

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR	299
2. GÜVENLİK UYARILARI	300
2.1 Talimatlarda kullanılan semboller.....	300
2.2 Amaca uygun kullanım	300
2.3 Kullanım için talimatlar.....	300
3. GİRİŞ	300
3.1 Parantez içindeki harfler	300
3.2 Sorunlar ve çözümleri.....	300
4. TANIMLAMA	301
4.1 Cihazın tanımlaması	301
4.2 Kontrol panelinin açıklaması	301
5. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ	301
5.1 Cihazın kontrolü	301
5.2 Cihaz montajı.....	301
5.3 Cihaz bağlantıları	302
5.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması	302
6. CİHAZ AÇILMASI	302
7. CİHAZIN KAPATILMASI	302
8. SU SERTLİĞİNİN AYARLANMASI	302
9. SICAKLIK AYARI.....	303
10. OTOMATİK KAPANMA	303
11. ENERJİ TASARRUFU.....	303
12. SESLİ UYARI.....	303
13. FABRİKA DEĞERLERİ (SIFIRLAMA)	304
14. RINSING (DURULAMA)	304
15. KAHVE HAZIRLANMASI	304
15.1 Kahve değirmeninin ayarlanması.....	304
15.2 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	304
15.3 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama....	304
15.4 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi .	305
15.5 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	305
15.6 Tadın ve miktarın kişiselleştirilmesi	306
16. CAPPUCINO HAZIRLANMASI	306
16.1 Kullanıldıktan sonra cappuccino hazırlayıcının	temizlenmesi
16.2 Temizlenmesi	307
17. SICAK SU DAĞITIMI	307
18. TEMİZLİK.....	307
18.1 Makinenin temizliği	307
18.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi	307
18.3 Atık kahve kabının temizliği.....	307
18.4 Damlatma tepsi ile yoğunlaşma sıvısı tepsinin	temizlenmesi
18.5 Makinenin içinin temizlenmesi	308
18.6 Su haznesinin temizliği	308
18.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği	308
18.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği..	308
18.9 Demlik temizliği.....	308
19. KIREÇ ÇÖZME.....	309
20. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI.....	310
20.1 Su sertliğinin ölçümü	310
20.2 Su sertliğinin ayarlanması.....	310
21. YUMUŞATMA FİLTRESİ.....	310
21.1 Filtrenin takılması	310
21.2 Filtrenin değiştirilmesi	310
22. TEKNİK ÖZELLİKLER	311
23. BERTARAF	311
24. İKAZ LAMBALARININ ANLAMI	311
25. SORUNLARIN GIDERİLMESİ	313

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, 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. GÜVENLİK UYARILARI

2.1 Talimatlarda kullanılan semboller

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



Tehlike!

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



Dikkat!

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına neden olabilir.



Yanma Tehlikesi!

Uygun hareket edilmemesi halinde yanıklar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Önemli Not:

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.



Tehlike!

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

Bu sebeple aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edin:

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



Dikkat:

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



Yanma Tehlikesi!

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharı çıkarabilir.

Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmemeye özen gösterin.

Cihaz çalışır haldeyken fincan yerleştireme 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 "24. İkaz lambalarının anlamları" ve "25. Sorunların giderilmesi" bölümlerinde verilen uyarıları izleyerek çözmeye çalışın.


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

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

4. TANIMLAMA

4.1 Cihazın tanınması









(sayfa 3 - A)








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

4.2 Kontrol panelinin açıklaması

(sayfa 2 - B)

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

- B1.  ikaz lambası yanıp söner: cihaz ısınıyor
- B2.  ikaz lambası:
 - sabit yanar: Atık kabını takın (A11)
 - yanıp söner: Atık kabının boşaltılması gerekiyor
- B3.  ikaz lambası:
 - sabit yanar: Su haznesini (A17) takın
 - yanıp söner: Haznedeki su yetersiz
- B4.  ikaz lambası: genel bir alarmı bildirir (bkz. Bölüm "24. İkaz lambalarının anlamları")
- B5.  ikaz lambası:
 - sabit yanar: Kireç çözme işlemi uygulanıyor
 - yanıp söner: Kireç çözme işlemi yapılmalı
- B6.  : çekilmiş kahve fonksiyonu
- B7.  : kahve tadı
- B8.  : tat seçimi

- B9.  : 2 fincan "espresso" veya "espresso lungo" dağıtımı için
- B10.  : "Espresso" dağıtımı
- B11.  : "Espresso Lungo" dağıtımı
- B12.  : "Coffee" dağıtımı
- B13.  : "Long" dağıtımı
- B14.  **ESC**:
 - sabit yanar: Buhar fonksiyonunu etkinleştirmek için (Programlama işlemlerinde: Uygulanmakta olan programdan çıkmak için basın)
 - yanıp söner: Buhar/sıcak su düğmesinin (A22) çevrilmesi gerekir
- B15.  **OK**: durulama yapmak için.
(Programlama işlemlerinde: Programlamayı onaylamak için basın)

Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - C)

- C1. Su sertliği ölçme şeridi
- C2. Çekilmiş kahve dozaj ölçüğü
- 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 (C) eksik olmadığını 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. Cihaz çalışma zeminine yerleştirdikten sonra, cihazın yüzeyleri ile yan ve arka duvarlar arasında en az 3 cm boşluk kaldığını ve kahve makinesinin üstünde en az 15 cm serbest alan bulunduğunu kontrol edin.
- Cihaza su girmesi zarara ve hasara yol açabilir. Cihazı, su muslukları veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, sıcaklığın donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Elektrik kablosunu (A9), kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (örneğin, elektrikli ocaklar) zarar görmeyeceği şekilde düzenleyin.

5.3 Cihaz bağlantıları



Dikkat!

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

Cihazı yalnızca en az 10A kapasiteye sahip, çalışan bir toprak hattı çekilmiş ve mesleğe uygun şekilde monte edilmiş bir akım prizine takın.

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





5.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması




Önemli Not:

- Makine, fabrikada kahve kullanılarak test edilmiştir bu sebepten değirmen içinde bir miktar kahve kalıntısı bulunması tamamen normaldir. Ancak makinenin yeni olduğu garanti edilir.
- Cihazın en kısa süre içerisinde "20. Su sertliğinin programlanması" bölümünde açıklanan şekilde kişiselleştirilmesi önerilir.

Verilen talimatları izleyerek devam edin:

1. Cihazı elektrik şebekesine bağlayın ve cihazın arkasında bulunan ana şaltere (A6) basın (Şek. 1).
2. Kontrol panelinde (B)  (B3) ikaz lambası yanıp söner. Su haznesini (A17 - Şek. 2) çıkarın, MAX çizgisine kadar (Şek. 3A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (Şek. 3B).
3. Kontrol panelinde  (B14- Şek. 5) simgesi yanıp söner.
4. Cappuccino hazırlayıcının (A20) altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 4).
5. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini "I" konumuna çevirin (Şek. 6) ve  OK (B15) simgesine basın: cihaz cappuccino hazırlayıcıdan su dağıtımını yapar.
6. Dağıtım kendi kendine durduğunda, kontrol panelinde  simgesi yanıp söner. Buhar düğmesinin "O" konumuna getirilmesi gerektiğini bildirir.

Makine kapanır.

Makineyi yeniden kullanmak için  (A23 - Şek. 7) tuşuna basın.



Önemli Not:

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve yapmak gereklidir.
- Daha da iyi bir kahve keyfi yaşamak ve makinenin daha iyi performans göstermesini sağlamak için, "21. Su yumuşatma filtresi" başlıklı bölümde yer alan talimatları izleyerek su yumuşatma filtresinin (C4) takılması tavsiye edilir. Sahip olduğunuz makinede filtre düzeneği

yoksa, bunu De'Longhi Yetkili Teknik Servislerinden isteyebilirsiniz.

6. CİHAZ AÇILMASI



Önemli Not:



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

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




Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A19) dışarı bir miktar sıcak su çıkar ve bu altındaki damlatma tepsinde (A15) toplanır. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı açmak için  (A23) tuşuna basın (Şek. 7): Kontrol panelinde (B)  ikaz lambası (B1) yanıp söner, makinenin ısınmakta olduğunu bildirir.

Isınma sırasında makine durulama işlemi yapar; bu şekilde, hazneyi ısıtmanın yanı sıra, dahili kanallarda sıcak su dolaştırarak bu aksamında da ısınmasını sağlar.

Kontrol panelinde  ikaz lambası söndüğünde ve dağıtım simgeleri etkin hale geldiğinde cihaz gereken sıcaklığa ulaşmıştır.



7. CİHAZIN KAPATILMASI

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



Yanma tehlikesi!


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

- Cihazı kapatmak için  tuşuna (A23 - Şek. 7) basın.
- Kontrol panelinde  ikaz lambası (B1) yanıp söner: ayar yapılmışsa, cihaz durulama işlemi yapar, ardından kapanır (hazırda bekleme).



Önemli Not:

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

- Cihazı önce  (Şek. 7) tuşuna basarak kapatın.
- Ana şalteri (A6) bırakın (Şek. 1).



Dikkat!



Cihaz açıkken asla ana şaltere basmayın.

8. SU SERTLİĞİNİN AYARLANMASI



Su sertliğinin ayarlanmasıyla ilgili talimatları için, "20. Su sertliğinin programlanması" bölümüne başvurun.

9. SICAKLIK AYARI

Kahve dağıtımının yapıldığı suyun sıcaklığını (düşük, orta, yüksek, en yüksek) değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter basılı haldeyken (Şek. 1) işlem yapın.
2. Kontrol panelinde (B) ikaz lambaları yanana kadar **2x** (B9) simgesini basılı tutun.
3.  (B10) simgesine basın.
4.  simgesine yeniden basarak istediğiniz sıcaklığı seçin:

	düşük
	orta
	yüksek
	en yüksek



5. Onaylamak için  **OK** (B15) simgesine (veya değişiklik yapmadan çıkmak için  **ESC** (B14) simgesine) basın. İkaz lambaları söner.



Makine "hazırda bekleme" moduna döner ve böylece sıcaklık programlanmış olur.




10. OTOMATİK KAPANMA



Cihazın, 15 veya 30 dakika veya 1, 2 veya 3 saat kullanılmadık-tan sonra kapanmasının sağlanması için bekleme süresinin de-ğiştirilmesi mümkündür.

Otomatik kapanmayı yeniden programlamak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter basılı haldeyken (Şek. 1) işlem yapın.
2. Kontrol panelinde (B) simgeler yanana kadar **2x** (B9) simgesini basılı tutun.
3.  (B11) simgesine basın.
4.  simgesine yeniden basarak istediğiniz zaman aralığı-nı seçin:

	15 dak
	30 dak








	1 saat
	2 saat
	3 saat

5. Onaylamak için  **OK** (B15) simgesine (veya de-ğişiklik yapmadan çıkmak için  **ESC** (B14) simgesine) basın. İkaz lambaları söner.

Otomatik kapanma zaman aralığı bu şekilde yeniden programlanmış olur.

11. ENERJİ TASARRUFU

Bu işlev aracılığıyla enerji tasarrufu modunu devreye sokmak veya devreden çıkartmak mümkündür. Makine fabrikada bu mod etkin olacak şekilde ayarlanmıştır, böylece yürürlükteki Avrupa standart-ları gereği en düşük enerji tüketimiyle açılması sağlanmıştır. Bu ayarı değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter basılı haldeyken (Şek. 1) işlem yapın.
2. Kontrol panelinde (B) simgeler yanana kadar **2x** (B9) simgesini basılı tutun.
3.  (B13) simgesine basın.
4.  simgesine yeniden basarak fonksiyonu etkinleştirin/etkinliğini kaldırın:
 -  fonksiyon etkin
 -  fonksiyon etkin değil
5. Onaylamak için  **OK** (B15) simgesine (veya değişiklik yapmadan çıkmak için  **ESC** (B14) simgesine) basın.
6. Menüden çıkmak için  **ESC** tuşuna basın. İkaz lam-baları söner.

Tasarruf ayarı bu şekilde yeniden programlanmış olur.



Önemli Not:

- Enerji tasarrufu modunda makinenin ısınması gerektiğin-den, ilk kahvenin dağıtımını yapması birkaç saniye alır.

12. SESLİ UYARI




Bu fonksiyonla sesli uyarı etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakıla-bilir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter basılı haldeyken (Şek. 1) işlem yapın.

- Kontrol panelinde (B) ikaz lambaları yanana kadar **2x** (B9) simgesini basılı tutun.
- Bu fonksiyonu etkinleştirmek/etkinliğini kaldırmak için **2x** simgesine basın:
 - • • • • fonksiyon etkin
 - • • • • fonksiyon etkin değil
- Onaylamak için  **OK** (B15) simgesine (veya değişiklik yapmadan çıkmak için  **ESC** (B14) simgesine) basın. İkaz lambaları söner. Sesli uyarı bu şekilde yeniden programlanır.

13. FABRİKA DEĞERLERİ (SIFIRLAMA)

Bu fonksiyonu kullanarak tüm ayarları sıfırlayabilirsiniz (sıcaklık, otomatik kapanma, su sertliği, enerji tasarrufu ve tüm miktar programları fabrika değerlerine döner).

- Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter basılı haldeyken (Şek. 1) işlem yapın.
- Kontrol panelinde (B) ikaz lambaları yanana kadar **2x** (B9) simgesini basılı tutun.
-  (B12) simgesine basın: kontrol panelindeki çekirdekler (B7) yanıp sönmeye başlar.
- Fabrika değerlerine döndürmek için  **OK** (B15) simgesine (veya değişiklik yapmadan çıkmak için  **ESC** (B14) simgesine) basın. İkaz lambaları söner.

Ayarlar ve içecek miktarları bu şekilde fabrika değerlerine döndürülür.

14. RINSING (DURULAMA)



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

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



Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın.

- Bu fonksiyonu etkinleştirmek için  **OK** (B15) simgesine basın.
- Birkaç saniye sonra kahve dağıtıcısından sıcak su çıkar ve makinenin dahili devresini temizleyip ısıtır.
- Bu fonksiyonu manuel olarak durdurmak için,  **OK** simgesine yeniden basın.



Önemli Not!

- 3-4 günden uzun süre kullanmadıktan sonra makineyi yeniden açtığınızda kullanmaya başlamadan önce 2/3 durulama işlemi yapmanız şiddetle tavsiye edilir.

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

15. KAHVE HAZIRLANMASI

15.1 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 (A5) (Şek. 8) ile bir düzeltme yapılması gerekir.

Önemli Not:

Ayar düğmesi yalnızca kahve değirmeni çalışırken çevrilmelidir.


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

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

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

15.2 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

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

-  **OK** (B15) tuşuna basarak durulama yapın.
- Sıcak su fonksiyonunu kullanarak fincanları sıcak suyla ısıtın ("17. Sıcak su dağıtımı" bölümüne bakın).
- Kahve sıcaklığını arttırın (bkz. Bölüm "8. Su sertliğinin ayarlanması").







15.3 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama

Dikkat!

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



- Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A3) (Şek. 9) koyun.
- Kahve dağıtıcısını (A19) altına yerleştirin:
 - 1 kahve istiyorsanız, 1 fincan (Şek. 10).
 - 2 kahve istiyorsanız, 2 fincan.
- Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 11).

4. İsteddiğiniz kahveyi seçin:



Tarif	Miktar	Programlanabilen miktar	Önceden tanımlı tat
 Espresso (B10)	≈ 40 ml	≈30 ila ≈ 80ml arası	●●●●●
 Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml	≈80ila≈180c arası	●●●●●
 Kahve (B12)	≈ 180 ml	≈100 ila ≈240cc arası	●●●●●
 Long (B13)	≈ 160 ml	≈115 ila ≈250cc arası	●●●●●
2x (B9) +  Espresso (B10)	≈ 40 ml x 2 fincan	--	●●●●●
2x (B9) +  Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml x2 fincan	--	●●●●●

5. Hazırlama işlemi başlar ve kontrol panelinde (B) seçili simgeyle ilgili ikaz lambası yanık halde kalır.

Önemli Not:

- Aynı anda 2 fincan “espresso” veya “espresso lungo” hazırlamak için:
 - “2X” simgesine (B9) basın: seçilebilen içeceklerle ilgili simgeler yanar ve “2X” simgesi yanıp söner.  veya  tuşuna basın: hazırlama işlemi başlar.

Alternatif olarak aşağıdaki gibi ilerleyin:

-  veya  tuşuna basın: hazırlama işlemi başlar ve “2X” simgesi birkaç saniyelikliğine yanar. Yanıp sönerken “2X” simgesine basın.
- Makine kahve yaparken, dağıtım simgesine yeniden basarak dağıtımı dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Dağıtım tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını arttırmak isterseniz, kahve dağıtım simgelerinden (B10 - B13) birini (3 saniye kadar) basılı tutmanız yeterlidir.







Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdir.

Önemli Not:

- Anlamı “24. İkaz lambalarının anlamı” başlıklı bölümde açıklanan bazı ikaz lambaları kullanım sırasında kontrol panelinde (B) yanabilir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için, “15.2 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler” bölümüne başvurun.
- Kahve dışarı damla damla, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkıyorsa, “25. Sorunların giderilmesi” bölümünde verilen tavsiyeleri okuyun.
- Kendi damak zevkinize göre içecekleri kişiselleştirmek için, “15.6 Tat ve miktarın kişiselleştirilmesi” paragrafına başvurun.

15.4 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi

Kahve tadını geçici olarak değiştirmek için,  (B8) tuşuna basın:

	X-LIGHT (EKS.-HAFİF)
	LIGHT (HAFİF)
	MEDIUM (NORMAL)
	STRONG (SERT)
	X-STRONG (EKS.-SERT)
	(bkz. “15.5 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlanması”)

Önemli Not:

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

15.5 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama

Dikkat!

- Makinenin içine dâğılıp kirlenmesini önlemek için, kapalı makineye kesinlikle çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Kesinlikle 1 silme ölçekten (C2) fazla koymayın, aksi halde makinenin içi kirlenebilir veya huni (A4) tıkanabilir.





Önemli Not:

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde tek bir kahve hazırlayabilirsiniz.

1. ikaz lambası (yanana kadar (B8) simgesine üst üste basın.
2. Huninin tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 12).
3. Kahve dağıtıcısını (A19) (Şek. 10) altına bir fincan yerleştirin.
4. İsteddiğiniz kahveyi seçin:

Tarif	Miktar
Espresso (B10)	≈ 40 ml
Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml
Kahve (B12)	≈ 180 ml
Long (B13)	≈ 160 ml

5. Hazırlama işlemi başlar ve kontrol panelinde (B) seçili simgeyle ilgili ikaz lambası yanık halde kalır.



Dikkat! LONG kahve hazırlarken :

Hazırlama işleminin yarısında yanıp söner: **yenı silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun ve** OK (B15) öğesine basın.



Önemli Not:

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

15.6 Tadın ve miktarın kişiselleştirilmesi

Makine, standart tat ve miktarda kahve dağıtımını yapmak üzere fabrikada ayarlanmıştır (“15.3 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması” başlıklı paragraftaki tabloya bakın).

Kahveyi kişiselleştirmek için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Kahve dağıtıcısının ağızlarının (A19) altına yeterli büyüklükte bir fincan veya bardak yerleştirin.
2. İsteddiğiniz tadı seçene kadar (B8) öğesine basın (“15.4 Kahve tadının geçici olarak değiştirilmesi” başlıklı paragrafa bakın).
3. Kişiselleştirilecek kahveyle ilgili simgeyi basılı tutun: bu simge yanıp söner ve 4 kez tüm alarm ikaz lambaları yanıp söner.

4. Simgeyi bırakın: Simge yanıp söner ve makine kahve dağıtımına başlar.
 5. Fincandaki kahve istediğiniz seviyeye ulaştığında, aynı kahve simgesine yeniden basın.
- Bu noktada kahve tadı ile fincandaki kahve miktarı yeni ayarlara göre programlanmış olur.

16. CAPPUCCİNO HAZIRLANMASI



Yanma Tehlikesi!

Bu hazırlama işlemleri sırasında buhar çıkar: yanmamaya dikkat edin.

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



Önemli Not:

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanın. Süt köpüğünün çok az olmasını veya iri baloncuklar oluşmasını önlemek için “16.1 Kullandıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi” başlıklı paragrafta açıklandığı gibi cappuccino hazırlayıcıyı daima temizleyin.

3. Her boyuttaki kapları kullanabilmek için cappuccino hazırlayıcı (A20) hafifçe dışarı doğru çevirebilirsiniz.
4. Siyah renkli bileziği asla daldırmamaya dikkat ederek cappuccino hazırlayıcıyı süt kabının içine daldırın.



Dikkat!

Cappuccino hazırlayıcıyı dönmeye zorlamayın (Şek. 13): kırılabilir!

5. (B14) simgesine basın; (B1) ikaz lambası yanıp sönerek cihazın ısınmakta olduğunu bildirir.
6. Cihaz gereken sıcaklığa ulaştığında ikaz lambası söner ve simgesi yanıp sönmeye başlar.
7. Ardından buhar/sıcak su düğmesini (A22) I konumuna döndürün. Birkaç saniye sonra cappuccino hazırlayıcıdan süte kremalı özelliği kazandıran ve hacmini arttıran buhar çıkar. Daha kremalı bir köpük elde etmek için, kabı yavaş hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürerek hareket ettirin.
8. İsteddiğiniz köpüğü elde ettiğinizde, düğmeyi 0 konumuna çevirerek buhar dağıtımını kesin.



Yanma Tehlikesi!

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

9. Süt kremasını daha önce hazırladığımız kahveye ekleyin. Cappuccino hazırdr: arzuya göre şeker ekleyin ve isterse- niz, köpüğün üzerine bir miktar toz kakao serpiştirin.

Önemli Not!


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

16.1 Kullanıldıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi

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

Yanma Tehlikesi!



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

1. Buhar / sıcak su  düğmesini (A22) I konumuna çevirerek bir miktar su akıtın. Ardından düğmeyi şu konuma geri çevirerek dağıtımı kesin: 0.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin: cappuccino hazırlayıcıyı çıkarmak için saat yönünü tersine çevirip, aşağı doğru çekin (Şek. 14).
3. Ağız aşağı doğru çıkarın (A21 - Şek. 15).
4. Şek. 16'da okla gösterilen deliklerin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla temizleyin.
5. Ağız yerine takıp, yukarı doğru itip, saat yönünde yerine oturana kadar çevirerek cappuccino hazırlayıcıyı ağıza takın.

17. SICAK SU DAĞITIMI

Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın. Cappuccino hazırlayıcı borusu (A20) dağıtım sırasında ısınır.

1. Cappuccino hazırlayıcının (A20) altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir kap yerleştirin.
2. Buhar/sıcak su düğmesini  (A22) I konumuna döndürün.
3. Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için, buhar/ sıcak su düğmesini  0 konumuna çevirin.

Önemli Not!

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

18. TEMİZLİK

18.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

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


- Damlatma tepsi (A15) ve yoğunlaşma sıvısı tepsi (A10),
- Su haznesi (A17),
- Kahve dağıtıcısının ağızları (A19),
- Cappuccino hazırlayıcı (A20- “16.1 Kullanıldıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi”),
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A4),
- Servis kapağı (A8) açıldıktan sonra erişilen demlik (A7),
- Kontrol paneli (B).

Dikkat!

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmanız gerekmez.
- Tepsi izgarası (A14) hariç cihazın hiç bir aksamı bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

18.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi


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

-  (B15) tuşuna basarak 2/3 durulama.
- Birkaç saniye sıcak su dağıtımı (“17. Sıcak su dağıtımı” bölümü”).

Önemli Not:

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

18.3 Atık kahve kabının temizliği

 (B2) ikaz lambası yanıp söndüğünde, atık kabının (A11) boşaltılması ve temizlenmesi gerekir. Atık kabı 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 - A6 - kesinlikle kapatılmaması gerekir).

Dikkat! Yanma tehlikesi

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

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makede):

- Damlatma tepsisini (A15) (Şek. 17) çıkarın, boşaltın ve temizleyin.

- Atık kabını (A11) boşaltın ve dibinde birikebilecek tüm artıkların temizlenmesine dikkat ederek özenle yıkayın.
- Yoğuşma sıvısı-damlatma tepsisini (A10) (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.

18.4 Damlatma tepsisi ile yoğuşma sıvısı tepsisinin temizlenmesi



Dikkat!

Damlatma tepsisinde (A15) içindeki su seviyesini gösteren, (kırmızı renkli) bir yüzer gösterge (A13) mevcuttur (Şek. 18). Bu gösterge fincan yerleştirme tepsisinden (A12) çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir; aksi halde su kenarlardan taşarak makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damlatma tepsisini çıkarmak için:

1. Damlatma tepsisini ve atık kahve kabını (A11) çıkartın (Şek. 17).
2. Fincan yerleştirme tablasını (A12), tepsi ızgarasını (A14) çıkarıp, ardından damlatma tepsisini ve atık kahve kabını boşaltıp, tüm bileşenleri yıkayın.
3. Kırmızı renkli yoğuşma sıvısı-damlatma tepsisini (A10) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
4. Izgara ve atık kahve kabı ile birlikte damlatma tepsisini geri yerine takın.



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.

18.5 Makinenin içinin temizlenmesi



Elektrik çarpması tehlikesi!

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

1. Makinenin içerisinde (damlatma tepsisi çıkartılarak erişilebilir) (A15) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini bir fırça ve süngerle temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 19).

18.6 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A17) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) veya (varsa) yumuşatma filtresi (C4) değiştikçe temizleyin.

2. Filtreyi (C4) (varsa) çıkartın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) yuvasına takın, hazneyi soğuk suyla doldurup, yuvasına oturtun.
4. (Yalnızca su yumuşatma filtresi olan modellerde) 100ml su dağıtımını yapın.

18.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (A19) bir sünger veya bez kullanarak periyodik olarak temizleyin (Şek. 20A).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin (Şek. 20B).

18.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

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

18.9 Demlik temizliği

Demlik (A8) 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 (A17) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik kapağını (A7) açın (Şek. 21).
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 22).
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.



Dikkat!

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

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

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



Önemli Not:

Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), iki kol üzerine basarak doğru ebada getirin (Şek. 23).

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

19. KİREÇ ÇÖZME

Kontrol panelinde (B) ikaz lambası (B5) yanıp sönmeye başladığında ve yalnızca OK (B15) ile ESC (B14) simgeleri yanık kaldığında makinede kireç çözme işlemi yapın.

Kireç çözme işlemi hemen yapmak istiyorsanız, OK tuşuna basın ve 4. maddeden itibaren işlemleri izleyin.

Kireç çözme işlemi başka bir zamana ertelemek için, ESC tuşuna basın: ekranda ikaz lambası yanıp sönmeye başlayınca kireç çözme işleminin yapılması gerektiğini hatırlatır.

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.

Makinede kireç çözme işlemi yapmak isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1.
- 2. Damlatma tepsisini (A15), atık kabını (A11) boşaltın ve hepsini makineye geri takın.
- 3. (B5) ikaz lambası ile ESC ve OK simgeleri yanıp sönmeye kadar
- 4. Su haznesini (A17) tamamen boşaltın, varsa su yumuşatma filtresini (C4) çıkarın.
- 5. Su haznesine, haznenin iç tarafında A ile belirtilen seviyeye kadar kireç çözücü dökün (100 ml bir ambalaja denk gelir) ve ardından B seviyesine (Şek. 24) kadar bir litre su doldurup, su haznesini yerine takın.
- 6. Cappuccino hazırlayıcının (A20) ve kahve dağıtıcısının (A19) altına kapasitesi en az 1,8 litre olan bir kap yerleştirin (Şek. 25).

Dikkat! Yanma tehlikesi

Cappuccino hazırlayıcı ile kahve dağıtıcısından asit içeren sıcak su çıkar. Bu nedenle bu çözeltiyle temas etmemeye dikkat edin.

7. Kireç çözücü çözeltinin konulduğunu onaylamak için OK simgesine basın: kireç çözme programı başlar.


8. Birkaç dakika sonra ESC (B14) simgesi yanıp sönmeye başlar. Buhar/sıcak su düğmesini (A22) I konumuna döndürmeniz gerektiğini bildirir.
9. Düğme I konumuna döndürüldüğünde, kireç çözme programı başlar ve kireç çözücü çözelti cappuccino hazırlayıcıdan çıkarak, makinenin içindeki kireç artıklarını gidermek için aralıklı bir dizi durulama işlemi kendi kendine yapar. Yaklaşık 35 dakika sonra cihaz kireç çözme işlemi durdurur ve (B3) ikaz lambası yanıp söner.
10. Cihaz artık taze suyla yeni bir durulama işlemi yapmaya hazırdır. Kireç çözücü çözeltisini toplamakta kullandığınız kabı boşaltın ve su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayın MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun. Ardından su haznesini makineye yerleştirin.
11. Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boş halde kahve dağıtıcısının ve cappuccino hazırlayıcısının altına yerleştirin (Şek. 25).
12. OK simgesine basın: ESC yanıp sönmeye başlar. Buhar/sıcak su düğmesini O konumuna döndürmeniz gerektiğini bildirir.
13. Durulama işlemi başlatmak için sıcak su/buhar düğmesini O konumuna çevirin. Sıcak su, kahve dağıtıcısından çıkar.
14. Önceden ayarlanan süre dolduğunda, ESC yanıp sönmeye başlar. Düğmeyi I konumuna çevirin: dağıtım cappuccino hazırlayıcıdan devam eder. Haznedeki su bittiğinde, ikaz lambası (B3) yanar.
15. Cihaz artık taze suyla ikinci bir durulama işlemi yapmaya hazırdır. Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boşaltın ve su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayın MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun, daha önce çıkarılmışsa, su yumuşatma filtresini takıp, su haznesini makineye yerleştirin.
16. Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boş halde cappuccino hazırlayıcısının altına yerleştirin.
17. OK simgesine basın: Cihaz yalnızca cappuccino hazırlayıcıdan durulama yapmaya devam eder.
18. Haznedeki su bittiğinde, ikaz lambası yanıp söner.
19. Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boşaltın, su haznesini çıkarıp, MAX seviyesine kadar taze suyla doldurduktan sonra makineye geri takın: ESC simgesi yanıp söner.
20. Düğmeyi O konumuna çevirin.
21. Damlatma tepsisini (A15) ve atık kahve kabını (A11) boşaltın ve yerine takın.

Kireç çözme işlemi böylece tamamlanmıştır.

i **Önemli Not!**

- Kireç çözüme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.
- Kireç çözüme işlemi uygulandıktan sonra atık kahve kabında (A11) su kalması normaldir.
- Su haznesi MAX seviyesine kadar doldurulmadığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını ister: bu işlem, cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözelti kalmamasını garanti etmek içindir.









20. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

Su sertliğine bağlı önceden belirlenmiş bir çalışma süresinden sonra  (B5) ikaz lambası yanar.


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




20.1 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.

Su sertliği ölçme şeridi	Su sertliği	İlgili program
	düşük	
	orta	
	yüksek	
	en yüksek	

20.2 Su sertliğinin ayarlanması

1. Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter basılı haldeyken (Şek. 1) işlem yapın.
2. Kontrol panelinde (B) simgeler yanana kadar **2x** (B9) simgesini basılı tutun.
3.  (B8) simgesine basın.

4.  simgesine yeniden basarak su sertliği seviyesini seçin:
 5. Onaylamak için  **OK** (B15) simgesine (veya değişiklik yapmadan çıkmak için  **ESC** (B14) simgesine) basın. İkaz lambaları söner.
- Bu noktada makine su sertliğinin yeni ayarına göre yeniden programlanır.

21. 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.

21.1 Filtrenin takılması

1. Filtreyi (C4) paketinden çıkarın. Tarih diskini, ürünle birlikte gelen filtreye göre değişiklik gösterir (Şek. 26).
2. Tarih diskini önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.

i **Önemli Not**

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

3. Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine Şek. 27'de gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın.
4. Makinenin haznesini (A17) çıkartın ve su doldurun.
5. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hafifçe bastırarak hava kabarcıklarının çıkması için eğin (Şek. 28).
6. Filtreyi yuvasına takın (A18) ve sonuna kadar bastırın (Şek. 29).
7. Hazneyi kapakla kapatın (A16 - Şek. 30), ardından hazneyi makineye takın.
8. Cappuccino hazırlayıcısının/sıcak su dağıtıcısının (A20) altına bir kap yerleştirin (kapasite: en az 500ml).
9. Buhar/sıcak su düğmesini  (A22) I konumuna çevirerek sıcak su dağıtımını  yapın.
10. En az 500 ml su dağıtımı yaptıktan sonra buhar/sıcak su düğmesini  0 konumuna çevirin.

Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

21.2 Filtrenin değiştirilmesi

İki aylık süre dolduğunda (tarih diskine bakın) veya cihaz 3 hafta boyunca kullanılmazsa, filtrenin değiştirilmesi gerekir:

- Hazneyi (A17) ve tükenen filtreyi (C4) çıkarın.
- Yeni filtreyi paketinden çıkarın ve önceki paragrafta 2 ila 10 arasındaki maddelerde gösterildiği gibi ilerleyin.

Artık yeni filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

22. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Çekilen güç:	1450W
Basınç:	1,5MPa (15 bar)
Su haznesi azami kapasitesi:	1,8 l
Ebatlar (UxGxY):	240x440x360 mm

Kablo uzunluğu:	1150 mm
Ağırlık:	9,2 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	300 g



Bu cihaz, gıda maddeleriyle temas eden malzemelere ilişkin 1935/2004 sayılı Yönetmeliğe uygundur.












23. BERTARAF










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

24. İKAZ LAMBALARININ ANLAMI

GÖRÜNTÜLENEN LAMBASI	İKAZ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
 YANIP SÖNER		Haznedeki (A17) su yetersiz	Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın.
 SABİT YANAR		Hazne (A17) takılı değil veya doğru yerleştirilmedi	Hazneyi doğru takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın.
 YANIP SÖNER		Atık kabı (A11) dolu.	Atık kahve kabını ve damlatma tepsisini (A15) boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin (Şek. 16). 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.
 SABİT YANAR		Temizlikten sonra atık kabı (A11) takılmadı.	Damla toplama haznesini (A15) ve atık kahve kabını takın.
 SABİT YANAR		Kahve çekirdeği bitti	Çekirdek kahve haznesini (A3 - Şek. 9) doldurun.
 YANIP SÖNER		Çekilmiş kahve hunisi (A4) tıkalı.	Huniyi, "18.8 Çekilmiş kahve doldurmak için huni" paragrafında açıklandığı gibi bir fırça yardımıyla boşaltın.
 SABİT YANAR		"Çekilmiş kahve" fonksiyonu seçilmiş ancak huniye (A4) çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye (Şek. 12) çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve fonksiyonunun seçimini kaldırın.
 YANIP SÖNER		Çekilmiş kahve hunisi (A4) tıkalı.	Huniyi, "18.8 Çekilmiş kahve doldurmak için huni" paragrafında açıklandığı gibi bir fırça yardımıyla boşaltın.


 <p>YANIP SÖNER</p>	<p>Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini hatırlatır.</p>	<p>“19. Kireç çözme” bölümünde açıklanan kireç çözme programının en kısa zamanda yapılması gerekir.</p>
 <p>YANIP SÖNER</p>  <p>YANIP SÖNER</p>	<p>Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor</p> <p>Su yumuşatma filtresi (C4) varsa, devrenin içinde dağıtım yapılmasını engelleyen bir hava kabarcığı kalmış olabilir</p>	<p>Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken (A5 - Şek. 8) 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 ("15.1 Kahve değirmeninin ayarlanması" paragrafına bakın). Sorun devam ederse, su haznesinin (A17) sonuna kadar takılı olduğundan emin olup, sıcak su/buhar dağıtım düğmesini (A22) I konumuna çevirin ve akış düzenli olana kadar bir miktar su dağıtımı yapın.</p> <p>Buhar düğmesini (A22) I konumuna çevirerek akış düzenli olana kadar bir miktar su dağıtımı yapın.</p>
 <p>YANIP SÖNER</p>  <p>YANIP SÖNER</p>	<p>Kullanılan çekilmiş kahve çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor</p> <p>Su yumuşatma filtresi (C4) varsa, devrenin içinde dağıtım yapılmasını engelleyen bir hava kabarcığı kalmış olabilir</p>	<p>Daha az çekilmiş veya farklı tipte bir kahve kullanarak dağıtımı tekrarlayın. Sorun devam ederse, su haznesinin (A17) sonuna kadar takılı olduğundan emin olup, buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (A22) I konumuna çevirin ve akış düzenli olana kadar bir miktar su dağıtımı yapın.</p> <p>Buhar düğmesini (A22) I konumuna çevirerek akış düzenli olana kadar bir miktar su dağıtımı yapın.</p>
 <p>YANIP SÖNER</p>  <p>SABİT YANAR</p>	<p>Çekilmiş kahve fonksiyonuyla birlikte LONG kahve istenmiş</p>	<p>Huniye (A4) bir silme ölçek (C2) çekilmiş kahve koyun ve devam edip işlemi tamamlamak için  OK (B15) tuşuna basın.</p>
 <p>SABİT YANAR</p>  <p>YANIP SÖNER</p>	<p>Fazla miktarda kahve kullanıldı</p>	<p> (B8) tuşuna basarak daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.</p>



 <p>LAMBASI + LAMBASI</p>  <p>YANIP SÖNER</p>	Su devresi boş	Su dağıtım durana kadar buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (A22) I konumuna çevirip, ardından yeniden 0 konumuna çevirin. Sıcak su veya buhar dağıtım sırasında bu alarm verilirse, düğmeyi yeniden 0 konumuna çevirin. Su dağıtım durana kadar buhar/sıcak su dağıtım düğmesini I konumuna çevirip, ardından yeniden 0 konumuna çevirin. Sorun devam ederse, su haznesinin (A17) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.
 <p>SABİT YANAR</p>	Makinenin içi çok kirlidir	"18. Temizlik" bölümünde açıklandığı gibi makineyi iyice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala bu mesajı gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
 <p>YANIP SÖNER</p>	Temizlik sonrasında demlik (A8) takılmadı.	"18.9 Demliğin temizliği" paragrafında açıklandığı gibi demliği takın.
 <p>YANIP SÖNER</p>	Buhar/sıcak su düğmesinin (A22) çevrilmesi gerektiğini gösterir	Buhar/sıcak su düğmesini çevirin.
 <p>YANIP SÖNER</p>  <p>ESC + OK</p> <p>SABİT YANAR</p>	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini bildirir	Kireç çözme uygulamasının en kısa zamanda yapılması gerekir (bkz. Böl. "19. Kireç çözme").

25. 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,  simgesine (B15) basarak durulama yapmak suretiyle iç tesisatı ısıtın.
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden daha yüksek bir sıcaklık ayarlarının (bkz. Böl. "9. Sıcaklığın ayarlanması").

Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar düğmesini (A5), kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 8). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. "15.1 Kahve değirmeninin ayarlanması").
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor	Çekilmiş kahve çok ince.	Çekim ayar düğmesini (A5), kahve değirmeni çalışır halde, 7 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 8). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. "15.1 Kahve değirmeninin ayarlanması").
Cihaz kahve dağıtımı yapmıyor	Cihaz içindeki kirleri algılar:  ikaz lambası (B1) yanıp söner	Cihazın yeniden kullanıma hazır olmasını bekleyip, istediğiniz içeceği yeniden seçin. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun.
Demlik (A8) çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı	 tuşuna (A23) basarak kapatma işlemi yapın (bkz. Böl. "7. Cihazın kapatılması").
Kireç çözme işlemi tamamlandığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını gerektiriyor	İki durulama işlemi sırasında hazne MAX seviyesine kadar doldurulmamış.	Cihazın istediği gibi ilerleyin ancak suyun taşmasını önlemek için önce damlatma tepsisini (A15) boşaltın.
Köpüklü sütte iri baloncuklar var	Süt yeterli 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 olmuyor	Cappuccino hazırlayıcı (A22) ve buhar/sıcak su ağız (A21) kirli	"16.1 Kullandıktan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi" paragrafında belirtildiği gibi temizlik yapın.
Kullanım sırasında buhar dağıtımı kesiliyor	Buhar dağıtımını kesen bir güvenlik donanımı mevcuttur	Birkaç dakika bekleyip, ardından buhar fonksiyonunu yeniden çalıştırın.
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil	Fişi elektrik prizine takın (Şek. 1).
	Ana şalter (A6) basılı değil	Ana şaltere basın (Şek. 1).
Dağıtım ağızlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkıyor	Kahve dağıtıcısının (A19) ağızları tıkalı	"18.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizlenmesi" paragrafında belirtildiği gibi dağıtıcıları temizleyin.