

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR	7
2. GÜVENLİK UYARILARI	8
2.1 Talimatlarda kullanılan semboller	8
2.2 Amaca uygun kullanım	8
2.3 Kullanım için talimatlar	8
3. GİRİŞ	8
3.1 Parantez içindeki harfler	8
3.2 Sorunlar ve çözümleri	8
4. TANIMLAMA	9
4.1 Cihazın tanımlaması	9
4.2 Kontrol panelinin tanımı	9
4.3 Aksesuarların tanımı	9
5. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ	9
5.1 Cihazın kontrolü	9
5.2 Cihaz montajı	9
5.3 Cihaz bağlantıları	9
5.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması	9
6. CİHAZ AÇILMASI	10
7. CİHAZIN KAPATILMASI	10
8. MENÜ AYARLARI	10
8.1 Kireç çözme	10
8.2 Saat ayarı	10
8.3 Otomatik kapanma	11
8.4 Otomatik çalışma	11
8.5 Sıcaklığın ayarlanması	11
8.6 Enerji tasarrufu	11
8.7 Su sertliğinin ayarlanması	11
8.8 Dilin ayarlanması	11
8.9 Filtreyi takın	12
8.10 Filtrenin değiştirilmesi	12
8.11 Sesli uyarının etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması	12
8.12 Fabrika değerleri (sıfırlama)	12
8.13 İstatistik fonksiyonu	12
9. KAHVE HAZIRLANMASI	12
9.1 Kahve tadının seçimi	12
9.2 Fincandaki kahve miktarının seçilmesi	12
9.3 Benim kahvem miktarının kişiselleştirilmesi	12
9.4 Kahve değirmeninin ayarlanması	13
9.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	13
9.6 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması	13
9.7 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	13
10. CAPPUCCINO VE SÜTLÜ KAHVE HAZIRLAMA (KÖPÜKSÜZ)	14
10.1 Sıcak süt (köpüksüz) hazırlanması	14
10.2 Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi	14
11. SICAK SU HAZIRLANMASI	15
12. TEMİZLİK	15
12.1 Makinenin temizliği	15
12.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi	15
12.3 Atık kahve kabının temizliği	15
12.4 Damla toplama haznesi ile yoğunlaşma sıvısı toplama haznesinin temizlenmesi	15
12.5 Makinenin içinin temizlenmesi	16
12.6 Su haznesinin temizliği	16
12.7 Kahve dağıtım ağzlarının temizliği	16
12.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği	16
12.9 Demlik temizliği	16
13. KİREÇ ÇÖZME	16
SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI	16
Su sertliğinin ayarlanması	16
SU YUMUŞATMA FİLTRESİ (VARSA)	16
Filtrenin takılması	16
Filtrenin değiştirilmesi	16
Filtrenin çıkartılması	16
TEKNİK ÖZELLİKLER	16
BERTARAF	16
14. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR	19
15. SORUNLARIN GIDERİLMESİ	21

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 diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, motel, diğer konuk evleri, kiralık odalar.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimlerini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca Teknik Servise yaptırın.

YALNIZCA AVRUPA PAZARLARI İÇİN:

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



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

2. GÜVENLİK UYARILARI

2.1 Talimatlarda kullanılan semboller

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



Tehlike!

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



Dikkat!

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına neden olabilir.



Yanma Tehlikesi!

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Önemli Not:

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.



Tehlike!

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

Bu sebeple aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edin:

- Cihaza asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak ellerle dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi amacıyla daima kolay erişilir bir yerde olduğundan emin olun.
- Fişi prizden çekmek isterseniz, doğrudan fişten tutarak çekin. Hasar görebileceği için asla kabloyu 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 buharına 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 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 "15. ekranda görüntülenen mesajlar" ve "16. Sorunların giderilmesi" bölümlerinde verilen uyarıları izleyerek çözmeye çalışın.

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

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

4. TANIMLAMA

4.1 Cihazın tanımı







(sayfa 3 - A)

- A1. Kumanda paneli
- A2. Çekim derecesi ayar düğmesi
- A3. Fincanlar için tabla
- A4. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A5. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A6. Çekilmiş kahve doldurma hunisi
- A7. Kahve çekirdeği haznesi
- A8. Ana şalter
- A9. Su haznesi
- A10. Demlik kapağı
- A11. Demlik
- A12. Kahve dağıtıcısı (yüksekliği ayarlanabilir)
- A13. Atık kahve kabı
- A14. Yoğuşma sıvısı toplama haznesi
- A15. Fincan yerleştirme tepsi
- A16. Damla toplama haznesi su seviye göstergesi
- A17. Damla toplama haznesi
- A18. Cappuccino hazırlayıcı seçim halkası
- A19. Cappuccino hazırlayıcı
- A20. Buhar/sıcak su düğmesi

4.2 Kontrol panelinin tanımı

(sayfa 2 - B)

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

- B1. Ekran: cihazın kullanımı konusunda kullanıcıya yol gösterir
- B2.  tuşu: makineyi açmak veya kapatmak için
- B3. **P** tuşu: menüye erişmek için
- B4.  tuşu: durulama işlemi yapmak için. (Programlama menüsündeyken, "ESC" tuşunun görevini yapar: seçili fonksiyondan çıkmak ve ana menüye dönmek için yapılır)
- B5. Seçim düğmesi: istediğiniz kahve miktarını seçmek için çevirir. (Programlama Menüsündeyken: istediğiniz fonksiyonu seçmek için çevirir)
- B6.  tat seçim tuşu: kahve tadını seçmek için basın
- B7.  tuşu: görüntülenen ayarlarda 1 fincan kahve hazırlamak için
- B8.  tuşu: görüntülenen ayarlarda 2 fincan kahve hazırlamak için
- B9.  tuşu: süt bazlı içecek hazırlamak amacıyla buhar dağıtımını yapmak için (Programlama menüsüne girdiğinizde, "OK" tuşuna seçilen öğeyi onaylamak için basın)

4.3 Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - C)

- C1. "Total Hardness Test" su sertliği ölçme şeridi
- C2. Çekilmiş kahve dozaj ölçeceği
- C3. Kireç çözücü
- C4. Yumuşatma filtresi (*yalnızca bazı modellerde)
- C5. Temizlik fırçası

5. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ

5.1 Cihazın kontrolü

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

5.2 Cihaz montajı



Dikkat!

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edilmelidir:

- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, sıcaklığın donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Cihaz yakın çevresine ısı yayar. Cihazı çalışma zeminine yerleştirdikten sonra, cihazın yüzeyleri ile yan ve arka duvarlar arasında en az 3 cm boşluk kaldığı ve kahve makinesinin üstünde en az 15 cm serbest alan bulunduğunu kontrol edin.
- Cihaza su girmesi zarara ve hasara yol açabilir. Cihazı, su muslukları veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin.
- Elektrik kablосunu, 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 düzgün çalışan bir toprak hattı çekilmiş 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 «Su sertliğinin programlanması» bölümünde açıklanan şekilde kişiselleştirilmesi önerilir.

1. Cihazı elektriğe bağlayın ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A8) I konumuna basın (Şek. 1).

İstediğiniz dili seçmeniz gerekir (diller yaklaşık her 3 saniyede bir değişirler):


2. Türkçe görüntülediğinde, ekranda (B1) aşağıdaki mesaj görüntülenene kadar  tuşuna (B9 - Şek. 2) basın: "TÜRKÇE yüklendi".

Cihazın ekranı üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. "HAZNEYİ DOLDUR": su haznesini (A9) çıkarın, MAX çizgisine kadar (Şek. 3A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (Şek. 3B).

4. Cappuccino hazırlayıcının (A19) altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 4).

5. "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR": buhar düğmesini (A20) I konumuna çevirin (Şek. 4). Ekranda "Sıcak su, Onayla?" yazısı görüntülenir.

6. Onaylamak için  tuşuna basın; cihaz cappuccino düzeneğinden sıcak su verir ve daha sonra otomatik olarak kapanır.

7. Buhar düğmesini 0 konumuna çevirin.

Şimdi kahve makinesi normal kullanıma hazırdır.

Önemli Not:

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve ve 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.
- Daha da keyifli bir kahve lezzeti için ve makinenin daha da verimli olabilmesi amacıyla, "Su yumuşatma filtresi (varsa)" bölümünde yer alan talimatlar doğrultusunda 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 açmadan önce cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A8) I konumunda olduğundan emin olun (Şek. 1).
- Cihaz her açıldığında, durduramayacağınız bir ön ısınma ve durulama işlemini otomatik olarak uygular. Cihaz, yalnızca bu evreler tamamlandıktan sonra hazır konuma geçer.

Yanma Tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A12) dışarı bir miktar sıcak su çıkar ve bu su damla toplama haznesinde (A17) toplanır. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı çalıştırmak için  tuşuna (B2 - Şek. 5) basın: ekranda (B1) "İsiniyor, Lütfen bekleyiniz" mesajı belirir.

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

Ekranda kahve lezzetini ve miktarını gösteren mesaj belirince cihaz hazır konumdadır.


7. CİHAZIN KAPATILMASI

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

Yanma Tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A12) dışarı bir miktar sıcak su çıkar.

Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.


Cihazı kapatmak için  tuşuna basın (B2 - Şek. 6). Ayarlanmış, cihaz durulama yaptıktan sonra kapanır.

Önemli Not:

Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa, ana şalteri (A8) de 0 konumuna getirin.

Dikkat!

Cihaza herhangi bir zarar gelmesini önlemek için, yalnızca

 tuşuyla kapattıktan sonra ana şalteri 0 konumuna getirin.

8. MENÜ AYARLARI




P (B3) tuşuna basarak programlama menüsüne erişilir; bu menüde seçilebilen öğeler aşağıdaki gibidir: Kireç çözme, Saat ayarı, Otomatik kapanma, Otomatik çalışma, Sıcaklık ayarı, Enerji Tasarrufu, Su sertliği, Dil ayarı, Filtre tak, Filtre değiştir, Sesli uyarı, Fabrika değerleri, İstatistikler.

8.1 Kireç çözme


Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için "14. Kireç çözme" bölümüne bakın.

8.2 Saat ayarı

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

1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Saat ayarı" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
3.  tuşuna basın (B9 - Şek. 2).
4. Saati değiştirmek için seçim düğmesini çevirin.
5. Onaylamak için  tuşuna basın.
6. Dakikayı değiştirmek için seçim düğmesini çevirin.
7. Onaylamak için  tuşuna basın;




Bu şekilde saat ayarlanır: daha sonra menüden çıkmak için

 (B4) tuşuna basın.

8.3 Otomatik kapanma

Cihazın, 15 veya 30 dakika ya da 1, 2 veya 3 saat sonra kendiliğinden kapanması için gereken süre değiştirilebilir.

Otomatik kapanmayı yeniden programlamak için aşağıdaki gibi ilerleyin:






1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
 2. Ekranda (B1) "Otomatik Kapanma" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
 3.  tuşuna basın (B9 - Şek. 2).
 4. İsteddiğiniz çalışma süresi (15 veya 30 dakika ya da 1, 2 veya 3 saat) belirene kadar seçim düğmesini çevirin.
 5. Onaylamak için  tuşuna basın.
 6. Ardından menüden çıkmak için  (B4) tuşuna basın.
- Bu şekilde otomatik kapanma programlanmış olur.


8.4 Otomatik çalışma

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




Önemli Not!

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

1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Otomatik Açılma" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
3.  (B9 - Şek. 2) tuşuna basın: ekranda "Etkin kıl?" ibaresi belirir.
4. Onaylamak için  tuşuna basın.
5. Saati seçmek için seçim düğmesini çevirin.
6. Onaylamak için  tuşuna basın.
7. Dakikayı değiştirmek için seçim düğmesini çevirin.
8. Onaylamak için  tuşuna basın.
9. Ardından menüden çıkmak için  (B4) tuşuna basın.




Saati onayladıktan sonra otomatik çalışma fonksiyonu ekranda (B1) saatin yanında ve Otomatik Çalışma menü öğesinin altında beliren  simgesiyle görüntülenir.

İşlevi devre dışı bırakmak için:

1. Menüden "Otomatik açılma" öğesini seçin.
 2.  tuşuna basın: ekranda "Devre dışı bırak?" ibaresi belirir.
 3. Onaylamak için  tuşuna basın;
- Ekrandaki  sembolü kaybolur.





8.5 Sıcaklığın ayarlanması

Kahve yapacağınız suyun sıcaklığını değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
2. Seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) ekranda (B1) "Sıcaklık Ayarı" ibaresi görünene kadar çevirin;
3.  tuşuna basın (B9 - Şek. 2).
4. Seçim düğmesini istediğiniz sıcaklık değeri (düşük, orta veya yüksek) ekranda belirene kadar çevirin;
5. Onaylamak için  tuşuna basın.
6. Ardından menüden çıkmak için  (B4) tuşuna basın.

8.6 Enerji tasarrufu

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

1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
 2. Ekranda (B1) "Enerji tasarrufu" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
 3.  tuşuna (B9 - Şek. 2) basın: Ekranda "Devre dışı bırak?" veya bu fonksiyon daha önce devre dışı bırakılmışsa "Etkin kıl?" ibaresi belirir.
 4. Bu fonksiyonu etkinleştirmek için  etkinliğini kaldırmak için  (B4) düğmesine basın;
 5. Ardından menüden çıkmak için  tuşuna basın.
- Fonksiyon etkinse, belli bir süre herhangi bir işlem yapılmadığında ekranda (B1) "Enerji Tasarrufu" yazısı belirir.

Önemli Not:




Enerji tasarrufu modunda makinenin ısınması daha uzun zaman, kahve dağıtımı yapmadan önce birkaç saniye bekleyebilir.

8.7 Su sertliğinin ayarlanması

Su sertlik ayarları ile ilgili talimatlar için "Su sertliğinin ayarlanması" paragrafına bakın.

8.8 Dilin ayarlanması

Ekrandaki (B1) dili değiştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
2. Seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) ekranda (B1) Dil Sıcaklık Ayarı" ibaresi görünene kadar çevirin;
3.  tuşuna basın (B9 - Şek. 2).
4. Ekranda istediğiniz dil görüntülenene kadar seçim düğmesini çevirin.
5. Onaylamak için  tuşuna basın.
6. Ardından menüden çıkmak için  (B4) tuşuna basın.

8.9 Filtreyi takın





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

8.10 Filtrenin değiştirilmesi

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



8.11 Sesli uyarının etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

Bu fonksiyon ile makinenin tuşuna her basıldığında ve her aksesuar takma/çıkarma sırasında çıkardığı sesli uyarı etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır: makinenin ilk uyarı sesli uyarı özelliği etkin olacak şekildedir.

1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Sesli uyarı" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
3.  (B9 - Şek. 2) tuşuna basın: ekranda (B1) "Devre dışı bırak?" veya "Etkin kil?" ibaresi belirir.
4. Sesli uyarıyı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için  tuşuna (veya çıkmak için ) (B4) tuşuna basın.
5. Sesli uyarının etkinleştirildiği, menünün içinde "Sesli uyarı" öğesinden sonra bir yıldız simgesiyle bildirilir. Ardından menüden çıkmak için  tuşuna basın.


8.12 Fabrika değerleri (sıfırlama)


Bu fonksiyon ile tüm menü ayarları düzeltilir ve tüm miktar programlamaları fabrika değerlerine geri döner.

1. Menüye girmek için **P** (C3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "Fabrika Değerleri" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
3.  tuşuna basın (B9 - Şek. 2).
4. Ekranda (B1) "Onayla?" ibaresi görüntülenir.
5. Onaylamak ve çıkmak için  tuşuna basın.

8.13 İstatistik fonksiyonu

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

1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
2. Ekranda (B1) "İstatistikler" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
3.  tuşuna basın (B9 - Şek. 2).
4. Seçim düğmesini çevirerek aşağıdakileri kontrol edebilirsiniz:
 - kaç kahve dağıtımı yapıldığı;
 - kaç kireç çözme işleminin gerçekleştirildiği;
 - toplamda kaç litre su dağıtımı yapıldığı;
 - su filtresinin kaç defa değiştirildiği.

5. Ardından menüden çıkmak için  (B4) tuşuna 2 kez basın.


9. KAHVE HAZIRLANMASI

9.1 Kahve tadının seçimi

Makine fabrikada normal tatta kahve dağıtımı için ayarlanmıştır.

Aşağıda belirtilen lezzetlerden biri seçilebilir :

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

Tadı değiştirmek için, istediğiniz tat belirene kadar  tuşuna (B6 - Şek. 7) üst üste basın.



9.2 Fincandaki kahve miktarının seçilmesi

Makine fabrikada normal kahve dağıtımı için ayarlanmıştır. Kahve miktarını seçmek için, ekranda (B1) istediğiniz kahve miktarıyla ilgili mesaj görüntüleninceye kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin:

Seçilen kahve	Fincan olarak miktar (ml)
BENİM KAHVEM	PROGRAMLANABİLİR: ≈20 İLÂ ≈180 ARASI
ESPRESSO	≈40
NORMAL	≈60
UZUN	≈90
EKSTRA UZUN	≈120

9.3 Benim kahvem miktarının kişiselleştirilmesi

Makine fabrikada yaklaşık 30ml "Benim kahvem" dağıtımı için ayarlanmıştır. Bu miktarı değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Kahve dağıtıcısının (A12 - Şek. 9) altına bir fincan yerleştirin.
2. Ekranda "BENİM KAHVEM" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
3. Ekranda "1 BENİM KAHVEM Miktar Programlama" yazısı belirene kadar  tuşunu (B7 - Şek. 12) basılı tuttuğunuzda makine kahve dağıtımına başlar; bunun ardından tuşu bırakın.
4. Fincandaki kahve miktarı istediğiniz seviyeye ulaştığında, yeniden 1 fincan  tuşuna basın.

Bu durumda fincandaki kahve miktarı yeni ayara göre programlanır.

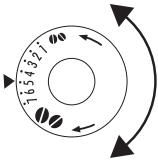
9.4 Kahve değirmenin ayarlanması

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

Bununla beraber ilk kahveler yapıldıktan sonra, çıkan kahve sulu ve az köpüklü veya çok yavaş geliyorsa (damla damla), çekim derecesinin ayar düğmesi (A2 - Şek. 10) ile bir düzeltme yapılması gerekir.

i Önemli Not:

Ayar düğmesi (A2) 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 etmezseniz, aynı ayar işlemini bir kademe daha döndürerek tekrarlayın.

9.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler



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

- dağıtımdan önce  (B4) tuşuna basarak durulama yapın dağıtıcıdan (A12) makinenin dahili devresini ısıtan sıcak su çıkar ve böylelikle kahvenin daha sıcak olması sağlanır;
- Fincanları sıcak su ile ısıtın (sıcak su işlevini kullanın).
- Kahve sıcaklığını daha yüksek olarak ayarlayın ("9.5 Sıcaklığı ayarlanması" paragrafına bakın).

9.6 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması

! Dikkat!





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

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A7 - Şek. 11) koyun.
2. Şunları kahve dağıtıcısının altına yerleştirin:
 - 1 kahve istiyorsanız, 1 fincan (Şek. 9).
 - 2 kahve istiyorsanız, 2 fincan.
3. Kahve dağıtıcısını (A12) aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 13).
4. İsteddiğiniz dağıtımla ilgili tuşa basın (1 fincan (B7)  veya 2 fincan (B8)  (Şek. 12 ve 14).

5. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen boy işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk vasıtasıyla ekranda (B1) görüntülenir.

Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdr.

i Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, kahve akışı iki dağıtım tuşundan ( veya ) birine basılarak her hangi bir anda durdurulabilir.
- Kahve hazırlama işlemi tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak isterseniz, kahve hazırlama düğmelerinden birini ( veya ) basılı tutmanız (3 saniye) yeterlidir.

i Önemli Not:

Daha sıcak bir kahve elde etmek için "10.5 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" paragrafına başvurun.

! Dikkat!

- Kahvenin damlalar halinde, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "16. Sorunların giderilmesi" bölümünde yer alan tavsiyelere bakın.
- Kullanım esnasında ekranda (B1) anlamları «15. ekranda görüntülenen mesajlar» bölümünde verilen bazı mesajlar (hazneyi doldurun, atık kahve kabını boşaltın, vb.) görüntülenebilir.

9.7 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama


! Dikkat!


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



i Önemli Not:

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde tek bir kahve hazırlayabilirsiniz.

1. Cihazın çalışır durumda olduğundan emin olun.
2.  tuşuna (B6 - Şek. 7) ekranda (B1) "Çekilmiş kahve" yazısı belirene kadar üst üste basın.
3. Huninin (A6) tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 15).
4. Kahve dağıtıcısının (A12 - Şek. 9) altına bir fincan yerleştirin.

5. 1 fincan  (B7 - Şek. 12) dağıtım tuşuna basın.
6. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen boy işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk vasıtasıyla ekranda görüntülenir.

10. CAPPUCİNO VE SÜTLÜ KAHVE HAZIRLAMA (KÖPÜKSÜZ)


Yanma Tehlikesi!

Bu hazırlama işlemleri sırasında buhar çıkar: yanmamaya dikkat edin.

1. Bir cappuccino için büyük fincanda kahve hazırlayın.
2. Yanmamanız için tercihen kulplu bir fincanı hazırlamak istediğiniz her cappuccino başına yaklaşık 100 ml sütle doldurun. Fincan boyutlarını seçerken, hacmin 2 veya 3 katına çıkacağını hesaba katın.

Önemli Not:

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, yağsız veya yarı yağlı buzdolabı ısısında süt kullanın (yaklaşık 5°C). Az köpürmüş bir sütü veya iri köpükleri önlemek için, cappuccino hazırlayıcıyı (A19) daima aşağıya yer alan "Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin.

3. Cappuccino hazırlayıcının halkasının (A18) aşağı yönde "CAPPUCCINO" fonksiyonunda olduğundan emin olun (Şek. 16).
4.  (B9) tuşuna basın: ekranda (B1) "Isınıyor, Lütfen bekleyiniz" yazısı, birkaç saniye sonra da "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİNİZ" yazısı belirir.
5. Siyah renkli halkayı daldırmamaya özen göstererek cappuccino hazırlayıcı dışarıya doğru çevirip, süt fincanına daldırın (Şek. 17).
6. Düğmeyi **I** konumuna (Şek. 4) çevirin. Cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak, süte krema özelliği kazandırır ve hacmini artırır.
7. Daha kremalı bir köpük elde etmek için, fincanı aşağıdan yukarıya doğru yavaş hareketlerle çevirin. (3 dakikadan fazla sürekli buhar dağıtımı yapmamanız tavsiye edilir).
8. İsteddiğiniz köpük düzeyine ulaştığımızda, buhar düğmesini **0** konumuna çevirerek buhar dağıtımını kapatın.

Yanma Tehlikesi!

Kaynar sütün sıçramasından kaynaklanabilecek yanma tehlikesini önlemek için köpüklü hale getirilmiş sütün bulunduğu fincanı çıkarmadan önce buharı kapatın.

9. Daha önce hazırladığınız köpürtülmüş sütü kahve fincanına ekleyin. Cappuccino hazır: isteğe göre şeker ekleyin ve dilerseniz, köpüğü bir miktar toz kakao ile karıştırın.

10.1 Sıcak süt (köpüksüz) hazırlanması

Köpüksüz sıcak süt hazırlamak için önceki paragrafta belirtilen şekilde hareket edin ancak cappuccino hazırlayıcının halkasının (A18) yukarıda, "SICAK SÜT" fonksiyonunda olduğundan emin olun.

10.2 Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi

Süt artıklarının birikmesini veya tıkanmasını önlemek için cappuccino hazırlayıcıyı (A19) her kullanım sonrasında temizleyin.

1. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap yerleştirin ve buhar düğmesini (A20) **I** konumuna çevirerek birkaç saniye su akıtın. Ardından sıcak su dağıtımını kesmek için buhar düğmesini **0** konumuna çevirin.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin: cappuccino hazırlayıcıyı dışarı doğru döndürün ve çıkarmak için aşağı doğru çekin (Şek. 18).
3. Halkayı (A18) yukarı doğru kaydırın (Şek. 19).
4. Ağzı aşağı doğru çekin (Şek. 20).
5. Şek. 21'te okla gösterilen deliklerin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla delikleri temizleyin.
6. Ağzı yerine takın, halkayı aşağı doğru kaydırın ve cappuccino hazırlayıcıyı çevirip yerine oturana kadar yukarı doğru iterek ağız üzerine yeniden yerleştirin (Şek. 22).

11. SICAK SU HAZIRLANMASI

Yanma Tehlikesi!

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın. Dağıtım sırasında cappuccino hazırlayıcının (A19) borusu sıcak olduğundan, siyah halkasından (A18) tutulması gerekir.

1. Cappuccino dağıtıcısının altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir kap yerleştirin (Şek. 17).
2. Buhar düğmesini (A20) **I** konumuna (Şek. 4) çevirin: ekranda (B1) "Sıcak su" yazısı belirir ve dağıtım başlar.
3. Buhar düğmesini **0** konumuna çevirerek dağıtımını kesin.

Önemli Not:

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

12. TEMİZLİK

12.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin içindeki tesisat,
- Atık kahve kabı (A13),
- Damla toplama haznesi (A17) ile yoğunlaşma sıvısı toplama haznesi (A14),
- Su haznesi (A9),


- Kahve dağıtıcısının ağızları (A12),
- Cappuccino hazırlayıcı (A19),
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A6),
- Servis kapağı (A10) açıldıktan sonra erişilen demlik (A11),
- Kontrol paneli (A1).

Dikkat!

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmanız gerekmez.
- Cihazın hiçbir parçası bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

12.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi

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

-  (B4) tuşuna basarak 2/3 durulama.
- Sıcak su/buhar düğmesini (A20) I konumuna çevirerek birkaç saniye sıcak su dağıtımı.

Önemli Not:

- Bu temizliği uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A13) su kalması normaldir.

12.3 Atık kahve kabının temizliği

Ekranda (B1) "ATIK KAHVE KABINI BOŞALT!" yazısı görüntülediğinde kabin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir. Atık kahve kabı (A13) temizlenmediği sürece, yukarıdaki mesaj ekranda kalır ve makine kahve yapamaz.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makede):

- Kabi (A17 - Şek. 23) çıkartın, boşaltın ve temizleyin.
- Atık kabını (A13) boşaltın ve dibinde birikebilecek tüm artıkların temizlenmesine dikkat ederek özenle yıkayın: donanımındaki fırça (C5) bu işlem için uygundur.
- Yoğuşma sıvısı toplama haznesini de (kırmızı renkli) (A14) kontrol edin ve doluya boşaltın.

Dikkat!

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

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

12.4 Damla toplama haznesi ile yoğuşma sıvısı toplama haznesinin temizlenmesi

Dikkat!

Damla toplama haznesi (A17) periyodik olarak boşaltılmazsa, su kenarlardan taşıyıcı içeri veya makinenin yanlarına sızabilir. Bu durum makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damla toplama haznesi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (A16) (kırmızı renkli) içerir (Şek. 24). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir.

Damla toplama haznesini çıkarmak için:

1. Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını (A13) çıkartın (Şek. 23).
2. Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını boşalttıktan sonra yıkayın.
3. Yoğuşma sıvısı toplama haznesini (A14) kontrol edin ve doluya boşaltın.
4. Atık kahve kabı ile birlikte damla toplama haznesini takın.

12.5 Makinenin içinin temizlenmesi

Elektrik çarpması tehlikesi!

İç bölümlerin temizlik işleminden önce makinenin kapatılması ("8. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın) ve elektrik şebekesinden ayrılması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damla toplama haznesi (A17) çıkarılarak erişilebilir) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikimlerini süngerle temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 25).

12.6 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A9) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) ve yumuşatma filtresi (C4 - Varsa) değiştirilerek temizleyin.
2. Filtreyi (varsa) çıkartın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) yuvasına takın, hazneyi soğuk suyla doldurup, yuvasına oturtun.
4. (Yalnızca yumuşatma filtresi olan modellerde) Filtreyi yeniden etkinleştirmek için yaklaşık 100ml su dağıtımını yapın.

12.7 Kahve dağıtım ağızlarının temizliği

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (A12) bir sünger veya bez kullanarak temizleyin (Şek. 26A).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kurdanla temizleyin (Şek. 26B).

12.8 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.

12.9 Demlik temizliği

Demlik (A11) ayda en az bir kez temizlenmelidir.



Dikkat!

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun (bkz. "8. Cihazın kapatılması").
2. Su haznesini (A9) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik kapağını (A10 - Şek. 27) açın.
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 28).



Dikkat!

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

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

5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.
6. Demliğin üzerine oturduğu destekte bulunabilecek kahve artıklarını temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliği desteğine oturtun (Şek. 29) ve PUSH (İTİN) yazısı üzerine bastırarak klik sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.



Önemli Not:

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

8. Demlik takıldığında, renkli iki düğmenin dışarıya doğru atıklarından emin olun (Şek. 31).
9. Demlik kapağını kapatın.
10. Su haznesini geri yerine takın.



13. KIREÇ ÇÖZME

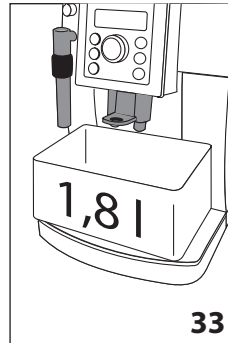
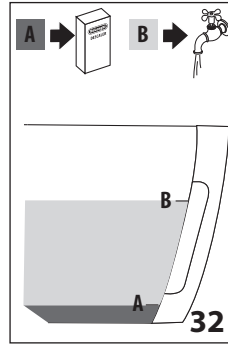
Ekran (B1) üzerinde "KİREÇ ÇÖZME" mesajı (yanıp sönen) belirdiğinde makinede kireç çözme işlemi uygulayın.



Dikkat!

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

1. Makineyi açın ve kullanıma hazır olmasını bekleyin.
2. **P** tuşuna (B3) basarak menüye girin.
3. Ekranda "Kireç Çözme" yazısı belirene kadar seçim düğmesini (B5) çevirin.
4.  (B9) tuşuna basarak seçimi yapın. Ekranda (B1) "Kireç çözme Onayla?" yazısı belirir: işlevi başlatmak için  tuşuna tekrar basın.
5. Ekranda "Kireç çözücü takınız, Onayla?" ibaresi belirir.
6. Su haznesini (A9) tamamen boşaltıp, su yumuşatma filtresini (C4 - varsa) çıkarın.



7. Su haznesine, haznenin arka tarafında **A** ile belirtilen seviyeye kadar kireç çözücü (C3) dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir) (Şek. 32A); sonra **B** (Şek. 32B) seviyesine kadar su doldurup makinedeki yerine takın.


8. Cappuccino hazırlayıcının (A19) ve kahve dağıtıcısının (A12) un altına kapasitesi en az 1,8 litre olan boş bir kap yerleştirin (Şek. 33).



Dikkat! Yanma tehlikesi

Cappuccino hazırlayıcıdan ve kahve dağıtıcısından asit içeren sıcak su çıkar. Bu nedenle bu çözeltiyle temas etmemeye

dikkat edin.

9. Solüsyonun yerleştirildiğini onaylamak için  tuşuna basın: ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" ibaresi belirir.
10. Sıcak su/buhar düğmesini (A20) **I** (Şek. 4) konumuna çevirdiğinizde 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 25 dakika sonra cihaz kireç çözme işlemini keser ve ekranda "HAZNEYİ DOLDURUN" ibaresi belirir: sıcak su/buhar düğmesini **0** konumuna çevirin ve kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boşaltın.

11. Cihaz soğuk su ile durulama yapmak için hazır konumdadır. Su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun. Ardından su haznesini makineye yerleştirin: ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" mesajı belirir.
12. Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boş halde cappuccino hazırlayıcısının ve kahve dağıtıcısının altına yerleştirin (Şek. 33).
13. Durulamayı başlatmak için sıcak su/buhar düğmesini **I** konumuna çevirin: sıcak su önce cappuccino hazırlayıcıdan, ardından da kahve dağıtıcısından çıkarak işlemi tamamlar.
14. Su haznesi boşaldığında ekranda "HAZNEYİ DOLDURUN" ibaresi belirir: sıcak su/buhar düğmesini **0** konumuna çevirin ve durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boşaltın.
15. Su haznesini çıkarın, daha önce çıkardıysanız su yumuşatma filtresini yerine takın, hazneyi MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurup, makineye takın: ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİN" mesajı belirir.
16. Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boş olarak cappuccino hazırlayıcısının altına yerleştirin.
17. Sıcak su/buhar düğmesini **I** konumuna çevirin: cihaz yalnızca cappuccino hazırlayıcıdan durulama yapar.
18. İşlem sona erdiğinde ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİN" ibaresi belirir: sıcak su/buhar düğmesini **0** konumuna çevirin.
19. Ekranda "HAZNEYİ DOLDURUN" ibaresi belirir: su haznesini çıkarıp, MAX ile işaretli seviyeye kadar temiz suyla doldurun ve 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 (A13) su kalması normaldir.

14. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

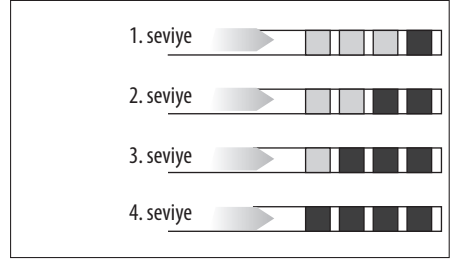
KİREÇ ÇÖZME mesajı su sertliğine bağlı önceden belirlenmiş bir çalışma süresinden sonra görüntülenir.

Makine, fabrikada 4 sertlik derecesi üzerine ayarlanmıştır. İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren

kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanabilir, böylece kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir.

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 bir dereceye karşılık gelir.



14.1 Su sertliğinin ayarlanması

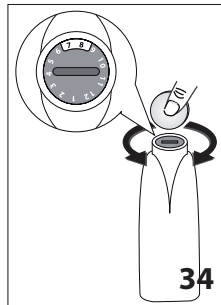
1. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
 2. Ekranda "Su sertliği" ögesini seçene kadar seçim düğmesini (B5) çevirin.
 3. **B** (B9) tuşuna basarak seçimi onaylayın.
 4. Seçim düğmesini çevirin ve su sertliği ölçme şeridinin ölçtüğü seviyeyi ayarlayın (bkz. önceki paragraftaki şekil).
 5. Ayarı onaylamak için **B** tuşuna basın.
 6. Ardından menüden çıkmak için **B** (B4) tuşuna basın.
- Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır.

15. SU YUMUŞATMA FİLTRESİ (VARSA)

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.

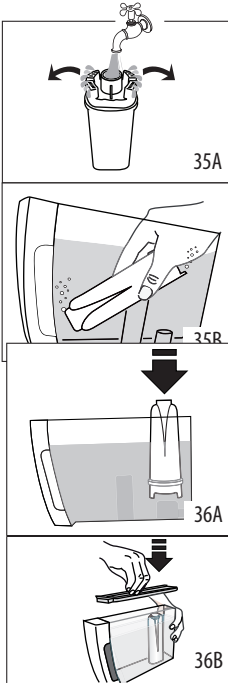
15.1 Filtrenin takılması

1. Filtreyi (C4) paketinden çıkarın.
2. Tarih diskini sonraki 2 aylık kullanım süresi görüntülene kadar döndürün (Şek. 34).



i **Önemli Not**




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



3. Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine şekilde gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın (Şek. 35A).
4. Makinenin haznesini (A9) çıkartın ve su doldurun.
5. Filtreyi su haznesine baş aşağıya takın ve tüm hava kabarcıklarının çıkması için eğerek yaklaşık otuz saniye süreyle daldırın (Şek. 35B).
6. Filtreyi yuvasına takın ve sonuna kadar bastırın (Şek. 36A).
7. Haznenin kapağını kapatıp hazneyi makineye takın (Şek. 36B).

Filtre takıldığı anda, cihaza




mevcudiyetini işaret etmek gerekir.

8. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
9. Ekranda "Filtre takın" ibaresi belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
10.  (B9) tuşuna basın: ekranda (B1) "Etkin kıl?" ibaresi görüntülenir.
11. Seçimi onaylamak için  tuşuna basın: ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" ibaresi belirir.
12. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap yerleştirin (kapasite: min 500ml).
13. Sıcak su/buhar düğmesini **I** konumuna çevirin (Şek. 4: ekranda "SICAK SU, Onayla?" yazısı belirir.
14.  tuşuna basarak seçimi onaylayın: cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve ekranda "Lütfen bekleyiniz" yazısı görüntülenir.
15. Dağıtım işlemi tamamlandığında, ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" ibaresi belirir.
16. Buhar düğmesini **O** konumuna çevirin (Şek. 4): cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" durumuna geçer.

Artık filtre etkindir ve menüde "Filtre takın" ögesinin altında bir yıldız simgesi görüntülenir; makineyi kullanmaya devam edebilirsiniz.

15.2 Filtrenin değiştirilmesi




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

1. Hazneyi (A9) ve bitmiş filtreyi (C4) çıkartın.
2. Yeni filtreyi ambalajından çıkarın ve yukarıdaki paragrafın 3-4-5-6-7. maddelerinde gösterilen şekilde ilerleyin.
3. Cappuccino hazırlayıcının (A19) altına bir kap yerleştirin (kapasite: min 500ml).
4. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
5. Seçim düğmesini (B5) ekranda "Filtre değiştir" ibaresi görünene kadar çevirin.
6.  (B9) tuşuna basın.
7. Ekranda "Onayla?" ibaresi görüntülenir.
8. Seçimi onaylamak için  tuşuna basın: ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" ibaresi belirir.
9. Sıcak su/buhar düğmesini (A20) **I** konumuna çevirin: ekranda "Sıcak su, Onayla?" yazısı belirir.
10.  tuşuna basarak seçimi onaylayın: cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve ekranda "Lütfen bekleyiniz" yazısı görüntülenir.
11. Dağıtım işlemi tamamlandığında, ekranda "buhar düğmesini çevir" ibaresi görüntülenir; buhar düğmesini **O** konumuna çevirin: cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" durumuna geçer.

Şimdi yeni filtre etkin haldedir ve makine kullanılabilir.

15.3 Filtrenin çıkartılması

Cihazın filtresiz (C4) kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkarılması ve çıkartıldığının belirtilmesi gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Hazneyi (A9) ve bitmiş filtreyi çıkartın.
2. Menüye girmek için **P** (B3) tuşuna basın.
3. Ekranda "Filtre takın" ibaresi belirene kadar seçim düğmesini (B5 - Şek. 8) çevirin.
4.  (B9) tuşuna basın.
5. Ekranda "Devre dışı bırak?" ibaresi görüntülenir.
6. Onaylamak için  tuşuna, menüden çıkmak için  (B4) tuşuna basın.

16. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10 A
Güç	1450 W
Basınç	1,5 MPa (15 bar)
Su haznesi kapasitesi	1,8 l
Ebatlar BxExY	240x430x350 mm
Elektrik kablosu uzunluğu	1150 mm
Ağırlık	9,0 Kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi	250 g

CE Cihaz aşağıdaki CE direktiflerine uygundur:

- Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı

Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

17. BERTARAF



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

18. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
ATIK KAHVE KABINI BOŞALT	Atık kahve kabı (A13) dolmuş.	Atık kahve kabını ve damla toplama haznesini (A17) 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.
HAZNEYİ DOLDUR	Haznedeki (A9) su yetersiz.	Su haznesini doldurun ve doğru takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın.
HAZNEYİ TAKIN	Hazne (A9) doğru yerleştirilmedi.	Hazneyi tam oturtarak doğru takın.
ATIK KAHVE KABINI TAKIN	Temizlikten sonra atık kahve kabı (A13) takılmadı.	Damla toplama haznesini (A17) ve telve kabını çıkarın.
AŞIRI İNCE ÇEKİLMİŞ DEĞİRMENİ AYARLA ve BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.	Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken (A2 - Şek. 10) 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 (bkz. paragraf «10.4 Kahve değirmeninin ayarlanması»). Sorun devam ederse, buhar düğmesini I konumuna çevirip, cappuccino hazırlayıcıdan (A19) bir miktar su akıtın.
	Su yumuşatma filtresi (C4) varsa, devrenin içinde dağıtım yapılmasını engelleyen bir hava kabarcığı kalmış olabilir.	Buhar düğmesini (A20) düzenli bir akış elde edene kadar I konumuna çevirip, bir miktar su dağıtımını yapın.
ÇEKİLMİŞ KAHVE KOYUN	"Çekilmiş kahve" fonksiyonu seçilmiş ama çekilmiş kahve hunisine (A6) çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve seçimini iptal edin.

KIRECI ÇÖZÜN	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini bildirir.	«14. Kireç çözme» bölümünde açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması gerekir.
KAHVE DOZUNU AZALTIN	Fazla miktarda kahve kullanıldı.	Daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın ve ardından yeniden kahve dağıtımını isteyin.
ÇEKİRDEK KABINI DOLDURUN	Kahve çekirdeği bitti.	Kahve çekirdeği kabını (A7) doldurun
	Çekilmiş kahve hunisi (A6) tıkalı.	Huniyi bir bıçak yardımıyla «13.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği».
DEMLİK GRUBUNU TAKIN	Temizlik sonrasında demlik (A11) takılmadı.	«13.9 Demlik temizliği» paragrafında açıklandığı gibi demliği takın.
GENEL ALARM	Makinenin içi çok kirli.	«12. TEMİZLİK» bölümünde belirtilen şekilde makineyi dikkatlice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala bu mesajı gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
FILTREYİ DEĞİŞTİRİN	Filtre (C4) tükendi.	Filtreyi değiştirin (bkz. Par. "Su yumuşatma filtresinin değiştirilmesi").

19. SORUNLARIN GIDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

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

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Kahve sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	Fincanları sıcak su ile çalkalayarak veya durularak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).
	Son kahveden sonra 2/3 dakika geçti ve demlik soğudu.	Kahve yapmadan önce durulama  tuşuna basarak demliği (A11) ısıtın.
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden en yüksek kahve sıcaklığı ayarlayın (bkz. Par. «9.5 Sıcaklığın ayarlanması»).
Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar düğmesini (A2), kahve değirmeni çalışır halde, saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 10). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. «10.4 Kahve değirmeninin ayarlanması»).
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor	Çekilmiş kahve çok ince.	Çekim ayar düğmesini (A2), kahve değirmeni çalışır halde, saat yönünde bir kademe çevirin (Şek. 10). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. «10.4 Kahve değirmeninin ayarlanması»).
Kahve dağıtım ağzlarının (A12) birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor.	Ağzılar tıkalı.	Ağzıları bir kürdanla temizleyin
Süt köpüğünde iri baloncuklar var	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	Tercihen 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 edilmemiş	Cappuccino hazırlayıcı (A19) kirlidir.	«11.2 Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi» paragrafında açıklandığı gibi uygulama yapın.
Kullanım sırasında buhar dağıtımı kesiliyor	Bir güvenlik donanımı 3 dakika sonra buhar dağıtımını keser.	Birkaç dakika bekleyip buhar fonksiyonunu yeniden etkinleştirin.
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil	Fiş prize takın.
	Ana şalter (A8) açık değil.	Ana şalterin I konumuna basın (Şek. 1).