarak kahve veya süt miktarlarının programlanması	315
13. SICAK SU HAZIRLANMASI	315
13.1 Dağıtılan su miktarının otomatik olarak ayarlanması	315
14. TEMİZLİK	315
14.1 Makinenin temizliği	315
14.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi	316
14.3 Atık kahve kabının temizliği	316
14.4 Damla toplama haznesi ile yoğunlaşma sıvısı toplama haznesinin temizlenmesi	316
14.5 Makinenin içinin temizlenmesi	316
14.6 Su haznesinin temizliği	316
14.7 Kahve dağıtım ağızlarının temizliği	316
14.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği	317
14.9 Demlik temizliği	317
14.10 Süt kabının temizliği	317
14.11 Sıcak su/buhar ağızının temizliği	317
15. KİREÇ ÇÖZME	317
16. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI	318
16.1 Su sertliğinin ölçümü	318
16.2 Su sertliğinin ayarlanması	319
17. YUMUŞATMA FİLTRESİ	319
17.1 Filtrenin takılması	319
17.2 Filtrenin değiştirilmesi	319
17.3 Filtrenin çıkartılması	320
18. TEKNİK ÖZELLİKLER	320
19. BERTARAF	320
20. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR	321
21. SORUNLARIN GİDERİLMESİ	322

1. GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmadıkça veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair eğitim verilmedikçe fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılamaz.
- Cihazla oynamamaları için çocukların gözetim altında tutulması gerekir.
- Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından gözetimsiz yapılmamalıdır.
- Temizlik amacıyla makineyi asla suya daldırmayın.
- Bu cihaz yalnızca evsel amaçlı kullanım içindir. Aşağıda belirtilen ortamlarda kullanımını uygun değildir: dükkan, ofis ve diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, motel, diğer konuk evleri, kiralık odalar.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimlerini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca Teknik Servise yaptırın.

YALNIZCA AVRUPA PAZARLARI İÇİN:

- Bu cihaz, gözetim altında olması olmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair talimatları almaları ve doğabilecek tehlikeleri anlamaları kaydıyla 8 yaşından büyük çocuklar tarafından kullanılabilir. Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri 8 yaşından büyük olmayan ve gözetim altında çalışmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Bu cihaz ile kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların erişemeyecekleri bir yerde tutun.
- Bu cihaz, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi kısıtlı ya da gerekli deneyim veya bilgiden yoksun kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatlar verildikten ve ilgili tehlikeler anlatıldıktan sonra kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Gözetimsiz bırakılacağı zaman veya monte etmeden, sökmeden ya da temizlemeden önce daima cihazın fişini prizden çekin.



Üzerinde bu sembolün bulunduğu yüzeyler kullanım sırasında sıcak olurlar (bu sembol, yalnızca bazı modellerde mevcuttur).

2. GÜVENLİK UYARILARI

2.1 Talimatlarda kullanılan semboller

Önemli uyarılar bu sembolleri taşırlar. Bu uyarıların izlenmesi kesinlikle zorunludur.



Tehlike!

Uygun hareket edilmemesi halinde hayati tehlikesi olan, elektrik çarpmalarına bağlı yaralanmalara sebep olabilir.



Dikkat!

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına neden olabilir.



Yanma Tehlikesi!

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Önemli Not:

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.



Tehlike!

Cihaz elektrik akımıyla çalıştığından, elektrik çarpmasına yol açan durumlar göz ardı edilemez.

Bu sebeple aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edin:

- Cihaza asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak ellerle dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi amacıyla daima kolay erişilir bir yerde olduğundan emin olun.
- Fişi prizden çekmek isterseniz, doğrudan fişten tutarak çekin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Cihazın bağlantısını tamamen kesmek için, fişi prizden çekin.
- Arızalandığı durumlarda cihazı tamir etmeye çalışmayın. Cihazı kapatın, fişi prizden çekin ve Teknik Servis'e başvurun.
- Her türlü temizlik işleminden önce makineyi kapatın, fişi prizden çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.



Dikkat:

Ambalaj maddelerini (plastik torbalar, polistirol köpük) çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.



Yanma Tehlikesi!

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharına çıkarabilir. Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmemeye özen gösterin. Cihaz çalışır haldeyken fincan yerleştirme tablası (A3) ısınabilir.

2.2 Amaca uygun kullanım

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için üretilmiştir.

Her türlü farklı kullanım şekli uygunsuz olarak kabul edilir ve tehlikelidir. Üretici, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.

2.3 Kullanım için talimatlar

Cihazı kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına neden olabilir.

Üretici firma, bu kullanım talimatlarına uygun hareket edilmemesine bağlı hasarlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.



Önemli Not:

Bu talimatları özenle saklayın. Cihazın başkalarına satılması durumunda, bu kullanım talimatlarını da birlikte teslim edin.

3. GİRİŞ

Otomatik kahve ve cappuccino makinesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Yeni cihazınız ile iyi eğlenceler dileriz. Bu kullanım talimatlarını okumak için birkaç dakikanızı ayırın. Bu şekilde, tehlikeye maruz kalınmasını veya makinenin bozulmasını engelleyebilirsiniz.

3.1 Parantez içindeki harfler

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

3.2 Sorunlar ve çözümleri

Herhangi bir soruna karşılaşırsanız, her şeyden önce "20. Ekran-da görüntülenen mesajlar" ve "21. 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 danışmanızı tavsiye edilir.

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

4. TANIMLAMA

4.1 Cihazın tanımı








(sayfa 3 - A)


- A1. Kontrol paneli
- A2. Çekim derecesi ayar manivelası
- A3. Fincanlar için tabla
- A4. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A5. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A6. Çekilmiş kahve doldurma hunisi
- A7. Kahve çekirdeği haznesi
- A8. Ana şalter
- A9. Güç kablosu konektör yuvası
- A10. Su haznesi
- A11. Demlik gözü
- A12. Demlik
- A13. Kahve dağıtıcısı (yüksekliği ayarlanabilir)
- A14. Atık kahve kabı
- A15. Yoğuşma sıvısı toplama haznesi
- A16. Fincan yerleştirme tepsi
- A17. Damla toplama haznesi su seviye göstergesi
- A18. Damla toplama haznesi
- A19. Sıcak su ve buhar ucu


4.2 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.  tuşu: makineyi açmak veya kapatmak için
- B3. MENÜYE erişim sağlamak için **MENU** tuşu (Programlama menüsündeyken, "ESC" tuşunun görevini yapar: seçili fonksiyondan çıkmak ve ana menüye dönmek için basılır).
- B4. Sıtlı içecekler hazırlamak amacıyla buhar dağıtımını yapmak için  tuşu (Programlama MENÜSÜNE erişim sağlandığında < tuşunun fonksiyonuna sahiptir: geriye doğru kaydırma yapmak için basılır)
- B5.  tuşu: durulama yapmak için (Programlama MENÜSÜNE erişim sağlandığında > tuşunun fonksiyonuna sahiptir: ileri yönde kaydırma yapmak için kullanılır)
- B6.  tuşu: çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlamak için (MENÜYE erişim sağlandığında: "OK" tuşuna seçilen öğeyi onaylamak için basılır)
- B7.  lezzet seçim tuşu: kahve lezzetini seçmek için basın
- B8.  tuşu: 1 fincan "koyu" kahve hazırlamak için
- B9.  tuşu: 2 fincan "koyu" kahve hazırlamak için
- B10. **CAPPUCCINO** tuşu: 1 fincan cappuccino veya köpüklü süt hazırlamak için

B11.  tuşu: 1 fincan "uzun" kahve hazırlamak için

B12.  tuşu: 2 fincan "uzun" kahve hazırlamak için

4.3 Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - C)

- C1. Su sertliği ölçme şeridi
- C2. Dozaj ölçgeği
- C3. Kireç çözücü
- C4. Yumuşatma filtresi
- C5. Fırça
- C6. Su dağıtıcısı
- C7. Elektrik kablosu

4.4 Süt kabının tanımı

(sayfa 2 - D)

- D1. Köpük ayar düğmesi
- D2. Süt kabının kapağı
- D3. Süt kabı
- D4. Süt daldırma borusu
- D5. Süt köpüğü dağıtım borusu (ayarlanabilir)

5. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ

5.1 Cihazın kontrolü

Ambalajından çıkardıktan sonra cihazın ve tüm aksesuarlarının eksik olmadığından emin olun. Belirgin hasarlar varsa, cihazı kullanmayın. De'Longhi Teknik Servisine başvurun.

5.2 Cihaz montajı

 **Dikkat!**

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edilmelidir:

- Cihaz yakın çevresine ısı yayar. Cihazı çalışma zeminine yerleştirdikten sonra, cihazın yüzeyleri ile yan ve arka duvarlar arasında en az 3 cm boşluk kaldığı ve kahve makinesinin üstünde en az 15 cm serbest alan bulunduğunu kontrol edin.
- Cihaza su girmesi zarara ve hasara yol açabilir. Cihazı, su muslukları veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, sıcaklığın donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Elektrik kablosunu (C7), kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (örneğin, elektrikli ocaklar) zarar görmeyeceği şekilde düzenleyin.

5.3 Cihaz bağlantıları



Dikkat!

Şebeke elektrik geriliminin, cihazın bilgi plakasında belirtilenlere uygun olduğundan emin olun.

Cihazı yalnızca en az 10A kapasiteye sahip ve düzgün çalışan bir toprak hattı çekilmiş akım prizine takın.

Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde prizin uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesini sağlayın.


5.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması




Önemli Not:

- Makine, fabrikada kahve kullanılarak test edilmiştir bu sebepten değirmen içinde bir miktar kahve kalıntısı bulunması tamamen normaldir. Ancak makinenin yeni olduğu garanti edilir.
 - Cihazın en kısa süre içerisinde "16. Su sertliğinin programlanması" bölümünde açıklanan şekilde kişiselleştirilmesi önerilir.
1. Güç kablosunu konektörünü (C7) cihazın arkasındaki yuvasına (A9) yerleştirin ve cihazı elektriğe bağlayın (Şek. 1) ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A8) açık olduğundan emin olun (Şek 2).

Arzu edilen dilin seçilmesi gereklidir (diller yaklaşık her 3 saniyede bir değişirler):

2. Türkçe görüntülediğinde, ekranda (B1) aşağıdaki mesaj görüntülenene kadar  tuşuna (B6 - Şek. 3) basın: ENGLISH Installed".

Cihazın ekranı üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. "FILL TANK (HAZNEYİ DOLDUR)": su haznesini (A10) çıkarın, MAX çizgisine kadar (Şek. 4A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (Şek. 4B).
4. "SU DAĞITICISINI TAKIN": Sıcak su dağıtıcısının (C6) uç üzerine takılmış olduğunu kontrol edin ve su dağıtıcısının altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (Şek. 5).
5. Ekranda "HOT WATER, Confirm?" (Sıcak su, Onayla?) yazısı görüntülenir.
6. Onaylamak için  tuşuna basın: cihaz sıcak su dağıtımı yapar ve ardından otomatik olarak kapanır.

Şimdi kahve makinesi normal kullanıma hazırdır.



Önemli Not:

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve ve 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.

6. CİHAZ AÇILMASI



Önemli Not:


Cihazı çalıştırmadan evvel, cihazın arkasında yer alan ana şalterin (A8) basılı olduğundan emin olun (Şek. 2).

Cihaz her açıldığında, durduramayacağınız bir ön ısınma ve çalkalama işlemini otomatik olarak uygular. Cihaz, yalnızca bu evre tamamlandıktan sonra hazır konuma geçer.



Yanma Tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A13) dışarı bir miktar sıcak su çıkar ve bu su damla toplama haznesinde (A20) toplanır. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı çalıştırmak için  tuşuna (B2 - Şek. 6) basın: ekranda (B1) "Heating Up, Please wait (Isınıyor, Lütfen bekleyiniz)" mesajı belirir.

Isınma tamamlandığında cihaz başka bir mesaj gösterir: "Durulama"; bu şekilde, hazneyi ısıtmanın yanı sıra tüm dahili kanallarda sıcak suyun devridaim etmesine olanak vererek cihazın bu aksamlarının da ısınmasını sağlar.

Ekranda "READY, Kullanıma hazır" mesajı ile seçilen tat belirince cihaz gereken sıcaklığa gelmiş durumdadır.

7. CİHAZIN KAPATILMASI


Cihaz her kapatılışında durduramayacağınız bir durulama işlemi yapar.



Yanma Tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A13) dışarı bir miktar sıcak su çıkar.


Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

Cihazı kapatmak için  tuşuna (B2 - Şek. 6) basın. Cihaz durulama yaptıktan sonra kapanır (hazırda bekleme).



Önemli Not:

Cihazın uzun süreli olarak kullanılmayacak olması durumunda, cihazın elektrik şebekesi ile bağlantısını kesin:

- Cihazı önce  (Şek. 6) tuşuna basarak kapatın.
- Ana şaltere (A8) basın (Şek. 2).



Dikkat!

Cihaz açırken asla ana şaltere basmayın.


8. MENÜ AYARLARI

8.1 Kireç çözme

Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için "15. Kireç çözme" bölümüne bakın.

8.2 Saat ayarı

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

1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Adjust time (Saat ayarı)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  tuşuna (B6) basın.
4. Saati değiştirmek için  veya  tuşuna basın.
5. Onaylamak için  tuşuna basın.
6. Dakikayı değiştirmek için  veya  tuşuna basın.
7. Onaylamak için  tuşuna basın;

Saat ayarlanmıştır: ardından menüden çıkmak için **MENU** tuşuna basın.

8.3 Otomatik kapanma

Cihazın, 15 veya 30 dakika sonra veya 1, 2 veya 3 saat sonra kapanmasının sağlanması için otomatik kapanma ayarının yapılması mümkündür.

1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Auto-off (Oto. kapanma)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  tuşuna (B6) basın.
4. İsteddiğiniz çalışma süresi (15 veya 30 dakika ya da 1, 2 veya 3 saat) belirene kadar  veya  tuşuna basın.
5. Onaylamak için  tuşuna basın;










Bu şekilde otomatik kapanma programlanmış olur: ardından **MENU** tuşuna basarak menüden çıkın.

8.4 Otomatik çalışma

İsteddiğiniz saatte (örneğin sabah) cihazı kullanıma hazır bulmak ve derhal kahve yapabilmek için otomatik çalışma saati ni ayarlayabilirsiniz.


Önemli Not:

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




1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Auto-start (Otomatik çalışma)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  tuşuna (B6) basın: ekranda "Enable? (Etkin kıl?)" ibaresi belirir.
4. Onaylamak için  tuşuna basın.
5. Saati seçmek için  veya  tuşuna basın.
6. Onaylamak için  tuşuna basın.
7. Dakikayı değiştirmek için  veya  tuşuna basın.

8. Onaylamak için  tuşuna basın.

9. Ardından **MENU** tuşuna 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 açılma başlığını seçin.
 2.  tuşuna basın: ekranda "Disable? (Devre dışı bırak?)" ibaresi belirir;
 3. Onaylamak için  tuşuna basın;
- Ekrandaki  sembolü kaybolur.

8.5 Sıcaklığın ayarlanması

Kahvenin dağıtıldığı suyun sıcaklığı ayarlanmak istenirse (düşük, orta, yüksek, en yüksek) aşağıdaki gibi ilerleyin:





1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Set temperature (Sıcaklık ayarı)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  (B6) tuşuna basın.
4. İsteddiğiniz sıcaklık (düşük, orta, yüksek, maksimum) ekranda görüntülenene kadar  veya  tuşuna basın.
5. Onaylamak için  tuşuna basın;

Bu şekilde sıcaklık yeniden programlanmış olur: ardından **MENU** tuşuna basarak menüden çıkın.

8.6 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 garanti edilir.

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

1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Energy saving (Enerji tasarrufu)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  tuşuna (B6) basın: ekranda "Enable? (Etkin kıl?)" veya "Disable? (Devre dışı bırak?)" ibaresi belirir.
4. Enerji tasarrufu modunu etkin kılmak veya devre dışı bırakmak için  tuşuna basın;

Ardından **MENU** tuşuna 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, kahve dağıtımı yapmadan önce birkaç saniye bekleyebilir.

8.7 Su sertliğinin ayarlanması

Su sertlik ayarları ile ilgili talimatlar için "16. Su sertliğinin programlanması" bölümüne bakın.

8.8 Dilin ayarlanması

Eğer ekrandaki dil değiştirilmek istenirse, şu şekilde uygulama yapın:

1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Set language (Dil seçimi)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  (B6) tuşuna basın.
4. Ekranda istenilen dil belirene kadar  veya  tuşuna basın.
5. Onaylamak için  tuşuna basın.

Bu şekilde dil seçilmiş olur: ardından **MENU** tuşuna basarak menüden çıkın.

8.9 Filtrenin takılması

Filtrenin (C4) takılmasıyla ilgili talimatlar için "17.1 Filtrenin takılması" bölümüne bakın.

8.10 Filtrenin çıkarılması


Filtrenin (C4) çıkarılmasıyla ilgili talimatlar için "17.3 Filtrenin çıkartılması" bölümüne bakın.

8.11 Filtrenin değiştirilmesi

Filtrenin (C4) değiştirilmesiyle ilgili talimatlar için "17.2 Filtrenin değiştirilmesi" bölümüne bakın.




8.12 Fabrika ayarları (sıfırlama)




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

1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Default values (Fabrika değerleri)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  (B6) tuşuna basın.
4. Ekranda "Enable? (Onayla?)" ibaresi görüntülenir.
5. Onaylamak ve çıkmak için  tuşuna basın.

8.13 İstatistik fonksiyonu

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

1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Statistics (İstatistikler)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  (B6) tuşuna basın.

4.  veya  tuşuna basarak aşağıdakileri kontrol edebilirsiniz:
 - kaç kahve dağıtımı yapıldığı;
 - kaç kireç çözme işleminin gerçekleştirildiği;
 - toplamda kaç litre su dağıtımı yapıldığı;
 - su filtresinin kaç defa değiştirildiği;
 - dağıtımı yapılan sütü içecek sayısı (CAPPUCCINO).
5. Ardından menüden çıkmak için  tuşuna 2 kez basın.

9. DURULAMA


Bu fonksiyonla, makinenin dahili devresini temizleyecek ve ısıtacak şekilde, kahve dağıtıcısından (A13) ve takılmış sıcak su dağıtıcısından (C6) sıcak su çıkması sağlanabilir.

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

Yanma Tehlikesi!

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın.

Bu işlevi etkin kılmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1.  (B5) tuşuna basın.
2. Birkaç saniye sonra önce kahve dağıtıcısından, ardından da sıcak su dağıtıcısından (takılıysa), makinenin dahili devresini temizleyip ısıtan sıcak su çıkar: ekranda (B1) "RINSING (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 yeniden açtığınızda kullanmaya başlamadan önce 2/3 durulama işlemi yapmanız şiddetle tavsiye edilir.
- Bu fonksiyonu uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A14) su kalması normaldir.


10. KAHVE HAZIRLANMASI

10.1 Kahve tadının seçimi

Makine fabrikada normal tatta kahve dağıtımı için ayarlanmıştır.





Aşağıda belirtilen lezzetlerden biri seçilebilir :

- Ekstra hafif lezzet
- Hafif lezzet
- Normal lezzet
- Sert lezzet
- Ekstra sert lezzet

Lezzeti değiştirmek için, arzu edilen lezzet ekranda (B1) belirene kadar  tuşuna (B7 - Şek. 7) üst üste basın.

10.2 Fincandaki kahve miktarının seçilmesi

Makine, aşağıdaki standart kahve miktarlarında dağıtım yapmak üzere fabrikada ayarlanmıştır:

-  tuşuna (B8) basarsanız, koyu kahve (≈40ml);
-  tuşuna (B11) basarsanız, uzun kahve (≈120ml);
-  tuşuna (B9) basarsanız, iki koyu kahve;
-  tuşuna (B9) basarsanız, iki uzun kahve;

Kahve miktarını (makinenin fincana otomatik olarak dağıttığı miktar) değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Ekranda (B1) "PROGRAM QUANTITY (MİKTAR PROGRAMI)" yazısı belirene kadar uzunluğunu değiştirmek istediğiniz tuşu basılı tutun: ardından tuşu bırakın.
- Fincandaki kahve istediğiniz seviyeye ulaştığında, yeni miktarı hafızaya almak için aynı tuşa bir kez daha basın.

Bu tuşa bastığınız anda makine yeni ayarları hafızasına alır.

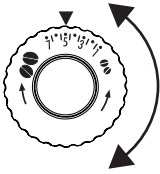
10.3 Kahve değirmeninin ayarlanması

Fabrikada doğru kahve dağıtımına göre önceden ayarlanmış olduğundan kahve değirmeninin 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. 8).

Önemli Not:

Ayar manivelası yalnızca kahve değirmeni çalışırken çevrilmelidir.



Eğer kahve çok yavaş çıkıyor veya hiç çıkmıyor ise, saat yönünde bir kademe çevirin.


Daha kıvamlı ve güzel köpüklü kahve temini içinse, saat yönünün tersinde bir kademe çevirin (her seferinde 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.

10.4 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

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

- Dağıtımdan önce  tuşuna (B5) basarak durulama yapın: kahve dağıtıcısından (A13), ardından da sıcak su dağıtıcısından (C6 - varsa) makinenin dahili devresini ısı-

tan ve temizleyen sıcak su çıkar ve böylelikle kahvenin daha sıcak olması sağlanır.

- Fincanları sıcak su ile ısıtın (sıcak su işlevini kullanın).
- programlama menüsünde kahve sıcaklığını artırın ("8.5 Sıcaklığın ayarlanması" paragrafına bakın).

10.5 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması

Dikkat!

Karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın, kahve değirmeninin üzerine yapışıp zarar verebilir.

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A7) (Şek. 9) koyun.
2. Şunları kahve dağıtıcısının (A13) altına yerleştirin:
 - 1 kahve istiyorsanız, 1 fincan (Şek. 10).
 - 2 kahve istiyorsanız, 2 fincan (Şek. 11).
3. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 12).
4. İstenilen dağıtımla ilgili tuşa basın:



5. Hazırlama işlemi başlar ve ekranda (B1) seçilen kahveyle ilgili ifade görüntülenir.

Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdır.

Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, kahve akışı dağıtım tuşlarından birine basılarak her hangi bir anda durdurulabilir.
- Kahve hazırlama işlemi tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak isterseniz, kahve hazırlama düğmelerinden birini (3 saniye) basılı tutmanız yeterlidir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için, "10.4 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" paragrafına başvurun.

Dikkat!

- Kahvenin damlalar halinde, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "21. Sorunların giderilmesi" bölümünde yer alan tavsiyelere bakın.
- Kullanım sırasında ekranda anlamları "20. Ekranda görüntülenen mesajlar" bölümünde açıklanan bazı alarm mesajları görüntülenebilir.

10.6 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama



Dikkat!

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



Önemli Not:

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde tek bir kahve hazırlayabilirsiniz.

1. Cihazın çalışır durumda olduğundan emin olun.
2. ☞ (B6) düğmesine basın.
3. Huninin tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 13).
4. Kahve dağıtıcısının (A13) altına bir fincan yerleştirin.
5. İsteddiğinizden 1 fincan (B8 - ☞ veya B11 - ☞) dağıtım tuşuna basın.
6. Hazırlama işlemi başlar.

11. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI



Önemli Not:

- Az köpürmüş bir sütü veya iri köpükleri önlemek için, süt kabının kapağını (D2) ve sıcak su ağını (A20) "12. Her kullanımdan sonra süt kabının temizlenmesi" bölümünde ve "15. Kireç çözme" ile "14.11 Sıcak su/buhar ağızının temizliği" paragraflarında belirttiği gibi temizleyin.

11.1 Süt kabının doldurulması ve takılması

1. Kapağı (D2) çıkarın (Şek. 14).
2. Süt kabını (D3) yeterli miktarda süt ile üzerindeki MAX seviyesini aşmadan doldurun (Şek. 15). 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, ilk içeceğin hazırlanması birkaç saniye sürebilir.
3. Süt daldırma borusunun (D4), süt kabı kapağı altında önerilen yerine iyice takılmış olduğundan emin olun (Şek. 16).
 4. Süt kabının kapağını takın.
 5. Sıcak su dağıtıcısını (C6) ağızdan çıkarın.

6. Kabi sonuna kadar iterek ağıza takın (Şek. 17).
7. Kahve dağıtıcısının ve süt köpüğü dağıtım borusu (D5) altına yeterli büyüklükte bir fincan yerleştirin; fincana yaklaştırmak için, aşağı doğru çekerek süt dağıtım borusunun uzunluğunu ayarlayın (Şek. 18).
8. Aşağıda her bir işlev için belirtilen talimatları izleyin.

11.2 Süt köpüğü miktarının ayarlanması

Süt kabı kapağının (D2) üzerinde bulunan köpük ayar düğmesini (D1) çevirerek, sütlü içeceklerin hazırlanması için yapılacak olan süt köpüğü miktarı seçilir.

Ayar düğmesi konumu	Tanımlama	Ne için tavsiye edilir...
	Köpüksüz	caffelatte / sıcak süt (köpürtülmemiş)
	Az köpüklü	latte macchiato
	Max. köpüklü	CAPPUCCINO / KÖPÜKLÜ SÜT

11.3 Cappuccino hazırlama

1. Süt kabını (D) daha önce açıklandığı gibi doldurun ve yerine asın.
2. Süt kabının kapağında (D2) bulunan köpük ayarlama düğmesini (D1), istediğiniz köpük miktarıyla ilgili konuma çevirin.
3. CAPPUCCINO tuşuna (B10) basın. Ekranda (B1) "CAPPUCCINO" mesajı ile seçilen işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk görüntülenir.
4. Birkaç saniye sonra, süt köpüğü süt dağıtım borusundan (D5) çıkarak altıda duran fincan doldurur. Mevcut içecekler söz konusu olduğunda makine süt dağıtımını yaptıktan sonra kahveyi otomatik olarak hazırlar.



Önemli Not!

- Dağıtım sırasında hazırlama işlemi durdurmak isterseniz, CAPPUCCINO tuşuna iki kez basın.
- Dağıtım işlemi tamamlandığında, fincandaki süt miktarını artırmak isterseniz, CAPPUCCINO tuşunu basılı tutmanız (3 saniye) yeterlidir.
- Süt kabını uzun süre buzdolabı dışında bırakmayın: süt ısındıkça (5°C ideal) köpük kalitesi düşer.

11.4 Köpüklü süt hazırlanması (kahve olmadan)


Yukarıdaki paragrafta ("11.3 Cappuccino hazırlama") açıklandığı gibi, CAPPUCCINO (B10) tuşuna 1 yerine 2 kez basın.



Önemli Not:

Dağıtım sırasında süt hazırlama işlemini durdurmak isterseniz, CAPPUCİNO tuşuna bir kez basın.

11.5 Köpüksüz süt hazırlanması (kahve olmadan)

Önceki paragrafta açıklandığı gibi ilerleyin, ancak köpük ayar düğmesini (D1)  konumuna çevirin.

12. HER KULLANIMDAN SONRA SÜT KABININ TEMİZLENMESİ



Dikkat! Yanma tehlikesi

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

Sütlü içecek hazırladıktan sonra her defasında süt artıklarını gidermek için temizlik yapmanız gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Süt kabının makineye takılı bırakın (kabi boşaltmak gerekli değildir).
2. Süt köpüğü dağıtım borusu altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin.
3. Köpük ayar düğmesini (D1) CLEAN konumuna çevirin (Şek. 19): işlem ekranda (B1) görüntülenir ve kendiliğinden durur;
4. Ayar düğmesini köpük seçeneklerinden birine getirin.
5. Süt kabını çıkarın ve buhar ağzını (A19) daima bir süngerle temizleyin (Şek. 20).



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.

12.1 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 (A13) ve süt köpüğü dağıtım borusu (D5) ağızları altına yeterli 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 dağıtımını durdur. Bu noktada makine yeni kahve ve süt miktarlarına göre programlanmıştır.

13. SICAK SU HAZIRLANMASI



Dikkat! Yanma tehlikesi.

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

1. Sıcak su dağıtıcısının doğru şekilde takıldığını kontrol edin.
2. Sıcak su dağıtıcısının altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir kap yerleştirin (Şek. 5).
3.  tuşuna (B4) basın (Şek. 21). Ekranda (B1) "HOT WATER (SICAK SU)" mesajı ile seçilen işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk görüntülenir.
4. Makine, 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..

13.1 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. Sıcak su dağıtıcısının (C6) altına bir kap yerleştirin.
2.  tuşunu (B4) basılı tutarak ekranda (B1) "HOT WATER, Program Quantity (SICAK SU Miktar programı)" yazısının görüntülenmesini sağlayıp, mesaj belirince  tuşunu bırakın.
3. Fincandaki sıcak su istediğiniz seviyeye ulaştığında,  tuşuna bir kez daha basın.

Bu noktada makine yeni miktara göre programlanmıştır.

14. TEMİZLİK

14.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin içindeki tesisat,
- Atık kahve kabı (A14),
- Damla toplama haznesi (A18),

- Su haznesi (A10),
- Kahve dağıtıcısının ağızları (A13),
- Sıcak su/buhar ağızı (A19),
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A6),
- Servis kapağı (A12) açıldıktan sonra erişilen demlik (A11).





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 sürahisi dışında, bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

14.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi

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

-  tuşuna (B5) basarak 2/3 durulama.
- Sıcak su dağıtıcısı (C6) makineye takılı haldeyken  tuşuna (B4) basarak birkaç saniye sıcak su.



Önemli Not:

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

14.3 Atık kahve kabının temizliği

Ekranda (B1) "EMPTY GROUNDS CONTAINER (ATIK KAHVE KABINI BOŞALTIN)" yazısı görüntülendiğinde kabın boşaltılması ve temizlenmesi gerekir. Atık kahve kabı (A14) temizlenmediği sürece, yukarıdaki mesaj ekranda kalır ve makine kahve yapamaz. Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makinede):

1. Kabı (A18) (Şek. 22) çıkartın, boşaltın ve temizleyin.
2. Atık kahve kabını, dibinde birikmiş olabilecek tüm kalıntıları temizlemeye özen göstererek boşaltın ve temizleyin.
3. Yoğuşma sıvısı toplama haznesini (A15) (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.



Dikkat!

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.

14.4 Damla toplama haznesi ile yoğuşma sıvısı toplama haznesinin temizlenmesi



Dikkat!

Damla toplama haznesi (A18) periyodik olarak boşaltılmazsa, su kenarlardan taşıp içeri veya makinenin yanlarına sızabilir. Bu durum makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damla toplama haznesi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (A17) (kırmızı renkli) içerir (Şek. 23). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden (A16) çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir.

Damla toplama haznesini çıkarmak için:

1. Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını (A14) çıkartın (Şek. 22).
2. Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını boşalttıktan sonra yıkayın.
3. Kırmızı renkli yoğuşma sıvısı toplama haznesini (A15) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
4. Atık kahve kabı ile birlikte damla toplama haznesini takın.

14.5 Makinenin içinin temizlenmesi



Tehlike!

İç bölümlerin temizlik işleminden önce makinenin kapatılması ("7. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın) ve elektrik şebekesinden ayrılması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damla toplama haznesi - A18 - çıkartılarak erişilebilir) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini fırçayla (C5) temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 24).

14.6 Su haznesinin temizliği

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

14.7 Kahve dağıtım ağızlarının temizliği

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (A13) bir sünger veya bez kullanarak temizleyin (Şek. 25A).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin (Şek. 25B).

14.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A6) tıkalı olmadığını peyriyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikimlerini fırça (C5) ile temizleyin.

14.9 Demlik temizliği

Demlik (A12) ayda en az bir kez temizlenmelidir.



Dikkat!

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun ("7. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
2. Su haznesini (A10) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik (A11) haznesini açın (Şek. 26).
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 27).



Dikkat!

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKİNESİNE KOYMAYIN

Deterjan zarar verebileceğinden, demliği deterjan kullanmadan temizleyin.

5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.
6. Bir fırça (C5) yardımıyla olası kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliği desteğine oturtun (Şek. 28) ve PUSH (İTİN) yazısı üzerine bastırarak klik sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.



Önemli Not:

Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), Şek. 29'da gösterildiği gibi iki kol üzerine basarak doğru ebada getirin.

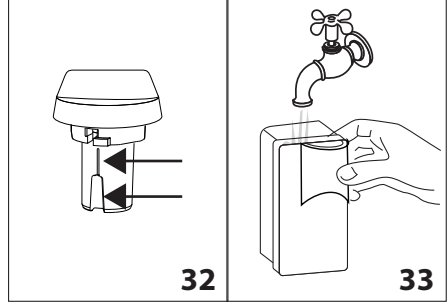
8. Demlik takıldığında, renkli iki düğmenin dışarıya doğru atıklarından emin olun (Şek. 30).
9. Demlik kapağını kapatın.
10. Su haznesini geri yerine takın.

14.10 Süt kabının temizliği

Her süt hazırlama işleminden sonra süt kabını (D) aşağıda açıkladığı gibi temizleyin:

1. Kapağı (D2) çıkarın.
2. Süt dağıtım ağzını (D5) ve daldırma borusunu (D4) çıkarın (Şek. 31).
3. Köpük ayar düğmesini (D1) "INSERT" (TAK) (bkz. Şek. 31) konumuna gelene kadar saat yönünde çevirin ve yukarı doğru çekerek çıkarın.

4. Tüm aksamı sıcak su ve hassas deterjan ile özenle yıkayın. Tüm aksamların bulaşık makinesinde yıkanması ancak bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirilmeleri koşulu ile mümkündür. Düğmenin altındaki oyukta ve kanalda (bkz. Şek. 32) süt artığı kalmamasına dikkat edin: gerekirse bu kanalı kurdan yardımıyla kazıyın.



5. Köpük ayar düğmesinin yuvasının iç kısmını musluğun altında su ile temizleyin (bkz. Şek. 33).
6. Daldırma borusu ve dağıtım borusunun süt kalıntılarını ile tıkanmış olmadıklarını kontrol edin.
7. Manivelayı, dağıtım ve daldırma borularını, ok "INSERT" yazısına denk gelecek şekilde yerine takın.
8. Süt kabının kapağını takın.

14.11 Sıcak su/buhar ağzının temizliği

Ağzı (A19) süt hazırladıktan sonra her seferinde, süngerle centalarda biriken süt artıklarını çıkararak temizleyin (bkz. Şek. 20).





15. KİREÇ ÇÖZME

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



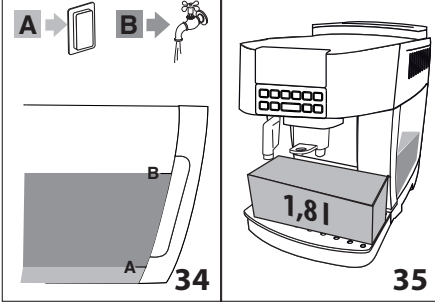
Dikkat!

- Kullanmadan önce kireç çözücünün (C3) 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 garantisine altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.

1. Makineyi açın.
2. **MENU** tuşuna (B3) basarak menüye girin.
3. Ekranda (B1) "Descaler (Kireç çözme)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
4.  tuşuna (B6) basarak seçim yapın: Ekranda (B1) "Descaler, Confirm? (Kireç Çözme, Onay?)" yazısı belirir.
5. Fonksiyonu etkinleştirmek için  tuşuna yeniden basın: ekranda "Add descaler, Confirm? (Kireç çözücü takınız, Onayla?)" ibaresiyle "EMPTY DRIP TRAY (DAMLA TOP-

LAMA KÜVETİNİ BOŞALT)" ibaresi değişmeli olarak görüntülenir.

6. Damla toplama haznesi (A18) ile atık kahve kabını (A14) çıkarıp boşaltın ve hepsini geri makineye takın.
7. Su haznesini (A10) tamamen boşaltıp, su yumuşatma filtresini (C4 - varsa) çıkarın.



8. Su haznesine, haznenin arka tarafında **A** ile belirtilen seviyeye kadar kireç çözücü (C3) dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir); sonra **B** (Şek. 34) seviyesine kadar su doldurup makinedeki yerine takın.
9. Dağıtıcının (C6) altına en az 1,8 litre kapasiteli boş bir kap yerleştirin (Şek. 35).



Yanma Tehlikesi!

Su dağıtıcısından asit içeren sıcak su çıkar. Bu nedenle bu çözeltille temas etmemeye dikkat edin.

10. Çözeltinin yerleştirildiğini onaylamak için tuşuna basın: ekranda "Descale underway (Makine kireç çözüyor)" ibaresi belirir. Kireç çözme programı başlar ve kireç çözücü çözelti su dağıtıcısından çıkarak makinenin içinden kireç kalıntılarını temizlemek için otomatik olarak belirli aralıklarla bir dizi durulama işlemi yapar.

Yaklaşık 25 dakika sonra cihaz kireç çözme işlemini durdurur ve ekranda "Rinsing, FILL TANK (Durulama, HAZNEYİ DOLDURUN)" ibaresi belirir. Cihaz soğuk su ile durulama yapmak için hazır konumdadır.

11. Kireç çözücü çözeltili toplamakta kullandığınız kabı boşaltın.
12. Su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayın MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurup, ardından makineye yerleştirin: ekranda "Rinsing, Confirm? (Durulama, Onayla?)" mesajı belirir.
13. Su dağıtıcısının altına kireç çözücüyü toplamakta kullandığınız kabı yerleştirip, onaylamak için tuşuna basın: su dağıtıcısından sıcak su çıkar ve ekranda "Rinsing (Durulama)" mesajı görüntülenir.
14. Su haznesi boşaltıldığında, ekranda "Rinsing, FILL TANK (Durulama, HAZNEYİ DOLDURUN)" mesajı belirir.

15. Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boşaltın.
16. Su haznesini çıkarın, daha önce çıkardıysanız su yumuşatma filtresini yerine takın, hazneyi MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurup, makineye takın: ekranda "Rinsing, Confirm? (Durulama, Onayla?)" mesajı belirir.
17. Su dağıtıcısı ile kahve dağıtıcısının (A13) altına durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı koyun (Şek. 35) ve onaylamak için tuşuna basın: sıcak su önce su dağıtıcısından, ardından da kahve dağıtıcısından çıkar.
18. İşlem tamamlandığında ekranda "Descal complete, Confirm? (Kireç çözme bitti, Onayla?)" ibaresi görüntülenir.
19. Onaylamak için tuşuna basın: ekranda "FILL TANK (HAZNEYİ DOLDURUN)" ibaresi görüntülenir.
20. Su haznesini MAX ile işaretli seviyeye kadar soğuk suyla doldurun ve makineye geri takın.

Kireç giderme 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 su kalması normaldir.

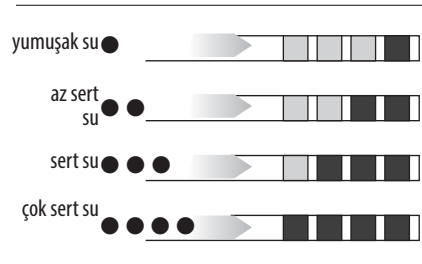
16. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

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.

16.1 Su sertliğinin ölçümü

1. Bu kitapçık ekinde yer alan "TOTAL HARDNESS TEST" su sertliği ölçme şeridini (C1) ambalajından çıkartın.
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.



16.2 Su sertliğinin ayarlanması

1. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Water hardness (Su sertliği)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna basın.
3.  tuşuna (B6) basarak seçimi onaylayın.
4. Reaktif şeridin algıladığı seviyeyi ayarlamak için  veya  tuşuna art arda basın (bkz. sonraki paragraftaki şekil).
5. Ayarı onaylamak için  tuşuna basın.

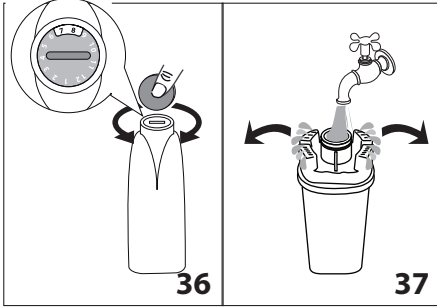
Artık makine yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır: ardından menüden çıkmak için **MENU** tuşuna basın.

17. 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.

17.1 Filtrenin takılması

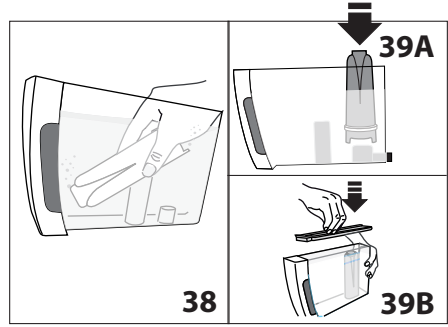
1. Filtreyi (C4) paketinden çıkarın.
2. Tarih diskini (Şek. 36'e bakın) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.



i 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 şekilde gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın (Şek. 37).
4. Makinenin haznesini (A10) çıkartın ve su doldurun.
5. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hava kabarcıklarının çıkması için eğin (şek. 38).






6. Filtreyi yuvasına takın (şek. 39A) ve sonuna kadar bastırın.
7. Haznenin kapağını kapatıp (şek. 39B) hazneyi makineye takın.



Filtre takıldığı anda, cihaza mevcudiyetini işaret etmek gerekir.

8. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
 9. Ekranda (B1) "Install filter (Filtreyi tak)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna art arda basın.
 10.  (B6) tuşuna basın.
 11. Ekranda "Enable? (Etkin kıl?)" ibaresi görüntülenir.
 12. Seçimi onaylamak için  tuşuna basın: ekranda "HOT WATER, CONFIRM? (SICAK 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 bittikten 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.

17.2 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:

1. Hazneyi (A10) ve bitmiş filtreyi çıkartın.
2. Yeni filtreyi ambalajından çıkarın ve yukarıdaki paragrafın 3-4-5-6. maddelerinde gösterilen şekilde ilerleyin.
3. Sıcak su dağıtıcısının (C6) altına bir kap yerleştirin (kapasite: min 500 ml).
4. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
5. Ekranda (B1) "Replace filter (Filtreyi değiştir)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna art arda basın.
10.  (B6) tuşuna basın.
11. Ekranda "Confirm? (Onayla?)" ibaresi görüntülenir.

12. Seçimi onaylamak için  tuşuna basın.
 13. Ekranda "HOT WATER, CONFIRM ? (SICAK SU Onayla?)" yazısı belirir;
 14.  tuşuna basarak seçimi onaylayın: cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve ekranda "Please wait (Lütfen bekleyiniz)" yazısı görüntülenir.
 15. Dağıtım bittikten sonra, cihaz otomatik olarak "Coffee ready (Kahve hazır)" a döner.
- Şimdi yeni filtre etkin haldedir ve makine kullanılabilir.

17.3 Filtrenin çıkartılması

Cihazın filtre (C4) olmadan kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığını belirtmesi gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Hazneyi (A10) ve bitmiş filtreyi çıkartın.
2. Menüye girmek için **MENU** (B3) tuşuna basın.
3. Ekranda (B1) "Remove filter (Filtreyi çıkar)" yazısı belirene kadar  (B4) veya  (B5) tuşuna art arda basın.
4.  (B6) tuşuna basın.
5. Ekranda "Confirm? (Onayla?)" ibaresi görüntülenir.
6. Onaylamak için , menüden çıkmak için **MENU** tuşuna basın.

18. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Çekilen güç:	1450W
Basınç:	1,5 MPa (15 bar)
Azami su haznesi kapasitesi:	1,8 l
Ebatlar BxExY	240x430x350 mm
Kablo uzunluğu:	1750 mm
Ağırlık:	9,6 Kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	250 g

 Cihaz aşağıdaki CE direktiflerine uygundur:

- Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı
- Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

19. BERTARAF



Cihazı evsel atıklarda beraber bertaraf etmeyip, resmi bir çöp ayrıştırma merkezine teslim edin.

20. EKRANDA GÖRÜNTÜLENE MESAJLAR


GÖRÜNTÜLENE 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. 4).
EMPTY GROUNDS CONTAINER (ATIK KAHVE KABINI BOŞALTIN)	Atık kahve kabı (A14) dolu.	Atık kahve kabını ve damla toplama haznesini (A18) boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin. Önemli: damla toplama haznesi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının (A14) daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.
GROUND TOO FINE ADJUST MILL (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. 8) 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 ("10.3 Kahve değirmeninin ayarlanması" paragrafına bakın). Sorun devam ederse, buhar düğmesini I konumuna çevirip, sıcak su dağıtıcısından (C6) bir miktar su aktırın.
	Su yumuşatma filtresi (C4) varsa, devrenin içinde dağıtım yapılmasını engelleyen bir hava kabarcığı kalmış olabilir.	Sıcak su dağıtıcısını (C6) makineye takın ve akış normale dönene kadar bir miktar su dağıtımını yapın.
INSERT GROUNDS CONTAINER (ATIK KAHVE KABINI TAKIN)	Temizlikten sonra atık kahve kabı (A14) takılmadı.	Damla toplama haznesini (A18) 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 çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve seçimini iptal edin.
DESCALE (KİREÇ ÇÖZME)	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini bildirir.	"15. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması gerekir.
REDUCE COFFEE AMOUNT (KAHVE DOZUNU AZALTIN)	Fazla miktarda kahve kullanıldı.	Daha hafif bir lezzet seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.
FILL BEANS CONTAINER (ÇEKİRDEK KABINI DOLDURUN)	Kahve çekirdeği bitti.	Kahve çekirdeği kabını (A7) doldurun.
	Çekilmiş kahve hunisi (A6) tıkalı.	Huniyi "14.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği" paragrafında açıklandığı gibi fırça (C5) yardımıyla boşaltın.
INSERT INFUSER ASSEMBLY (DEMLİK GRUBUNU TAKIN)	Temizlik sonrasında demlik (A12) takılmadı.	"14.9 Demlik temizliği" paragrafında açıklandığı gibi demliği takın.
INSERT TANK (HAZNE TAKIN)	Hazne (A10) doğru yerleştirilmedi.	Hazneyi tam oturarak doğru takın.


GENERAL ALARM (GENEL ALARM)	Makinenin içi çok kirli.	"14. Temizlik" bölümünde açıklanan edilem şekilde makineyi özenle temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala bu mesajı gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
REPLACE FİLTRE (FİLTREYİ DEĞİŞTİRİN)	Yumuşatma filtresi (C4) tükendi.	"17. Yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatlara uyarak filtreyi değiştirin ya da çıkarın.
SET DIAL TO CLEAN (DÜĞME CLEAN KONUMUNA)	Süt dağıtımı henüz yapıldı ve süt kabının 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.
WATER CİRCUİT EMPTY FILL WATER CİRCUİT (DEVRE BOŞ DEVREYİ DOLDURUN) ile değişmeli olarak HOT WATER, PRESS OK (SICAK SU, OK BASIN)	Hidrolik devre boş.	OK tuşuna basın ve dağıtım düzenli olana dek sıcak su dağıtıcısından (C6) su akıtın. Sorun devam ederse, su haznesinin (A10) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.
INSERT MILK CONTAINER (SÜT KABINI TAKIN)	Süt kabı (D) doğru yerleşmedi.	Süt kabını sonuna kadar iterek takın (Şek. 17).

21. 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 geçtiğinden iç tesisat soğuk.	Kahve yapmadan önce  durulama fonksiyonuyla iç tesisatı ısıtın ("10. kahve hazırlanması" bölümüne bakın).
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden en yüksek kahve sıcaklığı ayarlayın.
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. 8). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par."10.3 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. 8). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par. "10.3 Kahve değirmeninin ayarlanması").
Dağıtım ağzlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor	Kahve dağıtıcısının ağzları (A13) tıkalı.	Ağzları bir kurdan ile temizleyin.
Süt, dağıtım borusundan çıkmıyor	Süt kabı kapağı (D2) kirlidir.	Süt kapağını "15. Kireç çözme" paragrafında açıklandığı gibi temizleyin.
Sütün köpükleri iri veya süt dağıtım borusundan 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. Süt kabını uzun süre buzdolabı dışında bırakmayın: süt ısındıkça (5°C ideal) köpük kalitesi düşer."
	Süt kabı kapağı (D2) veya köpük ayar düğmesi (D1) kirlidir	Süt kabının kapağını ve düğmesini "Süt kabı temizliği" paragrafında açıklandığı gibi temizleyin. "15. Kireç çözme".
	Sıcak su/buhar ağzı (A19) kirlidir.	Ağzı açıklandığı gibi temizleyin; bkz. Par. "14.11 Sıcak su/buhar ağzının temizliği".
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil	Fişi prize takın (Şek. 1).
	Ana şalter (A8) açık değil.	Ana şaltire basın (Şek. 2).
Demlik çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı.	 tuşuna basarak kapatın (bkz. Böl. "7. Cihazın kapatılması").