

















## İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ ..... 430
  - 1.1 Parantez içindeki harfler .....430
  - 1.2 Sorunlar ve çözümleri.....430
  - 1.3 Uygulamayı indirin!.....430
2. TANIMLAMA ..... 430
  - 2.1 Cihazın tanımı (sayfa 3 - A) .....430
  - 2.2 Ana sayfanın (ana ekranın) açıklaması (sayfa 2 - B) .....430
  - 2.3 Aksesuarların açıklamaları (s. 2 - C).....430
  - 2.4 Süt haznesinin açıklaması .....431
  - 2.5 Sıcak su/buhar dağıtıcı açıklaması.....431
3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI  .. 431
4. CİHAZIN AÇILMASI  ..... 431
5. CİHAZIN KAPATILMASI ..... 431
6. MENÜ AYARLARI  ..... 432
  - 6.1 Durulama .....432
  - 6.2 Kireç çözme .....432
  - 6.3 Süt temizliği.....432
  - 6.4 Çekme ayarı .....432
  - 6.5 Su filtresi .....432
  - 6.6 Su sertliği .....432
  - 6.7 Genel.....432
  - 6.8 Otomatik kapanma .....433
  - 6.9 Bluetooth .....433
  - 6.10 Dil seçimi.....433
  - 6.11 Devrenin boşaltılması .....433
  - 6.12 Profil değiştirme.....433
  - 6.13 Fabrika değerleri .....433
  - 6.14 İstatistikler .....434
7. KAHVE HAZIRLAMA  ..... 434
  - 7.1 Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlama.....434
  - 7.2 Bir dokunuşla kendi kahveniz.....434
  - 7.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi .....434
  - 7.4 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama .....434
  - 7.5 Kahve içeceği hazırlamaya yönelik genel talimatlar .....435
  - 7.6 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler .....435
8. KAHVE SÜRAHISI  ..... 435
9. SÜTLÜ İÇECEKLERİ HAZIRLAMA  ..... 435
  - 9.1 Süt haznesinin doldurulması ve takılması 435
  - 9.2 Bir dokunuşla sütlü içeceğiniz .....436
  - 9.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi .....436
  - 9.4 Tavsiye edilen köpük miktarı .....436
- 9.5 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi .....437
10. ÇAY FONKSİYONU ..... 437
11. SICAK SU DAĞITIMI  ..... 437
  - 11.1 Bir dokunuşla içecek.....437
  - 11.2 İçeceğin kişiselleştirilmesi .....438
12. BUHAR DAĞITIMI  ..... 438
  - 12.1 Sütü köpürtmek amaçlı buhar kullanımıyla ilgili tavsiyeler .....438
  - 12.2 Kullandıktan sonra sıcak su/buhar dağıtıcısının temizlenmesi .....438
13. KILAVUZLU İÇECEK KİŞİSELLEŞTİRME (MY)  ..... 438
14. KENDİ PROFİLİNİZİ SEÇME  ..... 439
15. TEMİZLİK  ..... 439
  - 15.1 Makinenin temizliği .....439
  - 15.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi .....439
  - 15.3 Atık kahve kabının temizliği.....439
  - 15.4 Damlatma tepsi ile tepsi izgarasının temizlenmesi .....440
  - 15.5 Makinenin içinin temizlenmesi.....440
  - 15.6 Su haznesinin temizliği .....440
  - 15.7 Kahve dağıtıcısı ağzlarının temizliği .....441
  - 15.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği.....441
  - 15.9 Demlik temizliği .....441
  - 15.10 Süt haznesinin temizliği.....441
16. KİREÇ ÇÖZME  ..... 442
17. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI  443
  - 17.1 Su sertliğinin ölçülmesi .....443
  - 17.2 Su sertliğinin ayarlanması.....444
18. SU YUMUŞATMA FİLTRESİ  ..... 444
  - 18.1 Filtrenin takılması .....444
  - 18.2 Filtrenin değiştirilmesi .....444
  - 18.3 Filtrenin çıkartılması .....445
19. TEKNİK ÖZELLİKLER ..... 445
  - 19.1 Enerji tasarrufuyla ilgili tavsiyeler .....445
20. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR  ... ..... 446
21. SORUNLARIN GİDERİLMESİ  ..... 452

## 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

Sorun olması halinde, öncelikle "20. Ekranda görüntülenen mesajlar" ve "21. Sorunların giderilmesi" bölümlerinde verilen uyarılara uygun hareket ederek bu sorunları gidermeye 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!



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, Uygulamayı kullanarak yönetebileceğiniz veya başvurabileceğiniz fonksiyonları belirtir.

Ayrıca, 6 adede kadar yeni içecek oluşturabilir ve bunları makinenize kaydedebilirsiniz.

#### Önemli Not!

Cihazın uyumluluğunu "compatibledevices.delonghi.com" adresinde kontrol edin.

## 2. TANIMLAMA

### 2.1 Cihazın tanımlaması (sayfa 3 - A)

- A1. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A2. Çekilmiş kahve ölçeceği yuvası

- A3. Çekilmiş kahve hunisi (çıkartılabilir)
- A4. Kahve çekirdeği haznesi
- A5. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A6. (L) tuşu: makineyi açmak veya kapatmak için (hazırda bekleme)
- A7. Fincan yerleştirme rafı
- A8. Ağızlara erişim kapağı
- A9. Ağızlar
- A10. Ana şalter (ON/OFF)
- A11. Güç kablosu konektör yuvası
- A12. Yönu ayarlanabilen kontrol paneli
- A13. Ön kapak açma düğmesi
- A14. Ön kapak
- A15. Yüksekliği ayarlanabilen kahve dağıtıcısı
- A16. Atık kahve kabı
- A17. Fincan yerleştirme tepsi
- A18. Damla toplama haznesi su seviye göstergesi
- A19. Hazne ızgarası
- A20. Damlatma tepsi
- A21. Su haznesi doldurma kapağı
- A22. Su haznesi kapağı
- A23. Su haznesi
- A24. Demlik kapağı
- A25. Çıkarılabilen demlik

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

- B1. Ekran
- B2. Programlanabilen profiller (bkz. "14. KENDİ PROFİLİNİZİ SEÇMEH")
- B3. Kaydırma oku
- B4. İçecek ayarlarını görüntülemek ve gerektiğinde kişiselleştirmek için
- B5. Seçilebilen içecekler (doğrudan seçim)
- B6. Makine ayarları menüsü
- B7. Kireç çözme isteği ikaz lambası
- B8. Süt haznesi temizleme isteği ikaz lambası
- B9. Filtre tükendi ikaz lambası
- B10. Kahve çekirdeği yok uyarısı ikaz lambası

### 2.3 Aksesuarların açıklamaları (s. 2 - C)

- C1. "Total Hardness Test" şeridi (hızlı kılavuza eklidir)
- C2. Çekilmiş kahve doz belirleme ölçeceği (yuvasına yerleştirilmiştir (A2))
- C3. Kireç çözücü
- C4. Yumuşatma filtresi
- C5. Temizlik fırçası
- C6. Elektrik kablosu
- C7. Yuvarlak fırça
- C8. Bez

## 2.4 Süt haznesinin açıklaması

(sayfa 2 - D)

- D1. Süt haznesinin kapağı
- D2. Süt haznesi yuvası-konektörü (temizlik amaçlı çıkarılabilir)
- D3. Süt doldurma kapağı
- D4. Süt haznesinin kapağını ayırma düğmesi
- D5. Süt daldırma borusu
- D6. Süt dağıtıcı (yüksekliği ayarlanabilir)
- D7. Süt haznesi
- D8. Termik hazne

## 2.5 Sıcak su/buhar dağıtıcı açıklaması

(sayfa 2 - E)

- E1. Dağıtıcı gövdesi
- E2. Dağıtıcı yuvası-konektörü (temizlik amaçlı çıkarılabilir)
- E3. Dağıtıcı ayırma düğmesi
- E4. Sıcak su/buhar ağızı
- E5. Cappuccino hazırlayıcı

## 3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

### 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.
  - İlk kullanımda su veya sütle temas edecek çıkarılabilir aksesuarların tümünü sıcak suyla durulayın.
  - İlk kullanımda su devresi boş olduğundan makine çok gürültü çıkarabilir: devre doldukça bu gürültü azalacaktır.
  - Su sertliğinin "17. Su sertliğinin programlanması" ö" bölümünde açıklanan prosedüre göre en kısa zamanda kişisel-leştirilmesi tavsiye edilir.
  - Ana sayfanın görüntülenmesini sağlamak amacıyla kontrol panelinin (B) yönü ayarlanabilir.
1. Güç kablosu konektörünü (C6) cihazın arkasındaki yuvasına (A11) yerleştirin, cihazı elektrik şebekesine (Şek. 1) bağlayın ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A10) basılı olduğundan emin olun (Şek. 2).
  2. İsteddiğiniz dille ilgili bayrağa basın.  
Cihazın ekranı (B1) üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:
  3. (A13) düğmesine basarak kapağı (A14) açın (Şek. 3).
  4. Su haznesini (A23) (Şek. 4) çıkarın, MAX çizgisine (haznenin içinde yan taraftadır) kadar taze suyla doldurun (Şek. 5).
  5. Ardından hazneyi geri yerine takıp (Şek. 6) kapağı kapatın.
  6. Sıcak su/buhar dağıtıcısının (E) ağızlarına (A9) (Şek. 7) takılı olduğunu kontrol edip, altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (Şek. 8).

7. "İleri" öğesine basın.
8. Kahve çekirdeği haznesini (A4) (Şek. 12) doldurup, ardından "İleri" basarak onaylayın.
9. Su devresini doldurmak için "Ok" öğesine basın: Cihaz dağıtıcıdan su dağıtımı yapar (Şek. 9).
10. Cihaz kapanır.


Artık kahve makinesi normal kullanıma hazırdır. "4. Cihazın açılması" bölümünde verilen talimatları izleyerek açma işlemine devam edin.

### 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 4-5 cappuccino hazırlanırken, su kaynama sesinin duyulması çok normaldir: bu ses daha sonra azalacaktır.

## 4. CİHAZIN AÇILMASI

### Önemli Not!

- Cihaz çalıştırmadan önce, ana şalterin (A10) basılı durumda olduğundan emin olun (Şek. 2).
  - Cihaz her açıldığında, durduramayacağınız bir ön ısıtma ve çalkalama işlemi otomatik olarak uygular. Cihaz, yalnızca bu evre tamamlandıktan sonra hazır konuma geçer.
1. Cihazı açmak için  tuşuna (A6)(Şek. 10) basın: Cihaz açılır.
  2. Isıtma işlemi tamamlandığında, kahve dağıtıcısından (A15) 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 sayfaya (B) ilgili kısa bir tanıtım videosu izlemek için "Ok" öğesine basın.
4. Video sona erdiğinde ana sayfaya (homepage) gitmek için "Ok" öğesine (veya videoyu tekrar izlemek için "Tekrarla" öğesine) basın.

Ana sayfa görüntülediğinde cihaz gereken sıcaklığa gelmiştir.

## 5. CİHAZIN KAPATILMASI

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

1. Cihazı kapatmak için  tuşuna (A6) (Şek. 10) basın.
2. Bu özellik varsa, cihaz sıcak suyla kahve dağıtıcısından (A15) durulama yapar, ardından kapanır (hazırda bekler).

### Önemli Not!

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

3. Cihazın arka tarafında yer alan ana şalteri (A10) bırakın (Şek. 2).

### **Dikkat!**

Cihaz açırken asla ana şaltere basmayın.

## **6. MENÜ AYARLARI**

### **6.1 Durulama**

Bu fonksiyonla, makinenin iç devresini temizleyecek ve ısıtacak şekilde kahve dağıtıcısından (A15) ve takılıysa sıcak su/buhar dağıtıcısından (E) dışarı sıcak su akıtılabilir.

Kahve dağıtıcısı ile sıcak su dağıtıcısının altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 8).

Bu işlevi etkin kılmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. Burada "Durulama" ögesini seçin.
3. Dağıtımı başlatmak için "Ok" ögesine basın: Birkaç saniye sonra önce kahve dağıtıcısından, ardından da sıcak su/buhar dağıtıcısından (takılıysa) dışarı makinenin iç devresini temizleyip ısıtan sıcak su çıkar (Şek. 11).
4. Durulamayı durdurmak için "Iptal" ögesine basın veya kendiliğinden durmasını bekleyin.

### **Önemli Not!**

- 3-4 günden uzun süre kullanılmadıkdan sonra makineyi yeniden açtığınızda kullanmaya başlamadan önce 2-3 durulama işlemi yapmanız şiddetle tavsiye edilir.
- Bu fonksiyonu uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A16) su kalması normaldir.

### **6.2 Kireç çözme**

Kireç çözmeyle ilgili talimatlar için, "16. Kireç çözme" bölümüne başvurun.

### **6.3 Süt temizliği**

Bu fonksiyonla buzdolabına geri koymadan önce süt haznesini (D) temizleyebilirsiniz. Temizliği yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Süt haznesini sonuna kadar iterek ağızlara (A9) (Şek. 22) takın: Makine sesli sinyal verir (sesli uyarı fonksiyonu etkinleştirilmişse).
2. Süt dağıtıcısını (D6) saat yönünün tersine çevirerek ayarlayın (Şek. 23).
3. Süt dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin (Şek. 25).
4. Ayarlar menüsüne basın (B6).
5. "Süt kabı temizliği" ögesini seçin.
6. Temizlik çevrimini başlatmak için "Ok" ögesine basın (Şek. 26): süt dağıtıcısından dışarı sıcak su çıkar ve temizlik tamamladığında otomatik olarak kapanır.
7. Süt sürahisini çıkarmadan önce süt dağıtıcısını saat yönünde çevirerek yeniden kullanılmadığı konuma getirin.

### **Önemli not!**

- Sürühiyi kesinlikle süt dağıtıcısından tutarak çıkarmayın.
- "Stop" ögesine basarak temizlik çevrimini dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.

- Bazı durumlarda, temizlik uygulaması için, makinenin ısınması beklenmelidir.
- Kaptaki süt buzdolabında saklanabilir.

### **6.4 Çekme ayarı**

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

Bununla birlikte, ilk kahveleri yaptıktan sonra dağıtım pek kıvamlı değilse ve az kremalıysa ya da çok yavaş (damla damla) gerçekleşiyorsa, düzeltme yapılabilir.

Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Çekme ayarı" ögesini seçin: Ekranda (B1) çekme derecesiyile ilgili önerilerin yer aldığı bir eğitim sunulur; bu sunumu atlamak istiyorsanız, "Atla" ögesine veya eğitime devam etmek için "İleri" ögesine basın.
3. Eğitici sunumda daha önce verilen talimatları izleyerek ve vurgulanan aralıktaki seçilebilen rakamlardan birine doğrudan basarak istediğiniz çekme seviyesini seçin.
4. Seçimi onaylamak için "Ok" ögesine basın: "Yaklaşık 5 dağıtım sonra fındandaki değişim algılanabilir".
5. Onaylamak için "Ok" ögesine basın ve hafızaya alınan yeni seçimle birlikte ana sayfaya (B) dönün.

### **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.
- Önce en az iki kahveli içecek dağıtımı yapılmamışsa, başka bir seviye ayarlaması yapılamaz.
- Kahve değirmenini fabrika ayarlarına döndürmek için "Tanımlı" ögesine basın (bir yıldızla gösterilir).

### **6.5 Su filtresi**

Filtre (C6) ile ilgili talimatlar için "18. Su yumuşatma filtresi bölümüne" bakın.

### **6.6 Su sertliği**


Su sertliğinin ayarlanmasıyla ilgili talimatlar için "17. Su sertliğinin programlanması" bölümüne bakın.

### **6.7 Genel**

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Genel" ögesini seçin.

Bu öğede basit bir dokunuşla aşağıdaki fonksiyonları etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz:

- "Ses. ikaz": Etkin olduğunda her işlemde bir sesli ikaz verir.
- "Fıncanı aydınlat": Bu fonksiyonla kahve dağıtıcısının (A15) altında bulunan fıncan aydınlatma ışıkları açılabilir veya kapatılabilir.

- "Enerji tasarrufu": Bu fonksiyonla enerji tasarrufu modu etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir. Bu fonksiyon devrede olduğunda, Avrupa standartlarına uygun şekilde en düşük enerji tüketimi garanti edilir. Etkin olduğunu bildirmek için ayarlar menüsündeki (B6) simgenin üzerinde  görüntülenir.

## 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 Bluetooth

Bu fonksiyonla bir aygıtı mobil cihaza bağlarken sorulacak koruma PIN numarasını etkin kılabilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Bluetooth" ögesini seçin.
3. "PIN koruması" ögesinin bulunduğu yerde imlece basarak PIN korumasını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
4. Belleğe alınan yeni seçimle ana sayfaya (B) dönmek için "<" ögesine basın.

### Önemli Not!

- "Bluetooth" fonksiyonunda görülebilen cihazın seri numarası Uygulamayla makineye bağlandığınız anda makineyi kesin olarak tanımlamanıza olanak tanır.
- Makinenin PIN numarası "0000" olarak ayarlanmıştır: PIN numarasını doğrudan Uygulamadan kişiselleştirmeniz tavsiye edilir.

## 6.10 Dil seçimi

Ekran (B1) görüntülenen dili değiştirmek istiyorsanız, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Dili seçin" ögesini seçin.
3. Seçmek istediğiniz dile ilgili bayrağa basın (mevcut olan dillerin tümünü görmek için "İleri" veya "geri" tuşuna basın): Ekran derhal seçile dile göre güncellenir.
4. Belleğe alınan yeni seçimle ana sayfaya (B) dönmek için "<" ögesine basın.

## 6.11 Devrenin boşaltılması

Dahili devrelerde suyun donmasını önlemek için belirli bir süre kullanılmayacağı zaman veya cihazı teknik servis merkezine gö-

türeceğinizde 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. Atık kahve kabını (A16) ve damlatma tepsisini (A20) boşaltıp, ardından "İleri" ögesine basın.
5. Kahve dağıtıcısının (A15) altına 0,5 l'lik bir kap yerleştirin. "Ok" ögesine basın.
6. Cihaz dağıtıcılardan sıcak suyla durulama yapar.
7. Durulama tamamlandıktan sonra (A13) düğmesine basın, kapağı (A14) (Şek. 3) açın, su haznesini (A23) (Şek. 4) çıkarın ve boşaltıp, "İleri" ögesine basın.
8. Varsa, su yumuşatma filtresini (C6) su haznesinden çıkarın ve "İleri" ögesine basın.
9. Hazneyi (boş) geri takın, ön kapağı kapatın ve "Ok" ögesine basın.
10. Makinenin boşaltma işlemine geçmesini bekleyin (Dikkat: Dağıtıcılardan sıcak su çıkar!). Devre boşaldıkça cihazın çıkardığı gürültü artabilir: bu, makinenin normal çalışma durumudur.
11. Boşaltma işlemi tamamlandığında ön kapağı açın, damlatma tepsisini çıkarın, boşaltın ve geri takıp, ardından "İleri" ögesine basın.
12. "Ok" ögesine basın: Cihaz kapanır (hazırda bekler).

Cihazın bir sonraki açılışında "3. Cihazın ilk defa çalıştırılması

 " bölümünde verilen talimatlara göre ilerleyin.

## 6.12 Profili değiştirme

Bu fonksiyonla her profilin görüntüsü ve simge rengi değiştirilebilir. Simgeli kişiselleştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Profil değiştir" ögesini seçin.
3. Profili seçip, "İleri" ögesine basın.
4. Dilediğiniz gibi kişiselleştirme yapın ve onaylamak için "Ok" ögesine basın.
5. Belleğe alınan yeni seçimle ana sayfaya (B) dönmek için "<" ögesine basın.

## 6.13 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 deę." ögesini seçin.
3. Makineyi fabrika değerlerine döndürmek için "Ok" ögesine basın veya tek bir profili sıfırlamak için sonraki ekrana gitmek amacıyla oka basın, yeniden ayarlanacak profili seçin ve "Ok" ögesine basın.

- Fabrika değerlerine döndürme işlemini onaylamak için yeniden "Ok" ögesine basın.
- 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.

## 6.14 İstatistikler

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

- Ayarlar menüsüne basın (B6).
- "İstatistik" ögesini seçin: "İleri" veya "Geri" öğelerine basarak ekranlar arasında kaydırma yapmak suretiyle verileri görüntüleyin.
- 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.

- Çekirdek kahveyi hazneye koyun (A4) (Şek. 12).
- Kahve dağıtıcısının (A15) altına 1 veya 2 fincan yerleştirin.
- Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincana yaklaşırın (Şek. 13): böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz.
- İlerleyen paragraflarda belirtildiği gibi istediğiniz kahveyi seçin.


### 7.2 Bir dokunuşla kendi kahvenizi

Kahve içeceklerinin dağıtımını yapmak için ana sayfada (B) doğrudan istenilen kahveyle ilgili görsele (örn. Espresso, Şek. 14) basın: Cihaz hazırlama işlemine devam eder. Ekrandan (B1) seçilen içeceğin görseliyle birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ile her bir aşamanın (kahve çekme, dağıtma) açıklaması görüntülenir.




Hazırlama işlemi tamamlandığında ekranda (B1)"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:



- İstediğiniz kahveyle ilgili görselin altında  (B4) ögesine basın (örn. Espresso, Şek. 15): Ekranda (B1) kendi damak tadınıza göre kişiselleştirebileceğiniz parametreler görüntülenir:

Uznlk	
-------	---

Aroma	
Kahv tipi	
Sıcaklık	

### Önemli Not!

"Kahv tipi" parametresi çekilmiş olarak ayarlanmışsa ve bu moda uygun olmayan bir içecek seçerseniz, ekranda (B1) şu mesaj görüntülenir: "ÇEKİLMİŞ MODU BU İÇECEKTE KULLANILAMAZ".

- Parametreleri ayarladıktan sonra, 1 fincan hazırlamak için 1 X  ögesine veya bu seçeneğin bulunduğu içeceklerde 2 fincan hazırlamak için 2 X  ögesine basın: Cihaz hazırlık işlemine geçer ve ekranda seçilen içeceğin görseli ile birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu ve her bir aşamanın açıklaması (kahve çekme, kahve dağıtımı) görüntülenir.
- Dağıtım işlemi tamamlandığında yeni ayarları kaydetmek için "Kaydet veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.

### Önemli not!

Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profile bellekte kalırlar.

- 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 istediğinizde bir silme ölçek çekilmiş kahve koyup, "Ok" ögesine basın.
- Çekilmiş kahve kullanarak **DOPPIO+** kahve hazırlayamazsınız.

- Çekilmiş kahve hunisinin kapağını kaldırın (A1) (Şek. 16). Devam etmek için "İleri" (veya işlemi kesmek ve ana sayfaya (B) dönmek için "İptal") ögesine basın.
- Huninin (A3) tıkalı olmadığından emin olduktan sonra bir silme ölçek (C2) çekilmiş kahve koyun (Şek. 13).
- Hazırlama işlemine devam etmek için "Ok" ögesine basın.
- Ekran (B1) ana sayfa "ÇEKİLMİŞ MODU" yazısıyla birlikte görüntülenir: yukarıdaki "7.2 Bir dokunuşla kendi kahve-



- Süt haznesini (D7) yeterli miktarda süt ile üzerindeki MAX seviyesini aşmadan doldurun (Şek. 19). Kap üzerinde basılı işaretlerin her birinin yaklaşık 100 ml süte karşılık geldiğine dikkat edin.

### Önemli Not!

- Daha yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanılması gerekir.
  - "Enerji tasarrufu" modu etkinleştirilmişse ("6.7 Genel" paragrafına bakın), içecek dağıtımı birkaç saniye beklemeyi gerektirebilir.
  - İdeal sıcaklıkta (yaklaşık 5°C) süt kullanıldığında termik hazne buzdolabının dışında yaklaşık 30 dakika kadar LatteCrema sisteminin verimli olmasını sağlar.
  - Köpük kalitesi aşağıdakilere göre değişiklik gösterebilir:
    - Süt veya bitkisel içecek tipine.
    - Kullanılan markaya.
    - İçindekilere veya besin değerlerine.
- Süt daldırma borusunun (D5), süt haznesi kapağı altında öngörülen yerine iyice takılmış olduğundan emin olun (Şek. 20).
  - Kapağı yeniden süt haznesine takın.

### Önemli Not!

Kapakta süt doldurmaya yarayan bir kapakçık (D3) bulunur: Hazırlama işlemi sırasında sütün bitmek üzere olduğunu fark ederseniz, sürahiyi çıkarmadan bu kapakçıktan süt ekleyebilir ve içecek hazırlama işlemini tamamlayabilirsiniz.

- Sıcak su/buhar dağıtıcısı (E1) varsa, ayırma düğmesine (E3) (Şek. 21) basarak bunu çıkarın.
- Süt haznesini (D) sonuna kadar iterek ağızlara (A9) (Şek. 22) takın: Makine sesli sinyal verir (sesli uyarı fonksiyonu etkinleştirilmişse).
- Süt dağıtıcısını (D6) saat yönünün tersine çevirerek ayarlayın (Şek. 23).
- Kahve dağıtıcısı ağızları (A15) ile süt dağıtıcısının (Şek. 24) altına yeterli büyüklükte bir fincan yerleştirin.
- Aşağıdaki paragraflarda belirtildiği gibi istediğiniz içeceği seçin.

## 9.2 Bir dokunuşla sütlü içeceğiniz

Sütlü içecek dağıtımı yapmak için ana sayfada (B) doğrudan istediğiniz içecek ile ilgili görsele basın: Cihaz hazırlama işlemine devam eder ve ekranda (B1) her bir aşamanın (kahve çekme, dağıtma) açıklamasıyla birlikte hazırlama işlemi ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu 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" öğesine basmanız yeterlidir: İsteddiğiniz miktarda elde ettiğinizde "Stop" öğesine basın.

## 9.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi

Kişiselleştirilmiş bir sütlü içecek dağıtımı yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- İsteddiğiniz içecek ile ilgili görselin altında (+) (B4) öğesine basın: Ekranda (B1) kendi damak tadınıza göre özelleştirebileceğiniz parametreler görüntülenir:

"Uznlk"	
"Köpük"	
"Aroma"	
"Kahv tipi"	
"Sıcaklık"	

- Parametreleri ayarladıktan sonra bir fincan hazırlamak için 1 X veya içecekte bu seçenek varsa 2 fincan hazırlamak için 2 X öğesine basın.
- 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 dağıtımı, kahve dağıtımı, vb.) görüntülenir.
- Dağıtım tamamlandığında, kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" öğelerine basın.

### Önemli not!

Kaydedilmişse, yeni ayarlar YALNIZCA seçilen profilde bellekte kalırlar.

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

## 9.4 Tavsiye edilen köpük miktarı

Her süt içeceğinde fabrikada önceden tanımlı bir köpük seviyesi ayarlanmıştır (aşağıdaki tabloya bakın).

Tanımlama	Ne için tavsiye edilir...
"Hiç" KÖPÜK ("NO") 	CAFFELATTE
"MIN" KÖPÜK 	FLAT WHITE



"MED" KÖPÜK	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
"MAX" KÖPÜK 	CAPPUCCINO/ 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / SICAK SÜT (köpüklü)

"9.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi" paragrafında verilen talimatları izleyerek kişisel damak zevkinize göre farklı bir köpük seviyesi ayarlayabilirsiniz.

### Önemli Not!


Süt sistemi hazırlıkları ve köpük kalitesi süt veya bitkisel içecek tipine bağlıdır, sistemin doğru köpürtme yapmaması halinde seçilen tarif ekranında köpük miktarını azaltın \ değiştirin (önceki paragrafta yer alan talimatlara bakın).

## 9.5 Her kullanımdan sonra süt haznesinin temizlenmesi

Sütlü içecek dağıtımını yaptıktan sonra her seferinde ekranda (B1) "TEMİZLİK YAPMAK İÇİN OK YENİ İÇECEK SEÇMEK İÇİN İPTAL'E BASIN" görüntülenir. Temizlik yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Süt haznesini (D) makineye takılı bırakın (kabı boşaltmak gerekli değildir).
2. Süt köpüğü dağıtım borusu (D6) (Şek. 25) altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin.
3. Temizliği başlatmak için "Ok" ögesine basın.
4. Dağıtıcıdan dışarı sıcak su çıkar (Şek. 26) ve işlem tamamlandıktan sonra temizlik otomatik olarak kesilir.
5. Süt haznesini çıkarmadan önce süt dağıtıcısını saat yönünde çevirerek kullanılmadığında durduğu konuma götürün.

### Önemli Not!

- Birden fazla sütlü içecek hazırlanmak istenirse son hazırlıktan sonra süt haznesini temizleyin. Sonraki hazırlama işlemlerine geçmek için, "Süt temizliği" fonksiyonuyla ilgili mesaj görüntülediğinde "İptal" ögesine basın.
- Temizlik yapılmazsa, süt haznesinde temizlik yapılması gerektiğini hatırlatmak için ekranda  (B8) simgesi görüntülenir. Temizlik yapmak için "6.3 Süt temizliği" paragrafına başvurun.
- Kaptaki süt buzdolabında saklanabilir.
- Bazı durumlarda, temizlik uygulaması için, makinenin ısınması beklenmelidir.
- "Stop" ögesine basarak süt haznesinin temizliğini durdurabilirsiniz.
- Sürahiye kesinlikle süt dağıtıcısından (D6) tutarak çıkarmayın.

## 10. ÇAY FONKSİYONU

Çay dağıtımını yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Sıcak su/buhar dağıtıcısını (E) ağızlara (A9) (Şek.7) takın: Makineden sesli ikaz sinyali gelir (sesli ikaz fonksiyonu etkinleştirilmişse).

2. Çay poşetini fincana koyun ve fincanı da dağıtıcının altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) yerleştirin (Şek. 27).
3. İçecek dağıtımını yapmak için doğrudan ana sayfadaki (B) çay fonksiyonuyla ilgili görsele basın.
4. Kendi damak tadınıza göre kişiselleştirebileceğiniz parametreleri ayarlayın:

"Uznlk"	
"Sıcaklık"	 <i>Her sıcaklıkta farklı bir çay (beyaz, yeşil, oolong, siyah) görüntülenir</i>

5. Dağıtımını başlatmak için "Ok" ögesine basın: Cihaz hazırlama işlemine geçer ve ekranda (B1) içeceğin görselinin yanı sıra aşamanın (su dağıtımını) açıklamasıyla birlikte hazırlama ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu görüntülenir.
6. Hazırlama işlemi tamamlandığında kontrol panelinde "İçeceğiniz hazır! Yeni ayarlar kaydedilsin mi?" mesajı görüntülenir: Kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" ögesine basın.

Cihaz artık yeni bir kullanım için hazırdır.

### Önemli Not!

- "Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su birkaç saniye sonra çıkar.
- Dağıtımını manuel olarak durdurmak için "Stop" veya "İptal" ögesine basın.
- Dağıtım tamamlandığında, fincandaki su miktarını arttırmak istiyorsanız, "Extra" ögesine basmanız yeterlidir: İsteddiğiniz miktara ulaştığımızda "Stop" ögesine basın.
- Her çaya (beyaz, yeşil, oolong ve siyah) dağıtımda belirli bir sıcak su sıcaklığı karşılık gelir.

## 11. SICAK SU DAĞITIMI

Sıcak su dağıtımını yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Sıcak su/buhar dağıtıcısını (E) ağızlara takın (A9) (Şek.7): Makineden sesli ikaz sinyali gelir (sesli ikaz fonksiyonu etkinleştirilmişse).
2. Dağıtıcının altına bir fincan (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) yerleştirin (Şek. 28).
3. Aşağıdaki paragraflarda açıklandığı gibi fonksiyonu seçin.

### 11.1 Bir dokunuşla içecek


Ana sayfada (B) doğrudan sıcak suyla ilgili görselin üzerine basın: Cihaz hazırlama işlemine başlar ve ekranda (B1) içeceğin görselinin yanı sıra aşamanın (su dağıtımını) açıklamasıyla birlikte hazırlama ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu görüntülenir. Hazırlama işlemi tamamlandığında ekranda "İçeceğiniz hazır!" mesajı görüntülenir: Cihaz artık yeni bir kullanım için hazırdır.

### Önemli Not!


Dağıtım tamamlandığında, fincandaki su miktarını arttırmak istiyorsanız, "Extra" öğesine basmanız yeterlidir: İsteddiğiniz miktarı ulaştığınızda "Stop" öğesine basın.

### 11.2 İçeceğin kişiselleştirilmesi

İsteddiğiniz sıcak su miktarını ayarlamak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Sıcak suyla ilgili görselin altında  (B4) öğesine basın: Ekranda (B1) seçilebilen miktarlar görüntülenir:



2. Uzunluğu seçtikten sonra 1X  öğesine basın: Cihaz hazırlama işlemine başlar ve ekranda içeceğin görselinin yanı sıra aşamanın (su dağıtımı) açıklamasıyla birlikte hazırlama ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu görüntülenir.
3. Dağıtım işlemi tamamlandığında ekranda şu mesaj görüntülenir: "İçeceğiniz hazır! Yeni ayarlar kaydedildin mi?".
4. Kaydetmek için "Kaydet" veya önceki parametreleri korumak için "İptal" öğesine basın.

Cihaz artık yeni bir kullanım için hazırdir.

### Önemli Not!

- "Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su birkaç saniye sonra çıkar.
- Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için "Stop" ve "İptal" öğelerine basın.

## 12. BUHAR DAĞITIMI

Buhar dağıtımı yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Sıcak su/buhar dağıtıcısını (F) ağızlara (A9) (Şek.7) takın: Makineden sesli ikaz sinyali gelir (sesli ikaz fonksiyonu etkinleştirilmiştir).
2. Kabı ısıtılacak ya da köpürtülecek sıvı ile doldurun ve sıcak su/buhar dağıtıcısını kabın içine daldırın (Şek. 29).
3. Ana sayfada (B) doğrudan buharla ilgili görsele basın: Cihaz hazırlama işlemine başlar ve ekranda (B1) içeceğin görselinin yanı sıra aşamanın (buhar dağıtımı) açıklamasıyla birlikte hazırlama ilerledikçe dolan bir ilerleme çubuğu görüntülenir.
4. İstenilen sıcaklığa veya köpük seviyesine ulaştığında "Stop" veya "İptal" öğelerine basarak buhar dağıtımını durdurun.

### Dikkat!

Buhar sıçramalarından kaynaklanan yanıkları önlemek için, sıvı dolu kabı çıkarmadan önce her seferinde buhar dağıtımını kesin.

### Önemli Not!


"Enerji tasarrufu" modu etkinleştirilirse, buhar dağıtımı için birkaç saniye beklemeniz gerekebilir.

## 12.1 Sütü köpürtmek amaçlı buhar kullanımıyla ilgili tavsiyeler

- Kap boyutunu seçerken, sıvı hacminin 2 veya 3 katına çıkacağını hesaba katın.
- Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, yağsız veya yarım yağlı buzdolabı ısısında süt kullanın (yaklaşık 5°C).
- Daha kremalı bir köpük elde etmek için, fincanı aşağıdan yukarıya doğru yavaş hareketlerle çevirin.
- Süt köpüğünün çok az olmasını sonra baloncuklar oluşmasını önlemek için sonraki paragrafta açıklandığı gibi dağıtıcısı (E) daima temizleyin.


## 12.2 Kullandıktan sonra sıcak su/buhar dağıtıcısının temizlenmesi



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

1. Sıcak su/buhar dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin ve bir miktar su akıtın ("11. Sıcak su dağıtımı  " bölümüne bakın). Ardından "Stop" düğmesine basarak sıcak su dağıtımını kesin.
2. Sıcak su/buhar dağıtıcısının soğuması için birkaç dakika bekleyip, daha sonra ayırma düğmesine (E3) basarak dağıtıcısı (Şek. 21) çıkarın.
3. Konektörü (E2) saat yönünde çevirip, çıkarın (Şek. 30).
4. Bir elinizle dağıtıcısı (E1) sıkıca tutarken, diğer elinizle cappuccino hazırlayıcıyı (E5) döndürüp, aşağı doğru çekin (Şek. 31). Aşağı doğru çekerek buhar ağını (E4) da çıkarın.
5. Ağız deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir kürdan yardımıyla temizleyin.
6. Dağıtıcının tüm elemanlarını bir sünger ve ılık su kullanarak iyice yıkayın. Muhtemel süt artıklarını kazımak için bir (C7) yuvarlak fırça kullanın.
7. Ardından dağıtıcının tüm bileşenlerini geri monte edin.

## 13. KILAVUZLU İÇECEK KİŞİSELLEŞTİRME (MY)



Bu fonksiyonla içecek ayarlarının içinde görselin altında MY simgesinin bulunduğu tüm içecekleri kişiselleştirebilirsiniz (ana sayfada (B) istediğiniz içeceklerle ilgili görselin altındaki  öğesine basın). Kişiselleştirme yapmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. İçeceği kişiselleştirmek istediğiniz profilin (B2) etkin olduğundan emin olun.
2. İsteddiğiniz içeceklerle ilgili görselin altındaki  (B4) öğesine basın.
3. İçeceklerle ilgili görselin altındaki  öğesine basın.
4. "Ok" öğesine basıp, kılavuzlu prosedürü izleyin.
5. Tercihinizi seçin ve sonraki aşamaya geçmek için "İleri" (veya önceki ekrana dönmek için "Geri") öğesine basın.

6. Dağıtımını başlatmak için "Ok" ögesine basın.
7. Dağıtım başlar ve cihaz dikey bir çubukla gösterilen uzunluğu kişiselleştirme ekranını görüntüler (kahveli sütlü içecekler söz konusu olduğunda her iki malzeme de kişiselleştirilir).
8. Uzunluk programlanabilen en düşük seviyeye ulaştığında ekranda (B1) "Stop" yazısı görüntülenir.
9. Fincanda istediğiniz miktarı elde ettiğinizde "Stop" ögesine basın.
10. Fincandaki sonuç istediğiniz sonuçsa "Kaydet", değilse "İptal" ögesine basın.
11. Ana sayfaya dönmek için "Ok" ögesine basın.

Cihaz ana sayfaya döner.

#### Önemli Not!

- Tek bir içeceği kişiselleştirdiğinizde o içecek ile ilgili çift seçeneği de otomatik olarak kişiselleştirilir ve makine "Değerler çift ve tek tarife kaydedildi" mesajını görüntüler.
- DeLonghi Coffee Link App uygulamasıyla bağlanarak içecekleri kişiselleştirebilirsiniz.
- Dilediğiniz zaman "İptal" ögesine basarak programlardan çıkabilirsiniz. Değerler kaydedilmez.
- İçeceği kişiselleştirdiğinizde ayarlarda "Sıfırla" (görselin altında) ve "my" (uzunluk seçimleri arasında) öğeleri görüntülenir. "Sıfırla" ögesine basıldığında içecek ayarları fabrika değerlerine döndürülür.

İçecek miktarları tablosu		
İçecek	Standart miktar	Programlanabilen miktar
ESPRESSO	40 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

## 14. KENDİ PROFİLİNİZİ SEÇME

Bu cihazda her biri farklı bir simgeyle ilişkilendirilmiş 6 farklı profili (B2) hafızaya alabilirsiniz (Şek. 32).

Hafızada tutulan profillerin her birinde içeceklerin kişiselleştirmeleri ("13. Kılavuzlu içecek kişiselleştirme (My)" bölümüne bakın) ve seçme sıklığınıza göre tüm içeceklerin görüntülenme sırası saklanır.

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.

#### Önemli Not!

- Seçim yaptıktan sonra içecek ayarlarında bulunan çubukların renkleri profil rengini alır.
- DeLonghi Coffee Link App uygulamasıyla bağlanarak kendi profilinizi yeniden adlandırabilirsiniz.
- Profil simgesini kişiselleştirmek için "6.12 Profili değiştirme" paragrafına başvurun.

## 15. TEMİZLİK

### 15.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin iç devresi.
- Atık kahve kabı (A16).
- Damlatma tepsi (A20) ve hazne ızgarası (A19).
- Su haznesi (A23).
- Kahve dağıtıcısının ağızları (A15).
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A3).
- Servis kapağı (A25) açıldıktan sonra erişilen demlik (A24).
- Süt haznesi (D).
- Sıcak su/buhar dağıtıcısı (E) (bkz. paragraf "12.2 Kullandığınızdan sonra sıcak su/buhar dağıtıcısının temizlenmesi")
- Kontrol paneli (A12).

#### 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.
- Su haznesi (A23), kapağı (A22) ve süt haznesindeki (D) termik hazne (D8) dışında cihazın bileşenleri bulaşık makinesinde yıkanabilir.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

### 15.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi

3-4 günden uzun süre atıldığında yeniden kullanılmadan önce makinenin açılması, "Durulama" ("6.1 Durulama" paragrafı) fonksiyonu seçilerek sıcak su/buhar dağıtıcısı (E) makineye takılı haldeyken 2-3 durulama işlemi yapılması şiddetle tavsiye edilir.

#### Önemli Not!

Bu temizliği uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A16) su kalması normaldir.

### 15.3 Atık kahve kabının temizliği

Ekranda (B1) "ÇEKİRDEK KABINI BOŞALTIN" yazısı görüntülendiğinde kabın çıkarılıp temizlenmesi gerekir. Atık kahve kabı (A16) temizlenmediği sürece, makine kahve yapamaz. İlk yapılan hazırlama işleminin ardından 72 saat geçmişse, cihaz dolu olmasa bile kabın boşaltılmasını zorunlu tutar (72 saat hesabının

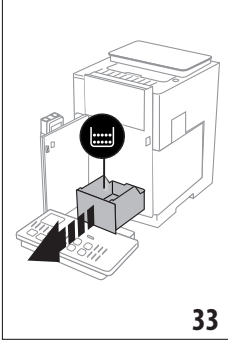
düzgün yapılabilmesi için, makinenin ana şalterden kesinlikle kapatılmaması gerekir (A10)).

### **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Çeşitli sütlü içecekler hazırlandıktan sonra metal fincan yerleş-tirme rafı (A17) ısınır. Dokunmadan önce soğumasını bekleyin ve sadece ön tarafından tutun.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makinede):

1. (A13) düğmesine basın ve ön kapağı (A14) açın (Şek. 3).
2. Damlatma tepsisini (A20) ve atık kahve kabını (A16) çıkarın (Şek. 33).



3. Atık kahve kabını boşaltın ve dibinde birikebilecek tüm artıkların temizlenmesine dikkat ederek özenle yıkayın: ürünle birlikte gelen fırçada (C5) bu işlem için uygun bir spatula mevcuttur.
4. Izgara ve çekirdek kahve kabıyla birlikte damlatma tepsisini geri takın, ardından ön kapağı kapatın.

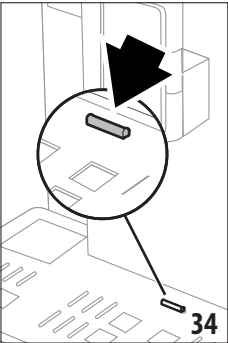
### **Dikkat!**

Damla toplama küveti 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.

## **15.4 Damlatma tepsisi ile tepsizgarasının temizlenmesi**

### **Dikkat!**

Damlatma tepsisi (A20), içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (A18) (kırmızı renkli) içerir (Şek. 34). Bu göstergede damlatma tepsisinden (A17) 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. (A13) düğmesine basın ve ön kapağı (A14) (Şek. 3) açın.
2. Damlatma tepsisi ve atık kahve kabını (A16) çıkarın (Şek. 33).
3. Damlatma tepsisini (A17), tepsizgarasını (A19) çıkarıp, ardından damlatma tepsisi ile çekirdek kahve kabını boşaltın ve tüm bileşenleri yıkayın.

4. Izgara ve çekirdek kahve kabıyla birlikte damlatma tepsisi- ni geri yerine yerleştirip, ardından ön kapağı kapatın.

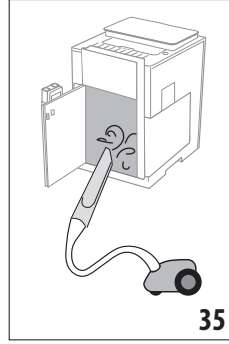
### **Dikkat!**

Damla toplama küveti 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.

## **15.5 Makinenin içinin temizlenmesi**

### **Elektrik çarpması 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.



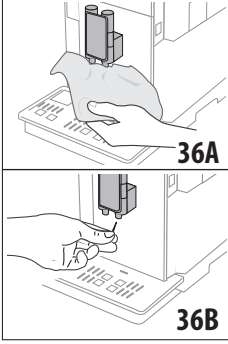
1. Makinenin içinin ((A13) düğmesine basıp ön kapağı (A14) (Şek. 3) açtıktan ve damlatma tepsisini (A20) çıkardıktan sonra erişebilirsiniz) kirlenmediğini düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini ürünle birlikte gelen fırçayla (C5) temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 35).

## **15.6 Su haznesinin temizliği**

Düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir) ve su yumuşatma filtresini (C6) her değiştirdiğinizde su haznesini (A23) kontrol edin.

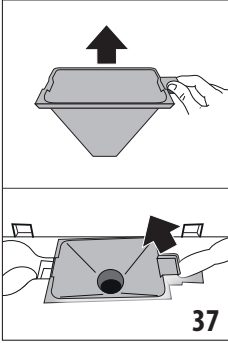
1. (A13) düğmesine basarak kapağı (A14) açın (Şek. 3).
2. Su haznesini çıkarın (Şek. 4), su yumuşatma filtresini (varsa) çıkarın ve akan suyla durulayın.
3. Su haznesini boşaltın ve nemli bir bez ile az miktarda bul- laşık deterjanı kullanarak temizleyin. Suyla iyice durulayın.
4. Filtreyi geri takın (Şek. 53), hazneyi MAX seviyesine (iç kıs- mında bulunur) (Şek. 5) kadar taze suyla doldurun, hazne- yi geri yerine takın (Şek. 6) ve kapağı kapatın.
5. (yalnızca su yumuşatma filtresi takılıysa) Filtreyi etkinleş- tirmek için 100ml sıcak su dağıtımını yapın (bkz. "11. Sıcak su dağıtımı").

## 15.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği



1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (A15) düzenli aralıklarla temizleyin, bunun için bir sünger veya ürüne birlikte gelen bezi (C8) (Şek. 36A) kullanın.
2. Kahve dağıtıcısının deliklerinin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini bir kürdanla giderin (Şek. 36B).

## 15.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği



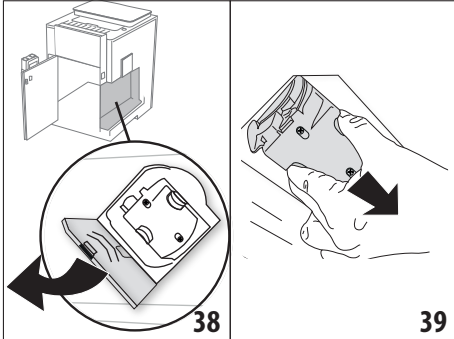
- Düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir) çekilmiş kahve koyma hunisinin (A3) temizliğini yapın. Aşağıdaki gibi ilerleyin:
1. Kapağı (A1) (Şek. 16) açın.
  2. Huniyi (Şek. 37) çıkarın ve ürüne birlikte gelen fırçayla (C5) temizleyin.
  3. Gerekirse huniyi sıcak su ve bulaşık deterjanı kullanarak temizleyin.
  4. Huniyi yuvasına geri takın.
  5. Kapağı geri kapatın.

## 15.9 Demlik temizliği

Demlik (A25) ayda en az bir kez temizlenmelidir.

### **Dikkat!**

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.



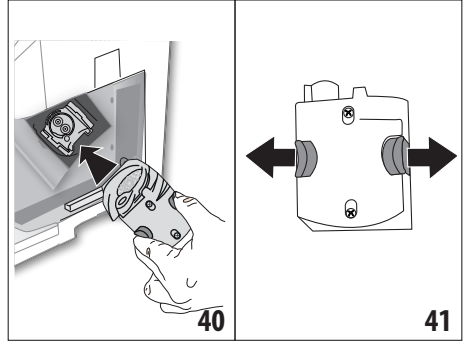
1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun ("5. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
2. (A13) düğmesine basın, kapağı (A14) açın ve su haznesini (A23) (Şek. 4) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik kapağını (A24) açın (Şek. 38).
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 39).
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 geçirek geri yerine takın (Şek. 40).

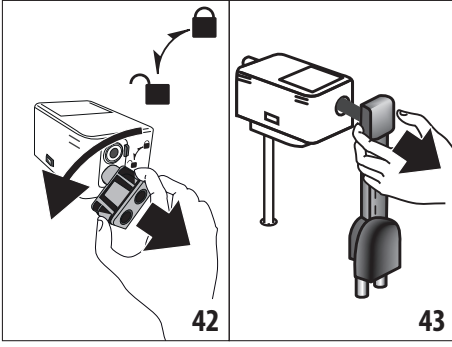


9. Demlik takıldığında, renkli iki düğmenin dışarıya doğru attıklarından emin olun (Şek. 41).
10. Demlik kapağını kapatın.
11. Su haznesini geri yerleştirip, ön kapağı kapatın.

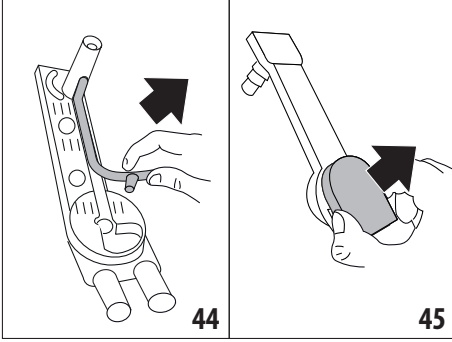
## 15.10 Süt haznesinin temizliği

Süt köpürtücüyü verimli halde tutmak için süt haznesini (D) her iki günde bir aşağıda açıklanan şekilde temizleyin:

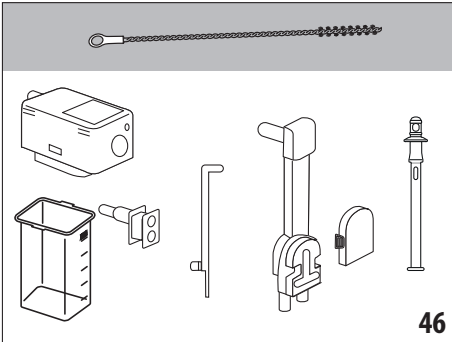
1. Ayırma düğmelerine (D4) basın ve kapağı (D1) (Şek. 18) çıkarın.
2. Süt daldırma borusunu (D5) çıkarın.



3. Konektör-yuvayı (D2) saat yönünün tersine (Şek. 42) çevirip, çıkarın.
4. Süt dağıtıcısını (D6) çekerek çıkarın (Şek. 43). Çıktıktan sonra içinde bulunan şeffaf boruyu (Şek. 44) ve dağıtıcıların altındaki kapağı (Şek. 45) çıkarın.

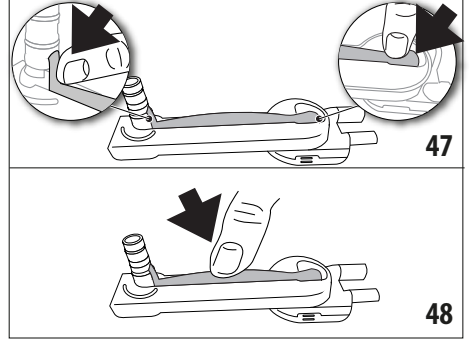


5. Süt haznesini (D7) termik hazneden (D8) çıkarın.



6. Tüm aksamaları sıcak su ve hassas deterjan ile özenle yıkayın. Tüm bileşenleri (**termik kap dışında**) bulaşık makinesinde yıkayabilirsiniz ancak bunları bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirmeniz gerekir. Kapak bileşenlerinde süt kalmamasına özellikle dikkat edin: Gerekirse, süt artıklarını kazımak için bir yuvarlak fırça (C7) kullanın (Şek. 46).
7. Delikleri akan suyla durulayın.

8. Daldırma borusu ile süt dağıtıcının süt artıklarıyla tıkanmadığından emin olun: İyice temizlik yapmak için yuvarlak fırçayı kullanın.
9. Süt haznesini termik haznenin içine geri yerleştirin.
10. Şeffaf boruyu süt dağıtıcısının içine yerleştirin ancak önce konektöre yakın yuvaya geçirin, ardından dağıtıcılara yakın yuvaya geçirin (Şek. 47). Uçlarını sonuna kadar geçirdikten sonra borunun tüm uzunluğu boyunca iterek yuvasına iyice oturduğundan emin olun (Şek. 48).



11. Ardından kapağın tüm bileşenlerini geri monte edin.
12. Süt haznesinin kapağını takın.

## 16. 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 garantisini altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.
- Kireç çözücü narın yüzeylere zarar verebilir. Ürün kazara dökülecek olursa, derhal kurulayın.

### Kireç çözme işlemini yapmak için

Kireç çözücü	De'Longhi kireç çözücü
Kap	Tavsiye edilen kapasite: 2 l
Süre	~ 45 dak

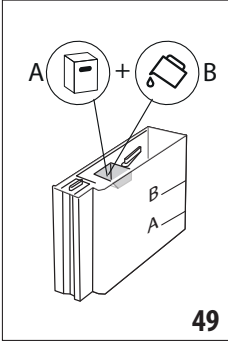
Ekranda (B1) ilgili mesaj görüntülediğinde makinede kireç çözme işlemi yapın: Kireç çözme işlemini hemen yapmak istiyorsanız, şuna basın "Ok" ögesine basın ve (6). maddeden itibaren işlemleri uygulayın.

Kireç çözme işlemini başka bir zamana ertelemek için "İptal" ögesine basın: Ana sayfada (B) görüntülenen  (B7) simgesi cihazda kireç çözme 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 prosedürüne girmek için "Ok" ögesine basın.
4. (A13) düğmesine basarak kapağı (A14) (Şek. 3) açın. Damlatma tepsisi (A20) ile çekirdek kahve kabını (A16) çıkarıp, boşaltın: Daha sonra her ikisini de yerine takıp, "İleri" ögesine basın.
5. (Filtre takılıysa): Su haznesini (A23) çıkarın, kapağı (A22) kaldırın ve filtreyi (C6) çıkarıp, ardından "İleri" ögesine basın.



6. Haznenin içinde basılı olan A seviyesine kadar kireç çözücüyü (100ml'lik bir ambalaja karşılık gelir) su haznesine dökün; ardından B seviyesine kadar su (bir litre) ekleyin (Şek. 49). Su haznesini (kapakla birlikte) geri takın, ön kapağı kapatın ve "İleri" ögesine basın.
7. Sıcak su/buhar dağıtıcısının (E) ve kahve dağıtıcısının (A15) altına kapasitesi en az 2 litre olan bir kap yerleştirin (Şek. 8).

İşlemi başlatmak için Ok (önceki ekrana dönmek için Geri veya haznedeki kireç çözme çözeltilisini almayı unutmadan prosedürden çıkmak için İptal) ögesine basın

### **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Sıcak su/buhar dağıtıcısından ve kahve dağıtıcısından asit içeren sıcak su çıkar. Bu nedenle bu çözeltiyle temas etmemeye dikkat edin.

8. İKireç çözme programı başlar ve kireç çözücü çözelti hem sıcak su/buhar dağıtıcısından, hem de kahve dağıtıcısından (Şek. 11) çıkarak, makinenin içindeki kireç artıklarını gidermek için aralıklı bir dizi durulama işlemini kendi kendine yapar.
- Yaklaşık 30 dakika sonra cihaz kireç çözme işlemini durdurur.
9. Cihaz artık taze suyla yeni bir durulama işlemi yapmaya hazırdır. Kireç çözücü çözeltiyi toplamak için kullandığınız kabı boşaltın; düğmeye basarak ön kapağı açın, su haznesini çıkarın, boşaltın, akan suyun altında durulayın, MAX seviyesine kadar yeniden taze su doldurun ve makineye takın. Ön kapağı kapatın. "İleri" ögesine basın.
10. Kireç çözme çözeltilisini toplamakta kullandığınız kabı kahve dağıtıcısının ve sıcak su/buhar dağıtıcısının altına geri yerleştirip, durulama işlemini başlatmak için "Ok" ögesine basın.

11. Kahve dağıtıcısı ile sıcak su/buhar dağıtıcısından sıcak su çıkar.
12. Haznedeki su bittiğinde, durulama suyunu toplamak için kullandığınız kabı boşaltın.
13. (Filtre takılıysa): Düğmeye basın ve ön kapağı açın, su haznesini çıkarın, daha önce çıkarılmışsa su yumuşatma filtresini takın. Devam etmek için "İleri" ögesine basın.
14. Hazneyi MAX seviyesine kadar taze suyla doldurun, makineye geri takın ve ön kapağı kapatıp, devam etmek için "İleri" ögesine basın.
15. Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boş olarak sıcak su/buhar dağıtıcısının altına yerleştirin ve yeni bir durulama çevrimini başlatmak için "Ok" ögesine basın.
16. Durulama başlar ve sıcak su/buhar dağıtıcısından su çıkar.
17. Haznedeki su bittiğinde, durulama suyunu toplamak için kullandığınız kabı boşaltın, düğmeye basın ve ön kapağı açın, damlatma tepsisini (A12) ve atık kahve kabını (A8) çıkarın, boşaltıp, geri takın.
18. Su haznesini çıkarın, MAX seviyesine kadar su doldurun, makineye geri takın ve ön kapağı kapattıktan sonra "İleri" ögesine basın.
19. Kireç çözme işlemi bu şekilde tamamlanmış olur: "Ok" ögesine basın. Cihaz hızlı bir ısıtma işlemi yapar ve 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 işlemini uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A16) su kalmaması normaldir.
- Su haznesi MAX işaretli seviyeye kadar doldurulmadysa, cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını ister: bu uygulama, cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözeltilinin kalmamasını sağlamak içindir. Durulamayı yeniden başlatmadan önce, damlatma tepsisini boşaltmayı unutmayın.

## **17. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI**



Kireç çözme alarmı suyun sertliğine bağlı önceden belirlenen bir çalışma süresinden sonra 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.



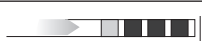

### **17.1 Su sertliğinin ölçülmesi**

1. "Hızlı başlangıç kılavuzu"na ekli, ürünle birlikte gelen "Total hardness test" reaktif şeridini (C1) ambalajından çıkarın.
2. Şeridi yaklaşık bir saniye bir bardak su içine daldırın.

- 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.

### 17.2 Su sertliğinin ayarlanması

- Ekranında (B1) ayarlar menüsünün simgesine (B6) basın.
- "Su sertliği" ögesini seçin.
- Yukarıdaki paragrafta belirtilen prosedürü uygulayın ve su sertliğini ölçün.
- 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

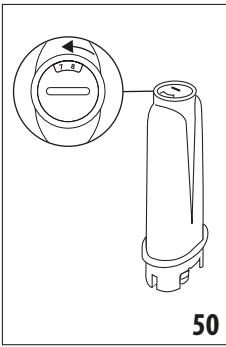
- Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır.
- Ana sayfaya (B) dönmek için "←" ögesine basın.

### 18. SU YUMUŞATMA FILTRESİ

Bazı modellere su yumuşatma filtresi (C6) bulunur; sahip olduğunuz modelde bu filtre yoksa, De'Longhi yetkili servis merkezinden tedarik edebilirsiniz.

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uygun hareket edin.

#### 18.1 Filtrenin takılması



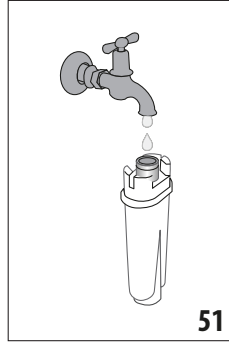
50

- Ayarlar menüsüne basın (B6).
- Burada "Su filtresi" ögesini seçin.
- Kılavuzlu prosedüre girmek için Ok ögesine basın
- Filtreyi ambalajından çıkarın ve tarih diskini sonraki 2 ay görüntüleyene kadar döndürün (Şek. 50).

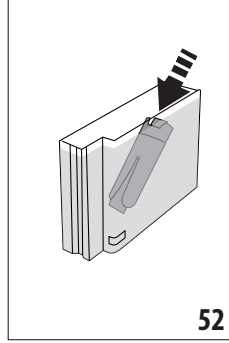
#### Önemli Not!

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

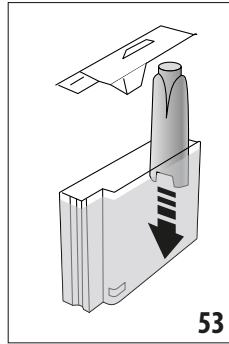
- Devam etmek için "İleri" ("Önceki ekrana dönmek



51



52



53

için "Geri"; işlemi iptal etmek için "İptal" ögesine basın.

- Filtreyi etkinleştirmek için, yan açıklıklardan dışarı su çıkana kadar filtrenin merkez deliğinden (Şek. 51) bir dakika kadar musluk suyu akıtın. "İleri" ögesine basın.
- (A13) düğmesine basın, ön kapağı (A14) (Şek.3) açın ve su haznesini (A23) (Şek.4) makineden çıkarıp, suyla doldurun; filtreyi su haznesine geri takarak on saniye kadar tamamen suya daldırın ancak hava kabarcıklarının çıkmasını sağlamak için hafifçe yatırarak bastırın (Şek. 52). "İleri" ögesine basın.
- Filtreyi özel yuvasına (Şek. 53) takın ve sonuna kadar bastırın; "İleri" ögesine basın.
- Hazneyi kapakla (A22) kapatıp, ardından hazneyi makineye geri koyun (Şek. 6) ve ön kapağı kapatın. "İleri" ögesine basın.
- Sıcak su/buhar dağıtıcısının (E) altına kapasitesi en az 0,5 litre olan bir kap yerleştirin (Şek. 8) ve filtreyi etkinleştirmek için "Ok" ögesine basın.
- Cihaz sıcak su dağıtımı yapar ve kendiliğinden dağıtımı durdurur. Ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" ögesine basın.

- Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

#### 18.2 Filtrenin değiştirilmesi

Ekranında (B1) ilgili mesaj görüntülendiğinde filtreyi (C6) değiştirin: Değiştirme işlemi hemen yapmak isterseniz, "Ok" ögesine basın ve . 6. maddeden itibaren işlemleri uygulayın. Değiştirme



işlemini başka bir zamana ertelemek için "İptal" öğesine basın: Ekranda görüntülenen (B9) simgesi filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır.

Değiştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Yeni filtreyi paketinden çıkarın.
2. Ayarlar menüsüne basın (B6).
3. "Su filtresini değiştirin" öğesini seçin.
4. Kılavuzlu prosedüre girmek için Ok öğesine basın.
5. (A13) düğmesine basın, ön kapağı (A14) (Şek. 3) açın, su haznesini (A23) ve tükenmiş filtreyi çıkarın. İlerlemek için "İleri" ("önceki ekrana dönmek için "Ger"; işlemi iptal etmek için "İptal") öğesine basın.
6. 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.

### **18.3 Filtrenin çıkartılması**

Cihazın filtre (C6) olmadan kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığının belirtilmesi gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ayarlar menüsüne basın (B6).
2. "Su filtresini çıkartın" öğesini seçin.
3. (A13) düğmesine basın, ön kapağı (A14) (Şek. 3) açın, su haznesini (A23) ve tükenmiş filtreyi çıkarın. Ardından hazneyi makineye geri takın (Şek. 6) ve ön kapağı kapatın.
4. Filtrenin çıkartıldığını onaylamak için "Ok" öğesine basın.
5. Cihaz değişikliği kaydetmiştir. 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.

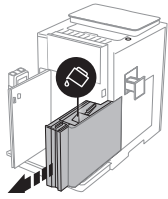
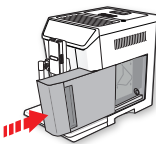
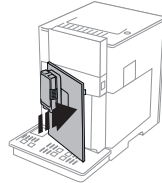
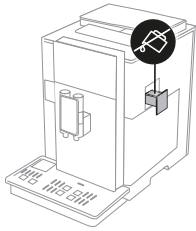
## **19. TEKNİK ÖZELLİKLER**

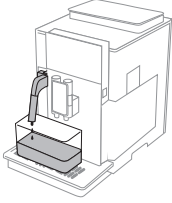
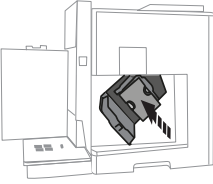
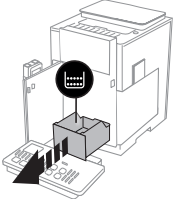
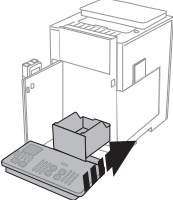
Gerilim:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Güç:	1550 W
Basınç:	1,9 MPa (19 bar)
Su haznesi kapasitesi:	2.1 l
Ebatlar UxGxY:	290x468x405mm
Kablo uzunluğu:	1750 mm
Ağırlık:	15,9 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	460g
Frekans bandı:	2400 - 2483,5 MHz
Azami iletim gücü	10 mW

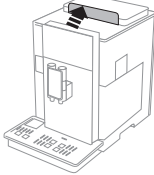
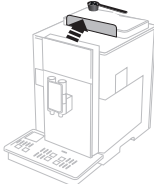
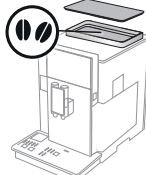


### **19.1 Enerji tasarrufuyla ilgili tavsiyeler**

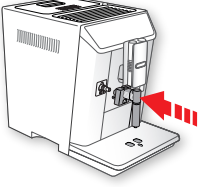
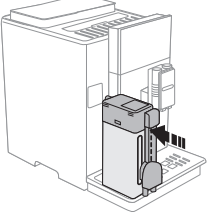
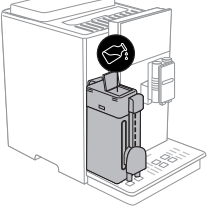
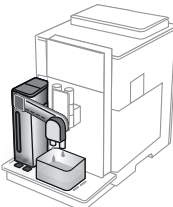

- Bir veya daha çok içecek dağıtımı yaptıktan sonra enerji tüketimini azaltmak için süt haznesini (D) veya aksesuarları çıkarın.
- Otomatik kapanmayı 15 dakika değerine ayarlayın ("6.8 Otomatik kapanma" paragrafına bakın).
- Enerji Tasarrufunu etkinleştirin ("6.7 Genel" paragrafına bakın).
- Makine gerektiriyorsa, kireç çözme çevrimini uygulayın.

## 20. EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR








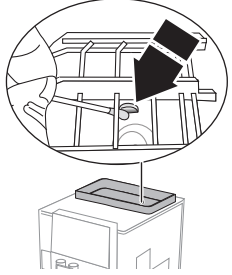

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>HAZNEYE TAZE SU DOLDURUN. DOLDURMA DEMLİĞİNİ KULLANIN VEYA SU HAZ. ÇIKARIN</p> 	<p>Haznedeki (A23) su yetersiz.</p>	<p>(A13) düğmesine basın, ön kapağı (A14) (Şek.3) açın, hazneyi çıkarıp taze suyla doldurun, geri makineye takın ve kapağı kapatın. Alternatif olarak kapaktan (A21) su dökerek ve haznenin şeffaf tarafındaki pencereden seviyesini kontrol ederek haznede tamamlama yapabilirsiniz. <b>Dikkat: Depo çıkarılmış haldeyken kapaktan kesinlikle su dökmeyin.</b></p>
<p>SU HAZNESİNİ TAKIN</p> 	<p>Hazne (A23) doğru yerleştirilmedi.</p>	<p>Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde takın.</p>
<p>ÖN KAPAĞI KAPATIN</p> 	<p>Ön kapak (A14) açık veya doğru şekilde takılmamış.</p>	<p>Ön kapağı takıldığını hissedene dek sonuna kadar bastırarak suretiyle kapatın; makine bir sesli ikaz sinyali verir (sesli ikaz fonksiyonu etkinleştirilmişse).</p>
<p>DOLDURMA DURDU, HAZNE DOLU</p> 	<p>Su haznesi (A23) dolu.</p>	<p>Su haznesinden suyun taşmasını önlemek için doldurma işlemini hemen durdurun. Onaylamak ve ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" ögesine basın.</p>
→		

GÖRÜTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>DEVRE BOŞ. DOLDURMAYI BAŞLATMAK İÇİN OK'E BASIN</p> 	<p>Su devresi boş</p>	<p>Sıcak su/buhar dağıtıcısının (E) altına asgari kapasitesi 100ml olan bir kap yerleştirin ve su akıtmak için "Ok" ögesine basın: dağıtım kendiliğinden durdurulur. Sorun devam ederse, su haznesinin (A23) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.</p>
	<p>Yeni su yumuşatma filtresi takıldı (C6)</p>	<p>Yeni filtre takma konusundaki talimatları doğru şekilde uyguladığınızdan emin olun (par. "18.1 Filtrenin takılması" ve "18.2 Filtrenin değiştirilmesi"). Sorun devam ederse, filtreyi çıkarın (par. "18.3 Filtrenin çıkartılması").</p>
<p>DEMLİK GRUBUNU TAKIN</p> 	<p>Temizlik sonrasında demlik (A25) takılmadı.</p>	<p>Şu paragrafta açıklandığı gibi demliği takın: "15.9 Demlik temizliği"</p>
<p>ATIK KABINI BOŞALTIN</p> 	<p>Atık kahve kabı (A16) dolu.</p>	<p>Açıklandığı gibi temizlik yapın; bkz. Par. "15.3 Atık kahve kabının temizliği"</p>
<p>ATIK KABI VE DAMLATMA TEPSİSİNİ TAKIN</p> 	<p>Temizlikten sonra atık kahve kabı (A16) geri takılmadı.</p>	<p>(A13) düğmesine basın, kapağı (A14) açın, damlatma tepsisini (A20) çıkarın ve atık kahve kabını takın: ardından kapağı kapatın.</p>
		→








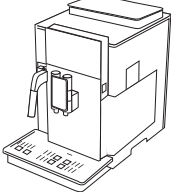

GÖRÜTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>ÇEKİLMİŞ KAPAĞI AÇIK. ÇEKİLMİŞ KAHVE KULLANILSIN MI?</p> 	<p>Kapak (A1) açıldığında, cihaz kahve hazırlama işlemine çekilmiş kahve kullanılarak devam etmek isteyip istemediğinizi otomatik olarak sorar.</p>	<p>Çekilmiş kahveyle kahve hazırlamak isterseniz, “İleri” ögesine basın ve “7.4 Çekilmiş kahve kullanılarak kahve hazırlama” paragrafındaki talimatları izleyin, aksi halde kapağı kapatın veya ana sayfaya dönmek için “İptal” ögesine basın.</p>
<p>EN ÇOK BİR ÖLÇEK ÇEKİLMİŞ KAHVE KOYUN</p> 	<p>Kahve hazırlama işlemine çekilmiş kahve kullanılarak devam edileceği onaylanmıştır.</p>	<p>Huninin (A3) tıkalı olmadığından emin olduktan sonra silme bir ölçek (C2) çekilmiş kahve koyun ve ekranda “İleri” ögesine basarak “7.4 Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama” paragrafındaki talimatları izleyin.</p>
<p>ÇEKİR. KAHVE KABINI DOLDURN</p> 	<p>Kahve çekirdeği bitti.</p>	<p>Çekirdek kahve kabını (A4) doldurun.</p>
<p>ÇOK İNCE ÇEKİLMİŞ. AYARLAR MENÜSÜNDEN DEĞİRMEN AYARINI YAPIN</p> 	<p>Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.</p>	<p>Kahve değirmeni ayarını yapın (bkz. “6.4 Çekme ayarı”).</p>
<p>DAHA HAFİF TAT SEÇİN VEYA ÇEKİLMİŞ KAHVE MİKT. AZALTIN</p> 	<p>Fazla miktarda kahve kullanıldı.</p>	<p>Daha hafif bir “Tat” seçin (bkz. “7.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi”) veya çekilmiş kahve miktarını (en çok 1 ölçek) azaltın. Ana sayfaya dönmek için Ok ögesine basın veya mesajın kaybolmasını bekleyin.</p>
→		

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>SU DAĞITICISINI TAKIN</p> 	Su dağıtıcısı (E) doğru şekilde takılmamış.	Su dağıtıcısını sonuna kadar bastırarak takın (Şek. 7): Makineden sesli ikaz sinyali gelir (sesli ikaz fonksiyonu etkinleştirilmişse).
<p>SÜT KABINI TAKIN</p> 	Süt haznesi (D) doğru yerleşmedi.	Süt haznesini sonuna kadar iterek takın (Şek. 22): Makine sesli sinyal verir (sesli uyarı fonksiyonu etkinleştirilmişse).
<p>GEREKİRSE, SÜRAHİYE SÜT EKLEMELİK İÇİN KAPAĞI KULLANIN</p> 	Süt tabanlı içecekleri hazırlarken sürahi- deki süt seçilen içeceği hazırlamaya yeterli olmadığında cihaz sürahinin (D) çıkarılmadan tamamlanmasını tavsiye eder.	Kapağın (D1) üzerindeki küçük kapağı (D3) açın ve süt haznesinin (D6) kademeli ölçüğünde görünür şekilde olan MAX seviyesini geçmeye- cek şekilde süt koyun.
<p>TEMİZLİK YAPMAK İÇİN OK, YENİ İÇECEK SEÇMEK İÇİN Iptal'e BASIN</p> 	Süt kabıyla (D) birlikte her sütlü içecek hazırla- madan sonra cihazda kap temizlik çevriminin yapılması gerekir.	Temizlik işlemine başlamak isterseniz, "Ok" öge- sine basın, aksi halde "Iptal" ögesine basın: Bu durumda ana sayfada (B) temizlik yapılması ge- rektiğini hatırlatmak amacıyla  (B7) simgesi görülmektedir (bkz. par. "6.3 Süt temizliği").



GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
<p>KİREÇ ÇÖZME GEREKLİ. BAŞL. Ok 'E BASIN (~45MIN)</p> 	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini bildirir.	Kireç çözme işlemine başlamak isterseniz, "Ok" ögesine basın ve kılavuzlu prosedürü izleyin, aksi halde "İptal" ögesine basın: Bu durumda ana sayfada (B) kireç çözme işleminin yapılması gerektiğini hatırlatmak için  (B6) simgesi görüntülenir (bkz. Böl. "16. Kireç çözme").
<p>SU FİLTRESİNİ DEĞİŞTİRİN. BAŞL. Ok'E BASIN</p> 	Su yumuşatma filtresi (C6) tükendi.	Filtreyi değiştirmek için Ok ögesine veya başka bir zaman yapmak istiyorsanız İptal ögesine basın. "18. Su yumuşatma filtresi" bölümünde verilen talimatları izleyin.
<p>GENEL ALARM: KİTAPÇIĞA VEYA COFFEE LINK UYGULAMASINA BAŞVURUN</p> 	Makinenin içi çok kirli.	"15. 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>ÇEKİLMİŞ MODU BU İÇECEKTE KULLANILAMAZ</p> 	Çekilmiş kahve kullanımının mümkün olmadığı/öngörülmediği bir içecek için çekilmiş kahve fonksiyonu seçilmiş.	Önceki ekrana dönmek için "Ok" ögesine basın.
<p>ÇEKİR. KAHVE KABINI DOLDURN</p> 	Çekirdek kahve varlığını algılayan sensör kirlendiğinden düzgün çalışmıyor	Sensörün üzerindeki tozları temizlemek için bir pamuklu çubuk kullanın.
<p>ÇEKİLEN MİKTAR YETERSİZ. KİTAPÇIK VEYA MÜŞ.HİZ. BAŞVRN</p> 		 <p>Sorun devam ederse, müşteri hizmetlerine ve/veya yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun.</p>
	Makinedeki kirecin çözülmesi ve/veya filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır (C6)	"16. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması ve/veya "18. Su yumuşatma filtresi" bölümünde açıklanan talimatlar uygulanarak filtrenin değiştirilmesi veya çıkarılması gerekir.



GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
	Enerji tasarrufu modunun etkin olduğunu gösterir.	Enerji tasarrufu modunu devre dışı bırakmak için, şu paragrafta açıklandığı gibi ilerleyin: "6.7 Genel".
	Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini hatırlatır.	"16. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme programının en kısa zamanda yapılması gerekir.
	Filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır (C6)	"18. Su yumuşatma filtresi" bölümündeki talimatlara uyarak filtreyi değiştirin ya da çıkarın.
	Çekirdek kahve kabının (A4) boş olduğunu gösterir	Kahve çekirdeği haznesini doldurun
	Makinenin bluetooth ile bir aygıtla bağlı olduğunu gösterir.	
YENİ DEĞERLER KAYDEDİLMEDİ 	İçeceğin kişiselleştirilmesi sırasında (bkz. Böl. "13. Kılavuzlu içecek kişiselleştirme (My  ") hazırlık işlemi "İptal" öğesine basılarak kasten durduruldu veya bir alarm devreye girdi.	Durmasına neden olan alarmı görüntülemek amacıyla ana sayfaya (B) dönmek için "Ok" öğesine basın. Görüntülenen alarmla ilgili talimatları izleyin (bkz. Böl. "20. Ekranda görüntülenen mesajlar")
TEMİZLENİYOR 	Cihazın içinde kirlilik olduğu algılandı.	Cihazın yeniden kullanıma hazır olmasını bekleyip, istediğiniz içeceği yeniden seçin. Sorun devam ederse, Yetkili Teknik Servis merkezine başvurun.
MAKİNE SOĞUTULUYOR, AYARLAMAYIN. KİTAPÇIK VEYA MÜŞ.HİZ. BAŞVRN 	Bir sorun nedeniyle makinenin soğutulması doğru şekilde gerçekleşmiyor.	Ana sayfaya (B) dönmek ve makineyi kullanmaya devam etmek için "Ok" öğesine basın. Sorun devam ederse müşteri hizmetleri ve/veya yetkili Teknik Servis Merkeziyle bağlantı kurun; bu durumda makineyi kullanmaya devam edebilirsiniz ancak art arda 10'dan çok kahve dağıtımı yapmamanız tavsiye edilir.

## 21. SORUNLARIN GIDERİLMESİ




Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

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

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜMÜ
Kahve sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).
	Son kahveden sonra 2-3 dakika geçtiğinden cihazın iç tesisatı soğudu.	Kahve yapmadan önce özel fonksiyonu kullanarak iç tesisatı ısıtın (bkz. par. "6.1 Durulama").
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Daha yüksek bir kahve sıcaklığı ayarlayın (bkz. par. "7.3 İçeceği kişiselleştirilmesi").
	Makinedeki kirecin çözülmesi gerekir	"16. Kireç çözme" bölümünde açıklandığı gibi ilerleyin. Ardından suyun sertlik derecesini ("17.1 Su sertliğinin ölçülmesi") kontrol edip, cihazın gerçek sertlik derecesine göre ayarlanmış olup olmadığına bakın ("17.2 Su sertliğinin ayarlanması").
Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Ayarlar menüsüne (B5) girin ve kahve değirmenini ayarlayın. Etki ancak 5 kahve dağıtımdan 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 (B5) girin ve kahve değirmenini ayarlayın. Etki ancak 5 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("bkz. Par. "6.4 Çekme ayarı").
Dağıtım ağızlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor.	Kahve dağıtıcısının (A15) tıkalı.	Ağızları bir kurdan ile temizleyin (Şek. 36B).
Dağıtım yapılan kahve çok sulu	Çekilmiş kahve hunisi (A3) tıkalı.	Küçük kapağı (A1) açın, huniyi çıkarın ve "15.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği" paragrafında açıklandığı gibi fırça (C5) yardımıyla temizleyin.
Cihaz kahve dağıtımını 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.
→		



<b>SORUN</b>	<b>OLASI NEDEN</b>	<b>ÇÖZÜMÜ</b>
Cihaz açılmıyor	Güç kablosu konektörü (C6) iyi takılmamış.	Konektörü cihazın arka tarafındaki yuvasına dibine kadar takın (Şek. 1).
	Fiş prize takılı değil.	Fişi prize takın (Şek. 1).
	Ana şalter (A10) açık değil.	Ana şalttere basın (Şek. 2).
Demlik çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı	 tuşuna (A6) basarak kapatın (bkz. böl. "5. Cihazın kapatılması").
Kireç çözme işlemi tamamlandığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını gerektiriyor	İki durulama işlemi sırasında hazne (A23) MAX seviyesine kadar doldurulmamış.	Cihazın istediği gibi ilerleyin ancak suyun taşmasını önlemek için önce damla toplama haznesini (A20) boşaltın.
Dağıtıcıdan (E) buhar veya sıcak su çıkmıyor	Dağıtıcı kirli veya tıkalı	"12.2 Kullandıktan sonra sıcak su/buhar dağıtıcısının temizlenmesi" paragrafında açıklandığı gibi dağıtıcıyı temizleyin
Süt dağıtıcılarından dışarı süt çıkmıyor (D6)	Süt haznesinin (D) kapağı (D1) kirli	Süt kapağını açtığınız gibi temizleyin (bkz. Par. "15.10 Süt haznesinin temizliği").
Sütün köpükleri iri veya süt dağıtım borusundan (D6) sıçrayarak veya az köpüklü çıkıyor	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.
	Köpük ayar parametresini değiştirin.	Köpük ayarını belirtildiği gibi değiştirin; bkz. par. "9.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi"
	Süt haznesinin kapağı (D1) kirli	Süt haznesini belirtildiği gibi temizleyin; bkz. par. "15.10 Süt haznesinin temizliği"
	Bitkisel içecekler kullanılıyor.	Daha iyi sonuç almak için buzdolabı soğukluğunda (yaklaşık 5°C) içecekler kullanın. Köpük ayarını belirtildiği gibi değiştirin; bkz. par. "9.3 İçeceğin kişiselleştirilmesi"
Fincan yerleştirme rafı (A7) 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 yağışma sıvısı damlıyor	Bu durum cihazın normal çalışmasından kaynaklanır; bu durumu sınırlandırmak için damlatma tepsisini boşaltın.
Cihaz damlatma tepsisinden (A20) kısım kısım buhar çıkıyor ve/veya cihazın üzerine yerleştirildiği zeminde su var.	Temizlikten sonra tepsi ızgarası (A19) geri yerine takılmamış.	Tepsi ızgarasını damlatma tepsisinin içine takın.
		→

<b>SORUN</b>	<b>OLASI NEDEN</b>	<b>ÇÖZÜMÜ</b>
Makinenin içi ıslanmış ve yoğuşma sıvısı var	Makine soğutma devresi düzgün çalışmıyor. "MAKİNE SOĞUTULUYOR, AYARLAMAYIN" alarminın görüntülenmesine karşın makine kullanılmaya devam edilmiş.	Makineyi kapatın ve soğumasını sağlayın. Müşteri hizmetleri ve/veya yetkili Teknik Servis Merkeziyle bağlantı kurun
Uygulama çalışmıyor	Uygulamada arıza var	Uygulamayı kapatıp, yeniden başlatın