

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR	364
2. GÜVENLİKLE İLGİLİ UYARILAR	365
2.1 Talimatlarda kullanılan semboller	365
2.2 Amaca uygun kullanım	365
2.3 Kullanım için talimatlar	365
3. GİRİŞ	365
3.1 Parantez içindeki harfler	365
3.2 Sorunlar ve çözümleri	365
3.3 Uygulamayı indirin!	366
4. TANIMLAMA	366
4.1 Cihazın tanımlaması	366
4.2 Kontrol panelinin açıklaması	366
4.3 Aksesuarların tanımı	366
4.4 Süt haznesinin tanımı	367
5. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ	367
5.1 Cihazın kontrolü	367
5.2 Cihaz montajı	367
5.3 Cihaz bağlantıları	367
5.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması	367
6. CİHAZ AÇILMASI	367
7. CİHAZIN KAPATILMASI	368
8. MENÜ AYARLARI	368
8.1 Rinsing (Durulama)	368
8.2 Language (Dil)	369
8.3 Maintenance (Bakım)	369
8.4 İçecek programı	369
8.5 Program My beverage (My içeceği programlama)	370
8.6 General (Genel)	370
8.7 Bluetooth	371
8.8 Statistics (İstatistikler)	371
9. KAHVE HAZIRLANMASI	372
9.1 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi	372
9.2 Çekirdek kahve kullanarak otomatik tariflerin hazırlanması	372
9.3 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	373
9.4 Kahve değirmeninin ayarlanması	373
9.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	373
10. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI	374
10.1 Süt haznesini doldurun ve yerine takın	374
10.2 Köpük miktarının ayarlanması	374
10.3 Sütlü içeceklerin otomatik hazırlanması	374
10.4 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi	374
11. "MENÜ" PROGRAMLAMA VE SEÇİM	375
12. SICAK SU DAĞITIMI	375

13. BUHAR DAĞITIMI	376
13.1 Süt köpürtmek için buhar kullanımıyla ilgili tavsiyeler	376
13.2 Kullandıktan sonra sıcak su/buhar dağıtıcısının temizlenmesi	376
14. TEMİZLİK	376
14.1 Makinenin temizliği	376
14.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi	376
14.3 Atık kahve kabının temizliği	377
14.4 Damlatma tepsisi ile yoğunlaşma sıvısı tepsisinin temizlenmesi	377
14.5 Makinenin içinin temizlenmesi	377
14.6 Su haznesinin temizliği	377
14.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği	377
14.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği .. 377	
14.9 Demlik temizliği	378
14.10 Süt haznesinin temizliği	378
14.11 Sıcak su ağızının temizliği	378
15. DESCAL (KİREÇ ÇÖZME)	378
16. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI	379
16.1 Su sertliğinin ölçümü	380
16.2 Su sertliğinin ayarlanması	380
17. YUMUŞATMA FİLTRESİ	380
17.1 Filtrenin takılması	380
17.2 Filtrenin değiştirilmesi	381
17.3 Filtrenin çıkartılması	381
18. TEKNİK ÖZELLİKLER	381
19. BERTARAF	381
20. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR	382
21. SORUNLARIN GİDERİLMESİ	384

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 kullanımı uygun değildir: dükkan, ofis ve diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, kiralık odalar, motel ve diğer konuk evleri.
- 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. GÜVENLİKLE İLGİLİ UYARILAR

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:

- Cihazla 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.
- Cihazda arıza olması halinde arızayı gidermeye çalışmayın. Cihazı kapatın, fişini prizden çekin ve Teknik Servise 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, süt ve sıcak su bazlı içecekleri hazırlamak 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.

i 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 cihazınızı 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 "20. Ekranda 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.

3.3 Uygulamayı indirin!



De'Longhi Coffee Link uygulaması sayesinde bazı fonksiyonları uzaktan yönetebilirsiniz.

Bu uygulamada aynı zamanda kahve dünyasına ilişkin bilgiler, tavsiyeleri ve merak uyandıran haberleri alacak, makinenizle ilgili tüm bilgileri elinizin altında bulacaksınız.



Bu işaret, söz konusu fonksiyonları Uygulamadan da yönetebileceğini veya Uygulamaya başvurulabileceğini gösterir.

Ayrıca, en çok 3 yeni içecek oluşturabilir ve bunları makinenize kaydedebilirsiniz.




Önemli Not:

Uyumlu cihazları şu adreste kontrol edin: "compatibledevices.delonghi.com".

4. TANIMLAMA

4.1 Cihazın tanımlaması

(sayfa 3 - A)

- A1. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A2. Üst kapak
- A3. Çekim derecesi ayar düğmesi
- A4. Kahve çekirdeği haznesi
- A5. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A6. Çekilmiş kahve doldurmak için huni
- A7. Ana şalter
- A8. Güç kablosu konektör yuvası
- A9. Demlik
- A10. Demlik kapağı
- A11. Fincan ısıtıcı
- A12.  tuşu: makineyi açmak veya kapatmak için (hazırda bekleme)
- A13. Kontrol paneli
- A14. Kahve dağıtıcısı (yüksekliği ayarlanabilir)
- A15. Sıcak su ve buhar ağız
- A16. Damlatma tepsisi
- A17. Su haznesi kapağı
- A18. Su haznesi
- A19. Su yumuşatma filtresi yuvası
- A20. Atık kahve kabı
- A21. Fincan yerleştirme tepsisi

A22. Damla toplama haznesi su seviye göstergesi





A23. Hazne ızgarası

A24. Damlatma tepsisi

4.2 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.
- B2. : Cihazın ayarlar menüsü (*Ayarlar menüsündeyken, "ESC" tuşunun görevini yapar: seçili fonksiyondan çıkmak ve ana menüye dönmek için basılır*)
- B3. : Tat seçimi (*Ayarlar menüsündeyken "OK" tuşunun görevini yapar: seçimi onaylamak için basılır*)
- B4. : İçecek seçim menüsü (doğrudan seçilen içeceklerden farklı): Ristretto, Espresso Lungo, 2 Espresso, Flat white, Espresso Macchiato, Cappuccino+, Cappuccino Mix, Sıcak su, Buhar (*menüyü yukarı kaydırmak için basılır*)
- B5. : Kişisel içecek seçim (my) menüsü. İlk kullanımda daha önce "8.5 My içecek programı" ayarlar menüsünden programlanmadıysa, doğrudan içecek kişiselleştirmeye gider (*menüyü aşağıya kaydırmak için basılır*)

Doğrudan seçilen süt içeceği:

- B6. : Cappuccino
- B7. : Latte macchiato
- B8. : Milk (sıcak süt)
- B9. : Caffelatte

Doğrudan seçilen kahve içeceği:

- B10. : Espresso
- B11. : Doppio+
- B12. : Kahve
- B13. : Long

4.3 Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - C)

- C1. Su sertliği ölçme şeridi (İngilizce talimatlara eklenmiştir)
- C2. Çekilmiş kahve dozaj ölçеği
- C3. Kireç çözücü
- C4. Yumuşatma filtresi (yalnızca bazı modellerde)
- C5. Temizlik fırçası
- C6. Sıcak su dağıtıcısı
- C7. Dağıtıcı ayırma düğmesi
- C8. Elektrik kablosu

4.4 Süt haznesinin tanımı

(sayfa 2 - D)

- D1. Köpiük ayarlama ve CLEAN (TEMİZLİK) fonksiyonu düğmesi
- D2. Süt haznesinin kapağı
- D3. Süt haznesi
- D4. Süt daldırma borusu
- D5. Süt köpüğü dağıtım borusu (ayrılanabilir)

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 (C8), 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 priz 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 (C8) cihazın arkasındaki yuvasına (A8) yerleştirin ve cihazı elektriğe bağlayın (Şek. 1); cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A7) açık olduğundan emin olun (Şek. 2).
2. "Language (Dil)": istediğiniz dil iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar kaydırma oklarına  (B4) veya  (B5) basın: ardından onaylamak için  (B3) tuşuna basın.

Cihazın ekranı (B1) üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. "Fill tank (Hazneyi doldurun)": su haznesini (A18) çıkarın, MAX çizgisine (haznenin üzerinde basılıdır) kadar (Şek. 3A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (Şek. 3B).
4. "Insert water spout (Su dağıtıcısını yerleştirin)": Sıcak su dağıtıcısının (C6) ağzını (A15) üzerine takılı olduğundan emin olun (Şek. 4) ve altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (Şek. 5).
5. Ekran "water circuit empty, Fill water circuit, Hot water, Confirm?" (Su devresi boş, devreyi doldurun, Sıcak su, onayla?) yazısı görüntülenir.
6. Onaylamak için  tuşuna basın: cihaz sıcak su dağıtıcısından su dağıtımını yapar ve ardından otomatik olarak kapanır.

Şimdi kahve makinesi normal kullanıma hazırdır.



Önemli Not:

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç veremeye başlamasından önce 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.
- İlk kullanımda su devresi boştur, bu nedenle makine çok gürültü çıkarabilir: devre dolduğunda bu gürültü kademeli şekilde azalacaktır.
- İlk 5-6 cappuccino hazırlanırken, su kaynama sesinin duyulması çok normaldir: bu ses daha sonra azalacaktır.
- Daha da iyi bir kahve keyfi yaşamak ve makinenin daha iyi performans göstermesini sağlamak için, "17. 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 (A7) 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 (A14) dışarı bir miktar sıcak su çıkar ve bu altındaki damlatma tepsinde (A24) toplanır. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı çalıştırmak için  tuşuna (A12) (Şek. 6) 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 (A14) dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı kapatmak için  tuşuna (A12 - Şek. 6) basın.
- Ekranda (B1) "Turning off underway, Please wait (Kapanıyor, Lütfen bekleyin)" yazısı görüntülenir: ayarlanmışsa, cihaz durulama işlemi yapar ve ardından kapanır (hazırda bekleme).



Önemli Not:

Cihaz uzun süre kullanılmayacağı zaman, "boşaltma" işlemi yapın (bkz. paragraf "8.3 Bakım" - "Devrenin boşaltılması"), ardından aşağıdaki gibi cihazın şebekeyle olan bağlantısını kesin:

- Cihazı önce  (Şek. 6) tuşuna basarak kapatın.
- Ana şalteri (A7) bırakın (Şek. 2).



Dikkat!

Cihaz açırken asla ana şaltere basmayın.



8. MENÜ AYARLARI

Menüde, her biri alt gruplara ayrılmış 8 öge 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);

- Water circ. emptying;
- 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),
 - Cup warmer (Fincan ısıtıcı)
 - Cup lighting (Fincan aydınlatma)
 - Default beverages (Varsayılan içecekler),
 - Default values (Fabrika değerleri);
- Bluetooth
- Statistics (İstatistikler)

8.1 Rinsing (Durulama).

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



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

Bu fonksiyonu etkinleştirmek için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için  (B2) tuşuna basın.
2. "Rinsing (Durulama)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  (B5) basın.
3. Durulamayı başlatmak için  (B3) tuşuna basın.

Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi sıcak su dağıtımını yapıırken gözetimsiz bırakmayın.

4. Birkaç saniye sonra, makinenin dahili devresini temizleyip ısıtan sıcak su önce kahve dağıtıcısından, ardından da sıcak su/buhar dağıtıcısından (takılıysa) çıkar: ekranda "Rinsing (Durulama)" yazısı ile işlemle birlikte ilerleyen bir ilerleme çubuğu görüntülenir.
5. Durulama işlemini durdurmak için  (B5) veya  (B2) tuşuna basın veya otomatik olarak durmasını bekleyin.











Önemli Not!

- 3-4 günden uzun süre kullanılmadıkdan sonra makineyi yeniden açtığınızda kullanmaya başlamadan önce 2/3 durulama işlemi yapmanız şiddetle tavsiye edilir.
- Bu fonksiyonu uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A20) su kalması normaldir.

8.2 Language (Dil)













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

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
2. "Language (Dil)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  basın.
3.  (B3) tuşuna basın. Seçilebilen diller ekranda görüntülenir.
4. İsteddiğiniz dil iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar  veya  kaydırma oklarına basın.
5. Onaylamak için  tuşuna basın.
6. Cihaz "Settings (Ayarlar)" menüsüne döner.
7. Menüden çıkmak için  tuşuna basın.

8.3 Maintenance (Bakım)






Bu öğede, zaman içinde makinenin gerektirebileceği bakım işlemleri bulunur:

- **Descale (Kireç çözme):** Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için "15. Kireç çözme" bölümüne bakın.
- **Install filter (Filtreyi takın)/Replace filter (Filtreyi değiştirin)/Remove filter (Filtreyi çıkarın):** Filtrenin (C4) takılması/değiştirilmesi/çıkartılmasıyla ilgili talimatlar için "17. Su yumuşatma filtresi" bölümüne bakın.
- **Water circ. emptying (Su devresinin boşaltılması):** İşlemi seçmek için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
2. "Maintenance (Bakım)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  basın.
3. Onaylamak için  (B3) tuşuna basın.
4. "Water circ. emptying (Su devresinin boşaltılması)" iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar  veya  kaydırma oklarına basın.
5.  tuşuna basın.
6. "Confirm? (Onayla?):" Onaylamak için  tuşuna veya önceki ekrana dönmek için  tuşuna basın.
7. "Empty grounds container (Atık kabını boşaltın)": Atık kabını (A20) çıkarıp boşaltın.  tuşuna basın.
8. "Empty drip tray (Damlatma tepsisini boşaltın)": Damlatma tepsisini (A24) boşaltın ve atık kabı ve izgarayla (A23) birlikte yerine takın.  tuşuna basın.
9. "Place 0,5l container empty under sprouts (Dağıtıcıların altına 0,5l boş kap yerleştirin)": Kahve dağıtıcısının (A14) ve sıcak su dağıtıcısının (C6) altına bir kap yerleştirin.  tuşuna basın.

Dikkat! Yanma Tehlikesi


Makineyi su devresi boşaltılırken gözetimsiz bırakmayın.








10. "Rinsing, Please wait (Durulama, Lütfen bekleyiniz)": Cihaz kahve dağıtıcıda bir durulama yapar.
11. "Empty water tank (Su haznesini boşaltın)": Hazneyi (A18) çıkarın, tamamen boşaltın, ardından  tuşuna basın.
12. (Filtre takılmışsa) "Remove filter (Filtreyi çıkarın)": Filtreyi haznedен çıkarıp,  tuşuna basın.
13. "Insert tank, Press OK (Hazneyi takın, OK basın)": Hazneyi geri yerine takıp,  tuşuna basın.
14. "Water circ. emptying underway (Su devresi boşaltılıyor)": Makinenin boşaltma işlemini yapmasını bekleyin (Dikkat: Dağıtıcılardan sıcak su çıkar!). Devre boşaldıkça cihazın çıkardığı gürültü artabilir: bu, makinenin normal çalışma durumudur.
15. "Empty drip tray (Damlatma tepsisini boşaltın)": Damlatma tepsisini çıkarı, boşaltın ve geri yerine yerleştirip,  tuşuna basın.
16. "Emptying complete press ok to turn off (İşlem tamamlandı, kapatmak için ok basın)":  tuşuna basın. Cihaz kapanma işlemini yapar.










Önemli Not:




Bir sonraki açılışta makine devrenin yeniden doldurulmasını ister: "5.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması" paragrafında 3. maddede verilen talimatları izleyin.

8.4 İçecek programı

Makine, standart miktarda dağıtım yapmak üzere fabrikada ayarlanmıştır. Bu miktarı değiştirmek ve hem doğrudan seçilebilen içecekleri, hem de "DRINK MENU (İÇECEK MENÜSÜ)"  (B4) içeceklerini kişiselleştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:



1. "9.2 Çekirdek kahve kullanarak otomatik tariflerin hazırlanması" veya "10.1 Süt haznesini doldurun ve yerine takın" ve "10.2 Köpük miktarının ayarlanması" paragraflarında açıklandığı gibi cihazı içecek hazırlamak amacıyla hazırlayın.
2. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
3. "Prgr. beverages (İçecek programı)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  (B5) basın.
4. Onaylamak için  (B3) tuşuna basın: cihaz kişiselleştirilebilecek içeceklerin listesini görüntüler.
5. Kişiselleştirmek istediğiniz içecek iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar  veya  kaydırma oklarına basın: onaylamak için  tuşuna basın.

6. **Kahveli içecek:** ekranda "Program aroma (Tat programı)" görüntülenir: istediğiniz tadı seçene kadar  veya  kaydırma oklarına basın ("9.1 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi" paragrafına bakın), seçimi onaylamak için  tuşuna basın. Hazırlama işlemi başlar ve ekranda "Program coffee (Kahve programı)" yazısı ile dağıtım ilerledikçe içi dolan bir çubuk görüntülenir: istediğiniz fincanı elde ettiğinizde,  veya  tuşuna basın. **Sütlü içecek:** Tat seçimini yapıp onayladıktan sonra, hazırlama işlemi başlar ve ekranda "Program milk (Süt programı)" yazısı ile süt dağıtım ilerledikçe içi dolan bir çubuk görüntülenir: istediğiniz miktarı elde ettiğinizde,  veya  tuşuna basın. Cihaz kahve hazırlama işlemine geçer: İsteddiğiniz miktarda kahve dağıtım yapıldığı anda kahve dağıtımını kesmek için  veya  tuşuna basın.


Hot water (Sıcak su):  tuşuna basın. Dağıtım başlar: istediğiniz miktarı elde ettiğinizde  veya  tuşuna basın.

7. "Save parameters? (Parametreler kaydedilsin mi?):" Programı kaydetmek için  veya  tuşuna (farklı şekilde  veya  tuşuna) basın.


8. "Parameters saved (Parametreler kaydedildi)" (veya "Parameters not saved (Parametreler kaydedilmedi)"). Cihaz yeniden kullanıma hazır hale gelir.

Dilediğiniz anda dağıtımını kesmek için  veya  tuşuna basın.

Önemli Not:





Uzunluk programlanabilen en düşük miktarda ulaştığında ekranda "OK ▲" -  (B5) görüntülenir.



8.5 Program My beverage (My içeceği programlama)

"11. Programlama ve seçim" bölümünde açıklandığı gibi, ayalar menüsünden "Prq. My beverages (My içecekleri Prq.)" ögesini seçerek  (B5) içeceklerini kişiselleştirmek için yukarıdaki "8.4 İçecek programlama" paragrafında gösterilen prosedürlere izleyin.

8.6 General (Genel)





Bu öğede cihazın temel fonksiyonlarının kişiselleştirilmesine yönelik ayarlar bulunur:

- "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
- "General (Genel)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  (B5) basın: onaylamak için  (B3) tuşuna basın.

3. İsteddiğiniz öge kesik çizgi arasında görüntülenene kadar  (B4) veya  (B5) kaydırma oklarına basın, ardından her ayar için gösterilen özel talimatları izleyin:

• **Set temperature (Sıcaklık ayarı):**

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

-  tuşuna basın. Ekranda (B1) geçerli ayarlı değer görüntülenir ve "New (Yeni)" değer yanıp söner.
- Ayarlamak istediğiniz yeni değeri  (B4) veya  (B5) kaydırma oklarıyla seçin.
- İsteddiğiniz değeri (low (düşük), medium (orta), high (yüksek), maximum (maksimum)) seçtikten sonra  tuşuna basın.





Cihaz önceki ekrana döner.

• **Water hardness (Su sertliği):**

Su sertliğinin tanımı ve programlanmasıyla ilgili talimatlar için, "16. Su sertliğinin programlanması bölümüne" başvurun.

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




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

-  tuşuna basın. Ekranda (B1) geçerli ayarlı değer görüntülenir ve "New (Yeni)" değer yanıp söner.
- Ayarlamak istediğiniz yeni değeri  (B4) veya  (B5) kaydırma oklarıyla seçin.
- İsteddiğiniz değeri (15 dak, 30 dak, 1 saat, 2 veya 3 saat) seçtikten sonra  tuşuna basın.

Cihaz önceki ekrana döner.

• **Energy saving (Enerji tasarrufu):**

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

-  tuşuna basın. Ekranda (B1) geçerli durum ("Enabled (Etkin)" veya "Disabled (Devre dışı)") ile  tuşuna basıldığında yapılacak işlem görüntülenir ("Disable? (Devre dışı bırak?)" veya "Enable? (Etkin kıl?)").
- Fonksiyonu devre dışı bırakmak veya etkin kılmak için  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.
- Süt haznesi (D) takılmışsa, "enerji tasarrufu" modu etkinleşmez.

• Beep (Sesli uyarı):




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

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

Cihaz önceki ekrana döner.

• Cup warmer (Fincan ısıtıcı)

Kahve yapmadan önce fincanları ısıtmak için fincan ısıtıcıyı (A11) etkinleştirin ve fincanları üzerine yerleştirin.




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

Cihaz önceki ekrana döner.

• Cup lighting (Fincan aydınlatma)






Bu fonksiyonla fincan aydınlatma ışıklarını etkin kılabilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Işıklar her kahve, sütlü içecek dağıtımında ve her durulamada yanar.


Bu fonksiyonu etkin kılmak veya devre dışı bırakmak için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

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

• Default beverages (Varsayılan içecekler)





Bu fonksiyonla kişiselleştirilmiş olan tüm içecekler veya tek bir içecek fabrika ayarlarına döndürülebilir.

4.  (B3) tuşuna basın. Ekranda (B1) kişiselleştirilen içecekler ile e "All (Tümü)" ögesi görüntülenir.
5. Tüm içecekleri standart fabrika ayarlarındaki tat ve miktar ayarlarına döndürmek istiyorsanız, "All (Tümü)" ögesini seçin veya istediğiniz içeceği seçip, ardından  (B3) veya  (B5) tuşuna basın.
6. "Reset? (Sıfırla ?)": Fabrika değerlerine döndürmek için  (B3) o  (B5) tuşuna basın.
7. "Reset complete (Sıfırlandı)": Cihaz sıfırlama yapıldığını onaylar ve önceki ekrana döner.

Başka bir içeceği sıfırlamak için, yeniden 4. maddeye dönün veya çıkmak için  (B2) tuşuna basın.







• Default values (Fabrika değerleri):

Bu fonksiyonla cihazın ve içeceklerin tüm ayarları (ilk başlatmada seçili olan ayarın seçildiği dil ayarı hariç) sıfırlanır.



4.  (B3) tuşuna basın.
5. Ekranda "Reset? (Sıfırla?)" görüntülenir: Tüm ayarları sıfırlamak için  (B3) veya  (B5) tuşuna basın.
6. "Reset complete (Sıfırlandı)": Cihaz sıfırlama yapıldığını onaylar ve önceki ekrana döner. Çıkmak için  (B2) tuşuna basın.

8.7 Bluetooth



Bu menüde makinenizi cep telefonunuza tanıtmak için gereken seri numarası bulunur ve PIN koduyla makinenin koruması etkinleştirilebilir.

1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
2. "Bluetooth" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  basın.
3. Onaylamak için  (B3) tuşuna basın ve  (B4) veya  (B5) kaydırma tuşlarıyla istediğiniz öğeyi seçin.

• Serial number (Seri numarası):









4.  tuşuna basın. Ekranda (B1) seri numarası görüntülenir: Bu numarayı kullanarak Uygulamadan bluetoothla bağlandığınız makineyi kesin olarak tanımlayabilirsiniz.
5. Önceki ekrana dönmek için  tuşuna basın.

• Pin protection (Pin koruması):

4.  tuşuna basın. Ekranda (B1) ayarlı pin ile "Enabled, Disable? (Etkin, Devre dışı bırak?)" (veya "Disabled, Enable? (Devredışı, Etkin kıl?)") görüntülenir.
5. İşlemi onaylamak için  tuşuna basın. Cihaz önceki ekrana döner.

8.8 Statistics (İstatistikler)

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


1. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
2. "Statistics (İstatistikler)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  basın.
3.  (B3) tuşuna basın: Makinenin istatistikleri ekranda görüntülenir:  (B4) veya  (B5) kaydırma oklarıyla öğeleri kaydırın.
4. Ardından çıkmak için  (B2) tuşuna basın. Ana ekrana dönmek için, yeniden  tuşuna basın.





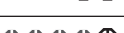




9. KAHVE HAZIRLANMASI



9.1 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi

Otomatik tariflerdeki kahve tadını geçici olarak değiştirmek için,

 (B3) tuşuna basın:

	Kişisel (programlanmışsa) / Standart
	X-LIGHT (EKS.-HAFİF)
	LIGHT (HAFİF)
	MEDIUM (NORMAL)
	STRONG (SERT)
	X-STRONG (EKS.-SERT)
	(bkz. "9.3 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlanması")

Önemli Not:



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











9.2 Çekirdek kahve kullanarak otomatik tariflerin hazırlanması

Dikkat!

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







- Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A4) (Şek. 8) koyun.
- Kahve dağıtıcısını (A14) altına yerleştirin:
 - 1 kahve istiyorsanız, 1 fincan (Şek. 9).
 - 2 kahve istiyorsanız, 2 fincan (paragrafın sonundaki nota bakın).
- Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 10).
- İstediğiniz kahveyi seçin:

Doğrudan seçilen kahve içeceği:			
Tarif	Miktar	Programlanabilen miktar	Önceden tanımlı tat
 Espresso (B10)	≈ 40 ml	≈30 ila ≈ 80ml arası	

 Kahve (B12)	≈ 180 ml	≈100 ila ≈ 240 ml arası	
 Doppio+ (B11)	≈ 120 ml	≈80 ila ≈ 180 ml arası	
 Long (B13)	≈ 160 ml	≈115 ila ≈ 250 ml arası	
Seçilebilir kahve içecekleri  (B4)			
Espresso Lungo	≈ 120 ml	≈80 ila ≈ 180 ml arası	
Ristretto	≈ 30 ml	≈20 ila ≈40ml arası	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 fincan	--	

- Hazırlama işlemi başlar ve seçilen içecek ile işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda (B1) görüntülenir.

Önemli Not:

- Bir fincan içecek hazırlanırken "X2"  (B4) düğmesine basarak 2 fincan RİSTRETTO, ESPRESSO, ESPRESSO LUNGO aynı anda hazırlanabilir (bu yazı hazırlık işleminin başlangıcında birkaç saniye ekranda kalır).
- Makine kahve yaparken,  (B5) veya  (B2) tuşuna basarak dağıtımı dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Dağıtım tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını arttırmak isterseniz,  EXTRA" -  (B4) tuşunu (3 saniye kadar) basılı tutmanız yeterlidir. İstediğiniz miktarı elde ettiğinizde,  (B5) ile işlemi durdurun.

Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdir.

Önemli Not:

- Kullanım sırasında ekranda bazı mesajlar görüntülenir (Fill tank (Hazneyi doldurun), Empty grounds container (Atık kabını boşaltın), vb.); bunların anlamları "21. Sorunların giderilmesi" bölümünde verilmektedir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için, "9.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" bölümüne başvurun.
- Kahve dışarı damla damla, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkıyorsa, "21. 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.

9.3 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama



Dikkat!

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



Önemli Not:

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde tek bir kahve hazırlayabilirsiniz.

- Ekranda (B1) “☕” görüntülenene kadar (OK) (B3) tuşuna üst üste basın.
- Huninin tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 11).
- Kahve dağıtıcısını (A14) (Şek. 9) altına bir fincan yerleştirin.
- İsteddiğiniz kahveyi seçin:

Doğrudan seçilen kahve içeceği:	
Tarif	Miktar
Espresso (B10)	≈ 40 ml
Kahve (B12)	≈ 180 ml
Long (B13)	≈ 160 ml
Seçilebilen kahve içecekleri (B4)	
Espresso Lungo	≈ 120 ml
Ristretto	≈ 30 ml

- Hazırlama işlemi başlar ve seçilen içecek ile işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir.



Önemli Not:

Dağıtım tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını arttırmak isterseniz, “▲ EXTRA” - (B4) tuşunu (3 saniye kadar) basılı tutmanız yeterlidir. İsteddiğiniz miktarı elde ettiğinizde, (B5) ile işlemi durdurun.



Dikkat! LONG kahve hazırlarken :

Hazırlama işleminin ortasında ekranda “(Add pre-ground coffee (çekilmiş kahve koyun))” mesajı görüntülenir. Silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun ve (B3) veya (B5) tuşuna basın.



Önemli Not:

- “Enerji Tasarrufu” modunun etkin olması halinde, ilk kahvenin hazırlanması birkaç saniye sürebilir.
- Kullanım sırasında ekranda bazı mesajlar görüntülenir (Fill tank (Hazneyi doldurun), Empty grounds container (Atık kabını boşaltın), vb.); bunların anlamları “21. Sorunların giderilmesi” bölümünde verilmektedir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için, “9.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler” bölümüne başvurun.
- Kahve dışarı damla damla, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkıyorsa, “21. Sorunların giderilmesi” bölümünde verilen tavsiyeleri okuyun.

9.4 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 düğmesi (A3) (Şek. 7) ile bir düzeltme yapılması gerekir.



Önemli Not:

Ayar düğmesi yalnızca kahve içeceklerinin hazırlanma aşamasının başlangıcında 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 işlemi bir kademe daha döndürerek tekrarlayın.



9.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

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

- Ayarlar menüsünden “Rinsing (Durulama)” fonksiyonunu seçerek bir durulama yapın (“8.1 Durulama” paragrafı).
- Sıcak su fonksiyonunu kullanarak fincanları sıcak suyla ısıtın (“12. Sıcak su dağıtım” bölümüne bakın).
- “Settings” (Ayarlar) menüsünde kahve sıcaklığını artırın (“8.6 Genel” paragrafına bakın).

10. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI

i **Önemli Not:**

- Az köpürmüş bir sütü veya iri köpükleri önlemek için, süt kapağını (D2) ve sıcak su ağızını (A15) "10.4 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi", "14.10 Süt haznesinin temizlenmesi" ve "14.11 Sıcak su ağızının temizlenmesi" paragraflarında belirtildiği gibi temizleyin.

10.1 Süt haznesini doldurun ve yerine takın

- Kapağı çıkarın (D2) (Şek. 12).
- Süt haznesini (D3) yeterli miktarda süt ile üzerindeki MAX seviyesini aşmadan doldurun (Şek. 13). Kap üzerindeki her çizgi 100 ml süte denk gelmektedir.
- Süt daldırma borusunun (D4), süt haznesi kapağı altında öngörülen yerine iyice takılmış olduğundan emin olun (Şek. 14).
- Süt haznesinin kapağını takın.
- Ayırma düğmesine (C7) basarak varsa sıcak su/buhar dağıtıcısını çıkarın (Şek. 15).
- Hazneyi (D) sonuna kadar iterek ağıza (Şek. 16) takın: makine bir sesli uyarı verir (etikense).
- Kahve dağıtıcısının (A14) ve süt köpüğü dağıtım borusu (D5) altına yeteri büyüklükte bir fincan yerleştirin; fincana yaklaştırmak için, aşağı doğru çekerek süt dağıtım borusunun uzunluğunu ayarlayın (Şek. 17).
- Aşağıda her bir işlem için belirtilen talimatları izleyin.

i **Önemli Not:**

- Daha yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanılması gerekir.
- "Energy saving (Enerji tasarrufu)" modunun etkin olması halinde, içecek dağıtımının başlaması birkaç saniye alabilir.

10.2 Köpük miktarının ayarlanması

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





Ayar düğmesi konumu	Tanımlama	Ne için tavsiye edilir...
	Köpüksüz	SOĞUK SÜT (köpüksüz) / CAFFELATTE
	Az köpüklü	LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE
	En yüksek köpük	CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / SICAK SÜT (köpüklü)





10.3 Sütlü içeceklerin otomatik hazırlanması

- Süt haznesini (D) daha önce açıklandığı gibi doldurun ve yerine takın.
- İstediğiniz içeceği seçin:




Doğrudan seçilen içecekler:

-  : Cappuccino (B6)
-  : Latte Macchiato (B7)
-  : Milk (B8 - sıcak süt)
-  : Caffelatte (B9)

 (B4) tuşuna basılarak seçilebilir ve  (B3) tuşuna basılarak onaylanabilir:

- Flat white
 - Cappuccino+
 - Cappuccino Mix;
 - Espresso macchiato
- Birkaç saniye sonra cihaz hazırlama işlemini otomatik olarak başlatır ve seçilen içecek ile işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir.
 - Makine süt dağıtımını yaptıktan sonra kahveyi otomatik olarak hazırlar (bu malzemenin bulunduğu içeceklerde).


i **Önemli Not:**

-  (B2): Hazırlama işlemini tamamen durdurmak ve ana ekrana dönmek istiyorsanız, bu tuşa basın.
- "STOP"  (B5) : Süt veya kahve dağıtımını durdurmak ve içeceği tamamlamak amacıyla bir sonraki dağıtım (varsa) geçmek istiyorsanız, bu tuşa basın.
- Dağıtım tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını arttırmak isterseniz, "▲ EXTRA"  (B4) tuşuna basın.
- Süt haznesini uzun süre buzdolabı dışında bırakmayın: süt ısındıkça (5°C ideal) köpük kalitesi düşer.
- İçecekleri kişiselleştirebilirsiniz ("8.4 içecek programı" ve "8.5 My içecek programı" paragraflarına bakın).

10.4 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi

SSS **Dikkat! Yanma tehlikesi**



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

Süt fonksiyonunun her kullanılışından sonra ekranda (B1) "Set dial to CLEAN (Düğme CLEAN konumuna) , ESC to cancel (İptal için ESC)" yazısı yanıp söner. Bu şekilde ilerleyerek süt artıklarını gidermek amacıyla temizlik yapın (veya işlemi ertelemek için  (B2) tuşuna basın):


- Süt haznesini (D) makineye takılı bırakın (kabı boşaltmak gerekli değildir).
- Süt köpüğü dağıtım borusu altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin (Şek. 19).

- Köpük ayar düğmesini (D1) "CLEAN" konumuna çevirin (Şek. 18): Ekranda işlem ilerledikçe ilerleyen bir çubuk ile "Cleaning underway (Temizleniyor)" yazısı görüntülenir. Temizlik otomatik olarak durur.
- Ayar düğmesini köpük seçeneklerinden birine getirin.
- Süt haznesini çıkarın ve buhar ağzını (A15) daima bir sünger ile temizleyin (Şek. 20).


















i **Önemli Not!**

- Birden fazla sütlü içecek hazırlamak isterseniz, son hazırlıktan sonra süt haznesini temizleyin: bu durumda ana menüye dönmek için bunun sorulduğu mesaj görüntülendiğinde  tuşuna basın.
- Temizlik işlemi yapılmazsa, ekranda  simgesi görüntülenerek, süt haznesinin temizliğinin yapılması gerektiğini hatırlatır.
- Kaptaki süt buzdolabında saklanabilir.
- Bazı durumlarda, temizlik uygulaması için, makinenin ısınması beklenmelidir.

11. "MY MENU" PROGRAMLAMA VE SEÇİM


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

Programlanmamış içecek:





-  (B5) tuşuna basın.
 - İstediğiniz içecek iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  (B5) basın.
 - İçeceği seçmek için  (B3) tuşuna basın.
 - Kahveli içecek:** ekranda "Program aroma (Tat programı)" görüntülenir: istediğiniz tadı seçene kadar  o  kaydırma oklarına basın. Seçimi onaylamak için  tuşuna basın: hazırlık işlemi başlar ve ekranda "Program coffee (Kahve programı)" ile dağıtım ilerledikçe ilerleyen bir çubuk görüntülenir: fincanda istediğiniz miktarı elde ettiğinizde,  veya  tuşuna basın.
 - Sütlü içecek:** Tat seçimini yapıp onayladıktan sonra, hazırlama işlemi başlar ve ekranda "Program milk (Süt programı)" yazısı ile süt dağıtımı ilerledikçe içi dolan bir çubuk görüntülenir: istediğiniz miktarı elde ettiğinizde,  veya  tuşuna basın.
- Cihaz kahve hazırlama işlemine geçer: İsteddiğiniz miktarda kahve dağıtımı yapıldığı anda kahve dağıtımını kesmek için  veya  tuşuna basın.
- "Save parameters? (Parametreler kaydedilsin mi?):" Programı kaydetmek için  veya  tuşuna (farklı şekilde  veya  (B3) tuşuna) basın.

- "Parameters saved (Parametreler kaydedildi)" veya "Parameters not saved (Parametreler kaydedilmedi)". Cihaz yeniden kullanıma hazır hale gelir.



i **Önemli Not:**

Uzunluk programlanabilen en düşük miktara ulaştığında ekranda "OK ▲" -  (B5) görüntülenir.

Programlanmış içecek:

-  (B5) tuşuna basın.
- İstediğiniz içecek iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  (B5) basın.
- Seçmek için  (B3) tuşuna basın.
- Cihaz daha önce yapılan program ayarlarına göre hazırlamaya başlar.

i **Önemli Not:**







- "2 My Espresso" seçeneği yalnızca "My Espresso" programlı olduğunda seçilebilir.
- "STOP"  (B5) : Süt veya kahve dağıtımını durdurmak ve içeceği tamamlamak amacıyla bir sonraki dağıtım (varsa) geçmek istiyorsanız, bu tuşa basın.
- Dağıtım tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını arttırmak isterseniz, "▲ EXTRA" -  (B4) tuşuna basın.



12. SICAK SU DAĞITIMI

⚠ Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi sıcak su dağıtımını yapılırken gözetimsiz bırakmayın.

- Sıcak su/buhar dağıtıcısının (C6) sıcak su/buhar ağzına (A15) doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Dağıtıcının altına bir kap yerleştirin (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakın) (Şek. 5).
-  (B4) tuşuna basın ve "Hot water (Sıcak su)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar  (B4) veya  (B5) kaydırma oklarına basarak menüdeki içecekleri kaydırın.
-  (B3) tuşuna basın: Hazırlama işlemi başlar ve işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir.
- Makine, sıcak su dağıttıktan sonra otomatik olarak dağıtımını durdurur. Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için  veya  (B3) tuşuna basın.

i **Önemli Not:**

- "Enerji Tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su dağıtımının başlaması birkaç saniye alabilir.
- Dağıtım yapılan su miktarı kişiselleştirilebilir ("8.4 İçecek programı" paragrafına bakın).









13. BUHAR DAĞITIMI



Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi buhar dağıtımını yapılrken gözetimsiz bırakmayın.

1. Sıcak su/buhar dağıtıcısının (C6) sıcak su/buhar ağzına (A15) doğru şekilde takıldığından emin olun.
2. Bir kabı ısıtılacak veya köpürtülecek sıvıyla doldurun ve sıcak su/buhar dağıtıcısının sıvının içine daldırın.
3.  (B4) tuşuna basın ve "Vapor (Buhar)" öğesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar  veya  (B5) kaydırma oklarına basarak menüdeki içecekleri kaydırın.
4.  (B3) tuşuna basın: Hazırlama işlemi başlar ve işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk ekranda görüntülenir.
5. İsteddiğiniz sıcaklığı veya köpük seviyesini elde ettiğinizde,  veya  (B3) tuşuna basarak buhar dağıtımını kesin.



Dikkat!

Sıçramalardan kaynaklı yanma durumlarını önlemek için sıvıyla birlikte kabı çıkarmadan önce buhar dağıtımını daima kapatın.



Önemli Not!



"Energy saving (Enerji tasarrufu)" modunun etkin olması halinde, buhar dağıtımının başlaması birkaç saniye alabilir.

13.1 Süt köpürtmek için buhar kullanımıyla ilgili tavsiyeler

- Kap boyutunu seçerken, sıvı hacminin 2 veya 3 katına çıkacağını hesaba katın.
- Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanın.
- Daha kremalı bir köpük elde etmek için, kabı yavaş hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürerek hareket ettirin.
- Süt köpüğünün çok az olmasını veya iri baloncuklar oluşmasını önlemek için sonraki paragrafta açıklandığı gibi dağıtıcıyı (C6) daima temizleyin.

13.2 Kullandıktan sonra sıcak su/buhar dağıtıcısının temizlenmesi

Süt artıklarının birikmesini veya tıkanmasını önlemek için sıcak su/buhar dağıtıcısını (C6) her kullanımdan sonra temizleyin.

1. Sıcak su/buhar dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin ve bir miktar su akıtın ("12. Sıcak su dağıtılması" bölümüne bakın). Ardından  (B5) veya  (B3) tuşuna basarak sıcak su dağıtımını kesin.

2. Sıcak su/buhar dağıtıcısının soğuması için birkaç dakika bekleyin; ardından ayırma düğmesine (C7) basarak dağıtıcıyı çıkarın (Şek. 15). Bir elinizle dağıtıcıyı sıkıca tutup, diğer elinizle cappuccino hazırlayıcıyı döndürüp aşağı doğru çekin (Şek. 21).
3. Aşağı doğru çekerek buhar ağzını da çekin (Şek. 22).
4. Ağız deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir kürdan yardımıyla temizleyin.
5. Dağıtıcı elemanlarını bir sünger ve ılık su kullanarak iyice yıkayın.
6. Ağzı ve cappuccino hazırlayıcıyı yerine takıp, yukarı doğru itip, saat yönünde yerine oturana kadar çevirerek cappuccino hazırlayıcıyı ağza takın.

14. TEMİZLİK

14.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin içindeki tesisat,
- Atık kahve kabı (A20),
- Damlatma tepsi (A24), yağuşma sıvısı tepsi (A16) ve hazne ızgarası (A23),
- Su haznesi (A18),
- Kahve dağıtıcısının ağızları (A14),
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A6),
- Servis kapağı (A9) açıldıktan sonra erişilen demlik (A10),
- Süt haznesi (D),
- Sıcak su/buhar ağzı (A15),
- sıcak su/buhar dağıtıcısı (C6 - "13.2 Kullanıldıktan sonra sıcak su/buhar dağıtıcısının temizlenmesi" paragrafına bakın)



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 ızgarası (A23) ve süt haznesi (D) hariç cihazın hiç bir aksamı 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:

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



Önemli Not:

Bu temizliği uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A20) su kalması normaldir.

14.3 Atık kahve kabının temizliği

Ekranda (B1) "Empty grounds container (Atık kabını boşaltın)" yazısı görüntülendiğinde, kabın boşaltılması ve temizlenmesi gerekir. Atık kahve kabı (A20) temizlenmediği sürece, makine kahve yapamaz. İlk yapılan hazırlama işleminin ardından 72 saat geçmişse, cihaz dolu olmasa bile kabın boşaltılmasını zorunlu tutar (72 saat hesabının düzgün yapılabilmesi için, makinenin ana şalterden - A7 - kesinlikle kapatılmaması gerekir).



Dikkat! Yanma tehlikesi

Art arda birden fazla cappuccino yapıldığında, metal fincan ısıtma tablası (A21) çok ısınır. Dokunmadan önce soğumasını bekleyin ve sadece ön tarafından tutun.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makinede):

- Damlatma tepsisini (A24) (Şek. 23) çıkarın, boşaltın ve temizleyin.
- Atık kahve kabını (A20) boşaltın ve dibinde birikebilecek tüm artıkların temizlenmesine dikkat ederek özenle yıkayın: ürünle birlikte gelen fırçada (C5) bu işlem için uygun bir spatula mevcuttur.
- Yoğuşma sıvısı-damlatma tepsisini (A16) (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.

14.4 Damlatma tepsisi ile yoğuşma sıvısı tepsisinin temizlenmesi



Dikkat!

Damlatma tepsisinde (A24) içindeki su seviyesini gösteren, (kırmızı renkli) bir yüzer gösterge (A22) mevcuttur (Şek. 24). Bu gösterge fincan yerleştirme tepsisinden (A21) dışarı çıkana kadar haznenin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, aksi halde su kenarından taşabilir ve makineye, yerleştirildiği zemine veya civar bölgeye zarar verebilir.

Damlatma tepsisini çıkarmak için:

1. Damlatma tepsisini ve atık kahve kabını (A20) çıkartın (Şek. 23).
2. Fincan yerleştirme tablasını (A21), tepsi ızgarasını (A23) çıkarıp, ardından damlatma tepsisini ve atık kahve kabını boşaltıp, tüm bileşenleri yıkayın.
3. Kırmızı renkli yoğuşma sıvısı-damlatma tepsisini (A16) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
4. Izgara ve atık kahve kabı ile birlikte damlatma tepsisini geri yerine takın.

14.5 Makinenin içinin temizlenmesi



Elektrik çarpma 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) (A24) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini ürünle birlikte gelen fırça (C5) ve süngerle temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 25).

14.6 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A18) 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. Filtreyi yeniden etkinleştirmek için (yalnızca su yumuşatma filtresi olan modellerde) 100ml su dağıtımı yapın.

14.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (14) bir sünger veya bez kullanarak periyodik olarak temizleyin (Şek. 26A).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin (Şek. 26B).

14.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A6) tıkalı olmadığını periyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini ürünle birlikte gelen fırçayla (C5) temizleyin.



14.9 Demlik temizliği

Demlik (A9) 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 (A18) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik kapağını (A10) açın (Şek. 27).
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 28).
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.



Dikkat!

Yalnızca su ile durulayın

Deterjan kullanmayın – Bulaşık makinesine koymayın

Deterjan zarar verebileceğinden, demliği deterjan kullanmadan temizleyin.

6. Bir fırça (C5) yardımıyla olası kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliği desteğine geçirerek yerine oturtun ve PUSH (TİN) yazısı üzerine bastırarak tıklama sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.



Önemli Not:

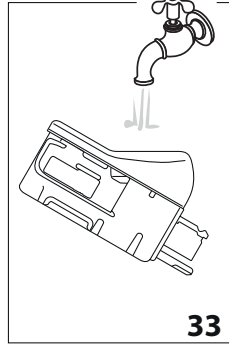
Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), iki kol üzerine basarak doğru ebada getirin (Şek. 29).

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

14.10 Süt haznesinin temizliği

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

1. Kapağı (D2) çıkarın.
2. Süt dağıtım borusu (D5) ve daldırma borusunu (D4) çıkarın (Şek. 30).
3. Köpük ayar düğmesini (D1) saat yönünün tersine çevirerek "INSERT" (bkz. Şek. 31) konumuna getirin ve yukarı doğru çekerek çıkarın.
4. Tüm aksamaları sıcak su ve hassas deterjan ile özenle yıkayın. **Tüm aksamaların bulaşık makinesinde yıkanması ancak bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirilmeleri koşulu ile mümkündür.**
5. Düğmenin altındaki oyukta ve kanalda (bkz. Şek. 32) süt artığı kalmamasına dikkat edin: gerekirse bu kanalı kürdan yardımıyla kazıyın.
6. Köpük ayar düğmesinin yuvasının iç kısmını musluğun altında su ile temizleyin (bkz. Şek. 33).



7. Daldırma borusu ve süt dağıtım borusunun süt kalıntıları ile tıkanmış olmadığını kontrol edin.
8. Düğmeyi, dağıtım ve daldırma borularını, ok "INSERT" (TAK) yazısına denk gelecek şekilde yerine takın.
9. Süt haznesinin kapağını (D3) takın.

14.11 Sıcak su ağzının temizliği

Ağız (A15) süt hazırladıktan sonra her seferinde, süngerle contalarda biriken süt artıklarını çıkararak temizleyin (Şek. 20).






15. DESCAL (KİREÇ ÇÖZME):














Dikkat!

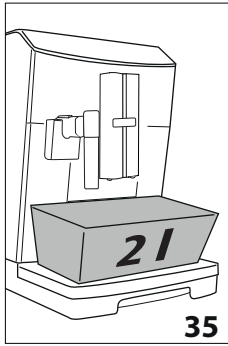
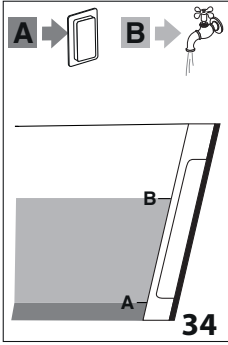
- Kullanmadan önce kireç çözücünün etiketini ve ambalajında verilen kullanma talimatlarını okuyun.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücü kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisi altına girmeye kusurların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



Ekranda (B1) "Descal, 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,  (B3) tuşuna basın ve 6. maddeden itibaren işlemleri izleyin. Kireç çözme işlemini başka bir zamana ertelemek için,  (B2) 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  (B2) tuşuna basın.
3. "Maintenance (Bakım)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  tuşuna basın:  tuşuna basın.
4. "Descal (Kireç çözme)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına  (B4) veya  tuşuna basın:  tuşuna basın.
5. "Confirm? (Onayla?) (≈45 minutes) (45 dakika)":  tuşuna basarak onaylayın.
6. (Filtre takılıysa) "Remove filter (Su filtresini çıkarın)": su haznesini (A18) çıkarın, su filtresini (C4) çıkarın, su haznesini boşaltın.  veya  (B5) tuşuna basın.
7. "Pour descaler and water into tank (Hazneye kireç çözücü ve su koyun)": Su haznesine, haznenin iç tarafında A ile be-




lirtilen seviyeye kadar kireç çözücü dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir); ardından B seviyesine (Şek. 34) kadar su doldurup, hazneyi yerine takın.  tuşuna basın.









8. "Empty drip tray (Damlatma tepsisini boşaltın)": Damla toplama tepsisini (A24) ve atık kahve kabını (A20) çıkarın, boşaltın ve yerine takın.  tuşuna basın.
9. "Place 2l container empty under spouts (Dağıtıcıların altına 1,8l boş kap yerleştirin)": Sıcak su dağıtıcısının (C6) ve kahve dağıtıcısının (A14) altına kapasitesi en az 2 litre olan boş bir kap yerleştirin (Şek. 35).  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 sıcak su dağıtıcısından, hem de kahve dağıtıcısından çıkarak, makinenin içindeki kireç artıklarını gidermek için aralıklı bir dizi durulama ve duraklama işlemini kendi kendine yapar. Yaklaşık 25 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 çözeltisini toplamakta kullandığınız kabı boşaltın ve su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun. Ardından su haznesini makineye yerleştirin:  tuşuna basın.
12. "Place 2l 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. 35) altına yerleştirip,  tuşuna basın.
13. "Rinsing Confirm? (Durulama, Onayla?)":  tuşuna basın.

14. "Rinsing underway (Durulama)": Sıcak su önce kahve dağıtıcısından, ardından da sıcak su dağıtıcısından 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.  tuşuna basın.
17. (Filtre takılıysa) "Insert filter (Filtreyi takın)": Daha önce çıkardıysanız, su yumuşatma filtresini su haznesindeki yuvaya takıp, hazneyi yerine takın ve  tuşuna basın.
18. "Place 2l container empty under spouts (Dağıtıcıların altına 1,8l boş kap yerleştirin)": Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boş olarak sıcak su dağıtıcısının altına yerleştirin.  tuşuna basın.
19. "Rinsing Confirm? (Durulama, Onayla?)":  tuşuna basın.
20. "Rinsing underway (Durulama)": Sıcak su, sıcak su dağıtıcısından çıkar.
21. "Empty drip tray (Damlatma tepsisini boşaltın)": İkinci durulama tamamlandığında, damlatma tepsisini (A24) ve atık kahve kabını (A20) çıkarın, boşaltın ve yerine takın.  tuşuna basın.
22. "Descaling complete (Durulama tamamlandı)":  tuşuna basın.
23. "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.

 **Önemli Not!**

- Kireç çözme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.
- Kireç çözme işlemi uygulandıktan sonra atık kahve kabında (A20) 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. Durulama işlemini başlatmadan önce damlatma tepsisini boşaltmayı unutmayın.
- Makinenin birbirine çok yakın sürelerle iki kireç çözme işlemi yapılmasını istemesi, makinede kullanılan kontrol sisteminin ileri düzey olmasını bir sonucu olarak normal kabul edilmelidir.



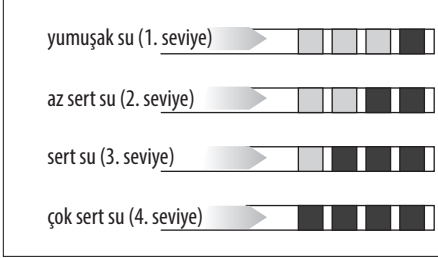
16. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

Kireç çözme isteği su sertliğine bağlı önceden belirlenmiş bir çalışma süresinden sonra görüntülenir.





Makine, fabrikada 4 sertlik derecesi üzerine ayarlanmiştir. İştenmesi 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. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
2. "General (Genel)" öğesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B4 ve B5) basın:  (B3) tuşuna basın.
3. "Water hardness (Su sertliği)" öğesi görüntülenene kadar seçim oklarına basın:  tuşuna basın.
4. Ekranda (B1) geçerli seçim görüntülenir ve yeni seçim yanıp söner: istediğiniz yeni seçim görüntülenene kadar geçim oklarına basın. Seçimi onaylamak için  tuşuna basın.

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

Ardından ana ekrana dönmek için  tuşuna 2 kez basın.

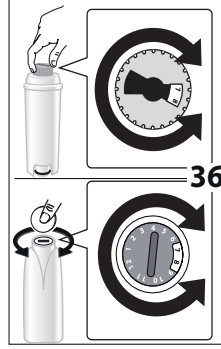


17. YUMUŞATMA FİLTRESİ

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



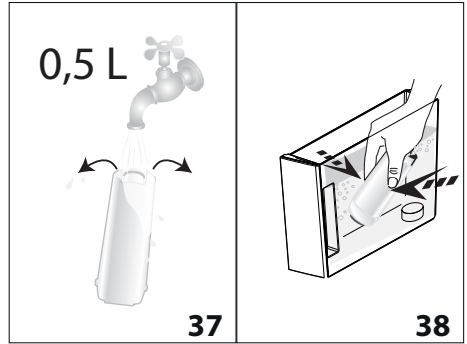
1. Filtreyi (C4) paketinden çıkarın. Tarih diskini, ürünle birlikte gelen filtreye göre değişiklik gösterir.
2. Tarih diskini (Şek. 36) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülenene kadar döndürün.

Önemli Not

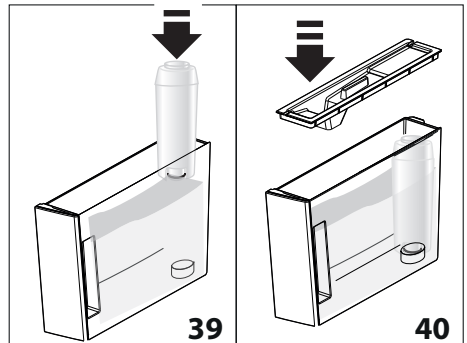
Makine normal şekilde kullanılırsa filtre ömrü iki aydır, ancak makine filtre takılı halde kullanılmadan kaldıysa filtrenin

ömrü en fazla 3 haftadır.








3. Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine Şekil 37'te gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki ağırlıklardan dışarı çıkmasını sağlayın.



4. Makinenin haznesini (A18) çıkartın ve su doldurun.
5. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hafifçe bastırarak hava kabarcıklarının çıkması için eğin (Şek. 38).
6. Filtreyi yuvasına takın (A19) ve sonuna kadar bastırın (Şek. 39).
7. Hazneyi kapakla kapatın (A17 - Şek. 40), ardından hazneyi makineye takın.













Filtre takıldığında bu durumun cihaza bildirilmesi gerekir.

8. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
9. "Maintenance (Bakım)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B4 ve B5) basın:  (B3) tuşuna basın.
10. "Install filter (Filtreyi takın)" ögesi görüntülenene kadar seçim oklarına basın:  tuşuna basın.
11. "Confirm? (Onayla?)": Onaylamak için  (B5) veya  tuşuna basın.
12. "Hot water, Confirm? (Sıcak su, Onayla?)": sıcak su dağıtıcısının (C6) altına bir kap yerleştirin (kapasite: en az 500ml), ardından dağıtımı başlatmak için  veya  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.

17.2 Filtrenin değiştirilmesi

Ekranda (B1) "Replace filter, ESC to cancel, OK to replace (Filtreyi değiştirin, iptal için ESC, Değiştirmek için OK)" yazısı görüntülendiğinde filtreyi (C4) değiştirin. Değiştirme işlemi hemen yapmak istiyorsanız,  (B3) tuşuna basın ve 8. maddeden itibaren işlemleri izleyin. Değiştirme işlemi başka bir zamana ertelemek istiyorsanız,  (B2) tuşuna basın: ekranda görüntülenen  simgesi filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır. Değiştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Hazneyi (A18) 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  tuşuna basın.
4. "Maintenance (Bakım)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B4 ve B5) basın:  tuşuna basın.
5. "Replace filter (Filtreyi değiştirin)" ögesi görüntülenene kadar seçim oklarına basın:  tuşuna basın.
6. "Confirm? (Onayla?)": Onaylamak için  (B5) veya  tuşuna basın.
7. "Hot water, Confirm? (Sıcak su, Onayla?)": sıcak su dağıtıcısının (C6) altına bir kap yerleştirin (kapasite: en az 500ml), ardından dağıtımı başlatmak için  veya  (Şek. 5) 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.

17.3 Filtrenin çıkartılması

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

1. Hazneyi (A18) ve tükenen filtreyi çıkarın.
2. "Settings (Ayarlar)" menüsüne girmek için  (B2) tuşuna basın.
3. "Maintenance (Bakım)" ögesi iki kesik çizgi arasında görüntülenene kadar seçim oklarına (B4 ve B5) basın:  (B3) tuşuna basın.
4. "Remove filter (Filtreyi çıkarın)" ögesi görüntülenene kadar  (B4) veya  (B5) kaydırma oklarına basın:  tuşuna basın.
5. "Confirm? (Onayla?)": çıkarıldığını onaylamak için  veya  tuşuna basın: cihaz "Maintenance (Bakım)" menüsüne döner.


Menüden çıkmak için  tuşuna 2 kez basın.

Önemli Not!

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

18. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim:	220-240 V ~ 50/60 Hz maks. 10A
Çekilen güç:	1450W
Basınç:	1,9MPa (19 bar)
Su haznesi azami kapasitesi:	2 l
Ebatlar (UxGxY):	240x465x350 mm
Kablo uzunluğu:	1750 mm
Ağırlık:	11.8 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	250 g
Sıklık:	2400 - 2483,5 MHz
Maksimum aktarım gücü:	10 mW



 Bu ürün, gıda ürünleriyle temas eden malzemeler ve eşyalara ilişkin 1935/2004 sayılı (CE) Düzenlemesine uygundur.





19. BERTARAF



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



20. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Fill tank (Hazneyi doldurun)	Haznedeki (A18) su yetersiz.	Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın (Şek. 3B).
Insert tank (Hazneyi takın)	Hazne (A18) doğru yerleştirilmedi.	Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde takın (Şek. 3B).
Empty grounds container (Atık kabını boşaltın)	Atık kahve kabı (A20) dolu.	Atık kahve kabını ve damlatma tepsisini (A24) boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin. Önemli: damla toplama haznesi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.
Insert grounds container (Atık kabını takın)	Temizlikten sonra atık kahve kabı (A20) takılmadı.	Damla toplama haznesini (A24) ve atık kahve kabını takın.
Add pre-ground coffee (Çekilmiş kahve koyun) ESC to cancel (İptal için ESC)	"Pre-ground coffee (Çekilmiş kahve)" fonksiyonu seçilmiş ancak huniye (A6) çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye (Şek. 11) çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve fonksiyonunun seçimini kaldırın.
Add pre-ground coffee (Çekilmiş kahve koyun) ▲ ESC OK ▼	Çekilmiş kahve fonksiyonuyla birlikte LONG kahve istenmiş	Huniye (A6) bir silme ölçek çekilmiş kahve koyun ve devam edip hazırlama işlemini tamamlamak için  (B3) tuşuna basın.
Fill beans container (Çekirdek kahve haznesini doldurun) ESC to cancel (İptal için ESC)	Kahve çekirdeği bitti.	Çekirdek kahve haznesini (A4) (Şek. 8) doldurun.
	Çekilmiş kahve hunisi (A6) tıkalı.	"14.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği" paragrafında açıklandığı gibi, fırça (C5) yardımıyla demliği boşaltın.
Ground too fine (Çekilmiş kahve çok ince) Adjust mill (Değirmeni ayarlayın) ESC to cancel (İptal için ESC)	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.	Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken (A3) (Şek. 7) 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 ("9.4 Kahve değirmeninin ayarlanması" paragrafına bakın). Sorun devam ederse, su haznesinin (A18) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.
	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.
Less coffee (Kahveyi azaltın) ESC to cancel (İptal için ESC)	Fazla miktarda kahve kullanıldı.	 (B3) tuşuna basarak daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Insert water spout (Su dağıtıcısını takın)	Su dağıtıcısı (C6) takılmadı veya iyi yerleştilmedi.	Su dağıtıcısını sonuna kadar iterek takın (Şek. 4).
Insert milk container (Süt haznesini takın)	Süt haznesi (D) doğru yerleşmedi.	Süt haznesini sonuna kadar takın (Şek. 16).
Insert infuser assembly (Demlik grubunu takın)	Temizlik sonrasında demlik (A9) takılmadı.	"14.9 Demliğin temizlenmesi" paragrafında açıklandığı gibi demliği yerleştirin.
Water circuit empty (Su devresi boş) Fill water circuit (Su devresini doldurun) Hot water (Sıcak su) Confirm? (Onayla?)	Su devresi boş.	 (B3) tuşuna basın ve dağıtım düzenli olana kadar dağıtıcıdan (C6) su akıtın. Sorun devam ederse, su haznesinin (A18) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.
Press OK to CLEAN (Temizlemek için OK'e basın)	Köpük ayar düğmesi (D1) "CLEAN" konumundayken süt haznesi (D) takılmış.	CLEAN fonksiyonuna devam etmek istiyorsanız,  (B3) öğesine basın veya köpük ayar menüsünü başka bir konuma çevirin.
Set dial to CLEAN (Düğme CLEAN konumuna) ESC to cancel (İptal için ESC)	Süt dağıtımı henüz yapıldı ve süt haznesinin (D) iç borularının temizliğinin yapılması gerekli.	Köpük ayar düğmesini (D1) CLEAN (TEMİZLİK) konumuna getirin (Şek. 19).
Turn froth adjustment dial (Köpük ayar düğmesini çevirin)	Köpük ayar düğmesi (D1) "CLEAN" konumundayken süt haznesi (D) takılmış.	Köpük ayar düğmesini süt köpüğü ayarlama konumlarından birine çevirin.
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.	"15. 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.	"17. Su yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatları izleyerek filtreyi değiştirin veya çıkarın.
General alarm (Genel alarm)	Makinenin içi çok kirli.	"14. Temizlik" bölümünde açıklandığı gibi makineyi iyice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala bu mesajı gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
	Süt haznesinin (D) iç borularının temizliğinin yapılması gerektiğini unutmayın.	Köpük ayar düğmesini (D1) CLEAN (TEMİZLİK) konumuna getirin (Şek. 19).
	Su yumuşatma filtresinin (C4) tükendiğini ve değiştirilmesi veya çıkarılması gerektiğini hatırlatır.	"17. Su yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatları izleyerek filtreyi değiştirin veya çıkarın.

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini hatırlatır.	"15. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme programının en kısa zamanda yapılması gerekir. Makinenin birbirine çok yakın sürelerle iki kireç çözme işlemi yapılmasını istemesi, makinede kullanılan kontrol sisteminin ileri düzey olmasını bir sonucu olarak normal kabul edilmelidir.
ECO	Enerji tasarrufu etkindir.	Enerji tasarrufunu devre dışı bırakmak için, "8.6 Genel" - "Enerji tasarrufu" paragrafındaki talimatları izleyin.
	Makinenin bluetooth aracılığıyla bir cihaza bağlı olduğunu gösterir.	




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 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 (bkz. par. "8.6 Genel" - Sıcaklık ayarı,"").
Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar düğmesini (A3), 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 dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par. "9.4 Kahve değirmenin ayarlanması").
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor	Çekilmiş kahve çok ince.	Çekim ayar düğmesini (A3), 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 dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par. "9.4 Kahve değirmenin ayarlanması").

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
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 ağzılarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor	Kahve dağıtıcısının (A14) ağzıları tıkalı.	Ağzıları bir kürdan ile temizleyin (Şek. 24B).
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil	Fişi prize takın (Şek. 1).
	Ana şalter (A7) basılı değil.	Ana şaltere basarak I konumuna getirin (Şek. 2).
	Güç kablosu konektörü (C8) iyi takılmamış.	Konektörü cihazın arka tarafındaki yuvasına dibine kadar takın (Şek. 1).
Demlik çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı	 (A12) (Şek. 6) tuşuna basarak kapatma işlemi yapın ("7. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
Kireç çözme işlemi tamamlandığında cihaz üçüncü bir duruma yapılmasını gerektiriyor	İki durulama işlemi sırasında hazne (A18) MAX seviyesine kadar doldurulmamış.	Cihazın istediği gibi ilerleyin ancak suyun taşmasını önlemek için önce damlatma tepsisini (A24) boşaltın.
Süt, dağıtım borusundan (D5) çıkmıyor	Süt haznesinin kapağı (D2) kirlidir	Süt kapağını açıldığında gibi temizleyin (bkz. Par. "14.10 Süt haznesinin temizliği").
Sütün köpükleri iri veya süt dağıtım borusundan (D5) sıçrayarak veya az köpüklü çıkıyor	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	Tamamen yağsız, veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
	Köpük ayar düğmesi (D1) kötü ayarlanmış.	"10.2 Köpük miktarının ayarlanması" paragrafındaki talimatlara göre ayarlayın.
	Süt haznesinin kapağı (D2) veya köpük ayar düğmesi (D1) kirlidir	Süt haznesinin kapağını ve düğmesini "14.10 Süt haznesinin temizliği" paragrafında açıklandığı gibi temizleyin.
	Sıcak su ağız (A15) kirlidir	Ağız açıldığında gibi temizleyin; bkz. Par. "14.11 Sıcak su ağızının temizliği".
Fincan ısıtıcı devre dışı olmasına rağmen sıcak	Art arda farklı içecekler hazırlanmıştır	
Makine kullanılmadığında gü-rültü veya küçük miktarlarda buhar çıkıyor	Makine kullanıma hazır veya yeni kapatılmış ve birkaç yoğunlaşma sıvısı damlası hala sıcak olan buhar ünitesinin içine düşüyor	Bu durum cihazın normal şekilde çalışmasından kaynaklanır; bu durumu sınırlandırmak için damlatma tepsisini boşaltın.