

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR	306
2. GÜVENLİK UYARILARI	307
2.1 Talimatlarda kullanılan semboller.....	307
2.2 Amaca uygun kullanım	307
2.3 Kullanım için talimatlar.....	307
3. GİRİŞ	307
3.1 Parantez içindeki harfler	307
3.2 Sorunlar ve çözümleri.....	307
4. TANIMLAMA	308
4.1 Cihazın tanımlaması	308
4.2 Aksesuarların tanımı	308
5. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ	308
5.1 Cihazın kontrolü	308
5.2 Cihaz montajı.....	308
5.3 Cihaz bağlantıları	308
5.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması	309
6. CİHAZ AÇILMASI	309
7. CİHAZIN KAPATILMASI	309
8. MENÜ AYARLARI	309
8.1 Rinsing (Durulama).....	310
8.2 Language (Dil)	310
8.3 Maintenance (Bakım).....	310
8.4 İçecek programı.....	310
8.5 Program My beverage (My içeceği programlama).....	311
8.6 General (Genel).....	311
8.7 Statistics (İstatistikler).....	312
9. KAHVE HAZIRLANMASI	312
9.1 Kahve değirmenininin ayarlanması.....	312
9.2 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	312
9.3 Çekirdek kahve kullanarak otomatik tariflerin hazırlanması	312
9.4 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi	313
9.5 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	313
10. CAPPUCINO VE SICAK SÜT (KÖPÜKSÜZ) HAZIRLANMASI	314
10.1 Sıcak süt (köpüksüz) hazırlanması.....	314
10.2 Kullanıldıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi	314
11. “my MENU ” PROGRAMLAMA VE SEÇİM	314
12. SICAK SU DAĞITIMI	315
13. TEMİZLİK.....	315
13.1 Makinenin temizliği	315
13.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi	315
13.3 Atık kahve kabının temizliği.....	315
13.4 Damlatma tepsisi ile yoğunlaşma sıvısı tepsisinin temizlenmesi	316
13.5 Makinenin içinin temizlenmesi	316
13.6 Su haznesinin temizliği	316
13.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği.....	316
13.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği..	316
13.9 Demlik temizliği.....	316
14. KIREÇ ÇÖZME	317
15. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI.....	318
15.1 Su sertliğinin ölçümü	318
15.2 Su sertliğinin ayarlanması.....	318
16. YUMUŞATMA FİLTRESİ.....	318
16.1 Filtrenin takılması	318
16.2 Filtrenin değiştirilmesi	319
16.3 Filtrenin çıkartılması	319
17. TEKNİK ÖZELLİKLER	319
18. BERTARAF	319
19. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR	320
20. SORUNLARIN GİDERİLMESİ	321

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 oynamaları 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 diğere iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, kiralık odalar, motel ve diğere konuk evleri.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değışimlerini, 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 yanıklar 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 çektiirmeyin.
- 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, polistirel köpük) çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.



Yanma Tehlikesi!

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharı çıkarabilir.

Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmemeye özen gösterin.

Cihaz çalışır haldeyken fincan yerleştirme tablası 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, tehlikelere 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 sorunla karşılaşırsanız, her şeyden önce "19. Ek-randa görüntülenen mesajlar" ve "20. 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 Servisine başvurun. Adresleri, makine ile birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.

4. TANIMLAMA

4.1 Cihazın tanınması






(sayfa 3 - A)

- A1. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A2. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A3. Kahve çekirdeği haznesi
- A4. Çekilmiş kahve doldurmak için huni
- A5. Çekim derecesi ayar düğmesi
- A6. Ana şalter
- A7. Demlik kapağı
- A8. Demlik
- A9. Elektrik kablosu
- A10. Damlatma tepsisi
- A11. Atık kahve kabı
- A12. Fincan yerleştirme tepsisi
- A13. Damla toplama haznesi su seviye göstergesi
- A14. Hazne ızgarası
- A15. Damlatma tepsisi
- A16. Su haznesi kapağı
- A17. Su haznesi
- A18. Su yumuşatma filtresi yuvası
- A19. Kahve dağıtıcısı (yüksekliği ayarlanabilir)
- A20. Cappuccino hazırlayıcı
- A21. Cappuccino hazırlayıcı seçim halkası
- A22. Sıcak su ve buhar ağzı (çıkarılabilir)
- A23.  tuşu: makineyi açmak veya kapatmak için (hazırda bekleme)
- A24. Fincan tablası







Kontrol panelinin açıklaması

(sayfa 2 - B)

Bazı panel tuşlarının çift fonksiyonu vardır: bu durumda parantez içinde açıklaması belirtilir.

- B1. Ekran: cihazın kullanımı konusunda kullanıcıya yol gösterir. İki kesik çizgi arasında ortada bulunan öge, seçil olan öğedir.
- B2.  Kaydırma oku ("ESC": içecek programlama sırasında hafızaya almadan çıkmak için basılır)
- B3. **OK**: seçimi onaylamak için ("Espresso", "ristretto", "espresso lungo" dağıtımının ilk birkaç saniyesinde 2 fincan istemek için basılır)
- B4.  Kaydırma oku ("STOP" - İçecek dağıtımı/programlaması sırasında durdurmak/programlama yapmak için basılır)
- B5. /ESC: cihaz ayarları menüsü (Ayarlar menüsündeyken, "ESC" tuşunun görevini yapar: seçili fonksiyondan çıkmak ve ana menüye dönmek için basılır).
- B6. : sıcak su dağıtımı
- B7. : tat seçimi

Doğrudan seçilen içecek:

- B8.  : Espresso
- B9.  : Kahve
- B10.  : Long
- B11.  : Doppio+
- B12.  DRINK MENU : İçecek seçim menüsü (doğrudan seçilen içeceklerden farklı): Espresso Lungo, Ristretto, Buhar, 2 Espresso, 2 Espresso lungo, 2 Ristretto.
- B13.  MENU : Kişisel içecek seçim (my) menüsü. İlk kullanımda daha önce "8.5 My içecek programı" ayarlar menüsünden programlanmadıysa, doğrudan içecek kişiselleştirmeye gider.

4.2 Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - C)

- C1. Su sertliği ölçme şeridi
- C2. Çekilmiş kahve dozaj ölççeği
- C3. Kireç çözücü
- C4. Yumuşatma filtresi (yalnızca bazı modellerde)

5. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ

5.1 Cihazın kontrolü

Ambalajından çıkardıktan sonra cihazın ve tüm aksesuarlarının (C) 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 kaldığını 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 (A9), 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, çalışan bir toprak hattı çekilmiş ve mesleğe uygun şekilde monte edilmiş bir 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 "15. Su sertliğinin programlanması" bölümünde açıklanan şekilde kişiselleştirilmesi önerilir.

1. Cihazı elektrik şebekesine bağlayın (Şek. 1); cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A6) basılı olduğundan emin olun (Şek. 1).
2. "Language (Dil)": istediğiniz dil iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar kaydırma okuna (B2) basın: ardından onaylamak için **OK** (B3) tuşuna basın.

Cihazın ekranı (B1) üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. "Fill tank (Hazneyi doldurun)": su haznesini (A17 - Şek. 2) çıkarın, MAX çizgisine kadar (Şek. 3A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (Şek. 3B).
4. Cappuccino hazırlayıcının (A20) altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 4).
5. Ekranda "water circuit empty, Fill water circuit, Hot water, Confirm?" (Su devresi boş, devreyi doldurun, Sıcak su, onayla?) yazısı görüntülenir.
6. Onaylamak için **OK** tuşuna basın: cihaz cappuccino hazırlayıcıdan 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 yapmak gereklidir.
- Daha da iyi bir kahve keyfi yaşamak ve makinenin daha iyi performans göstermesini sağlamak için, "21. Su yumuşatma filtresi" başlıklı bölümde yer alan talimatları izleyerek su yumuşatma filtresinin (C4) takılması tavsiye edilir. Sahip olduğunuz makinede filtre düzeneği yoksa, bunu De'Longhi Yetkili Teknik Servislerinden isteyebilirsiniz.

6. CİHAZ AÇILMASI


Önemli Not:

Cihazı çalıştırmadan evvel, cihazın arkasında yer alan ana şalterin (A6) basılı olduğundan emin olun (Şek. 1).

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 (A19) dışarı bir miktar sıcak su çıkar ve bu altındaki damlatma tepesinde (A15) toplanır. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı çalıştırmak için  tuşuna (A23) (Şek. 5) basın: ekranda (B1) "Heating Up, Please wait (Isınıyor, Lütfen bekleyin)" mesajı belirir.

Isıtma işlemi tamamlandığında ekranda "Rinsing" (durulama) yazısı görüntülenir ve hazırlama süreci ilerledikçe dolan bir durum çubuğu belirir; bu şekilde, hazneyi ısıtmanın yanı sıra tüm dahili kanallarda sıcak suyun devridaim etmesine olanak vererek cihazın bu aksamalarının da ısınmasını sağlar.


Cihaz gereken sıcaklığa ulaştığında ekranda "Select your beverage (İçeceğinizi seçin)" yazısı görüntülenir.

7. CİHAZIN KAPATILMASI

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


Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A19) dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı kapatmak için  tuşuna (A23 - Şek. 5) basın.
- Ekranda (B1) "Turning off underway, Please wait (Kapanıyor, Lütfen bekleyin)" yazısı görüntülenir: ayarlanmıyorsa, cihaz durulama işlemi yapar ve ardından kapanır (hazırda bekleme).

Önemli Not:

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

- Önce  (Şek. 5) tuşuna basarak cihazı kapatın.
- Ana şalteri (A6) bırakın (Şek. 1).

Dikkat!

Cihaz açıkken asla ana şaltere basmayın.

8. MENÜ AYARLARI

Menüde, her biri alt gruplara ayrılmış 6 öğe bulunur:

- **Rinsing (Durulama).**
- **Language (Dil).**

- **Maintenance (Bakım):**
 - Descale (Kireç çözme),
 - Install filter (Filtre takın),
 - (filtre daha önce takılmışsa): Replace filter (Filtreyi değiştirin),
 - (filtre daha önce takılmışsa): Remove filter (Filtreyi çıkarın);
- **Prg. beverages (İçecek programı);**
- **Prg. My beverage (My içecek programı);**
- **General (Genel):**
 - Set temperature (Sıcaklık ayarı),
 - Water hardness (Su sertliği),
 - Auto-off (Otomatik kapanma),
 - Energy saving (Enerji tasarrufu),
 - Beep (Sesli uyarı),
 - Default beverages (Varsayılan içecekler),
 - Default values (Fabrika değerleri);
- **Statistics (İstatistikler).**

8.1 Rinsing (Durulama)

Bu fonksiyonla, makinenin dahili devresini temizleyecek ve ısıtacak şekilde kahve dağıtıcısından (A19) sıcak su çıkması sağlanabilir.


Kahve dağıtıcısının altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin.



Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın.

Durulama yapmak için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.
2. Onaylamak için "Rinsing (Durulama)" (B3) tuşuna basın.
3. Birkaç saniye sonra, makinenin dahili devresini temizleyip ısıtan sıcak su kahve dağıtıcısından çıkar: ekranda işlemle birlikte ilerleyen bir ilerleme çubuğu görüntülenir.
4. Bu fonksiyonu durdurmak için, "STOP" (B4) ögesine karşılık gelen oka basın.




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 (A11) su kalması normaldir.

8.2 Language (Dil)

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

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.


2. "Language (Dil)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın.
3. **OK** (B3) tuşuna basın. Seçilebilir diller ekranda görüntülenir.
4. İstedığınız dil iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına basın.
5. Onaylamak için **OK** tuşuna basın.
6. Cihaz "Settings (Ayarlar)" menüsüne döner.
7. Menüden çıkmak için  (ESC) tuşuna basın.

8.3 Maintenance (Bakım)


Bu öğede, zaman içinde makinenin gerektirebileceği bakım işlemleri bulunur:



- **Descal (Kireç çözme):** Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için "14. Kireç çözme" bölümüne bakın.
- **Install filter (Filtre takın):** Filtrenin (C4) takılmasıyla ilgili talimatlar için "16.1 Filtrenin takılması" bölümüne bakın.


İstedığınız işlemi seçmek için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.
2. "Maintenance (Bakım)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın.
3. Onaylamak için **OK** (B3) tuşuna basın.
4. Yapılması gereken işlem görüntülenene kadar seçim oklarına basın.
5. Onaylamak için **OK** tuşuna basın ve ilgili paragraflarda gösterildiği gibi işlemleri yapın.

8.4 İçecek programı

Makine, standart miktarda dağıtım yapmak üzere fabrikada ayarlanmıştır. Bu miktarı değiştirmek ve hem doğrudan seçilebilir içecekleri, hem de  (B12) içeceklerini kişiselleştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.
2. "Prg. beverage (İçecek programı)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın.
3. Onaylamak için **OK** (B3) tuşuna basın: cihaz kişiselleştirilebilecek içeceklerin listesini görüntüler.
4. Kişiselleştirmek istediğiniz içeceği görüntüleyene kadar seçim oklarına basın: onaylamak için **OK** tuşuna basın.
5. **Kahveli içecek:** ekranda "Program aroma (Tat programı)" görüntülenir: istediğiniz tadı seçene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) veya  (B7) tuşuna basın ("9.4 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi" paragrafına bakın), **OK** tuşuna basın. Ekranda "Program coffee (Kahve programı)"


- yazısı ile dağıtım ilerledikçe içi dolan bir çubuk görüntülenir: istediğiniz miktarı elde ettiğinizde, **OK** tuşuna basın.
- Hot water (Sıcak su): OK** tuşuna basın. Dağıtım başlar: istediğiniz miktarı elde ettiğinizde **OK** tuşuna basın.
6. "Save parameters? (Parametreler kaydedilsin mi?):" Programı kaydetmek için, **OK** tuşuna basın (aksi halde /ESC - B2 veya B5 tuşuna basın).
 7. "Parameters saved (Parametreler kaydedildi)" (veya "Parameters not saved (Parametreler kaydedilmedi)"). Cihaz yeniden kullanıma hazır hale gelir.

8.5 Program My beverage (My içecek) programlama)

"my MENU " (B13) içeceklerini kişiselleştirmek için yukarıda "8.4 İçecek programlama" paragrafında gösterilen prosedürleri izleyin veya "11. Programlama ve seçim" bölümünde açıklandığı gibi doğrudan programla devam edin.

8.6 General (Genel)

Bu öğede cihazın temel fonksiyonlarının kişiselleştirilmesine yönelik ayarlar bulunur:

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.
2. "General (Genel)" öğesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın.
3. Onaylamak için **OK** (B3) tuşuna basın ve seçim oklarıyla istediğiniz öğeyi seçin. Ardından, her ayar için verilen talimatları izleyin:

• Set temperature (Sıcaklık ayarı):

Kahve dağıtımının yapıldığı suyun sıcaklığını değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

4. **OK** (B3) tuşuna basın. Ekranda (B1) geçerli ayarlı değer görüntülenir ve "New (Yeni)" değer yanıp söner.
5. Ayarlamak istediğiniz yeni değeri seçim oklarıyla (B2 veya B4) seçin.
6. İsteddiğiniz değeri (low (düşük), medium (orta), high (yüksek), maximum (maksimum)) seçtikten sonra **OK** tuşuna basın.

Cihaz önceki ekrana döner.

• Water hardness (Su sertliği):

Su sertliğinin tanımı ve programlanmasıyla ilgili talimatlar için, "15. Su sertliğinin programlanması" bölümüne başvurun.

• Auto-off (Otomatik kapanma - hazırda bekleme):

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

4. **OK** tuşuna basın. Ekranda (B1) geçerli ayarlı değer görüntülenir ve "New (Yeni)" değer yanıp söner.
5. Ayarlamak istediğiniz yeni değeri seçim oklarıyla (B2 veya B4) seçin.
6. İsteddiğiniz değeri (low (düşük), medium (orta), high (yüksek), maximum (maksimum)) seçtikten sonra **OK** tuşuna basın.

Cihaz önceki ekrana döner.

• Energy saving (Enerji tasarrufu):

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

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

4. **OK** tuşuna basın. Ekranda geçerli durum ("Enabled (Etkin)" veya "Disabled (Devre dışı)") ile **OK** tuşuna basıldığında yapılacak işlem görüntülenir ("Disable? (Devre bırak?)" veya "Enable? (Etkin kıl?)").
5. Fonksiyonu devre dışı bırakmak veya etkin kılmak için **OK** tuşuna basın.

Cihaz önceki ekrana döner.

Önemli Not:

- Bu fonksiyon etkin olduğunda, ekranda "**ECO**" simgesi görüntülenir.
- Enerji tasarrufu modunda makinenin ısınması gerektiğinden, ilk kahvenin veya ilk sütlü içeceğin dağıtımını yapması birkaç saniye alır.

• Beep (Sesli uyarı):

Bu fonksiyonla sesli uyarı etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

4. **OK** tuşuna basın. Ekranda (B1) geçerli durum ("Enabled (Etkin)" veya "Disabled (Devre dışı)") ile **OK** tuşuna basıldığında yapılacak işlem görüntülenir ("Disable? (Devre dışı bırak?)" veya "Enable? (Etkin kıl?)").
5. Fonksiyonu devre dışı bırakmak veya etkin kılmak için **OK** tuşuna basın.


Cihaz önceki ekrana döner.

• Default beverages (Varsayılan içecekler):

Bu fonksiyonla programlanmış olan tüm içecekler veya tek bir içecek fabrika ayarlarına döndürülebilir. İçeceği seçtikten sonra aşağıdaki gibi ilerleyin:

4. Tüm içecekleri standart fabrika ayarlarındaki tat ve miktar ayarlarına döndürmek istiyorsanız, "All (Tümü)" öğesini seçin veya istediğiniz içeceği seçip, ardından **OK** tuşuna basın.
5. "Reset? (Sıfırla)": Fabrika değerlerine döndürmek için **OK** tuşuna basın.

6. "Reset complete (Sıfırlandı)": Cihaz sıfırlama yapıldığını onaylar ve önceki ekrana döner.

Başka bir içeceği sıfırlamak için, yeniden 4. maddeye dönün veya çıkmak için /ESC (B5) tuşuna basın.

• Default values (Fabrika değerleri):

Bu fonksiyonla cihazın ve içeceklerin tüm ayarları (ilk başlatmada seçili olan ayarın seçildiği dil ayarı hariç) sıfırlanır. Ögeyi seçtikten sonra aşağıdaki gibi ilerleyin:


4. "Reset? (Sıfırla)": **OK** tuşuna basın.

5. "Reset complete (Sıfırlandı)": Cihaz sıfırlama yapıldığını onaylar ve önceki ekrana döner.

Çıkmak için /ESC (B5) tuşuna basın.

8.7 Statistics (İstatistikler)


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

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.

2. "Statistics (İstatistikler)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın.

3. **OK** (B3) tuşuna basın: Makinenin istatistikleri ekranda görüntülenir: seçim oklarıyla öğeleri kaydırın.

4. Ardından çıkmak için /ESC (B5) tuşuna basın.

Ana ekrana dönmek için, /ESC tuşuna basın.

9. KAHVE HAZIRLANMASI

9.1 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 düğmesi (A5) (Şek. 6) ile bir düzeltme yapılması gerekir.

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.

9.2 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

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












- /ESC (B5) tuşuna basarak durulama yapın.
- Sıcak su fonksiyonunu kullanarak fincanları sıcak suyla ısıtın ("12. Sıcak su dağıtımı" bölümüne bakın).
- "Settings" (Ayarlar) menüsünde kahve sıcaklığını artırın ("8.6 Genel" paragrafına bakın).

9.3 Çekirdek kahve kullanarak otomatik tariflerin hazırlanması

Dikkat!

Kavrulmamış, karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın; bunlar kahve değirmeni üzerine yapışıp kullanılmaz hale getirebilirler.

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A3) (Şek. 7) koyun.
2. Kahve dağıtıcısını (A9) altına yerleştirin:
 - 1 kahve istiyorsanız, 1 fincan (Şek. 8).
 - 2 kahve istiyorsanız, 2 fincan.
3. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 9).
4. İsteddiğiniz kahveyi seçin:

Doğrudan seçilen kahve içeceği:			
Tarif	Miktar	Programlanabilen miktar	Önceden tanımlı tat
 Espresso (B8)	≈ 40 ml	≈30 ila ≈ 80ml arası	
 Kahve (B9)	≈ 180 ml	≈100 ila ≈ 240 cc arası	
 Long (B10)	≈ 160 ml	≈115 ila ≈ 250 cc arası	
 Doppio+ (B11)	≈ 120 ml	≈80 ila ≈ 180 cc arası	
Seçilebilen kahve içecekleri  (B12)			
Espresso Lungo	≈ 120 ml	≈80 ila ≈180cc arası	
Ristretto	≈ 30 ml	≈20 ila ≈40cc arası	

2 Espresso	≈ 40 ml x 2 fincan	--	
2 Espresso Lungo	≈ 120 ml x 2 fincan	--	
2 Ristretto	≈ 30 ml x 2 fincan	--	

5. Hazırlama işlemi başlar ve işlem ilerledikçe boyut değişti-
ren bir çubuk ekranda (B1) görüntülenir.

Önemli Not:

- Bir fincan içecek hazırlanırken "2X" (B3) düğmesine basarak 2 fincan RISTRETTO, ESPRESSO, ESPRESSO LUNGO aynı anda hazırlanabilir (bu yazı hazırlık işleminin başlangıcında birkaç saniye ekranda kalır).
- Makine kahve yaparken, "STOP" (B4) ögesine karşılık gelen seçim okuna basarak dağıtımı dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Dağıtım tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını arttırmak isterseniz, kahve dağıtım tuşlarından (B8 ile B11 arası) birini (3 saniye kadar) basılı tutmanız yeterlidir.

Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdr.

Önemli Not:

- Kullanım sırasında ekranda bazı mesajlar görüntülenir (Fill tank (Hazneyi doldurun), Empty grounds container (Atık kabını boşaltın), vb.); bunların anlamları "19. Ekranda görüntülenen mesajlar" bölümünde verilmektedir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için, "9.2 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" bölümüne başvurun.
- Kahve dışarı damla damla, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkıyorsa, "20. Sorunların giderilmesi" bölümünde verilen tavsiyeleri okuyun.
- Kendi damak zevkinize göre içecekleri kişiselleştirmek için, "8.4 İçecek programı" ve "8.5 My içecek programı" paragraflarına başvurun.

9.4 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi

Otomatik tariflerdeki kahve tadını geçici olarak değiştirmek için,

(B7) tuşuna basın:

	Kişisel (programlanmışsa) / Standart
	X-LIGHT (EKS.-HAFİF)
	LIGHT (HAFİF)
	MEDIUM (NORMAL)

	STRONG (SERT)
	X-STRONG (EKS.-SERT)
	(bkz. "9.5 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlanması")

Önemli Not:

- Tat değişikliği hafızaya alınmaz ve bir sonraki otomatik dağıtımda cihaz önceden tanımlı değeri seçer ().
• Dağıtım işlemi geçici tat kişiselleştirmesinden birkaç saniye sonra yapılmazsa, son ayar önceden tanımlı değere döner (.

9.5 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama

Dikkat!

- Makinenin içine dâğılıp 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 (A4) tıkanabilir.

Önemli Not:

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde tek bir kahve hazırlayabilirsiniz.

1. Ekranda (B1) "" görüntülenene kadar (B7) tuşuna üst üste basın.
2. Huninin tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 10).
3. Kahve dağıtıcısını (A19) (Şek. 8) altına bir fincan yerleştirin.
4. İsteddiğiniz kahveyi seçin:

Doğrudan seçilen kahve içeceği:	
Tarif	Miktar
Espresso (B8)	≈ 40 ml
Coffee (B9) (Kahve)	≈ 180 ml
Long (B10)	≈ 160 ml
Seçilebilen kahve içecekleri DRINK MENU (B12)	
Espresso Lungo	≈ 120 ml
Ristretto	≈ 30 ml

5. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen içecek ile işlem ilerledikçe boyut değişti ren bir çubuk ekranda görüntülenir.

Dikkat! LONG kahve hazırlarken :

Hazırlama işleminin ortasında ekranda (B1) “(Add pre-ground coffee (çekilmiş kahve koyun))” mesajı görüntülenir. Silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun ve **OK** (B3) tuşuna basın.

i Önemli Not:

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

10. CAPPUCCİNO VE SICAK SÜT (KÖPÜKSÜZ) HAZIRLANMASI

⚠ Yanma Tehlikesi!

Bu hazırlama işlemleri sırasında buhar çıkar: yanmamaya dikkat edin.

1. Bir cappuccino için büyük bir fincanda kahve hazırlayın.
2. Tercihen yanmamak için kulplu bir kabı hazırlamak istediğiniz her cappuccino için her yaklaşık 100 gram sütle doldurun. Kap boyutunu seçerken, hacminin 2 veya 3 katına çıkacağını hesaba katın.

i Önemli Not:

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanın. Süt köpüğünün çok az olmasını veya iri baloncuklar oluşmasını önlemek için "10.2 Kullandıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi" başlıklı paragrafta açıklandığı gibi cappuccino hazırlayıcıyı (A20) daima temizleyin.

3. Cappuccino hazırlayıcının (A21) halkasının aşağı doğru “CAPPUCCINO” fonksiyonu yönünde olduğundan emin olun (Şek. 11).
4. Her boyuttaki kapları kullanabilmek için cappuccino hazırlayıcı hafifçe dışarı doğru çevirebilirsiniz.

⚠ Dikkat!

Cappuccino hazırlayıcıyı dönmeye zorlamayın (Şek. 12): kırılabilir!

5. Siyah renkli bileziği asla daldırmamaya dikkat ederek cappuccino hazırlayıcıyı süt kabının içine daldırın.
6. **DRINK MENU** (B12) tuşuna basın
7. “Vapor (Buhar)” öğesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın.
8. **OK** (B5) tuşuna basın: ekranda “Vapor (Buhar)” görüntülenir. Birkaç saniye sonra cappuccino hazırlayıcıdan süte kremalı özelliği kazandıran ve hacmini arttıran buhar çıkar.
9. Daha kremalı bir köpük elde etmek için, kabı yavaş hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürerek hareket ettirin.
10. İsteddiğiniz köpüğü elde ettiğinizde, “STOP” öğesine karşılık gelen seçim okuna basarak buhar dağıtımını kesin.

⚠ Yanma Tehlikesi!

Süt baloncuklarının neden olabileceği yanıkları önlemek için, buhar dağıtımını köpüklü süt içeren kabı çıkartmadan durdurun.

11. Süt kremasını daha önce hazırladığınız kahveye ekleyin. Cappuccino hazır: arzuya göre şeker ekleyin ve isterseniz, köpüğün üzerine bir miktar toz kakao serpştirin.

i Önemli Not!

“Enerji tasarrufu” modunun etkin olması halinde, buhar dağıtımının başlaması birkaç saniye alabilir..

10.1 Sıcak süt (köpüksüz) hazırlanması

Köpüksüz sıcak süt hazırlamak için, önceki paragrafta açıklandığı şekilde ilerleyin ancak cappuccino hazırlayıcının halkasının (A21) yukarı doğru “HOT MILK” fonksiyonuna getirildiğinden emin olun.

10.2 Kullandıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi

Süt artıklarının birikmesini veya tıkanmasını önlemek için cappuccino hazırlayıcıyı (A20) her kullanımdan sonra temizleyin.

⚠ Yanma Tehlikesi!

Temizlik sırasında cappuccino hazırlayıcıdan dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

1. **⏪**(B6- Şek. 13) tuşuna basarak bir miktar su akıtın. Ardından “STOP” öğesine karşılık gelen seçim okuna (B4) basarak durdurun.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin: cappuccino hazırlayıcıyı çıkarmak için saat yönünü tersine çevirip, aşağı doğru çekin (Şek. 14).
3. Halkayı (A21) yukarı doğru kaydırın (Şek. 15).
4. Ağzı aşağı doğru çıkarın (A22 - Şek. 16).
5. Şek. 17’de okla gösterilen deliklerin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla temizleyin.
6. Ağzı takın, halkayı aşağı doğru kaydırın ve cappuccino hazırlayıcıyı saat yönünde çevirip, yerine oturana kadar yukarı doğru iterek ağız üzerine takın (Şek. 18).

11. “**my MENU**” PROGRAMLAMA VE SEÇİM

my MENU bölümünde kendi damak zevkinize göre kişiselleştirebileceğiniz içecekler seçilir. İçecek henüz programlanmamışsa, cihaz dağıtımına geçmeden önce kişiselleştirme yapılmasını ister:

1. **my MENU** (B13) tuşuna basın.
2. İsteddiğiniz içecek iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın.

Programlanmamış içecek:

- Seçmek için **OK** (B3) tuşuna basın.
- Ekranda "Program aroma (Tat programı)" görüntülenir: istediğiniz tadı seçene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) veya **OK** (B7) tuşuna basın. **OK** tuşuna basın: Ekranda "Program coffee (Kahve programı)" yazısı ile dağıtım ilerledikçe içi dolan bir çubuk görüntülenir: istediğiniz miktarı elde ettiğinizde, **OK** tuşuna basın.
- Cihaz kahve hazırlama işlemine geçer: İsteddiğiniz miktarda kahve dağıtımı yapıldığı anda kahve dağıtımını kesmek için **OK** tuşuna basın.
- "Save parameters? (Parametreler kaydedilsin mi?):" Programı kaydetmek için, **OK** tuşuna basın (aksi halde /ESC - B2 veya B5 tuşuna basın).
- "Parameters saved (Parametreler kaydedildi)" veya "Parameters not saved (Parametreler kaydedilmedi)": Cihaz yeniden kullanıma hazır hale gelir.

Programlanmış içecek:

- Seçmek için **OK** (B3) tuşuna basın.
- Cihaz daha önce yapılan program ayarlarına göre hazırlamaya başlar.

i Önemli Not:

2 fincanlık içecekler yalnızca ilgili tek fincanlık içecekler programlanırken seçilebilir.

12. SICAK SU DAĞITIMI

! Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın. Cappuccino hazırlayıcı (A20) dağıtım sırasında ısındığından, siyah halkasından (A21) tutulmalıdır.

- Cappuccino hazırlayıcının (A20) altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir kap yerleştirin.
- ☞** (B6- Şek. 13) tuşuna basın. Ekranda "HOT WATER (SICAK SU)" yazısı ile işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir.
- Makine, yaklaşık 250 ml sıcak su dağıttıktan sonra otomatik olarak dağıtımı durdurur. Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için "STOP" ögesine karşılık gelen seçim okuna (B4) basın.

i Önemli Not:

"Enerji Tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su ve buhar dağıtımının başlaması birkaç saniye alabilir.

13. TEMİZLİK

13.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin içindeki tesisat,
- Atık kahve kabı (A11),

- Damlatma tepsi (A15) ve yoğunlaşma sıvısı tepsi (A10),
- Su haznesi (A17),
- Kahve dağıtıcısının ağızları (A19),
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A4),
- Servis kapağı (A8) açıldıktan sonra erişilen demlik (A7),
- Cappuccino hazırlayıcı (A20- par. "10.2 Kullanıldıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi"),
- Kontrol paneli (B).

! 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.
- Tepsi izgarası (A14) hariç cihazın hiç bir aksamı bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

13.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi

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

- 2/3 durulama (bkz. "8.1 Durulama" paragrafı);
- Birkaç saniye sıcak su dağıtımı ("12. Sıcak su dağıtımı" bölümü").

i Önemli Not:

Bu temizliği uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A11) su kalması normaldir.

13.3 Atık kahve kabının temizliği

Ekranda (B1) "Empty grounds container (Atık kabını boşaltın)" yazısı görüntülediğinde, kabin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir. Atık kahve kabı (A11) temizlenmediği sürece, makine kahve yapamaz. İlk yapılan hazırlama işleminin ardından 72 saat geçmişse, cihaz dolu olmasa bile kabin boşaltılmasını zorunlu tutar (72 saat hesabının düzgün yapılabilmesi için, makinenin ana şalterden - A6 - kesinlikle kapatılmaması gerekir).

! Dikkat! Yanma tehlikesi

Art arda birden fazla cappuccino yapıldığında, metal fincan ısıtma tablası (A12) çok ısınır. Dokunmadan önce soğumasını bekleyin ve sadece ön tarafından tutun.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makedede):

- Damlatma tepsisini (A15) (Şek. 19) çıkarın, boşaltın ve temizleyin.
- Atık kabını (A11) boşaltın ve dibinde birikebilecek tüm artıkların temizlenmesine dikkat ederek özenle yıkayın.

- Yoğuşma sıvısı-damlatma tepsisini (A10) (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.



Dikkat!

Damlatma tepsisi 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.

13.4 Damlatma tepsisi ile yoğuşma sıvısı tepsisinin temizlenmesi



Dikkat!

Damlatma tepsisinde (A15) içindeki su seviyesini gösteren, (kırmızı renkli) bir yüzey gösterge (A13) mevcuttur (Şek. 20). Bu gösterge fincan yerleştirme tepsisinden (A12) çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir; aksi halde su kenarlardan taşarak makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damlatma tepsisini çıkarmak için:

1. Damlatma tepsisini ve atık kahve kabını (A11) çıkartın (Şek. 19).
2. Fincan yerleştirme tablasını (A12), tepsinin ızgarasını (A14) çıkarıp, ardından damlatma tepsisini ve atık kahve kabını boşaltıp, tüm bileşenleri yıkayın.
3. Kırmızı renkli yoğuşma sıvısı-damlatma tepsisini (A10) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
4. Izgara ve atık kahve kabı ile birlikte damlatma tepsisini geri yerine takın.

13.5 Makinenin içinin temizlenmesi



Elektrik çarpması tehlikesi!

İç bölümlerin temizlik işleminden önce makinenin kapatılması ("7. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın) ve elektrik şebekesiyle olan bağlantısının kesilmesi gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damlatma tepsisi çıkartılarak erişilebilir) (A15) herhangi bir kısım kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini ürünle birlikte gelen fırça ve bir süngerle temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 21).

13.6 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A17) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) veya (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 dağıtımını yapın.

13.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (A9) bir sünger veya bez kullanarak periyodik olarak temizleyin (Şek. 22A).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin (Şek. 22B).

13.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A4) tıkalı olmadığını periyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini bir fırçayla temizleyin.

13.9 Demlik temizliği

Demlik (A8) ayda en az bir kez temizlenmelidir.



Dikkat!

Demlik makine çalışırken çıkartılmamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun ("7. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
2. Su haznesini (A17) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik kapağını (A19) açın (Şek. 23).
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 24).
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.



Dikkat!

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

Deterjan kullanmayın – Bulaşık makinesine koymayın
Deterjan zarar verebileceğinden, demliği deterjan kullanmadan temizleyin.

6. Bir fırça yardımıyla olası kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliği desteğine geçirerek yerine oturtun ve PUSH (İTİN) yazısı üzerine bastırarak tıklama sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.



Önemli Not:

Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), iki kol üzerine basarak doğru ebada getirin (Şek. 25).


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

14. 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 garantisi altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.

Ekranda (B1) "Descale, ESC to cancel, OK to descale (~45 minutes) (Kireç çözme, İptal için ESC, Kireç çözme için OK (~45 dakika)" yazısı görüntülediğinde makinedeki kireci çözün. Kireç çözme işlemini hemen yapmak istiyorsanız, **OK** (B3) tuşuna basın ve 6. maddeden itibaren işlemleri izleyin. Kireç çözme işlemini başka bir zamana ertelemek için, **ESC** (B5) tuşuna basın: ekranda  simgesi görüntülenerek cihazda kireç çözme işleminin yapılması gerektiğini hatırlatır.

Kireç çözme menüsüne erişim sağlamak için:

1. Makineyi açın ve kullanıma hazır hale gelmesini bekleyin.
2. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.
3. "Maintenance (Bakım)" öğesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın: **OK** (B3) tuşuna basın.
4. "Descale (Kireç çözme)" öğesini seçmek için **OK** tuşuna basın.
5. "Confirm? (~45 minutes) (Onayla? (~45 dakika))": **OK** tuşuna basarak onaylayın.
6. "Remove filter (Su filtresini çıkarın)": su haznesini (A17) çıkarın, su filtresini (C4) (varsa) çıkarın, su haznesini boşaltın. **OK** tuşuna basın.
7. "Pour descaler and water into tank (Hazneye kireç çözücü ve su koyun)": Su haznesine, haznenin iç tarafında A ile belirtilen seviyeye kadar kireç çözücü dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir); ardından **B** seviyesine (Şek. 26) kadar su doldurup, hazneyi yerine takın. **OK** tuşuna basın.
8. "Empty drip tray (Damlatma tepsisini boşaltın)": Damla toplama tepsisini (A15) ve atık kahve kabını (A11) çıkarın, boşaltın ve yerine takın. **OK** tuşuna basın.



Önemli Not:

Bazı durumlarda, bir sonraki adıma geçmeden önce birkaç saniye boyunca soğutma işlemi başlatılabilir.

9. "Place 1.8l container empty under spouts (Dağıtıcıların altına 1,8l boş kap yerleştirin)": Cappuccino hazırlayıcının (A20) ve kahve dağıtıcısının (A19) altına kapasitesi en az 1,8 litre olan boş bir kap yerleştirin (Şek. 27). **OK** tuşuna basın.



Dikkat! Yanma tehlikesi

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

10. "Descaling underway (Kireç çözülüyor)": Kireç çözme programı başlar ve kireç çözücü çözelti hem cappuccino hazırlayıcıdan, hem de kahve dağıtıcısından çıkarak, makinenin içindeki kireç artıklarını gidermek için aralıklı bir dizi durulama işlemini kendi kendine yapar.

Yaklaşık 35 dakika sonra cihaz kireç çözme işlemini durdurur.

11. "Rinse tank and fill with water (Hazneyi durulayın ve su doldurun)": Cihaz artık taze suyla yeni bir durulama işlemi yapmaya hazırdır. Kireç çözücü çözeltilisini toplamakta kullandığınız kabı boşaltın ve su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun. Ardından su haznesini makineye yerleştirin: **OK** tuşuna basın.
12. "Place 1.8l container empty under spouts (Dağıtıcıların altına 1,8l boş kap yerleştirin)": Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boş olarak kahve dağıtıcısı ile sıcak su dağıtıcısının (Şek. 27) altına yerleştirip, **OK** tuşuna basın.
13. "Rinsing Confirm? (Durulama, Onayla?)": **OK** tuşuna basın.
14. "Rinsing underway (Durulama)": Sıcak su önce kahve dağıtıcısından, ardından da cappuccino hazırlayıcıdan çıkar.
15. Haznedeki su bittiğinde, durulama suyunu toplamak için kullandığınız kabı boşaltın.
16. "Rinse tank and fill with water (Hazneyi durulayın ve su doldurun)": Su haznesini çıkarın ve MAX seviyesine kadar taze suyla doldurun. **OK** tuşuna basın.
14. "Insert filter (Filtre takın)": Daha önce çıkardıysanız, su yumuşatma filtresini su haznesindeki yuvaya takıp, hazneyi yerine takın ve **OK** tuşuna basın.
15. "Place 1.8l container empty under spouts (Dağıtıcıların altına 1,8l boş kap yerleştirin)": Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boş halde cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin. **OK** tuşuna basın.
16. "Rinsing Confirm? (Durulama, Onayla?)": **OK** tuşuna basın.
17. "Rinsing underway (Durulama)": Sıcak su cappuccino hazırlayıcıdan çıkar.
18. "Empty drip tray (Damlatma tepsisini boşaltın)": İkinci durulama tamamlandığında, damlatma tepsisini (A15) ve atık kahve kabını (A11) çıkarın, boşaltın ve yerine takın. **OK** tuşuna basın.
19. "Descal complete (Durulama tamamlandı)": **OK** tuşuna basın.
20. "Fill tank (Hazneyi doldurun)": Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boşaltın, su haznesini çıkarıp, MAX seviyesine kadar taze suyla doldurduktan sonra makineye geri takın.

Kireç çözme işlemi böylece tamamlanmıştır.

i **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 (A11) su kalması normaldir.
- Su haznesi MAX seviyesine kadar doldurulmadığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını ister: bu işlem, cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözelti kalmamasını garanti etmek içindir.

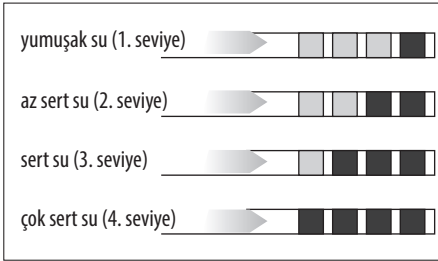
15. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

Kireç çözme isteği 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.

15.1 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.



15.2 Su sertliğinin ayarlanması

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için (B5) tuşuna basın.
2. "General (Genel)" öğesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın: **OK** (B3) tuşuna basın.
3. "Water hardness (Su sertliği)" öğesi görüntülenene kadar seçim oklarına basın: **OK** tuşuna basın.
4. Ekranda geçerli seçim görüntülenir ve yeni seçim yanıp söner: istediğiniz yeni seçim görüntülenene kadar geçim oklarına basın. **OK** tuşuna basın.

Yeni seviye hafızaya alınır ve cihaz "General (Genel)" menüsüne döner.

Ardından ana ekrana dönmek için /ESC (B5) tuşuna 2 kez basın.

16. 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.

16.1 Filtrenin takılması

1. Filtreyi (C4) paketinden çıkarın. Tarih diskini, ürünle birlikte gelen filtreye göre değişiklik gösterir.
2. Tarih diskini (Şek. 28) önumüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülenene 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 Şekil 29'te gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın.
4. Makinenin haznesini (A17) çıkartın ve su doldurun.
5. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hafifçe bastırarak hava kabarcıklarının çıkması için eğin (Şek. 30).
6. Filtreyi yuvasına takın (A18) ve sonuna kadar bastırın (Şek. 31).
7. Hazneyi kapakla kapatın (A16 - Şek. 32), ardından hazneyi makineye takın.

Filtre takıldığında bu durumun cihaza bildirilmesi gerekir.


8. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için (B5) tuşuna basın.
9. "Maintenance (Bakım)" öğesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın: **OK** (B3) tuşuna basın.
10. "Install filter (Filtreyi takın)" öğesi görüntülenene kadar seçim oklarına basın: **OK** tuşuna basın.
11. "Confirm? (Onayla?):" **OK** tuşuna basın.
12. "Hot water, Confirm? (Sıcak su, Onayla?):" cappuccino hazırlayıcının (A20) altına bir kap yerleştirin (kapasite: en az 500ml), ardından **OK** tuşuna basın.
13. Cihaz su dağıtımına başlar ve ekranda "Please wait (Lütfen bekleyin)" yazısı görüntülenir.
14. Dağıtım tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" moduna döner.

Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

16.2 Filtrenin değiştirilmesi

Ekranda (B1) "Replace filter, ESC to cancel, OK to replace (Filtreyi değiştirin, İptal için ESC, Değiştirmek için OK)" yazısı görüntülediğinde filtreyi (C4) değiştirin. Değiştirme işlemini hemen yapmak istiyorsanız, **OK** (B3) tuşuna basın ve 7. maddeden itibaren işlemleri izleyin. Değiştirme işlemini başka bir zamana ertelemek istiyorsanız,  ESC (B5) tuşuna basın: ekranda görüntülenen  simgesi filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır.

Değiştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Hazneyi (A17) ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. Yeni filtreyi paketinden çıkarın ve önceki paragrafta 2-3-4-5-6-7 maddelerinde gösterildiği gibi ilerleyin.
3. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.
4. "Maintenance (Bakım)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın: **OK** tuşuna basın.
5. "Replace filter (Filtreyi değiştirin)" ögesi görüntülenene kadar seçim oklarına basın: **OK** tuşuna basın.
6. "Confirm? (Onayla?):" **OK** tuşuna basın.
7. "Hot water, Confirm? (Sıcak su, Onayla?):" cappuccino hazırlayıcının (A20) altına bir kap yerleştirin (kapasite: en az 500ml), ardından **OK** tuşuna basın.
8. Cihaz su dağıtımına başlar ve ekranda "Please wait (Lütfen bekleyin)" yazısı görüntülenir.
9. Dağıtım tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" moduna döner.


Artık yeni filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

Önemli Not!

Kullanımı iki ayı geçince (tarihe bakın) ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, makine zorunlu tutmasa dahi filtrenin yenisi ile değiştirilmesi gerekir.

16.3 Filtrenin çıkartılması

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

1. Hazneyi (A17) ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B5) tuşuna basın.
3. "Maintenance (Bakım)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B2 ve B4) basın: **OK** (B3) tuşuna basın.
4. "Remove filter (Filtreyi çıkarın)" ögesi görüntülenene kadar seçim oklarına basın: **OK** tuşuna basın.

5. "Confirm? (Onayla?):" çıkarıldığını onaylamak için **OK** tuşuna basın: cihaz "Maintenance (Bakım)" menüsüne döner.

Ardından menüden çıkmak için  ESC (B5) tuşuna basın.

Önemli Not!

Kullanımı iki ayı geçince (tarihe bakın) ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, makine zorunlu tutmasa dahi filtrenin çıkarılması gerekir.

17. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Çekilen güç:	1450W
Basınç:	1,5MPa (15 bar)
Su haznesi azami kapasitesi:	1,8l
Ebatlar (UxGxY):	240x440x360 mm
Kablo uzunluğu:	1150 mm
Ağırlık:	9,3 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	300 g



Bu ürün, gıdalarla temas eden madde ve malzemelere ilişkin 1935/2004 sayılı EC Yönetmeliğine uygundur.



18. BERTARAF



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

19. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Fill tank (Hazneyi doldurun)	Haznedeki (A17) su yetersiz.	Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın (Şek. 3B).
Insert tank (Hazneyi takın)	Hazne (A17) doğru yerleştirilmedi.	Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde takın (Şek. 3B).
Empty grounds container (Atık kabını boşaltın)	Atık kahve kabı (A11) dolu.	Atık kahve kabını ve damlatma tepsisini (A15) boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin. Önemli: damla toplama haznesi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlemler yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.
Insert grounds container (Atık kabını takın)	Temizlikten sonra atık kahve kabı (A11) takılmadı.	Damla toplama haznesini (A15) ve atık kahve kabını takın.
Add pre-ground coffee (Çekilmiş kahve koyun)	"Pre-ground coffee (Çekilmiş kahve)" fonksiyonu seçilmiş ancak huniye (A4) çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye (Şek. 10) çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve fonksiyonunun seçimini kaldırın.
	Çekilmiş kahve fonksiyonuyla birlikte LONG kahve istenmiş	Huniye (A4) bir silme ölçek çekilmiş kahve koyun ve devam edip hazırlama işlemini tamamlamak için OK (B3) tuşuna basın.
Fill beans container (Çekirdek kahve haznesini doldurun)	Kahve çekirdeği bitti.	Çekirdek kahve haznesini (A3) (Şek. 7) doldurun.
	Çekilmiş kahve hunisi (A4) tıkalı.	Huniyi, "13.8 Çekilmiş kahve doldurmak için huni" paragrafında açıklandığı gibi bir fırça yardımıyla boşaltın.
Ground too fine (Çekilmiş kahve çok ince) Adjust mill (Değirmeni ayarlayın)	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.	Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken (A5) (Şek. 6) çekim ayar düğmesini 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 ("9.1 Kahve değirmeninin ayarlanması" paragrafına bakın). Sorun devam ederse, su haznesinin (A17) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.
	Su yumuşatma filtresi (C4) varsa, devrenin içinde dağıtım yapılmasını engelleyen bir hava kabarcığı kalmış olabilir.	Akış düzenli olana kadar cappuccino hazırlayıcıdan (A20) bir miktar su akıtın.
Less coffee (Kahveyi azaltın)	Fazla miktarda kahve kullanıldı.	☞ (B7) tuşuna basarak daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.
Insert infuser assembly (Demlik grubunu takın)	Temizlik sonrasında demlik (A8) takılmadı.	"13.9 Demlik temizliği" paragrafında açıklandığı gibi demliği takın.


Water circuit empty (Su devresi boş) Fill water circuit (Su devresini doldurun) Hot water (Sıcak su) Confirm? (Onayla?)	Su devresi boş.	OK (B3) tuşuna basın ve dağıtım düzenli olana kadar cappuccino hazırlayıcıdan (A20) su akıtın. Sorun devam ederse, su haznesinin (A17) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.
Descalc (Kireç çözme) ESC to cancel (İptal için ESC) OK to descale (Kireç çözme için OK) (~45 minutes) (~45 dakika)	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini bildirir.	"14. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme programının en kısa zamanda yapılması gerekir.
Replace filter (Filtreyi değiştirin) ESC to cancel (İptal için ESC) OK to replace (Değiştirmek için OK)	Yumuşatma filtresi (C4) tükendi.	"16. Su yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatları izleyerek filtreyi değiştirin veya çıkarın.
General alarm (Genel alarm)	Makinenin içi çok kirli.	"13. Temizlik" bölümünde açıklandığı gibi makineyi iyice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala bu mesajı gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
	Su yumuşatma filtresinin (C4) tükendiğini ve değiştirilmesi veya çıkarılması gerektiğini hatırlatır.	"16. Su yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatları izleyerek filtreyi değiştirin veya çıkarın.
	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini hatırlatır.	"14. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme programının en kısa zamanda yapılması gerekir.
ECO	Enerji tasarrufu etkindir.	Enerji tasarrufunu devre dışı bırakmak için, "8.6 Genel" - "• Enerji tasarrufu" paragrafındaki talimatları izleyin.

20. SORUNLARIN GIDERİLMESİ

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, durulama yapmak suretiyle iç tesisatı ısıtın (bkz. Par. "8.1 Durulama").
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.

Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar düğmesini (A5), kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 7). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. "9.1 Kahve değirmeninin ayarlanması").
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor	Çekilmiş kahve çok ince.	Çekim ayar düğmesini (A5), kahve değirmeni çalışır halde, 7 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 7). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. "9.1 Kahve değirmeninin ayarlanması").
Cihaz kahve dağıtımı yapmıyor	Cihaz içinde kirlenme olduğunu algıladı: ekranda "Please wait (Lütfen bekleyin)" yazısı görüntüleniyor.	Cihazın yeniden kullanıma hazır olmasını bekleyip, istediğiniz içeceği yeniden seçin. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun.
Dağıtım ağzlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor	Kahve dağıtıcısının (A9) ağzları tıkalı.	Ağzları bir kürdan ile temizleyin (Şek. 24B).
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil	Fişi prize takın (Şek. 1).
	Ana şalter (A22) açık değil.	Ana şaltare basarak I konumuna getirin (Şek. 2).
Demlik çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı	 (A7) (Şek. 5) tuşuna basarak kapatma işlemi yapın ("7. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
Kireç çözme işlemi tamamlandığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını gerektiriyor	İki durulama işlemi sırasında hazne MAX seviyesine kadar doldurulmamış.	Cihazın istediği gibi ilerleyin ancak suyun taşmasını önlemek için önce damlatma tepsisini boşaltın.
Köpüklü sütte iri baloncuklar var	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	Terchen tamamen yağsız veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
Süt emülsifiye olmuyor	Cappuccino hazırlayıcı (A20) kirlidir	"10.2 Kullanıldıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın.
	Cappuccino hazırlayıcının halkası (A21) "HOT MILK" konumunda değil.	Halkayı "CAPPUCINO" konumuna itin (Şek. 11).
Kullanım sırasında buhar dağıtımı kesiliyor	Buhar dağıtımını kesen bir güvenlik donanımı mevcuttur	Birkaç dakika bekleyip, ardından buhar fonksiyonunu yeniden çalıştırın.