

Cihazı kullanmadan önce güvenlikle ilgili uyarılar kitapçığını daima okuyun.

## 1. TANIMLAMA

### 1.1 Cihazın tanımlaması

(s. 3 - A )

- A1. Fincan tablası/Fincan ısıtıcı
- A2. Süt haznesi yuvası/su dağıtıcısı
- A3. Ana şalter ON/OFF
- A4. Güç kablosu konektör yuvası
- A5. Hazne damlatma aparatı/Demlik grubu
- A6. Su haznesi yuvası
- A7. Su haznesinin kapağı
- A8. Su filtresi yuvasına sahip su haznesi
- A9. Su bitti göstergesi
- A10. Damla toplama haznesi
- A11. Damla toplama haznesi azami su seviyesi göstergesi
- A12. Fincan yerleştirme tepsi
- A13. Latte macchiato/caffelatte bardağı için kaydırılabilen bölme
- A14. Fincan ısıtıcı tuşu

### 1.2 Kontrol panelinin tanımı

(sayfa 3 - B )

- B1. AÇIK/Hazırda bekleme düğmesi
- B2. AÇIK/Hazırda bekleme ikaz lambası
- B3. 1 fincan dağıtım düğmesi
- B4. "Sıcaklık Tamam"/1 fincan dağıtım ikaz lambası
- B5. 2 fincan dağıtım düğmesi
- B6. "Sıcaklık Tamam"/2 fincan dağıtım ikaz lambası
- B7. Sıcak su dağıtım düğmesi
- B8. Sıcak su dağıtım ikaz lambası
- B9. Cappuccino/sıcak süt dağıtım düğmesi
- B10. "Sıcaklık Tamam"/ Cappuccino/sıcak süt dağıtım ikaz lambası
- B11. Latte macchiato/sıcak süt dağıtım düğmesi
- B12. "Sıcaklık Tamam"/ Latte macchiato/sıcak süt dağıtım ikaz lambası

### 1.3 Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - C )

- C1. Filtre tutucu başlık
- C2. 1 kahve krema filtresi 
- C3. 2 kahve krema filtresi 
- C4. ESE kapsül krema filtresi 
- C5. Elektrik kablosu (çıkartılabilir)
- C6. Dozlama ölçeği/bastırma kaşığı
- C7. Çıkarılabilen su dağıtıcısı
- C8. Su sertliği ölçme şeridi (Total hardness test)

- C9. Kireç çözücü
- C10. Su yumuşatma filtresi

## 1.4 Süt haznesinin tanımı

(sayfa 2 - D )




- D1. Süt köpürtücü kapağı
- D2. CLEAN düğmesi
- D3. Süt dağıtım borusu
- D4. Süt daldırma borusu
- D5. Süt kabı

## 2. SU HAZNESİNİN DOLDURULMASI



1. Su haznesini (A8) çıkarıp, taze ve temiz suyla doldurun ancak MAX yazısını (Şek. 1) geçmemeye özen gösterin.
2. Ardından hazneyi geri makineye takın. (Şek. 2).

**Dikkat:** Haznenin içinde su olmadan veya hazne yerinde yokken cihazı kesinlikle çalıştırmayın.

## 3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

1. Elektrik kablosunun konektörünü cihazın arkasında bulunan özel yuvaya (Şek. 3) takıp, ardından fişi prize takın.
2. Filtre tutucu başlığı makineye takın: Doğru şekilde takabilmek için filtre tutucu başlığın kulpunu  OPEN (Şek. 4) simgesiyle hizalayın ve  CLOSE (Şek. 5) konumuyla aynı hizaya gelene kadar sağa doğru döndürün.
3. Makinenin arkasında bulunan ON/OFF şalterinin I konumuna basın.
4. Kendi kendine arıza tespiti uygulaması tamamlandığında, "sıcak su dağıtım" ikaz lambası (B8) yanıp sönerken diğerleri söner: Cihaz sıcak su dağıtıcısının (C7) (Şek. 6) takılması gerektiğini bildirir.
5. Dağıtıcının altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 7).
6. "Sıcak su" düğmesine  (B7) basın: Dağıtım başlar ve otomatik olarak durur.

**Önemli Not:**  (B2) ve  (B8) ikaz lambaları yanıp söniyorsa,  tuşuna yeniden basın.

7. Makinenin iç tesisatını durulamak için kahve dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin ve  (B5) tuşuna basın. Bu işlemi 5 kez tekrarlayın.
8. Ardından "buhar" tesisatında durulama yapın: Sıcak su dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin (Şek. 7) ve  tuşuna basın. Bu işlemi 5 kez tekrarlayın. (Gerekirse, hazneyi yeniden doldurun).

**Önemli Not:** Cihaz uzun süre kullanılmadan beklediğinde de dahili tesisatın durulanması tavsiye edilir.

## 4. YUMUŞATMA FİLTRESİNİN ETKİNLEŞTİRİLMESİ

Bazı modellere su yumuşatma filtresi (C10) bulunur: sahip olduğunuz modelde bu filtre yoksa, De'Longhi yetkili servis merkezinden tedarik edebilirsiniz.

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uygun hareket edin.



1. Filtreyi paketinden çıkarın.
2. Tarih diskini (Şek. 8) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.

**Önemli Not:** Makine normal şekilde kullanılırsa filtre ömrü iki aydır, ancak makine filtre takılı halde kullanılmadan kaldıysa filtrenin ömrü en fazla 3 haftadır.

3. Filtreyi etkinleştirmek için, yan açıklıklardan dışarı su çıkana kadar filtrenin deliğinden (Şek. 9) bir dakika kadar musluk suyu akıtın.
4. Hazneyi (A8) çıkarın (gerekirse, su doldurun).
5. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hafifçe bastırarak hava kabarcıklarının çıkması için eğin (Şek. 10).
6. Filtreyi yuvasına (Şek. 11) takın ve sonuna kadar bastırın, ardından haznenin kapağını kapatıp, geri makineye yerleştirin.

Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.



## 5. MENÜ AYARLARI

Menüye erişim sağlamak için, cihazın hazırda bekleme modunda olduğundan emin olduktan sonra, AÇIK/Hazırda bekleme ikaz lambası (B2)yanıp sönene kadar  (B1) ve  (B3) düğmelerine aynı anda basın: Cihaz programlama moduna girer.

Makineyi dilediğiniz gibi ayarlayarak devam edin; programlama menüsünden çıkmak için  düğmesine yeniden basın.

### 5.1 Sıcaklığın ayarlanması



Kahvenin dağıttığı suyun sıcaklığını ayarlamak isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:



















1. Programlama menüsüne erişim sağlayın.
2.  (B5) düğmesini istediğiniz sıcaklıkla ilgili ikaz lambaları yanana kadar basılı tutun (sonraki paragrafın ardından gelen "Sıcaklık ve hazırda bekleme ayar tablosu"na bakın).
3. İstenilen seçimle ilgili ikaz lambaları yandığında düğmeyi bırakın.
4. Cihazı kapatmak için  tuşuna basın (hazırda bekleme).

### 5.2 Hazırda Bekleme Ayarı

Cihaz belirli bir süre kullanılmazsa (bu süre modele göre değişir), kendiliğinden kapanır (AÇIK/Hazırda bekleme ikaz lambası söner).

Cihazın belirli bir süre sonrasında kapanacağı şekilde kendiliğinden kapanma ayarını yapabilirsiniz. Aşağıdaki gibi ilerleyin:


1. Programlama menüsüne erişim sağlayın.
2.  (B3) tuşunu istediğiniz kullanmadan durma süresiyile ilgili ikaz lambaları yanana kadar basılı tutun (tabloya bakın).
3. İstenilen seçimle ilgili ikaz lambaları yandığında düğmeyi bırakın.
4. Cihazı kapatmak için  (B1) tuşuna basın (hazırda bekleme).










Sıcaklık ve hazırda bekleme ayar tablosu		
Sıcaklık	Karşılık gelen ikaz lambaları	Hazırda bekleme süresi
Low (Düşük)	  	15 dakika
Medium (Orta)	     	75 dakika
High (Yüksek)	        	3 saat

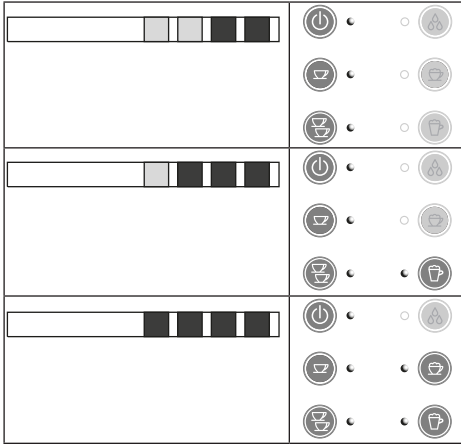
### 5.3 Su sertliği ayarı

Cihazda kireç çözme işleminin yapılması gerektiğini bildiren ikaz lambaları su sertliğine bağlı olarak önceden belirlenen bir çalışma süresi sonrasında yanar.

İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanabilir, böylece kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Ürünle birlikte gelen "TOTAL HARDNESS TEST" adlı su sertliği ölçme şeridini (C8) ambalajından çıkarın.
2. Şeridi bir saniye bir bardak su içine daldırın.
3. Şeridi sudan çıkartın ve hafifçe silkeleyin. Yaklaşık bir dakika sonra, suyun sertliğine göre kırmızı renkli 1, 2, 3 veya 4 küçük karecik oluşur (4 kırmızı karecik = çok sert su).
4. Programlama menüsüne erişim sağlayın.
5. Şerit sonucunu aldıktan sonra "sıcak su" düğmesini  (B7) ikaz lambaları aşağıdaki tabloda belirtilen şekilde yanana kadar basılı tutun.



- Suyun ölçülen sertliğiyle ilgili ikaz lambaları yandığında, düğmeyi bırakın.
- Cihazı kapatmak için tuşuna basın (hazırda bekleme).

**Önemli Not:** Su yumuşatma filtresi doğru kullanılıyorsa, makineyi su sertliği ölçme seriyle ölçülen değerler altında bir sertlik seviyesine ayarlayın.

## 6. AÇMA VE HAZIRDA BEKLEME

Ana şalter (A3) I konumundayken (B1) tuşuna basarak cihazı açabilir veya kapatabilirsiniz (hazırda bekleme).

Belirli bir süre sonra cihaz kendiliğinden kapanır (hazırda bekler) (bkz. par. "5.2 HAZIRDA BEKLEME AYARI").

## 7. ÇEKİLMİŞ KAHVEYLE ESPRESSO HAZIRLAMA.

- Çekilmiş kahve filtresi (C2) veya (C3)'ü filtre tutucuya (C1) (Şek. 12) yerleştirin. Bir kahve istiyorsanız filtreyi veya 2 kahve yapmak istiyorsanız, filtreyi takın.
- Yalnızca tek bir kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi yaklaşık 7g'a karşılık gelen silme bir ölçek çekilmiş kahveyle doldurun. (Şek. 12). Ancak iki kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreye iki ölçek çekilmiş kahve doldurun (yaklaşık 6+6 g). Çekilmiş kahvenin taşmasını önlemek için filtreyi küçük dozlar halinde doldurun.

**Dikkat:** Doğru şekilde çalışması için çekilmiş kahveyi doldurmadan önce filtrede önceki işlemde kahve artıklarının kalmadığından emin olun.

- Çekilmiş kahveyi eşit şekilde dağıtın ve bastırma kaşığıyla (Şek. 13) hafifçe bastırın. Çekilmiş kahvenin bastırılması, iyi bir espresso kahve elde etmek açısından çok önemlidir. Çok fazla bastırırsanız, kahve yavaş yavaş gelir ve kremanın rengi koyu olur. Az bastırırsanız, kahve çok hızlı gelir ve açık renkli az miktarda krema elde edersiniz.
- Filtre tutucunun kenarından kahvenin fazlasını alın ve filtre tutucuyu makineye takın: Doğru şekilde takabilmek için filtre tutucunun kulpu OPEN (Şek. 4) simgesine getirin, filtre tutucuyu takın ve CLOSE (Şek. 5)

konumuyla aynı hizaya gelene kadar kulpu sağa doğru çevirin.

- Filtre tutucu ağızlarının altına (Şek. 14) fincanı veya fincanları yerleştirin. Kahveyi yapmadan önce bir miktar sıcak suyla durulayarak fincanları ısıtmanız tavsiye edilir.
- Kahve dağıtım tuşlarıyla ilgili ikaz lambalarının yandıklarından emin olduktan sonra (B3) veya (B5) dağıtım tuşuna basın: Cihaz işlemi yapar ve otomatik olarak durur.

### Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, daha önce bastığımız dağıtım tuşuna basarak makineyi dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Dağıtım tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını arttırmak istiyorsanız, daha önce bastığımız dağıtım tuşunu (3 saniye içinde) basılı tutmanız yeterlidir.
- Filtre tutucuyu çıkarmak için sapı sağdan sola çevirin.

**Yanma Tehlikesi** Sıçramaları önlemek için filtre tutucuyu asla makine dağıtım yaparken çıkarmayın ve dağıtım bittikten sonra birkaç saniye bekleyin.

## 8. KAPSÜL KULLANARAK ESPRESSO HAZIRLAMA

**Önemli Not:** ESE standardına uygun kapsülleri kullanın: bu durum aşağıdaki markayla birlikte ambalajın üzerinde belirtilir. ESE standardı en büyük kapsül kahve üreticileri tarafından kabul edilen bir sistemdir ve espresso kahvenin en basit ve temiz şekilde hazırlanmasına olanak tanır.

- Kapsül kahve filtresini (C4) filtre tutucuya (C1) yerleştirin.
- Mümkün olduğunca filtrenin ortasına getirerek kapsülü yerleştirin (Şek. 15). Kapsülü filtrenin üzerine doğru şekilde yerleştirmek için daima kapsül kahve ambalajında yer alan talimatları izleyin.
- Filtre tutucuyu makineye takıp, her zaman sonuna kadar çevirin (Şek. 5).
- Önceki paragrafta yer alan 5 ve 6. maddelerde açıklanan şekilde hareket edin.

## 9. FİNCANDAKİ KAHVE MİKTARININ PROGRAMLANMASI

Makine, standart miktarda dağıtım yapmak üzere fabrikada ayarlanmıştır. Bu miktarları değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Kahve dağıtıcısının ağızlarının altına bir fincan yerleştirin (A5).
- Programlamak istediğiniz (B3) veya (B5) düğmesini basılı tutun. Makine kahve dağıtımına başlar.
- Fincanda istediğiniz miktarda kahveyi elde ettiğinizde, tuşu bırakın: Dağıtım işlemi durur.

Bu noktada makine yeni miktara göre programlanmıştır.

## 10. FİNCAN ISITICI (Şek. 16)

tuşuna basıldığında fincan ısıtıcı devreye girer: Sıcak kalmaları için fincanları fincan ısıtıcının üzerine bırakın. Bu, kahvenin sıcak olmasını sağlamak açısından kullanışlıdır.

## 11. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI

**Önemli not:** Sütün az veya iri köpüklü olmasını önlemek için süt köpürtücünün kapağını (D1) ve Süt haznesi yuvası/su dağıtıcısı(A2), "11.2 CLEAN TUŞUYLA SÜT KÖPÜRTÜCÜ DONANIMIN TEMİZLENMESİ", "13.7 SÜT HAZNESİNİN TEMİZLİĞİ" ve "13.8 SÜT HAZNESİ YUVASI/SU DAĞITICISI" paragraflarında açıklandığı gibi daima temizleyin.

### 11.1 Süt haznesinin doldurulması ve takılması

1. Kapağı (D1) (Şek. 18)7) çıkarın.
2. Süt haznesine (D5) yeterli miktarda süt ancak azami seviye olan 0,5 l'yi aşmayın (Şek. 18). Kap üzerindeki her çizgi 100 ml süte denk gelmektedir.

**Önemli Not:** Daha yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5°C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanılması gerekir.

3. Süt daldırma borusunun (D4) süt haznesi kapağının (Şek. 19) dibinde bulunan özel yuvasına iyice yerleştirildiğinden emin olun.
4. Süt haznesinin kapağını takın.
5. Sıcak su dağıtıcısını (Şek. 20) çıkarın.
6. Süt haznesini (A2) (Şek. 21) sonuna kadar iterek yuvasına takın.
7. Makineyi kahve yapmak için hazırlayın (bkz. par. "7. ÇEKİLMİŞ KAHVEYLE ESPRESSO HAZIRLAMA.", 5. maddeye kadar).
8. Cappuccino fincanını veya Latte Macchiato bardağını kahve dağıtıcısının (A5) altına yerleştirip, süt dağıtıcısını (D3) (Şek. 22) oturtun. Uzun fincanlar veya bardaklar kullanıyorsanız, bardak tutucu bölmeyi (A13) (Şek. 23) aşağı indirin.
9. Köpük ayarlayıcıyı istediğiniz köpük miktarına ve kullanılan süt tipine göre özel işaretçisini hareket ettirerek ayarlayın (Şek. 24).

**CAPPUCCİNO hazırlamak için:**  düğmesine basın (B9).

**LATTE MACCHIATO hazırlamak için:**  (B11) düğmesine basın.

9. Köpüklü süt dağıtımını yaptıktan sonra makine kahveyi otomatik olarak hazırlar.

#### Önemli Not:

• Daha sıcak bir cappuccino elde etmek için süt köpürtücü donanımın kanallarını önceden ısıtmak için CLEAN tuşuna basmanız tavsiye edilir (aşağıdaki paragrafa bakın).



• Cappuccino veya latte macchiato hazırlamak için cihaz 2 dağıtım yapar: ilk önce süt, ardından kahve dağıtımını yapar. O sırada yapılmakta olan dağıtımı durdurmak isterseniz, daha önce bastığınız tuşa basın.

• Dağıtım işlemi tamamlandığında, fincandaki süt veya kahve miktarını arttırmak isterseniz, yapılmakta olan dağıtımla ilgili tuşu (birkaç saniye içinde) basılı tutmanız yeterlidir.

• Süt kabını uzun süre buzdolabı dışında bırakmayın: süt ısındıkça (5°C ideal) köpük kalitesi düşer.

## 11.2 CLEAN tuşuyla süt köpürtücü donanımın temizlenmesi

Süt fonksiyonunu her kullandıktan sonra süt artıklarından gidirmek için aşağıdaki şekilde temizlik yapın:

1. Süt haznesini (D) makineye takılı bırakın (kabı boşaltmak gerekli değildir).
2. Süt köpüğü dağıtım borusu altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin (D3).
3. "CLEAN" tuşunu (D2)(Şek. 25) basılı tutun:  (B9) ve  (B11) ikaz lambaları yanıp söner. İkaz lambaları yanıp sönmeyi bıraktıklarında ve cihaz kullanıma hazır hale geldiğinde "CLEAN" tuşunu bırakın: Buhar süt köpürtücünün iç tesisatını temizler.

## 11.3 Cappuccino veya süt için fincan olarak kahve veya süt miktarlarının programlanması

Makine, standart miktarda dağıtım yapmak üzere fabrikada ayarlanmıştır. Bu miktarları değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:


1. Kahve dağıtıcısının ağızlarının (A5) ve süt köpüğü dağıtım borusunun (D3) altına yeteri büyüklükte bir fincan yerleştirin.
2. Programlamak istediğiniz sütlü hazırlıkla ilgili düğmeyi basılı tutun. Birkaç saniye sonra makine süt dağıtımına başlar.
3. Fincanda istediğiniz miktarda süt elde ettiğinizde tuşu bırakın: Süt dağıtımı durur.
4. Ardından fincandaki kahve miktarını süt miktarında olduğu gibi programlayın.
5. Programlama işlemi ikaz lambalarının 3 saniye boyunca yanıp sömesiyle onaylanır.

Bu noktada makine yeni kahve ve süt miktarlarına göre programlanmıştır.

## 12. SICAK SU VE BUHAR DAĞITIMI

**Yanma tehlikesi:** Makineyi sıcak su dağıtımını yapılıırken gözetimsiz bırakmayın. Dağıtım sırasında dağıtıcı sıcak olduğundan, sapından tutulması gerekir.


### 12.1 Sıcak su dağıtımı

1. Sıcak su dağıtıcısının (C7) doğru şekilde takıldığını kontrol edin (Şek. 6).
2. Dağıtıcının altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir fincan yerleştirin.
3.  (B9) tuşuna basın: İlgili ikaz lambası yanıp söner ve cihaz sıcak su dağıtımına başlar.
4. Makine dağıtımını otomatik olarak durdurur.

**Önemli Not:** Sıcak su dağıtımını el yordamıyla durdurmak için  tuşuna yeniden basın.


## 12.2 Dağıtılan su miktarının otomatik olarak ayarlanması

Fabrikada ayarlanan miktarı değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Dağıtıcının (A5) altına bir fincan yerleştirin.
2.  (B7) tuşunu basılı tutun.
3. Fincandaki sıcak su istediğiniz seviyeye ulaştığında, tuşu bırakın. Programlama işlemi ikaz lambalarının üç saniye yanıp sönmeleriyle onaylanır.

Bu noktada makine yeni miktara göre programlanmıştır.



## 12.3 Buhar dağıtımı

1. Sıcak su dağıtıcısının (C7) doğru şekilde takıldığını kontrol edin (Şek. 6).
2. Isıtılacak veya köpürtülecek sıvıyı bir kaba koyun ve buhar dağıtıcısını sıvıya daldırın.
3.  (B7) tuşuna iki kez basın: İlgili ikaz lambası yanıp söner ve cihaz buhar dağıtımına başlar.
4. İsteddiğiniz sıcaklığa ulaştığında, aynı tuşa basarak buhar dağıtımını durdurun. (BUHAR DAĞITIMININ 3 DAKİKADAN UZUN SÜRE KESİNTİSİZ YAPILMAMASI TAVSİYE EDİLİR).

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

## 12.4 Buhar/sıcak su dağıtıcısının kullanıldıktan sonra temizlenmesi

Süt artıklarının birikmesini veya tıkanmasını önlemek için dağıtıcıyı her kullanım sonrasında temizleyin.

1. Su/buhar dağıtıcısının (C7) (Şek. 7) altına bir kap yerleştirin, bir miktar su akıtmak için  (B7) tuşuna basın.
2. Ardından  tuşuna yeniden basarak sıcak su dağıtımını durdurun.
3. Sıcak su/buhar dağıtıcısının soğuması için birkaç dakika bekleyip, ardından sıcak su dağıtıcısını çıkarın.
4. Cappuccino hazırlayıcıyı çıkarmak için saat yönünün tersine döndürün ve aşağı doğru çekin (Şek. 26).
3. Ağzı aşağı doğru çıkarın (Şek. 27);
5. Cappuccino hazırlayıcının deliğinin tıkalı olmadığını kontrol edin. Gerekirse, bir iğne yardımıyla temizleyin.
6. Dağıtıcının parçalarını ılık su ve süngerle özenle yıkayın.
7. Ucu yerine takın, cappuccino hazırlayıcı yukarıya doğru iterek ucun üzerine geçirin ve yerine kilitlene kadar saat yönünde çevirin.
8. Dağıtıcıyı geri yerine takın

## 13. TEMİZLİK

### 13.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin iç tesisatı.

- Damla toplama haznesi (A10).
- Kahve filtreleri (C2), (C3), (C4).
- Kazan damlatma aparatı (A5).
- Su haznesi (A8).
- Süt haznesi (D).
- Sıcak su dağıtıcısı (C7), "12.4 BUHAR/SICAK SU DAĞITICISININ KULLANILDIKTAN SONRA TEMİZLENMESİ" paragrafında açıklandığı gibi.
- Süt haznesi yuvası/su dağıtıcısı (A2).

### **Dikkat!**

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

**Tehlike!** Temizlik sırasında makineyi asla suya daldırmayın: bu elektrikli bir cihazdır.

### 13.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi

3/4 günden uzun süre atıl olarak kaldığında makine yeniden kullanılmadan önce açılması ve "3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI" paragrafının 4 ve 5. maddelerinde belirtildiği gibi iç tesisatında durulama yapılması şiddetle tavsiye edilir.

### 13.3 Damla toplama haznesinin temizlenmesi

Damla toplama haznesi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (kırmızı renkli) içerir. Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce haznenin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, aksi halde su kenarlardan taşımak makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

1. Hazneyi çıkarın (Şek. 28).
2. Fincan yerleştirme tepsisini (A12) çıkarın, suyu dökün (Şek. 29) ve hazneyi bir bezle temizleyin: ardından damla toplama tepsisini yerine takın.
3. Ardından damla toplama haznesini geri yerleştirin.

### 13.4 Kahve filtrelerinin temizlenmesi

Kahve filtrelerini her hafta düzenli olarak temizleyin:

#### 1 ve 2 fincan filtreleri

1. Özel tırnağından çekerek delikli filtreyi çıkarın (Şek. 30).
2. Filtreleri akan suyun altında durulayın (Şek. 31).
3. Deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin (Şek. 32).
4. Delikli filtreyi sonuna kadar iyice iterek geri yerine takın.

#### Kapsül filtresi

Akan suda durulayın. Deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin (Şek. 32).

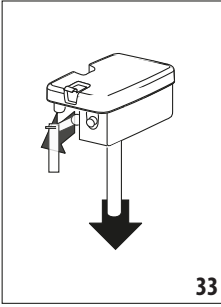
### 13.5 Hazne damlama aparatının temizliği

Her 200 kahve dağıtımında bir kazan dışından 0,5 l su dağıtımı yaparak hazne damlama aparatını (A5) durulayın (toz kahve kullanmadan kahve dağıtımıyla ilgili tuşa basın).

### 13.6 Su haznesinin temizliği

1. Varsa su yumuşatma filtresi (C10) her değiştirildiğinde ve periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) su haznesini (A8) nemli bir bez ve hafif deterjan kullanarak temizleyin.
2. Filtreyi (varsa) çıkartın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) yuvasına takın, hazneyi soğuk suyla doldurup, yuvasına oturtun.
4. (Yalnızca su yumuşatma filtresi olan modellerde) 100 ml su dağıtımı yapın.

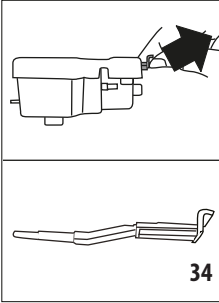
### 13.7 Süt haznesinin temizliği



33

Her süt hazırlama işleminin sonrasu süt haznesini aşağıda açıklandığı gibi temizleyin:

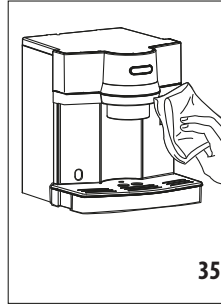
1. Kapağı (D1) çıkarın.
2. Süt dağıtım borusunu (D3) ve daldırma borusunu (D4) (Şek. 33) çıkarın.
3. Dışarı doğru çekerek işaretçiyi çıkarın (Şek. 34).
4. Tüm aksamları sıcak su ve hassas deterjan ile özenle yıkayın. **Tüm aksamların bulaşık makinesinde yıkanması ancak bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirilmeleri koşulu ile mümkündür.** İşaretçinin ince ucunda bulunan kanalda ve deliklerde süt artıkları kalmamasına özellikle dikkat edin.



34

5. Daldırma borusu ve dağıtım borusunun süt kalıntılarını ile tıkanmış olmadıklarını kontrol edin.
6. Gösterge, dağıtım borusu ve daldırma borusunu yerine takın.
7. Süt kabının kapağını takın.

### 13.8 Süt haznesi yuvası/su dağıtıcısı



35

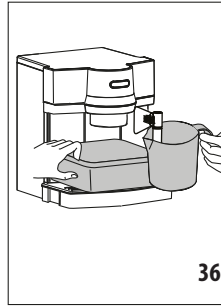
Sütlü hazırlama işlemi yaptıktan sonra her seferinde yuvayı bir süngerle temizleyerek, contalarda biriken süt artıklarını giderin (Şek. 35).

### 14. KIREÇ ÇÖZME

Kontrol paneli üzerinde  (B2) ikaz lambası yandığında makinede kireç çözme işlemi uygulanır.






#### 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, düzensiz şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisine altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.



36

1. Su haznesini (A8) tamamen boşaltın ve su yumuşatma filtresini (C10) (varsa) çıkarın. Hazneyi, paket üzerinde verilen talimatlara göre, kireç çözücünün suyla seyreltilmesiyle elde edilen kireç çözücü çözümüyle doldurun.

2. Sıcak su dağıtıcısını (C7) (Şek. 6) takın.
3. Hazne damlama aparatının (A5) altına bir adet ve sıcak su dağıtıcısının (Şek. 36) altına bir adet kap yerleştirip, damla toplama haznesinin (A10) boş ve düzgün yerleştirilmiş olduğundan emin olun.
4.  (B9) ve  (B11) tuşlarına aynı anda basın:  (B8) ikaz lambası yanar (sıcak su dağıtıcısı takılı değilse, ikaz lambası yanıp söner).
5.  (B7) tuşuna basın. Kireç çözme işlemi değişmeli olarak yanan led lambalarla bildirilir. Kireç çözme programı hazne damlatma aparatından ve sıcak su dağıtıcısından aralıklı olarak bir dizi dağıtım işlemi otomatik olarak yaparak kahve makinesinin içindeki kireç artıklarını giderir.
6. Kireç çözücü çözümü bittiğinde  (B10) ikaz lambası yanarak iki durulama işleminin yapılması gerektiğini bildirir.

7. Solüsyon artıklarını gidermek için su haznesini çıkarın, boşaltın, akan suyla durulayın, MAX seviyesine kadar taze su doldurun, filtreyi geri takın (daha önce çıkardıysanız) ve su haznesini makineye geri yerleştirin.
  8.  tuşuna basın: Durulama işlemi başlar ve tüm led lambalar sıralı şekilde yanıp sönerler.
  9. Hazne boşaldığında, ikinci durulamaya geçilmesi gerekir: Kapları boşaltıp, hazne damlama aparatının ve sıcak su dağıtıcısının altına yeniden yerleştirin.
  10.  tuşuna basın: Durulama işlemi başlar ve tüm led lambalar sıralı şekilde yanıp sönerler.
  11. Hazne boşaldığında durulama işlemi tamamlanmış olur: Hazneyi çalkalayıp doldurun ve geri yerine takın.
  12.  ikaz lambası yanar: İlgili tuşa basın; dağıtım işlemi başlar ve kendiliğinden durur.
- Cihaz artık kullanıma hazırdır.

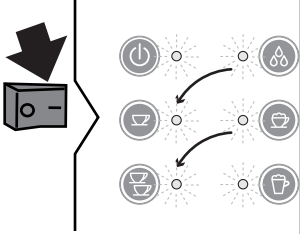
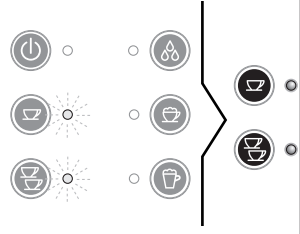
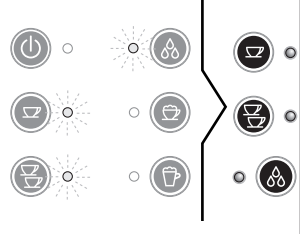
#### Önemli Not:

- Kireç çözme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.
- Yukarıda açıklanan kireç çözme işlemi düzenli olarak yapılmazsa, kahve makinesinde meydana gelen kireç kaynaklı sorunlarla ilgili onarım işlemleri garanti kapsamı dışındadır.

### 15. TEKNİK ÖZELLİKLER

Şebeke gerilimi:	220-240V-50/60Hz
Çekilen güç:	1450W
Boyutlar UxYxD:	305x275x320 mm
Termoblok:	Paslanmaz çelik
Basınç:	15 bar
Su haznesi kapasitesi:	1 L
Güç kablosunun uzunluğu:	1200 mm
Ağırlık:	7 kg

### 16. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İKAZ LAMBALARI	İŞLEM	İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI
	Cihazın arka kısmında bulunan ON/OFF ana şalterinin (A3) açılması.	Cihaz kendi kendine test yapar ve bu durum ikaz lambalarını sıralı şekilde yanıp sönmeleriyle bildirilir.
	Cihaz açıktır: Hiçbir aksesuar yuvaya (A2) bağlı değildir.	Cihaz kahve yapmak için kendi kendini ısıtmaktadır: 1 veya 2 fincan dağıtım ikaz lambaları yanıp sönmeyi bıraktıklarında, cihaz kahve dağıtımı için ideal sıcaklığa ulaşmıştır.
	Cihaz açıktır: Sıcak su dağıtıcısı (C7) A2 yuvasına bağlıdır.	Cihaz kahve hazırlamak veya sıcak su dağıtımı yapmak için kendi kendini ısıtmaktadır: 1 veya 2 fincan dağıtım ikaz lambaları ile sıcak su dağıtımı ikaz lambası yanıp sönmeyi bıraktığında, cihaz kahve veya sıcak su dağıtımı yapmak için ideal sıcaklığa ulaşmıştır.

İKAZ LAMBALARI	İŞLEM	İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI
	Cihaz açıktır: Süt haznesi (D) yuvaya (A2) bağlıdır.	Cihaz kahve, cappuccino veya latte macchiato hazırlamak için kendi kendini ısıtmaktadır: 1 veya 2 kahve fincanı ikaz lambaları, cappuccino ikaz lambası ve latte macchiato ikaz lambası yanıp sönmeyi bıraktığında, cihaz kahve, cappuccino veya latte macchiato dağıtımını yapmak için ideal sıcaklığa ulaşmıştır.
	Cihaz belirli bir süredir kullanılmadan kalmıştır veya AÇIK/HAZIRDA BEKLEME tuşuna basılmıştır.	Cihazı HAZIRDA BEKLEME modundadır: Yeniden açmak için  düğmesine basın. Hazırda bekleme işleminden önceki zaman aralığı ayarlanabilir: bkz. Par. "Hazırda bekleme süresinin ayarlanması".
	Hazne boş veya cihaz dağıtım yapamıyor.	Bkz. Böl. "17. SORUNLARIN GİDERİLMESİ"

## 17. SORUNLARIN GİDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

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

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Makine açılmıyor	Elektrik kablosu (C5) doğru takılmamış	Elektrik kablosunun konektörünün cihazın arkasındaki özel yuvasına (A4)sonuna kadar takıldığından emin olun, ardından fişin prize düzgün takıldığını kontrol edin
Espresso kahve çıkmıyor	Haznede su yok (A8)	Su haznesini doldurun
	Filtre tutucunun (C1) kahve çıkış delikleri tıkanmış	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikleri temizleyin
	Filtre ve çıkarılabilen filtre tutucu tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "13.4 KAHVE FİLTRELERİNİN TEMİZLENMESİ"
	Hazne damlama aparatı (A5) tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi temizlik işlemi yapın: "13. TEMİZLİK"
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	Şu paragrafta belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın: "14. KİREÇ ÇÖZME"



<b>SORUN</b>	<b>OLASI SEBEP</b>	<b>ÇÖZÜM</b>
Espresso kahve delikler yerine filtre tutucunun (C1) kenarlarından damlıyor	Filtre tutucu kötü yerleştirilmiş veya kirlî	Filtre tutucuyu doğru şekilde takın ve sonuna kadar kuvvetli bir şekilde çevirin
	Filtre ve çıkarılabilen filtre tutucu tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "13.4 KAHVE FİLTRELERİNİN TEMİZLENMESİ"
	Espresso kazanının contası elastikliğini yitirmiş veya kirlî	Espresso haznesinin contasını bir Servis Merkezinde değiştirin
	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikler tıkanmış	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikleri temizleyin
Espresso soğuk	Fincanlarda ön ısıtma yapılmamış	Bkz. Böl. "10. FİNCAN ISITICI (ŞEK. 16)"
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	Şu paragrafta belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın: "14. KİREÇ ÇÖZME"
Pompadan yüksek gürültü geliyor	Su haznesi (A8) boş	Hazneyi doldurun
	Hazne (A8) kötü yerleştirilmiş ve altındaki valf açık değil	Dibindeki vananın açılacağı şekilde hazneyi hafifçe ileri doğru bastırın
	Depo yuvasında hava kabarcıkları var	Su dağıtımı yapılanaya kadar "12. SICAK SU VE BUHAR DAĞITIMI" paragrafındaki talimatları uygulayın
Kahve kreması koyu renkli (uçtan yavaş bir şekilde akıyor)	Çekilmiş kahve fazla bastırılmış	Kahveyi daha az bastırın
	Çekilmiş kahve miktarı çok	Çekilmiş kahve miktarını azaltın
	Espresso hazne damlama aparatı (A5) tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "13.5 HAZNE DAMLAMA APARATININ TEMİZLİĞİ"
	Filtre ve çıkarılabilen filtre tutucu tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "13.4 KAHVE FİLTRELERİNİN TEMİZLENMESİ"
	Çekilmiş kahve çok ince veya nemli	Yalnızca espresso kahve makinesinde kullanılmak için çekilmiş kahve kullanın; nemli olmadığından emin olun
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	Şu paragrafta belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın: "14. KİREÇ ÇÖZME"
Kahvenin asitli bir tadı var	Kireç çözme işleminden sonra yapılan durulama yeterli olmamış	Kireç çözme işleminden sonra cihazı durulayın; bkz. Böl. "14. KİREÇ ÇÖZME"
Sütün köpükleri iri veya süt dağıtım borusundan (D3) sıçrayarak veya az köpüklü çıkıyor	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	Tamamen yağsız, veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
	Süt köpürtücü kapağının (D1) üzerindeki köpük ayarlayıcı (Şek. 23) kötü ayarlanmış.	Şu bölümdeki talimatlara göre ayarlama yapın: "11. SÜTLÜ İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI"
	Süt kabı kapağı (D1) kirlî	"13.7 SÜT HAZNESİNİN TEMİZLİĞİ" paragrafında açıklandığı gibi kapağı temizleyin.
	Süt haznesi yuvası/su dağıtıcısı(A2) kirlî	Şu paragrafta açıklandığı gibi yuvayı temizleyin: "13.8 SÜT HAZNESİ YUVASI/SU DAĞITICISI"