

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	114
1.1 Parantez içindeki harfler	114
1.2 Sorunlar ve çözümleri.....	114
1.3 Uygulamayı indirin!.....	114
2. TANIMLAMA	114
2.1 Cihazın tanımlaması (sayfa 3 - A)	114
2.2 Ana sayfanın (ana ekranın) açıklaması (sayfa 2 - B)	114
2.3 Aksesuarların tanımlamaları (s. 2 - C)	114
2.4 Süt kabının açıklaması (s. 2 - D)	115
3. CİHAZI İLK DEFA KULLANMA ☺	115
4. CİHAZIN AÇILMASI ☺	116
5. CİHAZIN KAPATILMASI	116
6. MENÜ AYARLARI ☺	116
6.1 Durulama	116
6.2 Kireç çözme	116
6.3 Bağlantı	116
6.4 Çekme ayarı	117
6.5 Kahve sıcaklığı.....	117
6.6 Dil seçimi.....	117
6.7 Profili değiştirme.....	117
6.8 Otomatik kapanma	118
6.9 Genel.....	118
6.10 Su filtresi	118
6.11 Su sertliği	118
6.12 Fabrika değerleri	118
6.13 Devre boşaltma	118
6.14 İstatistikler	118
7. KAHVE HAZIRLAMA ☺	119
7.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama.....	119
7.2 Bir dokunuşla kendi kahveniz.....	119
7.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi	119
7.4 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	119
7.5 Bean Adapt Technology ve Espresso SOUL	120
7.6 Kahve içeceği hazırlamaya yönelik genel talimatlar	120
7.7 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	120
8. KAHVE SÜRAHISI ☺	120
8.1 Sürahinin temizlenmesi	121
9. OVER ICE (YALNIZCA ECAM61X.7Y)	121
10. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI ☺ ..	121
10.1 Süt haznesinin doldurulması ve takılması	121
10.3 Bir dokunuşla sütlü içeceğiniz	123
10.4 İçeceğin kişiselleştirilmesi	123
10.5 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi	123
11. MUG TO GO (YALNIZCA ECAM61X.7Y)	123
11.1 Travel Mug aksesuarının her kullanımdan sonra temizlenmesi.....	124
12. ÇAY FONKSİYONU	124
13. SICAK SU DAĞITIMI ☺	125
13.1 Bir dokunuşla içecek.....	125
13.2 İçeceğin kişiselleştirilmesi	125
14. (MY) İÇEĞİNİN KILAVUZLU KİŞİSELLEŞTİRMESİ ☺	125
15. KENDİ PROFİLİNİZİ SEÇİN ☺	126
16. TEMİZLİK ☺	126
16.1 Makinenin temizliği	126
16.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi	126
16.3 Çekirdek kahve kabının temizliği.....	126
16.4 Damlatma tepsi ile tepsiz izgarasının temizlenmesi	127
16.5 Makinenin içinin temizlenmesi.....	127
16.6 Su haznesinin temizliği	127
16.7 Kahve ağzlarının temizlenmesi	127
16.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği..	128
16.9 Demlik temizliği.....	128
16.10 Süt kabının (D) temizlenmesi	129
17. KİREÇ ÇÖZME ☺	129
18. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI ☺ ..	130
18.1 Su sertliğinin ölçülmesi.....	130
18.2 Su sertliğinin ayarlanması.....	131
19. SU YUMUŞATMA FİLTRESİ ☺	131
19.1 Filtrenin takılması	131
19.2 Filtrenin değiştirilmesi	131
19.3 Filtrenin çıkartılması	132
20. TEKNİK ÖZELLİKLER	132
20.1 Enerji tasarrufuyla ilgili tavsiyeler	132
21. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR ☺	133
22. SORUNLARIN GİDERİLMESİ ☺	138

1. GİRİŞ

Bu otomatik kahve ve cappuccino makinesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu kullanım talimatlarını okumak için birkaç dakikanızı ayırın. Bu şekilde, tehlikelere maruz kalınmasını veya makinenin bozulmasını engelleyebilirsiniz.

1.1 Parantez içindeki harfler

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

1.2 Sorunlar ve çözümleri

Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, her şeyden önce "21. Ekran-da görüntülenen mesajlar" ve "22. 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 Servisi'ne başvurun. Adresleri, makine ile birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.

1.3 Uygulamayı indirin!



Uygulamayı indirin ve Uygulamanın içindeki talimatları izleyerek hesabınızı oluşturun.

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

Bu Uygulamada kahve dünyasına ilişkin bilgiler, tavsiyeler, ilgi çekici konuları bulacak ve makinenizle ilgili tüm bilgileri elinizin altında tutabileceksiniz.



Bu işaret, Uygulamadan yönetebileceğiniz veya başvurabileceğiniz fonksiyonları belirtir.

Ayrıca, yeni içecekler oluşturabilir ve bunları makinenizde kaydedebilirsiniz.

Önemli Not:

- Uygulama fonksiyonlarına erişim sağlamak için makinenin ayarlar menüsünden bağlantı özelliğini etkinleştirin (bkz. "6.3 Bağlantı").
- Cihazın uyumluluğunu "compatibledevices.delonghi.com" adresinde kontrol edin.

2. TANIMLAMA

2.1 Cihazın tanımlaması (sayfa 3 - A)

- A1. Fincan yerleştirme rafı
- A2. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A3. Çekilmiş kahve hunisi (çıkarılabilir)
- A4. Çekilmiş kahve ölçüğü yuvası
- A5. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A6. Kahve çekirdeği haznesi
- A7. Ana şalter (ON/OFF)
- A8. Güç kablosu konektör yuvası
- A9. Tuşu: makineyi açmak veya kapatmak içindir (hazırda bekleme)
- A10. Demlik kapağı
- A11. Çıkarılabilen demlik
- A12. Süt kabı ve kireç çözücü dağıtıcısı konektör kapağı
- A13. Süt kabı ve kireç çözücü dağıtıcısı konektörü
- A14. Yüksekliği ayarlanabilen kahve/sıcak su dağıtıcısı
- A15. Dağıtıcı kapağı
- A16. Üst dağıtıcı ağız
- A17. Alt dağıtıcı ağız
- A18. Yoğuşma sıvısı toplama haznesi
- A19. Su haznesi kapağı
- A20. Su haznesi
- A21. Fincan yerleştirme tepsi
- A22. Hazne izgarası
- A23. Damla toplama haznesi su seviye göstergesi
- A24. Damlatma tepsi
- A25. Çekirdek kahve kabı
- A26. Çekirdek kahve kabı için destek

2.2 Ana sayfanın (ana ekranın) açıklaması (sayfa 2 - B)

- B1. Bean Adapt Technology (uygulamadan etkinleştirin): bkz. "7.5 Bean Adapt Technology ve Espresso SOUL"
- B2. Programlanabilen profiller (bkz. "15. Kendi profilinizi seçin")
- B3. İçecek ayarlarını görüntülemek ve gerektiğinde kişiselleştirmek için
- B4. Seçilebilen içecekler (doğrudan seçim)
- B5. Ekran
- B6. Makine ayarları menüsü

Bakım isteği ikaz lambaları

- B7. Kireç çözme isteği ikaz lambası
- B8. Süt haznesi temizleme isteği ikaz lambası
- B9. Filtre tükendi ikaz lambası

2.3 Aksesuarların tanımlamaları (s. 2 - C)

- C1. "Total Hardness Test" reaktif şerit (hızlı kılavuza eklenmiştir)
- C2. Çekilmiş kahve doz belirleme ölçüğü (yuvasına yerleştirilmiştir (A4))

Starter Set (Başlangıç Seti) içinde bulunan aksesuarlar:

- C3. Kireç çözücü
- C4. Su yumuşatma filtresi (*yalnızca bazı modellerde)
- C5. Temizlik fırçası
- C6. Elektrik kablosu
- C7. Kireç çözme işlemi için dağıtıcı (her kullanımdan sonra dağıtıcısı saklayın)

Yalnızca bazı modellerde mevcut olan aksesuarlar:

- C8. Kahve sürahişi (*yalnızca bazı modellerde)
- C9. Travel mug (*yalnızca bazı modellerde)

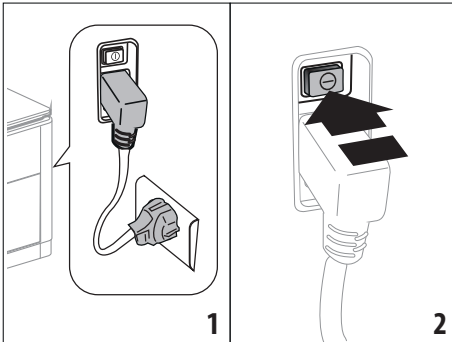
2.4 Süt kabının açıklaması (s. 2 - D)

- D1. Süt haznesinin kapağı
- D2. Süt doldurma kapağı
- D3. Köpük ayar/temizlik (Clean) düğmesi
- D4. Düğme yuvası
- D5. Süt haznesi yuvası-konektörü (temizlik amaçlı çıkarılabilir)
- D6. Süt dağıtıcı yuvası
- D7. Süt dağıtıcı (yüksekliği ayarlanabilir)
- D8. Süt dağıtıcı uzatması (ayarlanabilir)
- D9. Süt daldırma borusu
- D10. Süt kabı (*termik, bazı modellerde)

3. CİHAZI İLK DEFA KULLANMA 📶

Önemli Not:

- Öğütücüdeki muhtemel kahve emareleri, satışa sunulmadan önce makine üzerinde yapılan ayar testlerinin sonucudur ve bu testler ürüne gösterdiğimiz titiz özenden kaynaklanır.
- Su veya sütle temas edecek çıkarılabilen tüm aksesuarları (süt kabı (D), travel mug (C9), kahve sürahişi (C8), su haznesi (A20)) ilk kullanımda sıcak suyla durulayın. Süt kabının bulaşık makinesinde yıkanması tavsiye edilir.
- Su sertliğinin "18. Su sertliğinin programlanması 📶" bölümünde açıklanan prosedüre göre en kısa zamanda kişiselleştirilmesi tavsiye edilir.

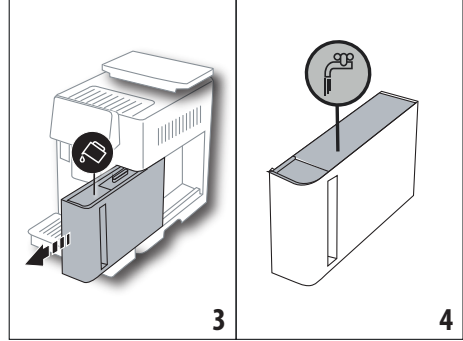


1. Güç kablosunu (C6) cihazın arkasındaki yuvasına (A8) takın, cihazı elektrik şebekesine (Şek. 1) bağlayın ve cihazın arka-

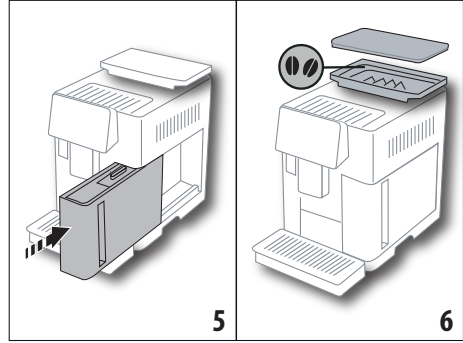
sında bulunan ana şalterin (A7) basılı olduğundan emin olun (Şek. 2).

2. İstedığınız dille ilgili bayrağa basın.

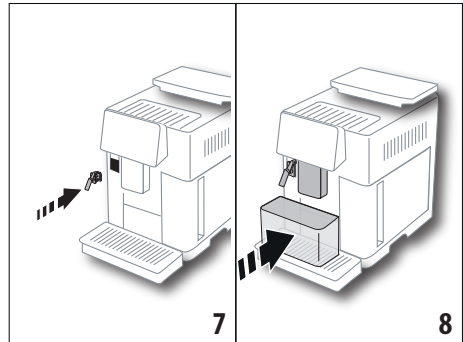
Ardından cihazın ekranında (B5) belirtilen talimatları izleyerek devam edin:



3. Su haznesini (A20) (Şek. 3) çıkarın, MAX çizgisine (haznenin içinde yan taraftadır) kadar taze suyla doldurun (Şek. 4).
4. Ardından hazneyi yerleştirin (Şek. 5), sonrasında "İleri" ögesine basarak onaylayın.

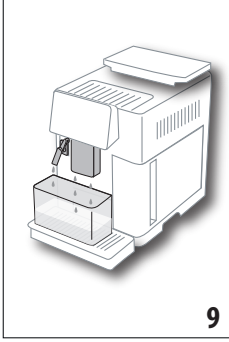


5. Çekirdek kahve kabını (A6) (Şek. 6) doldurup, ardından "İleri" ögesine basarak onaylayın.



6. Kireç çözücü dağıtıcısını (C7) (Starter Set'e (Başlangıç Seti-ne) dahildir) süt kabı konektörüne (A13) (Şek. 7) bağlayın

ve kahve dağıtıcısı (A14) ile kireç çözücü dağıtıcısının (Şek. 8) altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin..



7. Devreyi suyla doldurmak için "Ok" ögesine basın: Cihaz dağıtıcılardan su dağıtımı yapar (Şek. 9).
8. Dağıtım tamamlandığında makine, kahve dağıtıcısından (A14) sıcak su çıkacak şekilde durulama yaparak ısıtma işlemine devam eder. Isıtma işlemi tamamlandığında makine tarafından ana sayfada (B) bir tanıtma videosu görüntülenir.

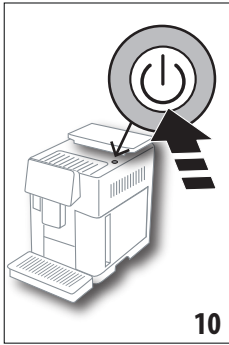
Önemli Not:


- İlk kullanımda, makinenin fincanda tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.
- İlk kullanımda su devresi boş olduğundan makine çok gürültü çıkarabilir: devre doldukça bu gürültü azalacaktır.
- İlk çalıştırma tamamlandığında, dağıtıcısı (C7) çıkarıp, saklayın: Makinede bazı bakım işlemleri yaparken gerekli olacaktır.

4. CİHAZIN AÇILMASI

Önemli Not:

- Cihazı çalıştırmadan önce, ana şalterin (A7) basılı durumda olduğundan emin olun (Şek. 2).
- Cihaz her açıldığında, durduramayacağınız bir ön ısıtma ve çalkalama işlemini otomatik olarak uygular. Cihaz, yalnızca bu evre tamamlandıktan sonra hazır konuma geçer.



1. Cihazı açmak için  tuşuna (A9) (Şek. 10) basın: Cihaz açılır
2. Isıtma işlemi tamamlandığında, kahve dağıtıcısından (A14) sıcak su çıkan bir durulama aşaması başlar; bu cihaz kazanı ısıtmanın yanı sıra ısınmaları için sıcak suyu iç kanallarda dolaştırır.

Önemli Not: İlk kullanımda:


3. Ana sayfayla (B) ilgili kısa bir tanıtım videosu izlemek için "Ok" ögesine basın.

4. Video sona erdiğinde ana sayfaya (homepage) gitmek için "Ok" ögesine (veya videoyu tekrar izlemek için "Tekrarla" ögesine) basın.

Ana sayfa görüntülediğinde cihaz gereken sıcaklığa ulaşmıştır.

5. CİHAZIN KAPATILMASI

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

1. Cihazı kapatmak için  tuşuna (A9) (Şek. 10) basın.
2. Bu özellik varsa, cihaz sıcak suyla kahve dağıtıcısından (A14) durulama yapar ve ardından kapanır (hazırda bekleme).

Önemli Not:

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

3. Cihazın arka tarafında yer alan ana şalteri (A7) bırakın (Şek. 2).

Dikkat!

Cihaz açıkken asla ana şaltere basmayın.

6. MENÜ AYARLARI

6.1 Durulama

Bu fonksiyonla kahve/sıcak su dağıtıcısından (A14) ve takılıysa kireç çözücü dağıtıcısından (C7)) dışarı makinenin içindeki tesisatı temizleyecek ve ısıtacak şekilde sıcak su çıkabilir.

Dağıtıcıların altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 8).

Bu fonksiyonu etkinleştirmek için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. Burada "Durulama" ögesini seçin.
3. Dağıtımı başlatmak için "Ok" ögesine basın: Birkaç saniye sonra makinenin içindeki tesisatı temizleyip ısıtan sıcak su dışarı çıkar (Şek. 9).
4. Durulamayı durdurmak için "İptal" ögesine basın veya kendiliğinden durmasını bekleyin.

Önemli Not:

- 3-4 günden uzun süre kullanmadıktan sonra makineyi yeniden açtığınızda kullanmaya başlamadan önce 2-3 durulama işlemi yapmanız şiddetle tavsiye edilir.
- Bu fonksiyonu uyguladıktan sonra çekirdek kabında (A25) su kalması normaldir.

6.2 Kireç çözme

Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için "17. Kireç çözme" bölümüne bakın.



6.3 Bağlantı

Bu fonksiyonla makinenin bağlantı özelliğini açabilir veya kapatabilirsiniz. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Bağlantı" ögesini seçin.
3. "İleri" ögesine basın.

- Wi-Fi bağlantıyı ve uzaktan kontrolü etkinleştirin (Delonghi Coffee Link Uygulamasıyla gerçekleştirilir).
- Ekranında makinenin PIN kodu görüntülenir, bu kod Uygulamadan bağlantı yapmak için gereklidir.
- Belleğe alınan yeni seçimle ana sayfaya (B) dönmek için “←” ögesine basın.

Ayarlar menüsünde (B6) bağlantı durumuyla ilgili simge diğerleriyle (örn. kireç çözme, vb.) değişmeli olarak görüntülenir

Ana sayfadaki simge	Anlamı
	Cihaz bağlı
	Cihaz evdeki Wi-Fi ağına bağlı ancak ağ yok veya buluta ulaşamıyor
--	Bağlantı devre dışı. Etkinleştirmek için “Ayarlar” menüsüne girin (B6)


Önemli Not:

Uzaktan bağlantı kapalıysa, uygulamanın bazı fonksiyonları (örn. içeceklerin dağıtımı) kullanılamaz.

Wi-Fi ağının adı veya parolası değişirse ya da yeni bir Wi-Fi ağına bağlanmak isterseniz, aşağıda belirtildiği gibi sıfırlama prosedürünü uygulamanız gerekir:

- Yukarıda 1. maddeden 3. maddeye kadar belirtildiği gibi ilerleyin.
- “Sıfırla” ögesine basın.
- Ağ ayarlarını silme işlemini onaylamak için “Ok” ögesine basın.
- Yeni bilgileri kullanarak Uygulamadan tekrar bağlanın.

6.4 Çekme ayarı

Kullanılan kahve çekirdeğine göre bu parametreyi uygun şekilde ayarlamak için Coffee Link Uygulamasında  Bean Adapt Technology ögesine gitmenizi öneririz

Tersine, ayarlar menüsünden ilerlemek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Ayarlar menüsüne basın (B6).
- “Çekme ayarı”: ögesini seçin: Ekranında (B5) kahve çekme derecesine ilişkin tavsiyelerin bulunduğu bir eğitim sunumu önerilir: bu sunumu atlamak isterseniz, “Atla” ögesine, aksi halde sunuma devam etmek için “İleri” ögesine basın.
- Eğitici sunumda daha önce verilen talimatları izleyerek ve vurgulanan aralıktaki seçilebilen rakamlardan birine doğrudan basarak istediğiniz çekme seviyesini seçin.
- Seçimi onaylamak için “Ok” ögesine basın: “Fincandaki sonucun değişmesi yaklaşık 5 dağıtım sonra algılanabilir olacaktır”.


- Onaylamak ve yeni belleğe alınan seçimle ana sayfaya (B) dönmek için “Ok” ögesine basın.

Önemli Not:

- Diğer değişiklikleri açıklanan prosedürün ardından en az 5 kahve dağıtımı yaptıktan sonra gerçekleştirmeniz tavsiye edilir. Kahve dağıtımının doğru olmadığını tekrar fark ederseniz, prosedürü tekrarlayın.
- Öncesinde en az iki kez kahveyle hazırlanan içecek dağıtımını yapmazsanız, her seferinde birden çok dağıtım seviyesi uygulayamazsınız.
- Kahve değirmeni ayarlarına (bir yıldızla gösterilir) dönmek için “Tanımlı” ögesine basın.

6.5 Kahve sıcaklığı

Kahve yapacağınız suyun sıcaklığını değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Ayarlar menüsüne basın (B6).
- Burada “Kahve sıcaklığı” ögesini seçin.
- Bu fonksiyondan daha iyi yararlanmak için Uygulamada  Bean Adapt Technology ögesine erişim sağlayın. Tersine ayarlar menüsünden devam etmek isterseniz, “Ok” ögesine basın.
- Önerilenler arasından istediğiniz sıcaklığı seçin.
- Belleğe alınan yeni seçimle ana sayfaya (B) dönmek için “←” ögesine basın.

Önemli Not:

- Her bir profil için farklı bir sıcaklık ayarı yapabilirsiniz (bkz. “14. (My) içeceğinin kılavuzlu kişiselleştirmesi” bölümü).
- Sıcaklık değişimi uzun içeceklerde daha etkilidir.

6.6 Dil seçimi

Ekranında (B5) görüntülenen dili değiştirmek istiyorsanız, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Ayarlar menüsüne basın (B6).
- “Dili seçin” ögesini seçin.
- Seçmek istediğiniz dille ilgili bayağa basın (mevcut olan dillerin tümünü görmek için “İleri” veya “geri” tuşuna basın): Ekran derhal seçile dile göre güncellenir.
- Belleğe alınan yeni seçimle ana sayfaya (B) dönmek için “←” ögesine basın.

6.7 Profili değiştirme

Bu fonksiyonla her profilin görselini ve rengini değiştirebilirsiniz. Simgeyi kişiselleştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Ayarlar menüsüne basın (B6).
- “Profil değiştir” ögesini seçin.
- Profili seçin ve “İleri” ögesine basın.
- Dilediğiniz gibi kişiselleştirme yapın ve onaylamak için “Ok” ögesine basın.

5. Belleğe alınan yeni seçimle ana sayfaya (B) dönmek için “←” ögesine basın.

Önemli Not:

Modele göre 3 veya 5 profili kişiselleştirebilirsiniz.


6.8 Otomatik kapanma

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

Otomatik kapanma özelliğini programlamak için aşağıdaki gibi hareket edin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. “Otomatik kapanma” ögesini seçin.
3. İsteddiğiniz zaman aralığını (15, 30 dakika veya 1, 2 veya 3 saat) seçin.
4. Belleğe alınan yeni seçimle ana sayfaya (B) dönmek için “←” ögesine basın.

6.9 Genel

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
 2. “Genel” ögesini seçin.
- Bu ögede basit bir dokunuşla aşağıdaki fonksiyonları etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz:
- “Ses. ikaz”: Etkin olduğunda her işlemden bir sesli ikaz verir.
 - “Enerji tasarrufu”: Bu fonksiyonla enerji tasarrufu modunu etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu fonksiyon devrede olduğunda, Avrupa standartlarına uygun şekilde en düşük enerji tüketimi garanti edilir. Etkin olduğunu bildirmek için ayarlar menüsü simgesinde (B6)  ögesi görüntülenir.

6.10 Su filtresi

Filtre (C7) ile ilgili talimatlar için “19. Su yumuşatma filtresi” bölümüne bakın.

6.11 Su sertliği

Su sertliğinin ayarlanmasıyla ilgili talimatlar için “18. Su sertliğinin programlanması” bölümüne bakın.

6.12 Fabrika değerleri

Bu fonksiyonla menü ayarlarının hepsi başlangıçtaki durumlarına ve kullanıcı tarafından yapılan tüm kişiselleştirmeler fabrika değerlerine döner (ancak ayarlandığı şekilde kalan dil ile istatistik bilgileri bunun dışındadır).

Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. “Fabrika değ.” ögesini seçin.
- Makineyi yeniden fabrika değerlerine göre ayarlamak için “Ok” ögesine basın veya tek bir profili sıfırlamak için sonraki ekrana gitmek amacıyla oka basıp, sıfırlanacak profili seçin ve “Ok” ögesine basın.
3. Fabrika değerlerine döndürme işlemini onaylamak için “Ok” ögesine yeniden basın.

4. Menüden çıkmak ve ana sayfaya (B) dönmek için “Ok” ögesine basın.

Önemli Not:

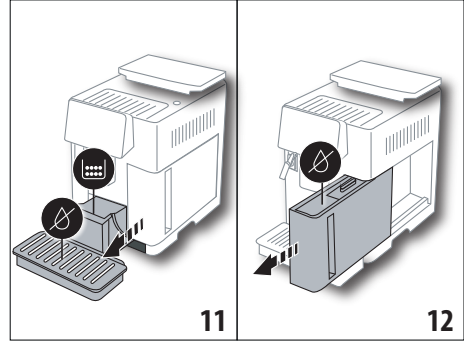
Makineyi (tek bir profili değil) fabrika değerlerine döndürdükten sonra cihaz tanıtım videosunu yeniden sunar.

6.13 Devre boşaltma

Dahili devrelerde suyun donmasını önlemek için belirli bir süre kullanılmayacağı zaman veya cihazı teknik servis merkezine götüreceğinizde makinenin hidrolik devresini boşaltmanız tavsiye edilir.

Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. Burada “Devreyi boşalt”.
3. Kılavuzlu prosedürü başlatmak için “Ok” ögesine basın.
4. Çekirdek kabını (A25) ve damlatma tepsisini (A24) (Şek. 11) boşaltıp, ardından “İleri” ögesine basın.



5. Dağıtıcıyı (C7) süt kabı konektörüne (A13) (Şek. 7) takın.
6. Dağıtıcıların altına 0,5l kapasiteli bir kap yerleştirin (Şek. 8). “Ok” ögesine basın.
7. Cihaz dağıtıcılarda sıcak suyla durulama yapar.
8. Durulama sona erdikten sonra su haznesini (A20) (Şek. 12) çıkarıp boşaltın; varsa, su yumuşatma filtresini (C7) haznedenden çıkarın ve “İleri” ögesine basın.
9. Hazneyi (boş) geri takın ve “Ok” ögesine basın.
10. Makinenin boşaltma işlemini yapmasını bekleyin; (Dikkat: Dağıtıcılardan sıcak su çıkar!). Devre boşaldıkça cihazın çıkardığı gürültü artabilir: bu, makinenin normal çalışma durumudur.
11. Boşaltma işlemi tamamlandığında, damlatma tepsisini çıkarın, boşaltın ve geri takın, ardından “İleri” ögesine basın.
12. “Ok” ögesine basın: Cihaz kapanır (hazırda bekleme).

Cihazın bir sonraki açılışında “3. Cihazı ilk defa kullanma” bölümünde verilen talimatlara göre ilerleyin.

6.14 İstatistikler

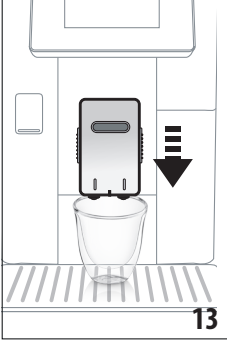
Bu işlev ile makinenin istatistiksel verileri görüntülenir. Görüntülemek için aşağıdaki gibi uygulayın:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).

2. "İstatistik" ögesini seçin: "İleri" veya "Geri" öğelerine basarak ekranlar arasında kaydırma yapmak suretiyle verileri görüntüleyin.
3. Ana sayfaya (B) dönmek için "←" ögesine basın.

7. KAHVE HAZIRLAMA

7.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama



Dikkat!

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

1. Kahve dağıtıcısının (A14) altına 1 veya 2 fincan yerleştirin.
2. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincana yaklaş-tırın (Şek. 13): böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz.

3. İlerleyen paragraflarda belirtildiği gibi istediğiniz kahveyi seçin.

7.2 Bir dokunuşla kendi kahveniz



Kahveli içecek dağıtımı yapmak için ana sayfada (B) doğrudan istediğiniz kahveyle (örn. Espresso, Şek. 14) ilgili görsele basın: Cihaz hazırlama işlemine geçer.

Ekran (B5) seçilen içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ile her bir aşamanın (kahve çekme, dağıtma) açıklaması görüntülenir.

Hazırlama işlemi tamamlandığında ekranda "İçeceğiniz hazır!" mesajı görüntülenir: Cihaz artık yeni bir kullanım için hazırdır.

7.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi

Kahve içeceklerinin dağıtımını kişiselleştirilmiş parametrelerle yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:



Uzunluk	
Aroma	

2. Parametreleri ayarladıktan sonra "Başla" ögesine basın: Cihaz hazırlama işlemine geçer ve ekranda seçilen içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ile her bir aşamanın (kahve çekme, dağıtma) açıklaması görüntülenir.
3. Dağıtım tamamlandığında yeni ayarları kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.

Önemli Not:

Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profilde bellekte kalırlar.

4. Ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" ögesine basın. Cihaz yeniden kullanılmak için hazırdır.

7.4 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama

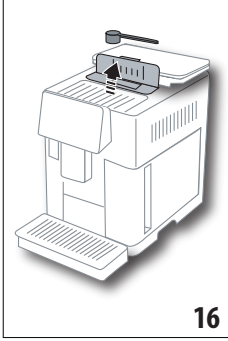
Dikkat!

- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için, kapalı makineye kesinlikle çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Kesinlikle 1 silme ölçekten (C2) fazla koymayın, aksi halde makinenin içi kirlenebilir veya huni (A3) tıkanabilir.
- Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde yalnızca bir fincan kahve hazırlayabilirsiniz.
- **LONG** kahve hazırlarken: Hazırlama işleminin yarısında, cihaz istediğinde bir silme ölçek çekilmiş kahve koyun ve "Ok" ögesine basın.
- Çekilmiş kahve kullanarak **DOPPIO+** kahve hazırlamazsınız.

1. İsteddiğiniz kahveyle ilgili görselin altına basın (+) (B3) (örn. Espresso, Şek. 15): Ekranda (B5) damak zevkinize göre kişiselleştirebileceğiniz parametreler görüntülenir.
2. Çekilmiş kahveyi seçin:

Kahve tipi	
------------	--

3. Çekilmiş kahve hunisinin (A2) kapağını kaldırın ve huninin (A3) tıkalı olmadığından emin olduktan sonra, bir silme ölçek (C2) çekilmiş kahve koyun (Şek. 16): “Ok” ögesine basın.



4. Uzunluğu seçin ve hazırlama işlemine devam etmek için “Başla” ögesine basın: Ekranda seçilen içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ile her bir aşamanın (kahve çekme, dağıtma) açıklaması görüntülenir.

7.5 Bean Adapt Technology ve Espresso SOUL

Elinizde tutabileceğiniz bir kahve uzmanı birkaç adımda kahve demlemenizi ve fincanda elde ettiğiniz sonucu optimize etmenize olanak tanır.

Bu akıllı teknoloji kullanılan kahve çekirdeklerine göre makineyi otomatik olarak ayarlar: Çekme derecesinden demlemeye kadar her aşama kahve çekirdeğinden en iyi sonucu alacak şekilde ayarlanır.

Daha çok bilgi almak için Coffee Link uygulamasını indirin ve açın.

Uygulamanın “Bean Adapt Technology” bölümünde ayarları yaptıktan sonra, ana sayfada “Espresso SOUL” içeceğinizi kullanabilirsiniz.

Espresso kahve hazırlamak için “7.2 Bir dokunuşla kendi kahveniz” paragrafındaki talimatları izleyin.

Önemli not:

“En İyi Espresso” tarifindeki miktarları “7.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi” paragrafında belirttiği gibi değiştirebilirsiniz.

7.6 Kahve içeceği hazırlamaya yönelik genel talimatlar

- Makine kahve yaparken dağıtım işlemini “Stop” veya “İptal” ögesine basarak dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Dağıtım tamamlandığında kahve miktarını arttırmak isterseniz, “Extra” ögesine basmanız yeterlidir: İsteddiğiniz miktarı elde “Stop” ögesine basın.
- Kullanım sırasında anlamları “21. Ekranda görüntülenen mesajlar” bölümünde belirtilen bazı mesajlar (“HAZ-NEYE TAZE SU DOLDURUN”, “ÇEKİRDEK KABINI BOŞALTIN”, “DAML. TEPS. BOŞALTIN”, vb.) ekranda (B5) görüntülenir.
- Kahve dışarı damla damla veya az miktarda kremayla düşük hacimli olarak veya çok soğuk çıkıyorsa, “6.4 Çekme

ayar” paragrafında ve “22. Sorunların giderilmesi” bölümünde verilen tavsiyeleri okuyun.

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

7.7 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

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

- Ayarlar menüsünde “Durulama” ögesini seçerek durulama yapın (B6) (“6.1 Durulama” paragrafı).
- Fincanları sıcak su ile ısıtın (sıcak su işlevini kullanın, “13. Sıcak su dağıtım” bölümüne bakın).
- Kahve sıcaklığını arttırın (“6.5 Kahve sıcaklığı” paragrafı).

8. KAHVE SÜRAHISI

Espresso kahve bazlı bu içecek, birisiyle birlikte paylaşmak için ideal olan, ince bir krema tabakasına sahip, hafif ve dengeli bir tariftir.

Bazı modellerde isteğe bağlı aksesuar:	
	Sürahi (kapasitesi 1 litre)
	Tip: DLSC021
	EAN: 8004399333642

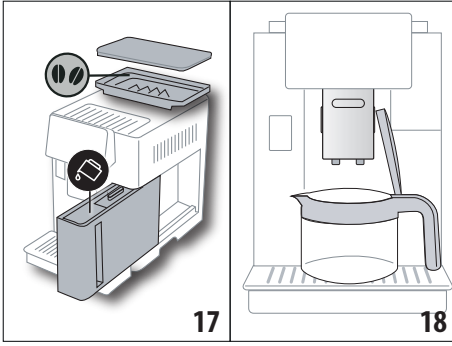
İçecek dağıtımını yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Ana sayfada (B) doğrudan kahve sürahiyle ilgili görsele basın.
- Her bir fincan için istenen yoğunluğu ve istenen dağıtım sayısını seçin:

Tek fincan için yoğunluk	Fincan olarak miktar*	Dağıtım sayısı
Çok açık	Çok büyük fincan (≈ 250 ml)	1 ila 3 arası
Açık	Büyük fincan (≈ 190 ml)	1 ila 4 arası
Orta	Orta fincan (≈ 150 ml)	1 ila 5 arası
Koyu	Küçük fincan (≈ 125 ml)	1 ila 6 arası

* Belirtilen miktarlar yaklaşık değerlerdir ve kahve tipine göre farklılık gösterebilir.

- Sonraki aşamaya geçmek için “İleri” ögesine basın.
- Su haznesini (A20) ve çekirdek kahve kabını (A6) (Şek. 17) doldurun: Su ve kahve miktarının hızlı işlemi için yeterli olduğundan emin olduğunuzda, “İleri” ögesine basın.



17. Sürahiye (C8) dağıtıcıların altına yerleştirin (Şek. 18). "Ok" ögesine basın.
18. Cihaz dağıtım işlemine başlar ve ekranda (B5) seçilen içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ile her bir aşamanın (kahve çekme, dağıtma) açıklaması görüntülenir.

Önemli Not:

"İptal" veya "Stop": Hazırlama işlemi tamamen durdurmak ve ana sayfaya dönmek istiyorsanız, bu ögeye basın.

19. Dağıtım tamamlandığında yeni ayarları kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.
 20. Ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" ögesine basın.
- Cihaz yeniden kullanılmak için hazırdır.

Önemli Not:

Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profilde bellekte kalırlar.

GÜVENLİKLE İLGİLİ UYARILAR:

Kahve sürahisini hazırladıktan sonra, başka bir içecek hazırlamadan önce makineyi 5 dakika soğumaya bırakın. Aşırı ısınma riski!

8.1 Sürahinin temizlenmesi

Her kullanımdan sonra sürahinin sıcak su ve çok güçlü olmayan deterjanla temizlenmesi tavsiye edilir.

Her türlü deterjan artıklarını gidermek için sıcak suyla iyice durulayın.

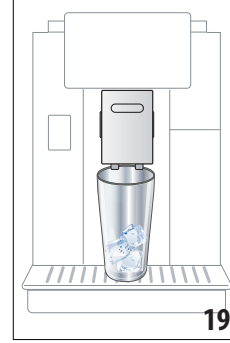
9. OVER ICE (Yalnızca ECAM61X.7Y)

İçecek dağıtımını yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ana sayfada (B) doğrudan Over ice (buz üstü) içeceklerle ilgili görsele basın:
2. Her bir seçimden sonra "İleri" ögesine basarak, kendi damak zevkinize göre kişiselleştirebileceğiniz parametreleri seçin:

Aroma	
Uzunluk	

4. Buz küplerini bardağa koyun (önerilen miktar: 6 küp).



5. Bardağı kahve dağıtıcısının (A14) (Şek. 19) altına yerleştirin ve "Ok" ögesine basın: Cihaz hazırlama işlemine geçiş ve ekranda seçilen içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ile her bir aşamanın (kahve çekme, dağıtma) açıklaması görüntülenir.

Önemli Not:

- "İptal" veya "Stop": Hazırlama işlemi tamamen durdurmak ve ana sayfaya dönmek istiyorsanız, bu ögeye basın.
 - Dağıtım tamamlandığında kahve miktarını arttırmak isterseniz, "Extra" ögesine basmanız yeterlidir. İsteddiğiniz miktari elde ettiğinizde "Stop" ögesine basın.
6. Dağıtım tamamlandığında yeni ayarları kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.

Önemli Not:

Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profilde bellekte kalırlar.

7. Ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" ögesine basın.
- Cihaz yeniden kullanılmak için hazırdır.

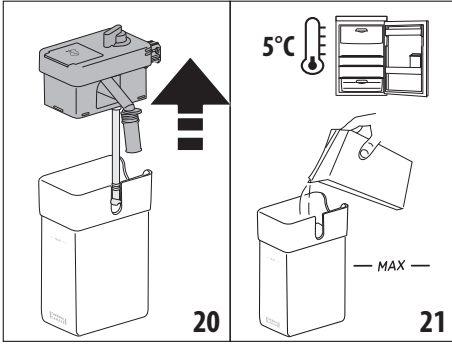
10. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI

Önemli Not:

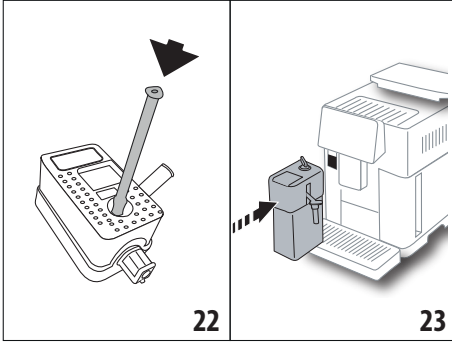
Az köpürmüş bir sütü veya iri köpükleri önlemek için, dağıtıcıyı (D) daima "10.5 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi" ve "16.10 Süt kabının (D) temizlenmesi" paragraflarında açıklanan şekilde temizleyin.

10.1 Süt haznesinin doldurulması ve takılması

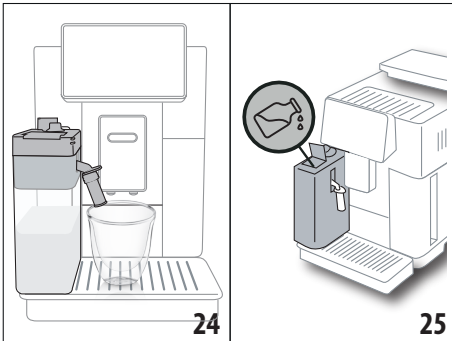
1. Kapağı (D1) (Şek.20) kaldırın.



2. Süt haznesini (D10) yeterli miktarda süt ile üzerindeki MAX seviyesini aşmadan doldurun (Şek. 21). Kap üzerinde basılı işaretlerin her birinin yaklaşık 100 ml süte karşılık geldiğine dikkat edin.
3. Süt daldırma borusunun (D9), süt haznesi kapağı altında öngörülen yerine iyice takılmış olduğundan emin olun (Şek. 22).



4. Kapağı süt kabının üzerine geri takın.
5. Süt haznesini (D) sonuna kadar iterek ağızlara (A13) (Şek. 23) takın: Makine sesli sinyal verir (sesli uyarı fonksiyonu etkinleştirilmişse).
6. Kahve dağıtıcısı ağızları (A14) ile süt dağıtıcısının (D7) (Şek. 24) altına yeterli büyüklükte bir fincan yerleştirin. Uzatma (D8) üzerinde işlem yaparak süt dağıtıcısını uzatabilirsiniz.

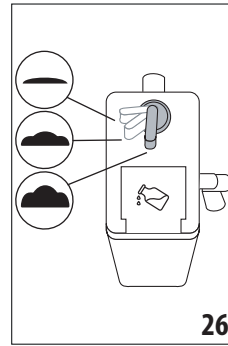


7. Aşağıdaki paragraflarda belirtildiği gibi istediğiniz içeceği seçin.

Önemli Not:

- Kapak üzerinde süt doldurmaya yarayan bir küçük kapak (D2) bulunur (Şek. 25): Hazırlama işlemi sırasında sütün azaldığını fark ederseniz, sürühiyi çıkarmadanbu küçük kapaktan süt ekleyin ve içecek hazırlamayı tamamlayın.
- Daha yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5°C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanılması gerekir.
- **ECAM61X.7Y:** İdeal sıcaklıkta (yaklaşık 5°C) süt kullanıldığında termik kap Süt Kreması sisteminin verimini buzdolabının dışında yaklaşık 30 dakika daha korur.
- "Enerji tasarrufu" modu etkinleştirilmişse (bkz. "6.9 Genel" paragrafı), içecek dağıtımı birkaç saniye beklemeyi gerektirebilir.
- Köpük kalitesi aşağıdakilere göre değişiklik gösterebilir:
 - Süt veya bitkisel içecek tipine.
 - Kullanılan markaya.
 - İçindekilere veya besin değerlerine.

10.2 Süt köpüğü miktarının ayarlanması



Köpük ayar düğmesini (D3) (Şek. 26) çevirerek sütlü içeceklerin hazırlanması sırasında dağıtımı yapılacak süt köpüğü miktarını seçebilirsiniz.

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

10.3 Bir dokunuşla sütlü içeceğiniz

Sütlü içecek dağıtımı yapmak için ana sayfada (B) doğrudan istediğiniz içeceklerle ilgili görsele basın: Cihaz hazırlama işlemine başlar ve ekranda (B5) seçilen içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ile her bir aşamanın (kahve çekme, dağıtım, süt dağıtım, vb.) açıklaması görüntülenir.

Hazırlama işlemi tamamlandığında kontrol panelinde "İçeceğiniz hazır!" mesajı görüntülenir: Cihaz artık yeni bir kullanım için hazırdır.




Önemli Not:

Dağıtım tamamlandığında kahve miktarını arttırmak isterseniz, "Extra" ögesine basmanız yeterlidir: İsteddiğiniz miktarı elde ettiğinizde "Stop" ögesine basın.

10.4 İçeceğin kişiselleştirilmesi

Kişiselleştirilmiş bir sütlü içecek dağıtımı yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. İsteddiğiniz içeceklerle ilgili görselin altındaki (+) (B3) ögesine basın: Ekranda (B5) kendi damak zevkinize göre kişiselleştirebileceğiniz parametreler görüntülenir:

Uzunluk	
Aroma	
Kahve tipi	

2. Parametreleri ayarladıktan sonra "Başla" ögesine basın.
3. Cihaz hazırlama işlemine geçer ve ekranda seçilen içeceğin görseli ile birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ve her bir aşamanın açıklaması (kahve çekme, süt dağıtım, kahve dağıtım, vb.) görüntülenir.
4. Dağıtım işlemi tamamlandığında, kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.

Önemli Not:

Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profilde bellekte kalırlar.

5. Ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" ögesine basın.

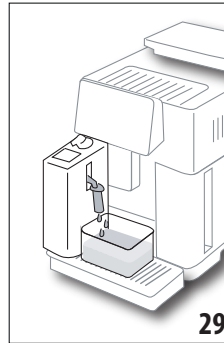
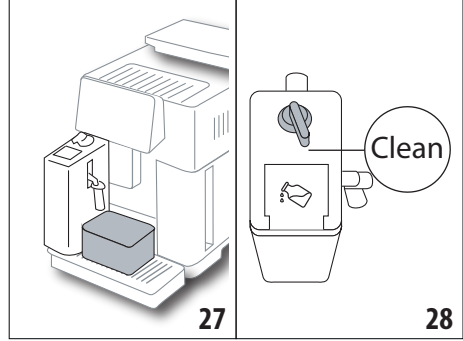
Cihaz yeniden kullanılmak için hazırdır.

10.5 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi

Her sütlü içecek dağıtımdan sonra ekranda (B5) süt köpürtücününün temizlenmesi istenir. Temizlik yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Süt kabını (D) makineye takılı bırakın (kabı boşaltmak gerekli değildir).

2. Süt köpüğü dağıtım borusu (D7) (Şek. 27) altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin.



3. Köpük ayar düğmesini (D3) "Clean" konumuna (Şek. 28) çevirin: Süt dağıtıcısından dışarı sıcak su ve buhar çıkar (Şek. 29). Temizlik otomatik olarak durur.
4. Ayar düğmesini köpük seçeneklerinden birine getirin.
5. Süt kabını çıkarın ve buzdolabına koyun.

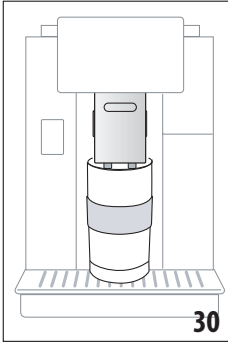
Önemli Not:

- Birden fazla sütlü içecek hazırlanmak istenirse son hazırlıktan sonra süt haznesini temizleyin. "Clean" fonksiyonu mesajı görüntülediğinde sonraki hazırlama işlemlerine devam etmek için "İptal" ögesine basın.
- Temizlik yapılmazsa, süt haznesinde temizlik yapılması gerektiğini hatırlatmak için ekranda (B8) simgesi görüntülenir.
- Kaptaki süt buzdolabında saklanabilir.
- Bazı durumlarda, temizlik uygulaması için, makinenin ısınması beklenmelidir.
- Doğru temizlik elde etmek için CLEAN fonksiyonunun sona ermesini bekleyin. "Stop" ögesine basarak kap temizliğini durdurabilirsiniz.

11. MUG TO GO (Yalnızca ECAM61X.7Y)

Mug To Go özelliği, yanınıza alabileceğiniz kişiselleştirilmiş içecek oluşturmak isteyen kişilere uygun bir fonksiyondur. Malzemeleri (sade kahve, sütlü kahve veya sıcak sulu kahve) ve dağıtım sırasını seçip, ayarlanan miktarı kişiselleştirebilirsiniz. İçecek dağıtımı yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Travel mug (C9) kapağını çıkarın.



2. Kahve dağıtıcısını (A14) kaldırın ve Travel Mug kabını altına yerleştirin (Şek. 30).

3. Ana sayfada (B) doğrudan Mug to go fonksiyonuyla ilgili görsele basın.

İçeceğiniz daha önce kaydedilmişse, cihaz hazırlama işlemine geçer.

İçeceği ilk defa hazırlıyorsanız, aşağıdaki gibi ilerleyin:

4. En çok 2 malzemeyi istediğiniz dağıtım sırasıyla seçin ve "İleri" ögesine basın.
5. Seçilen malzemelere ilişkin tercihlerini seçin ve "İleri" ögesine basın.
6. Hazırlama işlemi başlatmak için "Ok" ögesine basın.
7. Dağıtımını yapmakta olduğunuz malzeme istediğiniz miktara ulaştığında "Stop" ögesine basın.
8. Dağıtım işlemi tamamlandığında tarifi kaydetmek için "Kaydet" ögesine ya da kaydetmek istemiyorsanız "İptal" ögesine basın.
9. Ana sayfaya dönmek için "Ok" ögesine basın.

Cihaz yeniden kullanılmak için hazırdır.

Her bir malzeme için programlanabilen miktar tablosu (2 malzemenin miktarlarının toplamının Travel Mug kapasitesini aşmamasına dikkat edin)

Malzeme	En düşük miktar	En yüksek miktar
Kahve	20 ml	240 ml
Süt	50 ml	470 ml
Su	50 ml	300 ml

Önemli Not:

- Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profilde bellekte kalırlar.
- Performans değerlerini daha da iyileştirmek için Travel Mug ögesini sıcak suyla önceden ısıtmanız tavsiye edilir.
- Travel Mug kullanımı yalnızca makinede mevcut içecekler için tavsiye edilir.
- **Süt kabı (D) kullanılan tarifler:** Hazırlama işlemi tamamlandığında süt kabını temizleyin ("10.5 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi" paragrafına bakın), ardından buz dolabına koyun.
- Ürünle birlikte gelen farklı bir Travel Mug aksesuarı kullanmak istiyorsanız, yüksekliğinin en çok 14 cm olması gerektiğine dikkat edin.

Dikkat

- Yeni doğanlar için süt hazırlamakta kullanmayın.
- En çok 2 saat kullanmanız tavsiye edilir: Bu süre dolduktan sonra boşaltın ve aşağıdaki paragrafta belirtildiği gibi temizleyin.

11.1 Travel Mug aksesuarının her kullanımdan sonra temizlenmesi

Hijyenle ilgili nedenlerden ötürü Travel Mug (C9) aksesuarının her kullanımdan sonra temizlenmesi tavsiye edilir.

Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Travel Mug aksesuarını açın ve kap ile kapağı sıcak içme suyuyla (40°C) durulayın.
2. Görünür kirleri bir süngerle giderin.
3. Tüm bileşenleri kuvvetli olmayan / nötr deterjan içeren 40 °C sıcaklıkta suya en az 30 dakika daldırın ve 40 °C sıcaklıkta suyla bolca durulayın. Kokulu deterjanları kullanmayın.
4. Kabın içini kuvvetli olmayan / nötr deterjanla temizleyin ve 40 °C sıcaklıkta içme suyuyla durulayın. Aşındırıcı malzemeleri kullanmayın: Kabın yüzeyi zarar görebilir.
5. Tüm bileşenleri kuru ve temiz bir bez veya mutfak havlusuyla ya da kağıt havluluyla kurularıp, geri monte edin.



6. Kapağı haftada bir bulaşık makinesinde yıkayın. Travel Mug aksesuarının kabı bulaşık makinesinde yıkanamaz.

12. ÇAY FONKSİYONU

Çay dağıtımını yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Çay poşetini fincana koyun ve fincanı da dağıtıcının (A14) (Şek. 31) altına yerleştirin.

2. Ana sayfada (B) çay fonksiyonuyla ilgili görsele basın.
3. Kendi damak zevkinize göre kişiselleştirebileceğiniz parametreleri ayarlayın:

"Uzunluk"	
"Sıcaklık"	

Her sıcaklıkta farklı bir çay (beyaz, yeşil, oolong, siyah) görüntülenir

4. Dağıtımını başlatmak için "Başla" ögesine basın: Cihaz hazırlama işlemine başlar ve ekranda (B5) içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ile aşamanın açıklaması (su dağıtımını) görüntülenir.

- Dağıtım işlemi tamamlandığında, kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.
- Ana sayfaya dönmek için "Ok" ögesine basın. Cihaz artık yeni bir kullanım için hazırdır.

Önemli Not:

- Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profilde bellekte kalırlar.
- "Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su birkaç saniye sonra çıkar.
- Dağıtımı manuel olarak durdurmak için "Stop" veya "İptal" ögesine basın.
- Dağıtım tamamlandığında, fincandaki su miktarını arttırmak istiyorsanız, "Extra" ögesine basmanız yeterlidir. İsteddiğiniz miktara ulaştığınızda "Stop" ögesine basın.

13. SICAK SU DAĞITIMI

Sıcak su dağıtımı yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Dağıtıcının (A14) altına bir fincan yerleştirin.
- Aşağıdaki paragraflarda açıklandığı gibi fonksiyonu seçin.

13.1 Bir dokunuşla içecek

Doğrudanana sayfada (B) sıcak suyla ilgili görsele basın: Cihaz hazırlama işlemine başlar ve ekranda (B5) içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu e aşamanın açıklaması (su dağıtımı) görüntülenir. Hazırlama işlemi tamamlandığında ekranda "İçeceğiniz hazır!" mesajı görüntülenir: Cihaz artık yeni kullanıma hazırdır.

Önemli Not:

Dağıtım tamamlandığında, fincandaki su miktarını arttırmak istiyorsanız, "Extra" ögesine basmanız yeterlidir. İsteddiğiniz miktara ulaştığınızda "Stop" ögesine basın.

13.2 İçeceğin kişiselleştirilmesi

İsteddiğiniz miktarda sıcak su dağıtımı yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Sıcak suyla ilgili görselin altında bulunan (+) (B3) ögesine basın: Ekranda (B5) kendi damak zevkinize göre kişiselleştirebileceğiniz uzunluk görüntülenir:



- Uzunluğu seçtikten sonra "Başla" ögesine basın: Cihaz hazırlama işlemine geçer ve ekranda içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu e aşamanın açıklaması (su dağıtımı) görüntülenir.
- Dağıtım sona erdiğinde kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.
- Ana sayfaya dönmek için "Ok" ögesine basın. Cihaz artık yeni bir kullanım için hazırdır.

Önemli Not:

- "Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su birkaç saniye sonra çıkar.
- Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için "Stop" ve "İptal" ögelerine basın.
- Dağıtım tamamlandığında kahve miktarını arttırmak isterseniz, "Extra" ögesine basmanız yeterlidir. İsteddiğiniz miktarda elde "Stop" ögesine basın.

14. (MY) İÇECEĞİNİN KILAVUZLU KİŞİSELLEŞTİRMESİ

Bu fonksiyonla içecek ayarlarında görselin altında MY simgesinin bulunduğu tüm içecekleri kişiselleştirebilirsiniz (ana sayfada (B) istediğiniz içecek ile ilgili görselin altında bulunan (+) ögesine basın). Kişiselleştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- İçeceği kişiselleştirmek istediğiniz profilin (B2) etkin olduğundan emin olun.
- İsteddiğiniz içecek ile ilgili görselin altındaki (+) (B3) ögesine basın.
- İçecek ile ilgili görselin altındaki (my) ögesine basın.
- "Ok" ögesine basın ve kılavuzlu prosedürü izleyin.
- Terahinizi seçin ve sonraki aşamaya geçmek için "İleri" (veya önceki ekrana dönmek için "Geri") ögesine basın.
- Dağıtımı başlatmak için "Ok" ögesine basın.
- Dağıtım işlemi başlar ve cihaz dikey bir çubukla gösterilen uzunluğu kişiselleştirme ekranını açar (birden çok malzemenin bulunduğu içeceklerde malzemelerin ikisini de kişiselleştirebilirsiniz).
- Uzunluk programlanabilen en düşük seviyeye ulaştığında ekranda (B5) "Stop" yazısı görüntülenir.
- Fincanda istediğiniz miktarı elde ettiğinizde "Stop" ögesine basın.
- Fincanda elde edilen sonuç istenen sonuçsa, kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.
- Ana sayfaya dönmek için "Ok" ögesine basın.

Cihaz ana sayfaya döner.

Önemli Not:

- Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profilde bellekte kalırlar.
- Tek bir içeceği kişiselleştirdiğinizde o içecek ile ilgili çift seçeneği de otomatik olarak kişiselleştirilir ve makine "Değerler çift ve tek tarife kaydedildi" mesajını görüntüler.
- İçecekleri aynı zamanda DeLonghi Coffee Link Uygulamasıyla bağlanarak da kişiselleştirebilirsiniz.
- Dilediğiniz zaman "İptal" ögesine basarak programlamadan çıkabilirsiniz: Değerler kaydedilmez.
- İçecek kişiselleştirildiğinde ayarlarda "Sıfırla" (görselin altında) ve "my" (uzunluk seçimlerinin arasında) görüntü-

lenir. "Sıfırla" ögesine bastığınızda içecek ayarları fabrika değerlerine döner.

İçecek miktarları tablosu		
İçecek	Standart miktar	Programlanabilen miktar
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
EN İYİ ESPRESSO	40 ml	30-60 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
KAHVE	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
ÇAY	150 ml	20-420 ml
SICAK SU	250 ml	20-420 ml
<i>Yalnızca 61x.7y modellerinde</i>		
LONG BLACK	200 ml	90-480 ml
OVER ICE	100 ml	40-240 ml

15. KENDİ PROFİLİNİZİ SEÇİN

Modele bağlı olarak 3 veya 5 farklı profili hafızaya alabilirsiniz; bunların her biri farklı bir simgeyle ilişkilendirilir.

Her profile içecek kişişleştirmeleri ("14. (My) içeceğinin kılavuzlu kişişleştirmesi" bölümüne bakın) bellekte tutulur ve tüm içecekler seğilme sıklıklarına göre sıralı olarak görüntülenirler.

Bir profili seçmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ana sayfada (B) geçerli kullanılmakta olan profile (B2) basın: Seçilebilen profillerin listesi görüntülenir.
2. Ardından istediğiniz profili seçin.

nemli Not:

- Seçim yapıldıktan sonra içecek ayarlarında bulunan çubukların renkleri profil rengini alır.
- DeLonghi Coffee Link App uygulamasıyla bağlanarak kendi profilinizi yeniden adlandırabilirsiniz.
- Profil simgesini kişişleştirmek için "6.7 Profil değiştirme" paragrafına başvurun.

16. TEMİZLİK

16.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin i devresi.
- Çekirdek kahve kabı (A25).

- Damlatma tepsisi (A24) ve tepsizgarası (A22).
- Su haznesi (A20).
- Kahve dağıtıcı (A14).
- ekilmiş kahve doldurmak için huni (A3).
- Servis kapağı (A11) açıldıktan sonra erişilen demlik (2.2).
- Süt kabı (D).

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.
- Bulaşık makinesinde yıkanabilen bileşenler aşağıdaki gibidir:
 - Süt kabı (D)
 - Çekirdek kabı (A25)
 - Damlatma tepsisi (A24)
 - Tepsizgarası (A22)
 - Kahve dağıtıcılarının ağızları (A16) ve (A17)
- Metal ve plastik yüzeyleri izebileceklerinden, kireç oluşmalarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

16.2 Makinenin i tesisatının temizlenmesi

3-4 günden uzun atıl geçen sürelerde yeniden kullanmadan önce "Durulama" fonksiyonunu seçerek 2-3 durulama işlemi yapmanız tavsiye edilir ("6.1 Durulama" paragrafı).

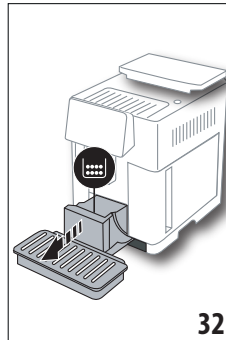
nemli Not:

Bu temizliği uyguladıktan sonra çekirdek kabında (A25) su kalması normaldir.

16.3 Çekirdek kahve kabının temizliği

Ekranda (B5) "ekirdek kabını boşaltın" mesajı görüntülendiğinde bu kabin boşaltılıp temizlenmesi gerekir. Çekirdek kabı (A25) temizlenmediği sürece, makine kahve yapamaz. İlk yapılan hazırlama işleminin ardından 72 saat geçmişe, cihaz dolu olmasa bile kabin boşaltılmasını zorunlu tutar (72 saat hesabının düzgün yapılabilmesi için, makinenin ana şalterden (A7) kesinlikle kapatılmaması gerekir).

Dikkat! Yanma tehlikesi



Süt tabanlı çeşitli içecekleri yaptıktan sonra metal fincan yerleştirme tablası (A21) ısınır. Dokunmadan önce soğumasını bekleyin ve sadece n tarafından tutun.

Temizliği gerçekleştirmek için (alışan makinede):

1. Damlatma tepsisini (A24) ve çekirdek kabını (A25) (Şek. 32) çıkarın.
2. Damlatma tepsisi ile çekirdek kabının içındekileri boşaltıp dibinde birikebilecek tüm artıkları gidermeye özen göstererek iyice temizleyin: Ürünle birlikte gelen fırça (C5) bu işleme uygun spatulayla donatılmıştır.
3. Izgara ve çekirdek kabı ile birlikte damlatma tepsisini geri yerine takın.

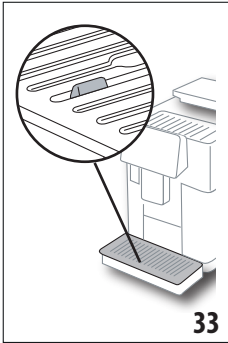
Dikkat!

Damlatma tepsisi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi çekirdek kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde çekirdek kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.

16.4 Damlatma tepsisi ile tepsizgarasının temizlenmesi

Dikkat!

Damlatma tepsisinde (A24) içindeki suyun seviyesini gösteren (kırmızı renkli) bir şamandıralı gösterge (A23) bulunur (Şek. 33). Bu gösterge damlatma tepsisinden (A21) dışarı çıkmaya başlamadan tepsinin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, aksi halde su kenarlardan taşarak makineye, dayama yüzeyine veya civar bölgeye zarar verebilir. Damlatma tepsisini çıkarmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:



1. Damlatma tepsisi ile çekirdek kabını (A25) (Şek. 32) çıkarın.
2. Kırmızı renkli yoğunlaşma sıvısı toplama haznesini kontrol edin, doluyorsa boşaltın.
3. Damlatma tepsisini (A21), tepsizgarasını (A22) çıkarıp, ardından damlatma tepsisini ve çekirdek kabını boşaltın ve tüm bileşenleri yıkayın.

4. Izgarası ve çekirdek kabıyla birlikte damlatma tepsisini makineye geri takın.

Dikkat!

Damlatma tepsisi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi çekirdek kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde çekirdek kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.

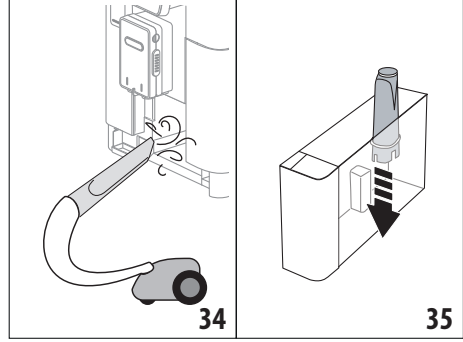
16.5 Makinenin içinin temizlenmesi

Elektrik çarpma tehlikesi!

İç aksamda temizlik işlemleri yapmadan önce makinenin kapatılmış (bkz. "5. Cihazın kapatılması") ve elektrik şebekesiyle

olan bağlantısının kesilmiş olması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damlatma tepsisi çıkartılarak erişilebilir - (A24)) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini ürünle birlikte gelen fırçayla (C5) temizleyin.
2. Tüm artıkları bir elektrikli süpürgeyle çekin (Şek. 34).



16.6 Su haznesinin temizliği

Su haznesini (A20) düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir) ve su yumuşatma filtresini (C7) her değiştirdiğinizde temizleyin.

1. Su haznesini çıkarın (Şek. 3), su yumuşatma filtresini (varsa) çıkarın ve akan suyla durulayın.
2. Su haznesini boşaltın ve nemli bir bez ve bir miktar bulaşık deterjanıyla temizleyin. Suyla iyice durulayın.
3. Filtreyi (Şek. 35) geri takın, hazneyi MAX seviyesine (iç tarafında basılıdır) (Şek. 4) kadar taze suyla doldurun ve hazneyi geri yerine takın (Şek. 5).
4. (yalnızca su yumuşatma filtresi takılıysa) Filtreyi yeniden etkin hale getirmek için 100ml sıcak su dağıtımını yapın.

Önemli Not:

3-4 günden uzun atıl geçen sürelerde haznenin yukarıda açıklandığı gibi temizlenmesi tavsiye edilir.

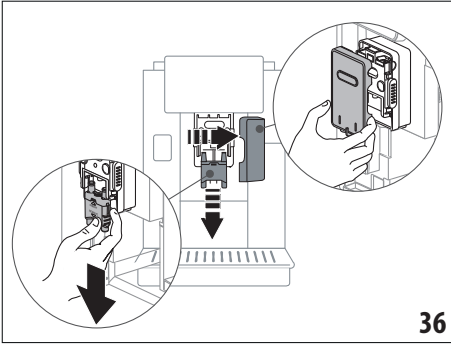
16.7 Kahve ağızlarının temizlenmesi

Makine tarafından istendiğinde (yaklaşık ayda bir kez) kahve ağızlarını (A16) ve (A17) aşağıda belirtildiği gibi temizleyin.

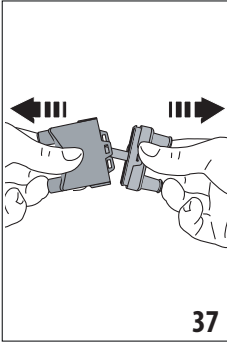
Önemli Not:

İkinci kez temizlik yapmak istiyorsanız, "iptal" öğesine basın: Bir sonraki açılışta cihaz uyarıyı yeniden yapar.

1. Dışarı doğru çekerek dağıtıcının (A15) kapağını çıkarıp, ardından ağızları (Şek. 36) aşağı doğru çıkarın: "İleri" öğesine basın.

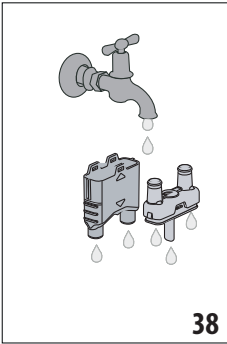


36

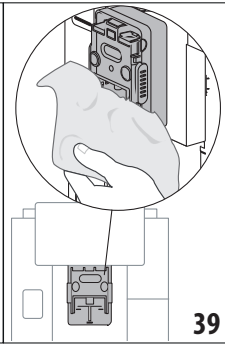


37

2. İki ağız ayırın (A16) ve (A17) (Şek. 37).
3. Ağızları akan suyun altında durulayın (Şek. 38): Bulaşık makinesinde yıkama yapılması tavsiye edilir. Alternatif olarak ılık su ve kuvvetli olmayan deterjanla iyice temizleyebilirsiniz.
4. Çıkarılabilen ağızların yuvalarını bir süngerle temizleyin (Şek. 39).



38

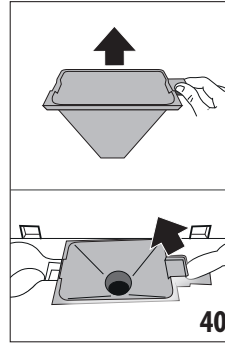


39

5. Ağızları geri monte edin, ardından dağıtıcıya geri takın: Üst kısımda yer alan "INSERT" yazısının ağızlar takıldıktan sonra görünür halde kalmasına dikkat edin.
6. Dağıtıcıyı kapakla kapatın.
7. Temizlik işlemini onaylamak için "Ok" ögesine basın.

16.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

DÇekilmiş kahve doldurma hunisini (A3) düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir) temizleyin. Aşağıdaki gibi ilerleyin:



40

1. Kapağı (A2) (Şek. 16) açın.
2. Huniyi (Şek. 40) çıkarın ve ürünle birlikte gelen fırça (C5) temizleyin.
3. Gerekirse huniyi sıcak su ve bulaşık deterjanı kullanarak veya bulaşık makinesinde temizleyin.
4. Huniyi geri yuvasına yerleştirin.
5. Kapağı geri kapatın.

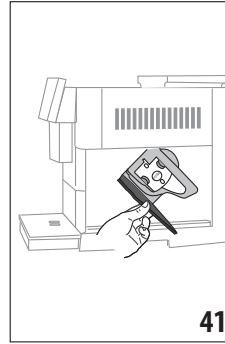
16.9 Demlik temizliği

Demlik (A11) ayda en az bir kez temizlenmelidir.

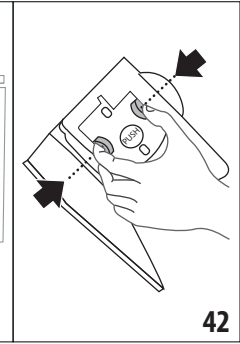
Dikkat!

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun ("5. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
2. Su haznesini (A20) (Şek. 4) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik kapağını (2.2) açın (Şek. 41).



41



42

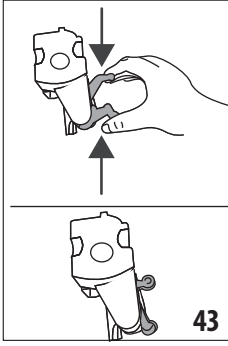
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 42).
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.

Dikkat!

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKİNESİNE KOYMAYIN

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

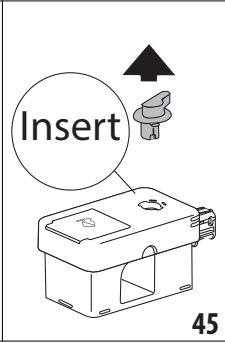
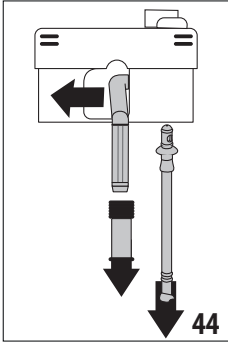


- Önemli Not:**
Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), iki kol üzerine basarak doğru ebada getirin (Şek. 43).
- Demlik takıldığında, renkli iki düğmenin dışarıya doğru attıklarından emin olun.
 - Demlik kapağını kapatın.
 - Su kabını geri yerine takın.

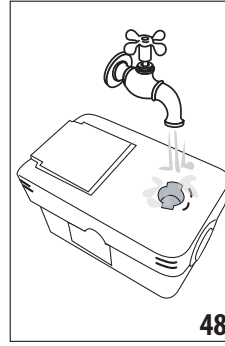
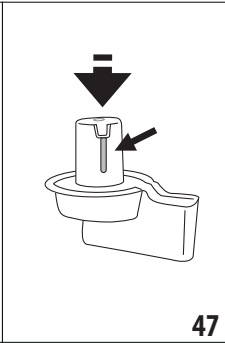
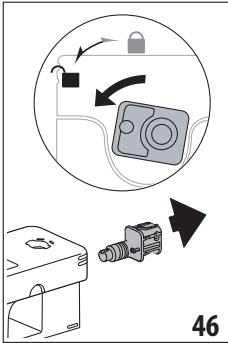
16.10 Süt kabının (D) temizlenmesi

Sütle içecek hazırladıktan sonra her defasında süt kabını aşağıda açıklandığı gibi temizleyin:

- Süt kabının (D1) (Şek. 20) kapağını kaldırın.
- Süt dağıtıcısını (D7), süt dağıtıcısı uzatmasını (D8) ve daldırma borusunu (D9) (Şek. 44) çıkarın.



- Köpük ayar düğmesini (D3) "Insert" konumuna gelene kadar saat yönünde çevirin (Şek. 45) ve çıkarın.
- Süt kabının konektörünü (D5) (Şek. 46) çevirin ve çıkarın.



- Tüm bileşenleri ve kabı bulaşık makinesinde yıkayın ancak bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirin. Bulaşık makinesi kullanmıyorsanız, yıkama işlemini paragrafın sonunda yer alan nota belirtildiği gibi elde yapın.
- Düğmenin girintisinde ve altında bulunan kanalda (Şek. 47) süt artıklarının kalmamasına özellikle dikkat edin:

Gerekirse, kürdan kullanarak kanalı kazıyın.

- Köpük ayar düğmesinin yuvasının içini (Şek. 48) ve süt kabı konektörünün gömme deliğini akan suyun altında durulayın.
- Daldırma borusu ve dağıtım borusunun süt kalıntılarını ile tıkanmış olmadıklarını kontrol edin.
- Kapağın tüm bileşenlerini geri monte edin.
- Kapağı süt kabına geri takın.

Önemli Not: Elde yıkama


Bulaşık makinesinde yıkama süt kabı bileşenlerinin hepsinin kusursuz hijyene kavuşmasını sağlar: Elde yıkama yapacağınız zaman, süt kabının tüm bileşenlerini sıcak suyla yıkayın ve (6). maddede belirtilenlere geçmeden önce bunları en az 30 dakika kadar sıcak su dolu küvete daldırıp bekletin.

17. KİREÇ ÇÖZME

Dikkat!

- Kullanmadan önce kireç çözücünün etiketini ve ambalajında verilen kullanma talimatlarını okuyun.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücü kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisine altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.
- Kireç çözücü narin yüzeylere zarar verebilir. Ürün kazara dökülecek olursa, derhal kurulaştırın.

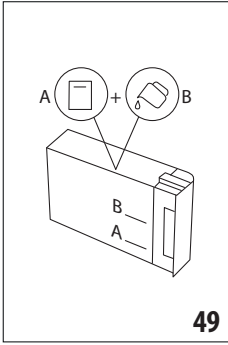
Kireç çözme işlemini yapmak için	
Kireç çözücü	De'Longhi kireç çözücü
Kap	Tavsiye edilen kapasite: 2 l
Süre	~50 dak

Ekran (B5) ilgili mesaj görüntülediğinde makinenin kirecini çözün: Kireç çözme işlemini hemen yapmak istiyorsanız, "Ok" öğesine basın ve (8). maddeden itibaren işlemleri uygulayın. Kireç çözme işlemini başka bir zamana ertelemek için "İptal" öğesine basın: Ana sayfada (B) görüntülenen  (B7) simgesi

cihazda kireç çözme işleminin yapılması gerektiğini hatırlatır. (Bu mesaj her açılışta yeniden görüntülenir).

Kireç çözme menüsüne erişim sağlamak için:

1. Ekranda ayarlar menüsü simgesine (B6) basın.
2. "Kireç çöz" ögesini seçin.
3. Kılavuzlu kireç çözme işlemine girmek için "İleri" ögesine basın.
4. Başlatmak için "Ok" ögesine basın.
5. Kireç çözme işlemi dağıtıcısını (C7) (Şek. 7) takın.
6. Damlatma tepsi (A24) ile çekirdek kabını (A25) (Şek. 11) çıkarıp, boşaltın: Ardından her ikisini de geri takıp, "İleri" ögesine basın.
7. Su haznesini (A20) çıkarın, kapağı (A19) kaldırın ve (takılıysa) filtreyi (C7) çıkarın.
8. Haznenin içinde basılı olan A seviyesine kadar kireç çözücüyü (100ml'lik bir ambalaja karşılık gelir) su haznesine dökün; ardından B (Şek. 49) seviyesine kadar su (bir litre) ekleyin. Su haznesini (kapakla birlikte) geri takın ve "İleri" ögesine basın.



9. Dağıtıcıların altına kapasitesi en az 2 litre olan boş bir kap yerleştirin (Şek. 8). İşlemi başlatmak için "Ok" (önceki ekrana dönmek için "Geri" veya haznedeki kireç çözme çözeltisini almayı unutmadan prosedürden çıkmak için "İptal") ögesine basın

Dikkat! Yanma tehlikesi

Dağıtıcılardan dışarı asit içeren sıcak su çıkar. Bu nedenle bu çözeltiyle temas etmemeye dikkat edin.

10. Kireç çözme programı başlatılır ve kireç çözücü hem kireç çözme işlemi dağıtıcısı, hem de çözelti kahve/sıcak su dağıtıcısından (Şek. 9) çıkarak, makinenin içindeki kireç artıklarını çözmek için aralıklı bir dizi durulama işlemini baştan sona otomatik olarak yapar.

Yaklaşık 30 dakika sonra cihaz kireç çözme işlemini durdurur.

11. Cihaz artık taze suyla yeni bir durulama işlemi yapmaya hazırdır. Kireç çözücü çözeltisini toplamakta kullandığınız kabı boşaltın ve su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun. Ardından su haznesini makineye yerleştirin. "İleri" ögesine basın.

12. Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullanılan kabı boş olarak dağıtıcıların altına yerleştirin ve durulama işlemini başlatmak için "Ok" ögesine basın.
13. Sıcak su hem kireç çözme işlemi dağıtıcısından, hem de kahve/sıcak su dağıtıcısından çıkar.
14. Haznedeki su bittiğinde, durulama suyunu toplamak için kullandığınız kabı boşaltın.
15. Su haznesini çıkarın, daha önce çıkarılmışsa su yumuşatma filtresini geri takın. Devam etmek için "İleri" ögesine basın.
16. Hazneyi MAX seviyesine kadar taze suyla doldurun, makineye geri takın ve devam etmek için "İleri" ögesine basın.
17. Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullanılan kabı boş olarak dağıtıcıların altına koyun ve başka bir durulama çevrimi başlatmak için "Ok" ögesine basın.
18. Durulama işlemi başlar.
19. Haznedeki su bittiğinde, durulama suyunu toplamak için kullandığınız kabı boşaltın, damlatma tepsi (A24) ile çekirdek kabını (A25) çıkarın, boşaltın ve geri takın.
20. Su haznesini çıkarın, MAX seviyesine kadar doldurun ve makineye geri takıp, ardından "İleri" ögesini tıklayın
21. Böylece kireç çözme işlemi tamamlanmıştır: "Ok" ögesine basın. Cihaz hızlı bir ısıtma işlemi yapar, bu işlem tamamlandığında ana sayfaya döner.

Önemli Not:

- Kireç çözme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.
- Kireç çözme işlemi uygulandıktan sonra çekirdek kabında (A25) su kalması normaldir.
- Su haznesi MAX işaretli seviyeye kadar doldurulmadıysa, cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını ister: bu uygulama, cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözeltinin kalmamasını sağlamak içindir. Durulamayı yeniden başlatmadan önce, damlatma tepsisini boşaltmayı unutmayın.

18. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI





Kireç çözme alarmı, suyun sertliğine bağlı olarak önceden belirlenmiş bir çalışma süresi sonrasında görüntülenir. Makine, fabrikada "4 SERTLİK DERECE" üzerine ayarlanmıştır. İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanabilir, böylece kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir.

18.1 Su sertliğinin ölçülmesi

1. Ürünle birlikte gelen "Hızlı başlatma kılavuzuna" ekli "Total hardness test" reaktif şeridi (C1) ambalajından çıkarın.
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.

18.2 Su sertliğinin ayarlanması

1. Ekranda (B5) ayarlar menüsü simgesine (B6) basın.
2. "Su sertliği" ögesini seçin.
3. Yukarıdaki paragrafta belirtilen prosedürü uygulayın ve su sertliğini ölçün.
4. Aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi yukarıdaki maddede ölçülen sertlik seviyesine karşılık gelen topun üzerine basın:

Total Hardness test (C1)	Su sertliği
	Sev.: 1
	Sev.: 2
	Sev.: 3
	Sev.: 4

5. Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır.
6. Ana sayfaya (B) dönmek için "←" ögesine basın.

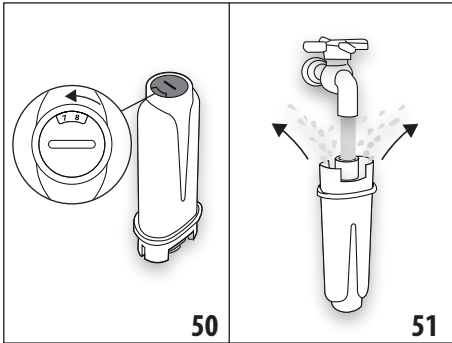
19. SU YUMUŞATMA FİLTRESİ

Bazı modellere su yumuşatma filtresi (C7) bulunur: sahip olduğunuz modelde bu filtre yoksa, De'Longhi yetkili servis merkezinden tedarik edebilirsiniz.

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uygun hareket edin.

19.1 Filtrenin takılması

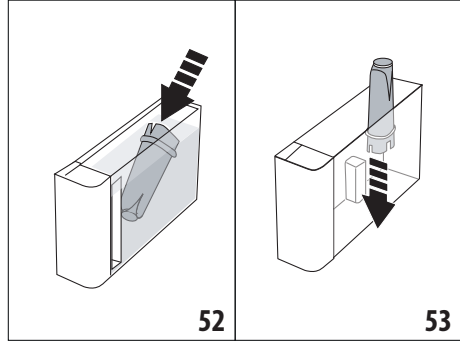
1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. Burada "Su filtresi" ögesini seçin.
3. Kılavuzlu prosedüre girmek için "Ok" ögesine basın
4. Filtreyi ambalajından çıkarın ve tarih diskini sonraki 2 ay görüntülenene kadar çevirin (Şek. 50).



Önemli Not:

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

5. Devam etmek için "İleri" (önceki ekrana dönmek için "Geri", işlemi iptal etmek için "İptal") ögesine basın.
6. Filtreyi etkinleştirmek için, yan açıklıklardan dışarı su çıkana kadar filtrenin merkez deliğinden (Şek. 51) bir dakika kadar musluk suyu akıtın. "İleri" ögesine basın.
7. Su haznesini (A20) makineden çıkarın (Şek. 3) ve su doldurun; filtreyi on saniye kadar tamamen suya daldırarak, yana yatırarak ve hava kabarcıklarının çıkmasını sağlamak için hafifçe bastırarak su haznesine takın (Şek. 52). "İleri" ögesine basın.



8. Filtreyi özel yuvasına (Şek. 53) takın ve sonuna kadar bastırın; "İleri" ögesine basın.
9. Hazneyi kapakla (A19) kapatıp, ardından hazneyi geri makineye takın (Şek. 5).
10. Kireç çözme işlemi dağıtıcısını (C7) takın. "İleri" ögesine basın.
11. Kireç çözme işlemi dağıtıcısının altına kapasitesi en az 0,5 litre olan boş bir kap yerleştirin (Şek. 8) ve filtreyi etkinleştirmek için "Ok" ögesine basın.
12. Cihaz sıcak su dağıtımı yapar ve otomatik olarak bitirir. Ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" ögesine basın.
13. Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

19.2 Filtrenin değiştirilmesi

Ekranda (B5) ilgili mesaj görüntülediğinde filtreyi (C7) değiştirin: Değiştirme işlemi hemen yapmak isterseniz, "Ok" ögesine basın ve 4. maddeden itibaren işlemleri uygulayın. Değiştirme işlemi başka bir zamana ertelemek için "İptal" ögesine basın: Ekranda görüntülenen (B9) simgesi filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır.

Değiştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Su filtresini değiştirin" ögesini seçin: "İleri" ögesine basın.
3. Kılavuzlu prosedüre girmek için "Ok" ögesine basın.
4. Su haznesini (A20) ve tükenen filtreyi çıkarın. Devam etmek için "İleri" (önceki ekrana dönmek için "Geri"; işlemi iptal etmek için "İptal") ögesine basın.

5. Yukarıda (4). maddede açıklanan işlemleri uygulayarak devam edin.

Önemli Not:

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

19.3 Filtrenin çıkartılması

Cihazın filtre (C7) olmadan kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığının belirtilmesi gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Filtreyi çıkar" öğesini seçin ve "İleri" öğesine basın.
3. Su haznesini (A20) ve tükenen filtreyi çıkarın. Ardından hazneyi makineye geri takın (Şek. 6).
4. Filtreyi çıkarma işlemini onaylamak için "Ok" öğesine basın.
5. Cihaz değişikliği kaydeder. Ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" öğesine basın.

Önemli Not!

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

20. TEKNİK ÖZELLİKLER

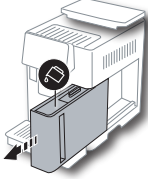
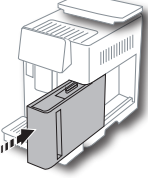
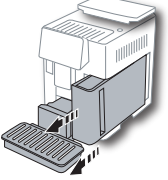
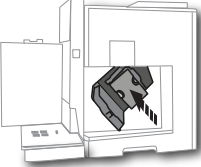
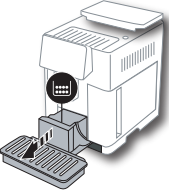
Gerilim:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Güç:	1450 W
Basınç:	1,9 MPa (19 bar)
Su haznesi kapasitesi:	2.2 l
Ebatlar UxGxY:	262x485x390 mm
Kablo uzunluğu:	1750 mm
Ağırlık (modele göre değişiklik gösterir):	13 / 12,2 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	500g
Frekans bandı:	2400 - 2500 MHz
Azami iletim gücü	20 mW

De'Longhi firması, ürünlerin işlevlerinde ve kalitesinde değişiklik yapmadan, teknik ve estetik özelliklerinde dilediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

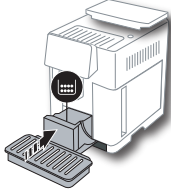
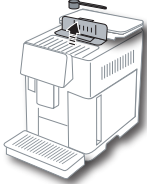
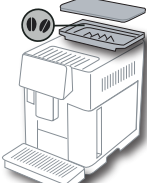
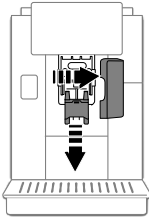
20.1 Enerji tasarrufuyla ilgili tavsiyeler

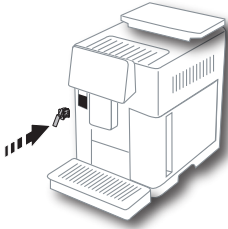
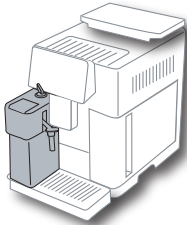
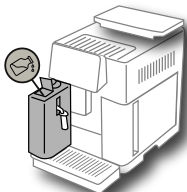
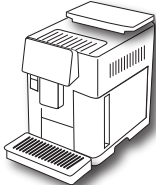

- Bir veya daha çok içecek dağıtımı yaptıktan sonra enerji tüketimini azaltmak için süt kabını (D) veya aksesuarları çıkarın.
- Otomatik kapanmayı 15 dakika değerine ayarlayın ("6.8 Otomatik kapanma" paragrafına bakın).
- Enerji Tasarrufunu etkinleştirin ("6.9 Genel" paragrafına bakın).
- Makine gerektiriyorsa, kireç çözme çevrimini uygulayın.

21. EKRANDA GÖRÜNTÜLENE MESAJLAR











GÖRÜNTÜLENE MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>Hazneye taze su doldurun</p> 	<p>Haznedeki (A20) su yetersiz.</p>	<p>Hazneyi çıkarın ve taze suyla doldurup, geri makineye takın.</p>
<p>Su haznesini takın</p> 	<p>Hazne (A20) doğru yerleştirilmedi.</p>	<p>Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde takın.</p>
<p>SU haznesini doldurun ve çekirdek kabını boşaltın</p> 	<p>Haznedeki su miktarı içecek hazırlamak için yeterli değil ve kısa süre sonra çekirdek kabını boşaltmanız istenecek.</p>	<p>Makine her iki işlemi de yapmanızı ister: Bu şekilde daha sonra müdahale yapılması gerekmez ve daha sonrasında kesinti olmadan daha fazla içecek hazırlayabilirsiniz.</p>
<p>Demlik grubunu takın</p> 	<p>Temizlik sonrasında demlik (A11) takılmadı.</p>	<p>Açıklandığı gibi demliği takın, bkz. Par. "16.9 Demlik temizliği"</p>
<p>Çekirdek kabını boşaltın</p> 	<p>Çekirdek kabı (A25) dolu.</p>	<p>Açıklandığı gibi temizlik yapın; bkz. Par. "16.3 Çekirdek kahve kabının temizliği"</p>












GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>Çekirdek kabı ve damlatma tepsisini takın</p> 	<p>Çekirdek kabı (A25) ve/veya damlatma tepsi (A24) doğru takılmamış veya mevcut değil.</p>	<p>Çekirdek kabıyla birlikte damlatma tepsisini sonuna kadar bastırarak takın.</p>
<p>En çok bir ölçek çekilmiş kahve koyun</p> 	<p>Çekilmiş tip kahveyle hazırlama işlemi seçilmiş.</p>	<p>Huninin (A3) tıkalı olmadığından emin olduktan sonra bir silme ölçek çekilmiş kahve (C2) koyun ve ekranda “İleri” ögesine basarak şuradaki talimatları izleyin: Par. “7.4 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama”.</p>
<p>Çekirdek kahve kabını doldurun</p> 	<p>Kahve çekirdeği bitti.</p>	<p>Çekirdek kahve kabını (A6) doldurun.</p>
<p>Merkez dağıt. kapağını ve kahve ağızını çıkarın</p> 	<p>Ağızların (A16) ve (A17) temizliğini yapmanız gerekir.</p>	<p>“16.7 Kahve ağızlarının temizlenmesi” paragrafında belirtildiği gibi ilerleyin.</p>
→		

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>Kireç çöz. dağıtıcısını takın</p> 	<p>Kireç çözme işlemi dağıtıcısı (C7) doğru takılmadı veya mevcut değil.</p>	<p>Dağıtıcıyı sonuna kadar bastırarak takın (Şek. 7): Makineden sesli ikaz sinyali gelir (sesli ikaz fonksiyonu etkinleştirilmişse).</p>
<p>Süt kabını takın</p> 	<p>Süt kabı (D) doğru takılmadı veya mevcut değil.</p>	<p>Süt haznesini sonuna kadar iterek takın (Şek. 23): Makine sesli sinyal verir (sesli uyarı fonksiyonu etkinleştirilmişse).</p>
<p>Gerekirse, süt kabını kapaktan doldurun</p> 	<p>Süt tabanlı içecekleri hazırlarken sürahi- deki süt seçilen içeceği hazırlamaya yeterli olmadığında cihaz sürahinin (D) çıkarılma- dan tamamlanmasını tavsiye eder.</p>	<p>Kapağın (D1) üzerindeki küçük kapağı (D2) açın ve MAX seviyesini geçmeyecek şekilde süt dökün.</p>
<p>Temizleniyor</p> 	<p>Cihazın içinde kirlilik olduğu algılandı.</p>	<p>Cihazın yeniden kullanıma hazır olmasını bek- leyip, istediğiniz içeceği yeniden seçin. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun.</p>
<p>Yeni değerler kaydedilmedi</p> 	<p>İçeceğin kişiselleştirilmesi sırasında (bkz. Böl. "14. (My) içeceğinin kılavuzlu kişiselleştirilmesi 📶") hazırlık işlemi "İptal" öğesine basılarak kasten durduruldu veya bir alarm devreye girdi.</p>	<p>Kesintiye neden olan alarmı görüntülemek amacıyla ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" öğesine basın. Gö- rüntülenen alarla ilgili talimatları izleyin (bkz. Böl. "21. Ekranda görüntülenen mesajlar 📶")</p>




GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>Çok ince çekilmiş. Ayar menüsünden değirmen ayarını yapın</p> 	<p>Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.</p> <p>Su yumuşatma filtresi (C7) varsa dağıtımı engelleyecek şekilde tesisatın içine su kabarcığı kaçmış olabilir.</p>	<p>"Ok" ögesine basın ve kahve değirmenini ayarlayın (bkz. "6.4 Çekme ayarı").</p> <p>"Ok" ögesine basın ve akış düzeline kadar bir miktar su dağıtımı yapın (bkz. Böl. "13. Sıcak su dağıtımı"). Sorun devam ederse, filtreyi çıkarın (bkz. Par. "19.3 Filtrenin çıkartılması")</p>
<p>Daha hafif tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın</p> 	<p>Fazla miktarda kahve kullanıldı.</p>	<p>Daha hafif bir "Aroma" seçin (bkz. "7.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi") veya çekilmiş kahve miktarını azaltın (en çok 1 ölçek). Ana sayfaya dönmek için Ok ögesine basın veya mesajın kaybolmasını bekleyin.</p>
<p>Çekilmiş kahve modu bu içecek için kullanılamaz</p> 	<p>Çekilmiş kahve kullanımının mümkün olmadığı/öngörülmediği bir içecek için çekilmiş kahve fonksiyonu seçilmiş.</p>	<p>Önceki ekrana dönmek için "Ok" ögesine basın.</p>
<p>Süt kabını dolaba koyun</p> 	<p>Bir sütlü içecek hazırlanmış ve süt kabı hala makinenin içinde</p>	<p>Süt kabını çıkarın ve buzdolabına koyun.</p>
<p>Kireç çözme gerekli. Başl. için Ok'e basın (~50 dak.)</p> 	<p>Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini bildirir.</p>	<p>Kireç çözme işlemini yapmak istiyorsanız, "Ok" ögesine basın ve kılavuzlu prosedürü izleyin, aksi halde "İptal" ögesine basın: Bu durumda ana sayfada (B) kireç çözme işlemi yapılması gerektiğini hatırlatmak için  (B7) simgesi görüntülenir (bkz. Böl. "17. Kireç çözme ").</p>
<p>Su filtresini değiştirin. Başl. için Ok'e basın</p> 	<p>Yumuşatma filtresi (C7) tükendi.</p>	<p>Filtreyi değiştirmek için "Ok" ögesine veya başka bir zaman yapmak istiyorsanız "İptal" ögesine basın. "19. Su yumuşatma filtresi" bölümünde verilen talimatları izleyin.</p>
<p>Genel alarm: Kitapçığa veya Coffee Link Uyg. başvurun</p> 	<p>Makinenin içi çok kirli.</p>	<p>"16. Temizlik " bölümünde açıklandığı gibi makineyi iyice temizleyin. Temizlikten sonra makinede hala bu mesaj görüntüleniyorsa, müşteri hizmetleri ve/veya yetkili Teknik Servis Merkeziyle bağlantı kurun</p>
→		


GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>Devre boş. Doldurmayı başlatmak için Ok'e basın</p> 	<p>Su devresi boş</p> <p>Yeni su yumuşatma filtresi takıldı (C7)</p>	<p>Devreyi doldurmak için "Ok" ögesine basın: Dağıtım otomatik olarak durdurulur. Doldurma işleminden sonra damlatma tepsisinde (A24) su bulunması normaldir. Sorun devam ederse, su haznesinin (A20)sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.</p> <p>Yeni filtre takma talimatlarını doğru şekilde izlediğinizden emin olun (par. "19.1 Filtrenin takılması" ve "19.2 Filtrenin değiştirilmesi"). Sorun devam ederse, filtreyi çıkarın (par. "19.3 Filtrenin çıkartılması").</p>
	<p>Makinedeki kirecin çözülmesi ve/veya filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır (C7)</p>	<p>"17. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme ve/veya "19. Su yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatları izleyerek filtre değiştirme veya çıkarma işleminin mümkün olan en kısa sürede yapılması gerekir.</p>
	<p>Enerji tasarrufu modunun etkin olduğunu gösterir.</p>	<p>Enerji tasarrufu modunu devre dışı bırakmak için, "6.9 Genel" paragrafında açıklandığı gibi ilerleyin.</p>
	<p>Cihazın bağlı olduğunu gösterir.</p>	<p>Bağlantıyı devre dışı bırakmak için "6.3 Bağlantı" paragrafında açıklandığı gibi ilerleyin.</p>
	<p>Bağlantı özelliği etkin ancak bulut ulaşılabir değil.</p>	<p>Yeni açtıysanız, makinenin açılma sürecini tamamlamasını bekleyin.</p> <p>Sorun devam ederse, bağlantıyı "6.3 Bağlantı" paragrafında açıklandığı gibi kapatıp geri açın.</p> <p>Yönlendirici (router) ikaz lambalarının ağın etkin olduğunu bildirdiğini kontrol edin.</p> <p>Sorun hala devam ediyorsa, makineyi ve evinizdeki yönlendiriciyi (router) kapatıp tekrar açın.</p>
	<p>Bu simge uygulama tarafından oluşturulan içeceklerin üzerinde görüntülenir.</p>	
	<p>Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini hatırlatır.</p>	<p>"17. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme programının en kısa zamanda yapılması gerekir.</p>
	<p>Filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır (C7)</p>	<p>"19. Su yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatlara uyararak filtreyi değiştirin ya da çıkarın.</p>
	<p>Süt haznesinin (D) iç borularının temizliğinin yapılması gerektiğini unutmayın.</p>	<p>Köpük ayar düğmesini (D3) CLEAN konumuna getirin (Şek. 28).</p>

22. SORUNLARIN GIDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

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

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Cihaz açılmıyor	Güç kablosu konektörü (C6) iyi takılmamış.	Konektörü cihazın arka tarafındaki yuvasına dibine kadar takın (Şek. 1).
	Fiş prize takılı değil.	Fiş prize takın (Şek. 1).
	Ana şalter (A7) açık değil.	Ana şaltere basın (Şek. 2).
Kahve sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).
	Son kahveden sonra 2-3 dakika geçtiğinden cihazın iç tesisatı soğudu.	Kahve yapmadan önce özel fonksiyonu kullanarak iç tesisatı ısıtın (bkz. Par. "6.1 Durulama").
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Ayarlar menüsünden daha yüksek bir kahve sıcaklığı ayarlayın (B6) (bkz. Par. "6.5 Kahve sıcaklığı").
	Makinedeki kirecin çözülmesi gerekir	"17. Kireç çözme 
Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Ayarlar menüsüne (B6) girin ve kahve değirmenini ayarlayın. Etki ancak 5 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. "6.4 Çekme ayarı").
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
	Kahve taze değil.	Kahve ambalajı çok uzun süre açık kalmış ve lezzetini kaybetmiş.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor.	Çekilmiş kahve çok ince.	Ayarlar menüsüne (B6) girin ve kahve değirmenini ayarlayın. Etki ancak 5 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. "6.4 Çekme ayarı").
Dağıtım ağızlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor.	Kahve dağıtıcısının ağızları (A16) ve (A17) tıkanmış.	"16.7 Kahve ağızlarının temizlenmesi" paragrafında belirtildiği gibi ağızları temizleyin.
Dağıtımı yapılan kahve çok sulu	Çekilmiş kahve hunisi (A3) tıkalı.	Kapağı (A2) açın, huniyi çıkarın ve "16.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği" paragrafında açıklandığı gibi fırça (C5) yardımıyla temizleyin.
		→

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Cihaz kahve dağıtımı yapmıyor	Cihazın içinde kirlenme olduğu algılandı: ekranda “Temizlik yapılıyor” mesajı görüntülenir.	Cihazın yeniden kullanıma hazır olmasını bekleyip, istediğiniz içeceği yeniden seçin. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun.
Demlik çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı	 (A9) tuşuna basarak kapatın (bkz. Böl. “5. Cihazın kapatılması”).
Kireç çözme işlemi tamamlandığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını gerektiriyor	İki durulama sırasında hazne (A20) MAX seviyesine kadar doldurulmamış	Cihazın gerektirdiği gibi hareket edin, ancak suyun taşmasını önlemek için önce damlatma tepsisini (A24) boşaltın.
Süt dağıtıcısından süt çıkmıyor (D7)	Süt kabının (D) kapağı (D1) kirlidir	Süt kapağını açıldığında gibi temizleyin (bkz. Par. “16.10 Süt kabının (D) temizlenmesi”).
Sütte iri köpükler var veya süt dağıtıcısından (D7) püskürerek çıkıyor ya da az köpüklü	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı ya da yağsız değil.	Tamamen yağsız veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
	Süt haznesinin kapağı (D1) kirlidir	Süt haznesini belirttiği gibi temizleyin; bkz. par. “10.5 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi”
	Bitkisel içecekler kullanılıyor.	Daha iyi sonuç almak için buzdolabı soğukluğunda (yaklaşık 5°C) içecekler kullanın. Köpük ayarını belirttiği gibi değiştirin; bkz. par. “10.4 İçeceğin kişiselleştirilmesi”
Fincan yerleştirme rafı (A1) sıcak.	Art arda hızlı bir şekilde farklı içecekler hazırlanmış	
Makine kullanılmıyor ve gürültü veya küçük buhar parçaları çıkıyor	Makine kullanıma hazır veya yeni kapatılmış ve henüz sıcak olan buhar üreticinin içine birkaç damla yoğunlaşma sıvısı damlıyor	Bu durum cihazın normal çalışmasından kaynaklanır; bu durumu sınırlandırmak için damlatma tepsisini boşaltın.
Cihaz damlatma tepsisinden (A24) kısım kısım buhar çıkarıyor ve/veya cihazın üzerine yerleştirildiği zeminde su var.	Temizlikten sonra tepsi izgarası (A22) geri yerine takılmamış.	Tepsi izgarasını damlatma tepsisinin içine takın.
Makinenin içi ıslanmış ve yoğunlaşma sıvısı var	Makine soğutma devresi düzgün çalışmıyor. “MAKİNE SOĞUTULUYOR, AYARLAMAYIN” alarminin görüntülenmesine karşın makine kullanılmaya devam edilmiş	Makinayı kapatın ve soğumasını sağlayın. Müşteri hizmetleri ve/veya yetkili Teknik Servis Merkeziyle bağlantı kurun
Uygulama çalışmıyor	Uygulamada sorun var	Uygulamayı kapatıp, yeniden başlatın
Uygulama makinede olmayan bir sorun bildiriyor	Makine verileri ile uygulama verileri eşitlenmemiş	Bağlantıyı kesip, yeniden kurun (par. “6.3 Bağlantı”).