

## İÇİNDEKİLER

|  |            |
|--|------------|
| <b>1. GİRİŞ .....</b>  | <b>225</b> |
| 1.1 Parantez içindeki harfler .....  | 225        |
| 1.2 Sorunlar ve çözümleri.....   | 225        |
| <b>2. TANIMLAMA .....</b>  | <b>225</b> |
| 2.1 Cihazın açıklaması .....   | 225        |
| 2.2 Kontrol panelinin açıklaması .....   | 225        |
| 2.3 Aksesuarların açıklamaları .....   | 225        |
| 2.4 İkaz lambalarının tanımı .....   | 225        |
| <b>3. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ .....</b>  | <b>226</b> |
| 3.1 Cihazın kontrolü .....   | 226        |
| 3.2 Cihazın montajı .....  | 226        |
| 3.3 Cihaz bağlantıları .....   | 226        |
| 3.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması .....                                      | 226        |
| <b>4. CİHAZ AÇILMASI .....</b>   | <b>226</b> |
| <b>5. CİHAZIN KAPATILMASI .....</b>  | <b>227</b> |
| <b>6. SU SERTLİĞİNİN AYARLANMASI .....</b>                                     | <b>227</b> |
| <b>7. OTOMATİK KAPANMA .....</b>   | <b>227</b> |
| <b>8. ENERJİ TASARRUFU.....</b>  | <b>227</b> |
| <b>9. SICAKLIĞIN AYARLANMASI .....</b>   | <b>227</b> |
| <b>10. SU YUMUŞATMA FİLTRESİ .....</b>   | <b>227</b> |
| 10.1 Filtrenin takılması .....   | 227        |
| 10.2 Su yumuşatma filtresinin çıkarılması ve değiştirilmesi .....              | 228        |
| <b>11. RINSING (DURULAMA) .....</b>  | <b>228</b> |
| <b>12. ÇEKİRDEK KAHVE KULLANARAK KAHVE HAZIRLANMASI .....</b>                  | <b>228</b> |
| 12.1 Kahve tadının seçimi .....  | 228        |
| 12.2 Kahve değirmeninin ayarlanması.....                                       | 228        |
| 12.3 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler .....                                | 229        |
| 12.4 Kahve dağıtımı .....  | 229        |
| <b>13. ÇEKİLMİŞ KAHVE KULLANARAK KAHVE HAZIRLAMA.....</b>                      | <b>229</b> |
| 13.1 Fincandaki miktarın seçilmesi .....                                       | 230        |
| <b>14. CAPPUCINO HAZIRLANMASI .....</b>  | <b>230</b> |
| 14.1 Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi .....            | 230        |
| <b>15. SICAK SU DAĞITIMI .....</b>   | <b>231</b> |
| <b>16. TEMİZLİK.....</b>   | <b>231</b> |
| 16.1 Makinenin temizliği .....   | 231        |
| 16.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi .....                               | 231        |
| 16.3 Atık kahve kabının temizliği.....   | 231        |
| 16.4 Damla toplama haznesi ile yoğunlaşma sıvısı tepsisinin temizlenmesi ..... | 231        |
| 16.5 Makinenin içinin temizlenmesi .....                                       | 232        |
| 16.6 Su haznesinin temizliği .....   | 232        |
| 16.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği.....                               | 232        |
| 16.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği..                             | 232        |
| 16.9 Demlik temizliği.....   | 232        |
| <b>17. KİREÇ ÇÖZME .....</b>   | <b>232</b> |
| <b>18. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI.....</b>                                  | <b>233</b> |
| 18.1 Su sertliğinin ölçümü .....   | 233        |
| 18.2 Su sertliğinin ayarlanması.....   | 233        |
| <b>19. TEKNİK ÖZELLİKLER .....</b>   | <b>234</b> |
| <b>20. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI.....</b>                                    | <b>234</b> |
| <b>21. SORUNLARIN GİDERİLMESİ .....</b>  | <b>236</b> |

Cihazı kullanmadan önce güvenlikle ilgili uyarılar kitapçığını daima okuyun.

## 1. GİRİŞ

Bu otomatik kahve ve cappuccino makinesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Yeni cihazınız ile iyi eğlenceler dileriz. 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. İkaz lambalarının anlamları" 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.

## 2. TANIMLAMA

### 2.1 Cihazın açıklaması

(sayfa 3 - A )

- A1. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A2. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A3. Kahve çekirdeği haznesi
- A4. Çekilmiş kahveyi doldurma hunisi
- A5. Çekim derecesi ayar düğmesi
- A6. Ana şalter
- A7. Su haznesi
- A8. Demlik kapağı
- A9. Demlik
- A10. Elektrik kablosu
- A11. Kahve dağıtıcısı (yüksekliği ayarlanabilir)
- A12. Yoğuşma sıvısı toplama haznesi
- A13. Atık kahve kabı
- A14. Damla toplama haznesi
- A15. Hazne ızgarası (\*yalnızca bazı modellerde)
- A16. Damla toplama haznesi su seviye göstergesi
- A17. Fincan yerleştirme tepsisi
- A18. Cappuccino hazırlayıcı (çıkarılabilir)
- A19. Sıcak su ve buhar ucu (çıkarılabilir)









A20. Cappuccino hazırlayıcı seçim halkası (\*yalnızca bazı modellerde bulunur)

A21. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesi

A22. Fincanlar için tabla

### 2.2 Kontrol panelinin açıklaması

(sayfa 2 - B )

- B1. İkaz lambaları
- B2. : İkaz lambalı "Espresso" (1 fincan) dağıtım tuşu
- B3. : İkaz lambalı "2x Espresso" (2 fincan) dağıtım tuşu
- B4. : İkaz lambalı buhar fonksiyonu tuşu
- B5. : Durulama tuşu
- B6. Tat seçim/çekilmiş kahve fonksiyonu düğmesi
- B7. : ON/Standby (AÇIK/Hazırda bekleme) tuşu
- B8. : İkaz lambalı "Coffee" dağıtım tuşu
- B9. \* Modellere göre değişiklik gösterir:
  - : İkaz lambalı "Long" dağıtım tuşu
  - : İkaz lambalı "Doppio+" dağıtım tuşu

### 2.3 Aksesuarların açıklamaları

(sayfa 2 - C )

- C1. Su sertliği ölçme şeridi
- C2. Çekilmiş kahve dozaj ölçgeği
- C3. Kireç çözücü
- C4. Su yumuşatma filtresi (yalnızca bazı modellerde)

### 2.4 İkaz lambalarının tanımı



Kontrol panelinde bir alarm görüntüldüğünü gösterir (bkz. Bölüm "21. Sorunların giderilmesi").



İkaz lambası sabit yanar: atık kahve kabının bulunmadığını gösterir; bu kabın takılması gerekir. İkaz lambası yanıp söner: atık kahve kabının dolu olduğunu ve boşaltılması gerektiğini gösterir.



İkaz lambası sabit yanar: su haznesinin yerinde bulunmadığını gösterir. İkaz lambası yanıp söner: haznedeki suyun yeterli olmadığını gösterir.



İkaz lambası yanıp söner: cihazda kireç çözme işleminin yapılması gerektiğini gösterir (bkz. Bölüm "17. Kireç çözme"). İkaz lambası sabit yanar: cihazın kireç çözme işlemini yapmadığını gösterir.

Tüm ışıklı göstergelerin açıklamaları için "20. İkaz lambalarının anlamları" bölümüne başvurun.

### 3. BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ

#### 3.1 Cihazın kontrolü

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

#### 3.2 Cihazın montajı



##### **Dikkat!**

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edilmelidir:

- Cihaz yakın çevresine ısı yayar. Cihazı çalışma zeminine yerleştirdikten sonra, cihazın yüzeyleri ile yan ve arka duvarlar arasında en az 3 cm boşluk kaldığını ve kahve makinesinin üstünde en az 15 cm serbest alan bulunduğunu kontrol edin.
- Cihazı, su muslukları veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin. Cihaza su girmesi zarara ve hasara yol açabilir.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, sıcaklığın donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Elektrik kabloşunu (A10), kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (örneğin, elektrikli ocaklar) zarar görmeyeceği şekilde düzenleyin.

#### 3.3 Cihaz bağlantıları



##### **Dikkat!**

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

Cihazı yalnızca en az 10A kapasiteye sahip ve düzgün çalışan bir toprak hattı çekilmiş akım prizine takın.

Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde priz uzman kişiler tarafından fişe uygun tiple değiştirilmesini sağlayın.


#### 3.4 Cihazın ilk defa çalıştırılması




##### **Önemli Not:**

- Makine, fabrikada kahve kullanılarak test edilmiştir bu sebepten, değirmen içinde bir miktar kahve kalıntısı bulunması tamamen normaldir. Ancak makinenin yeni olduğu garanti edilir.
- Su sertliğinin "18. Su sertliğinin programlanması" bölümünde açıklanan prosedüre göre en kısa zamanda kişiselleştirilmesi tavsiye edilir.


Verilen talimatları izleyerek devam edin:

1. Cihazı elektrik şebekesine bağlayın; cihazın arkasında bulunan ana şalterin ((A6)) I konumunda basılı olduğundan emin olun (Şek. 1).
2. Kontrol panelinde (B) ikaz lambası yanıp söner : su haznesini (A7) (Şek. 2) çıkarın, MAX çizgisine kadar (Şek.

3A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (Şek. 3B).

3. Kontrol panelinde  (B4) tuşu yanıp söner (Şek. 4).
4. Cappuccino dağıtıcısının (A18) altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 5).
5. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (A21) "1" konumuna çevirin (Şek. 6): içecek tuşları yanıp söner ve cihaz cappuccino hazırlayıcıdan su dağıtımı yapar.
6. Dağıtım işlemi otomatik olarak kesildiğinde, buhar düğmesini geri "0" konumuna çevirin.

Makine kapanır.

Makineyi yeniden kullanmak için  (B7) (Şek. 7) tuşuna basın.



##### **Önemli Not:**

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve yapmak gereklidir.
- Daha da keyifli bir kahve lezzeti için ve makinenin daha da verimli olabilmesi amacıyla, "10. Su yumuşatma filtresi" bölümünde yer alan talimatlar doğrultusunda yumuşatma filtresinin ((C4)) takılması tavsiye olunur. Sahip olduğunuz makinede filtre düzeneği yoksa, bunu De'Longhi Yetkili Teknik Servisleri'nden isteyebilirsiniz.

### 4. CİHAZ AÇILMASI




##### **Önemli Not:**

- Cihazı açmadan önce cihazın arkasında bulunan ana şalterin (A6) I konumunda basılı olduğundan emin olun (Şek. 1).
- Buhar/sıcak su dağıtım düğmesinin (A21) "0" konumunda olduğundan emin olun.
- Cihaz her açıldığında, durduramayacağınız bir ön ısıtma ve çalkalama işlemini otomatik olarak uygular. Cihaz, yalnızca bu evre tamamlandıktan sonra hazır konuma geçer.



##### **Yanma tehlikesi!**

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A11) dışarı bir miktar sıcak su çıkar ve bu su alttaki damla toplama haznesinde (A14) toplanır. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı açmak için  (B7) tuşuna basın (Şek. 7): Kontrol panelinde (B) "caffè" (B2), (B3), (B8), (B9) tuşları yanıp söner, makinenin ısınmakta olduğunu bildirirler.

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

Kontrol panelinde kahve tuşları yanar halde kaldıklarında cihaz gereken sıcaklığa ulaşmış olur.


## 5. CİHAZIN KAPATILMASI

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



### Yanma tehlikesi!


Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından (A11) dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı kapatmak için  (B7) tuşuna basın (Şek. 7).
- Bu özellik varsa, cihaz durulamayı yapar, ardından kapanır (hazırda bekleme).



### Önemli Not:

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

- Cihazı önce  tuşuna basarak kapatın.
- Ana şalteri (A6) "0" konumuna getirecek şekilde basın .



### Dikkat!

Cihaz açıkken asla ana şaltere basmayın.




## 6. SU SERTLİĞİNİN AYARLANMASI
















Su sertliğinin ayarlanmasıyla ilgili talimatlar için "18. Su sertliğinin programlanması" bölümüne bakın.

## 7. OTOMATİK KAPANMA

Cihazın, 15 veya 30 dakika veya 1, 2 veya 3 saat kullanıldıktan sonra kapanmasının sağlanması için bekleme süresinin değiştirilmesi mümkündür.

Otomatik kapanmayı yeniden programlamak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter (A6) I konumundayken (Şek. 1),  /  (B9) tuşuna basın ve kumanda panelindeki ikaz lambaları (B1) yanana kadar tuşu basılı tutun.
2.  (B2) tuşuna basarak istediğiniz zaman aralığını seçin:









|   |        |
|---|--------|
|    | 15 dak |
|     | 30 dak |
|      | 1 saat |
|       | 2 saat |
|      | 3 saat |

3. Onaylamak için  /  (B9) tuşuna tekrar basın. İkaz lambaları söner.

Otomatik kapanma zaman aralığı bu şekilde yeniden programlanmıştır.

## 8. ENERJİ TASARRUFU

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

1. Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter (A6) basılı haldeyken (Şek. 1),  (B4) tuşuna basın ve kumanda panelindeki ikaz lambaları yanana kadar tuşu basılı tutun.
2. Bu fonksiyonu kapatmak için  (B2) tuşuna basın:  ikaz lambası yanıp söner.
3. Fonksiyonu açmak için,  (B2) tuşuna basın:  ikaz lambası sabit yanar.
4. Onaylamak için  /  (B9) tuşuna basın.  ikaz lambası söner.

Tasarruf ayarı bu şekilde yeniden programlanmış olur.





### Önemli Not:

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

## 9. SICAKLIĞIN AYARLANMASI

Kahvenin dağıtıldığı suyun sıcaklığını ayarlamak isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Makine kapalı (hazırda bekleme) ancak ana şalter (A6) I konumundayken (Şek. 1),  (B2) tuşuna basın ve kontrol panelindeki ikaz lambaları yanana kadar tuşu basılı tutun.
2. İsteddiğiniz sıcaklığı seçene kadar  tuşuna basın.

DÜŞÜK



YÜKSEK



3. Seçimi onaylamak için  /  (B9) tuşuna basın; ikaz lambaları söner.

## 10. SU YUMUŞATMA FİLTRESİ

Bazı modellere su yumuşatma filtresi (C4) bulunur: sahip olduğunuz modelde bu filtre yoksa, De'Longhi yetkili servis merkezinden tedarik edebilirsiniz.

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uygun hareket edin.

### 10.1 Filtrenin takılması

1. Makineyi açın ve hazır olmasını bekleyin.
2. Filtreyi (C4) ambalajından çıkarın. Tarih diskini, ürünle birlikte gelen filtreye göre değişiklik gösterir (Şek. 8).
3. Tarih diskini önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.

### **i** **Önemli Not**

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

1. Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine Şek. 9'da gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın.
2. Makinenin haznesini (A7) çıkartın ve su doldurun.
3. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hafifçe bastırarak hava kabarcıklarının çıkması için eğin (Şek. 10).
4. Filtreyi yeniden yuvasına yerleştirin ve sonuna kadar oturtun (Şek. 11).
5. Haznenin kapağını kapatıp (Şek. 12) hazneyi makineye takın.
6. Cappuccino hazırlayıcının/sıcak su dağıtıcısının (A18) altına bir kap yerleştirin (kapasite: en az 500ml).
7. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (A21) I konumuna çevirerek sıcak su dağıtımını yapın.
8. En az 500 ml su dağıtım yaptıktan sonra buhar/sıcak su dağıtım düğmesini O konumuna çevirin.

Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

### **i** **Önemli Not:**

Tek bir sıcak su dağıtımını filtreyi takmak için yeterli olmayabilir ve kurulum sırasında şu ikaz lambaları yapabilir:



Bu durumda kurulum işlemini 8. maddeden itibaren tekrarlayın. Artık filtre etkin haldedir, makineyi kullanmaya başlayabilirsiniz.

## **10.2 Su yumuşatma filtresinin çıkarılması ve değiştirilmesi**

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

1. Hazneyi (A7) ve tükenen filtreyi (C4) çıkarın.
2. Filtreyi değiştirmek istiyorsanız, yeni filtreyi ambalajından çıkarın ve yukarıdaki paragrafta belirtildiği gibi işleme devam edin.

Artık yeni filtre etkin haldedir.



## **11. RINSING (DURULAMA)**

Bu fonksiyonla, makinenin dahili devresini temizleyecek ve ısıtacak şekilde kahve dağıtıcısından (A11) sıcak su çıkması sağlanabilir.

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

### **SSS** **Dikkat! Yanma tehlikesi.**

Makineyi sıcak su dağıtımını yapılıırken gözetimsiz bırakmayın.

- 1) Bu fonksiyonu etkinleştirmek için  (B5) tuşuna basın.
- 2) Birkaç saniye sonra kahve dağıtıcısından sıcak su çıkar ve makinenin dahili devresini temizleyip ısıtır.
- 3) Bu fonksiyonu manuel olarak durdurmak için,  tuşuna yeniden basın.

### **i** **Önemli Not!**

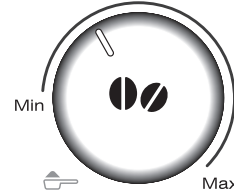
- 3-4 günden uzun süre kullanmadıktan sonra makineyi açtığınızda yeniden kullanmaya başlamadan önce 2/3 durulama işlemi yapmanız şiddetle tavsiye edilir.
- Bu fonksiyonu uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A13) su kalması normaldir.

## **12. ÇEKİRDEK KAHVE KULLANARAK KAHVE HAZIRLANMASI**

### **12.1 Kahve tadının seçimi**

İstedığınız lezzeti elde etmek için kahve lezzeti seçim düğmesini (B6) ayarlayın: saat yönünde çevrildikçe makinenin çekeceği çekirdek kahve miktarı artar ve daha güçlü bir kahve lezzeti elde edilmiş olur.

Düğme MIN konumunda olduğunda son derece yumuşak bir kahve elde edilirken, düğme MAX konumuna getirildiğinde son derece sert bir kahve elde edilir.



### **i** **Önemli Not:**

- İlk kullanımda düğmenin doğru konumunu bulmak için birkaç kahve yapma girişiminden bulunmanız gerekir.
- Düğmeyi MAX konumuna doğru çok fazla çevirmemeye özen gösterin, aksi halde, özellikle de aynı anda iki fincan kahve gerektiğinde, dağıtım çok yavaş olur (damla damla).

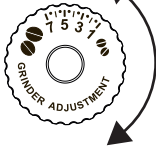
### **12.2 Kahve değirmeninin ayarlanması**

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

Bununla beraber ilk kahveler yapıldıktan sonra, çıkan kahve sulu ve az köpüklü veya çok yavaş geliyorsa (damla damla), çekim derecesinin ayar düğmesi (A5) (Şek. 13) ile bir düzeltme yapılması gerekir.

### **i** **Önemli Not:**

Ayar düğmesi yalnızca kahve değirmeni çalışırken çevrilmelidir.



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


Daha tok ve güzel köpüklü kahve elde etmek için 1 sayısına doğru saat yönünü tersinde bir kademe çevirin (her seferin-

de en fazla bir kademe çevirin, aksi halde kahve damla damla gelebilir).

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

### **12.3 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler**

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

-  (B5) **tuşuna basarak durulama işlemi yapın.**
- Sıcak su işlevini kullanarak fincanları sıcak su ile ısıtın ("15. Sıcak su dağıtım" bölümüne bakın).
- Kahve sıcaklığını arttırın ("9. Sıcaklığın ayarlanması" bölümüne bakın).




### **12.4 Kahve dağıtımı**





#### **Dikkat!**

Karamelize ve şekerli yeşil kahve çekirdekleri kullanmayın; bunlar kahve değirmeni üzerine yapışıp kullanılmaz hale getirebilirler.

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye (A4) (Şek. 14) koyun.
2. Şunları kahve dağıtıcısının (A11) altına yerleştirin:
  - 1 kahve istiyorsanız, 1 fincan (Şek. 15).
  - 2 kahve istiyorsanız, 2 fincan.
3. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 16).
4. İsteddiğiniz kahveyi seçin:

| Tarif  | Miktar          | Programlanabilen miktar |
|--|-----------------|-------------------------|
| Espresso<br>    | ≈ 40 ml         | ≈20 ila<br>≈ 120ml      |
| 2x Espresso<br> | ≈ 40 ml + 40 ml | ≈40 ila<br>≈ 240ml      |
| Coffee<br>      | ≈ 180 ml        | ≈100 ila<br>≈ 240ml     |

|   |          |                      |
|---|----------|----------------------|
| * Long<br>     | ≈ 160 ml | ≈115 ila<br>≈ 250cc  |
| * Doppio +<br> | ≈ 120 ml | ≈ 80 ila<br>≈ 180 ml |

(\* Modellerine göre değişiklik gösterir)

5. Hazırlama işlemi başlar ve kontrol panelinde (B) seçilen tuşla ilgili ikaz lambası yanık kalır.

### **i** **Önemli Not:**

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

Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdır.




### **i** **Önemli Not:**

- Anlamaları "20. İkaz lambalarının anlamları" başlıklı bölümde açıklanan bazı ikaz lambaları kullanım sırasında kontrol panelinde (B) yanabilir.
- Daha sıcak bir kahve elde etmek için "12.3 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler"paragrafına başvurun.
- Kahvenin damlalar halinde, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "21. Sorunların giderilmesi" bölümünde yer alan tavsiyelere bakın.

## **13. ÇEKİLMİŞ KAHVE KULLANARAK KAHVE HAZIRLAMA**




#### **Dikkat!**

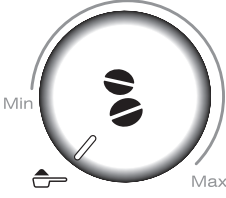
- Çekilmiş kahve hunisine kesinlikle kahve çekirdeği koymayın, aksi halde makine hasar görebilir.
- Makinenin içine dâhil kırletmesini önlemek için, kapalı makineye kesinlikle çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- - Kesinlikle 1 silme ölçekten (C2) fazla koymayın, aksi halde makinenin içi kirlenebilir veya huni (A4) tıkanabilir. Kullanılacak kahve miktarı nedeniyle "2x espresso  " (B3), "Coffee  " (B8) veya bu seçeneğin bulunduğu modellerde "Doppio+  " (B9) hazırlanması tavsiye edilmez.



### **i** **Önemli Not:**

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde tek bir kahve hazırlayabilirsiniz.

1. Cihazın çalışır durumda olduğundan emin olun.
2. Kahve lezzeti seçim düğmesini (B6) saat yönünün tersine sonuna kadar çevirerek  konumuna getirin.



3. Huninin (A4) tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek (C2) çekilmiş kahve koyun (Şek. 17).
4. Kahve dağıtıcısını (A11) altına bir fincan yerleştirin.
5. İsteddiğiniz 1 fincan dağıtım tuşuna basın.
6. Hazırlama işlemi başlar.

**! Dikkat!** “Long” (B9) kahve hazırlarken (bu seçeneğin bulunduğu modellerde):

Hazırlama işleminin yarısında dağıtım durdurulur, ! ikaz lambası yanar ve [ ] ikaz lambası yanıp söner. Ardından bir silme ölçek çekilmiş kahve koyup, “Long” tuşuna basın.

**i Önemli Not:**

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

### 13.1 Fincandaki miktarın seçilmesi

Kahve miktarını (makinenin fincana otomatik olarak dağıttığı miktar) değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Kahve dağıtıcısının ağızlarının (A11) altına yeterli büyüklükte bir fincan veya bardak yerleştirin.
2. İlgili ikaz lambası yanıp söne kadar uzunluğunu değiştirmek istediğiniz tuşu basılı tutun; makine kahve dağıtımına başlar: ardından tuşu bırakın.
3. Fincandaki kahve istediğiniz seviyeye ulaştığında, yeni miktarı hafızaya almak için aynı tuşa bir kez daha basın. (“12.4 Kahve dağıtım” paragrafındaki tabloya bakın).

Bu tuşa bastığınız anda makine yeni ayarları hafızasına alır.

## 14. CAPPUCCİNO HAZIRLANMASI

**! Yanma Tehlikesi!**

Bu hazırlama işlemleri sırasında buhar çıkar: yanmamaya dikkat edin.

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

**i Önemli Not:**

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanın. Sütün az köpürmesini veya iri köpükler oluşmasını önlemek

için cappuccino hazırlayıcıyı “16. Temizlik” paragrafında açıkladığı gibi daima temiz tutun.

3. **Yalnızca ayarlanabilen cappuccino hazırlayıcı modellerde:** Cappuccino hazırlayıcı seçim halkasının (A20) aşağı doğru “CAPPUCCINO” fonksiyonu yönünde olduğundan emin olun (Şek. 18).
4. Her boyuttaki kapları kullanabilmek için cappuccino hazırlayıcı (A18) hafifçe dışarı doğru çevirebilirsiniz.
5. Cappuccino hazırlayıcıyı süt kabına daldırın.
6. ☞ (B4) tuşuna basın; buhar tuşu yanar halde kalır ve kahve içecek tuşları yanıp söner.
7. Birkaç saniye sonra yalnızca ☞ tuşuna bütünüle ikaz lambası yanıp söndüğünde, buhar düğmesini (A21) I konumuna çevirin (Şek. 6). Cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak, süte krema özelliği kazandırır ve hacmini artırır.
8. Daha kremalı bir köpük elde etmek için, fincanı aşağıdan yukarıya doğru yavaş hareketlerle çevirin. (3 dakikadan fazla sürekli buhar dağıtımını yapmamanız tavsiye edilir).
9. İsteddiğiniz köpüğü elde ettiğinizde, düğmeyi 0 konumuna çevirerek buhar dağıtımını kesin.

**! Yanma Tehlikesi!**

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

10. Süt kremasını daha önce hazırladığınız kahveye ekleyin. Cappuccino hazır: arzuya göre şeker ekleyin ve isterseniz, köpüğün üzerine bir miktar toz kakao serpiştirin.

**i Önemli Not!**

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

### 14.1 Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi

Süt artıklarının birikmesini veya tıkanmasını önlemek için cappuccino hazırlayıcıyı (A18) her kullanım sonrasında temizleyin.

**! Yanma Tehlikesi!**

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

1. Buhar/sıcak su düğmesini (A21) I konumuna çevirerek **biraz daha su akıtın. Ardından düğmeyi 0 konumuna çevirerek dağıtımını kapatın.**
2. Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin: cappuccino hazırlayıcıyı saat yönünün tersine çevirin ve çıkarmak için aşağı doğru çekin (Şek. 19).
3. **Yalnızca ayarlanabilen cappuccino hazırlayıcı modellerde:** Halkayı (A20), Şek. 20’de gösterilen delik açığa çıkana kadar yukarı kaydırın.
4. Ağız (A19) aşağı doğru çıkarın (Şek. 21).

- Şek. 22'de okla gösterilen deliklerin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla temizleyin.
- Ağız yerine takıp, yukarı doğru itip, saat yönünde yerine oturana kadar çevirerek cappuccino hazırlayıcıyı ağza takın.

## 15. SICAK SU DAĞITIMI



### **Dikkat! Yanma tehlikesi.**

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın. Cappuccino hazırlayıcının borusu (A18) dağıtım sırasında ısınır.

- Cappuccino dağıtıcısının altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir kap yerleştirin.
- Buhar/sıcak su düğmesini (A21) I konumuna çevirin (Şek. 6).
- Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için, buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna çevirin.



### **Önemli Not!**

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

## 16. TEMİZLİK

### 16.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Makinenin içindeki tesisat,
- Atık kahve kabı (A13),
- Damla toplama haznesi (A14), hazne ızgarası\* (A15) ile yoğunlaşma sıvısı toplama haznesi (A12),
- Su haznesi (A7).
- Kahve dağıtıcısının ağızları (A11).
- Cappuccino hazırlayıcı (A18) ("16. Temizlik").
- Çekilmiş kahve doldurmak için huni (A4).
- Servis kapağı (A9) açıldıktan sonra erişilen demlik (A8).
- Kontrol paneli (B).




### **Dikkat!**

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmanız gerekmez.
- Hazne ızgarası\* (A15) hariç cihazın hiç bir aksamı bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

### 16.2 Makinenin iç tesisatının temizlenmesi

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

-  (B5) tuşuna basarak 2/3 durulama.


- Birkaç saniye boyunca sıcak su ("15. Sıcak su dağıtımı" bölümü).



### **Önemli Not:**

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

### 16.3 Atık kahve kabının temizliği

 ikaz lambası yanıp söndüğünde, atık kabının (A13) boşaltılması ve temizlenmesi gerekir. Atık kabı temizlenmediği sürece, makine kahve yapamaz. İlk yapılan hazırlama işleminin ardından 72 saat geçmiştse, cihaz dolu olmasa bile kabın boşaltılmasını zorunlu tutar (72 saat hesabının düzgün yapılabilmesi için, makinenin ana şalterden kesinlikle kapatılmaması gerekir) (A6).



### **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Art arda birden fazla cappuccino yapıldığında, metal fincan yerleştirme tepsisi (A17) çok ısınır. Dokunmadan önce soğumasını bekleyin ve sadece ön tarafından tutun.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makedede):

- Damla toplama haznesi (A14) (Şek. 23) çıkarın, boşaltın ve temizleyin.
- Atık kahve kabını (A13), dibinde birikmiş olabilecek tüm kalıntıları temizlemeye özen göstererek boşaltın ve temizleyin.
- (Kırmızı renkli) yoğunlaşma sıvısı toplama haznesini (A12) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın (Şek. 23).

### 16.4 Damla toplama haznesi ile yoğunlaşma sıvısı tepsisinin temizlenmesi



### **Dikkat!**

Damla toplama haznesi (A14), içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (A16) (kırmızı renkli) içerir (Şek. 24). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden (A17) çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir, aksi halde su kenarlardan taşabilir ve makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damla toplama haznesini çıkarmak için:

- Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını (A13) çıkarın (Şek. 23).
- Fincan yerleştirme tepsisini (A17), hazne ızgarasını\* (A15) çıkarıp, ardından damla toplama haznesini ve atık kahve kabını boşaltıp, tüm bileşenleri yıkayın.
- Kırmızı renkli yoğunlaşma sıvısı toplama haznesini (A12) kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
- Izgara\* ve atık kahve kabı ile birlikte damla toplama haznesini geri yerine takın.



### **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.

## 16.5 Makinenin içinin temizlenmesi



### **Elektrik çarpma tehlikesi!**

İç bölümlerin temizlik işleminden önce makinenin kapatılması ("5. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın) ve elektrik şebekesinden ayrılması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damla toplama haznesi (A14) çıkarılarak erişilebilir) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini bir fırça ve süngerle temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 25).

## 16.6 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A7) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir kez) ve yumuşatma filtresi (C4) (varsa) değiştikçe temizleyin.
2. Filtreyi (C4) (varsa) çıkartın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) yuvasına takın, hazneyi soğuk suyla doldurup, yuvasına oturtun.
4. (Yalnızca su yumuşatma filtresi olan modellerde) 100ml su dağıtımını yapın.

## 16.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını (A11) bir sünger veya bez kullanarak periyodik olarak temizleyin (Şek. 26A).
2. Kahve dağıtıcısının deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin (Şek. 26B).

## 16.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

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

## 16.9 Demlik temizliği

Demlik (A9) ayda en az bir kez temizlenmelidir.



### **Dikkat!**

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun ("5. Cihazın kapatılması" bölümüne bakın).
2. Su haznesini (A7) çıkarın.
3. Sağ yanda yer alan demlik kapağını (A8) açın (Şek. 27).
4. Renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 28).
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.



### **Dikkat!**

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKİNESİNE KOYMAYIN

Deterjan zarar verebileceğinden, demliği deterjan kullanmadan temizleyin.

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




### **Önemli Not:**

Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), iki kol üzerine basarak doğru ebada getirin (Şek. 29).

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




## 17. KİREÇ ÇÖZME

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



### **Dikkat!**

- Kireç çözücü, cilt ve gözleri tahriş edebilecek asit ihtiva eder. Kireç çözücünün ambalajında bulunan üretici güvenlik uyarıları ve cilt ve gözler ile temasında uygulanması gerekli uyarıların izlenmesi kesinlikle zorunludur.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücü kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisine altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.

1. Makineyi açın ve hazır olmasını bekleyin.
2. Su haznesini (A7) boşaltıp, varsa su yumuşatma filtresini (C4) çıkarın.
3. Su haznesine, haznenin arka tarafında **A** ile belirtilen seviyeye kadar kireç çözücü (C3) dökün (100 mL bir ambalaja denk gelir) (Şek. 30); sonra **B** (Şek. 30) seviyesine kadar su doldurun (11).
4. Cappuccino hazırlayıcının (A18) ve kahve dağıtıcısının (A11) altına en az 1,8 l kapasiteli boş bir kap yerleştirin (Şek. 31).
5.  (B5) tuşunu en az 5 saniye basılı tutarak çözeltinin koyulduğunu ve kireç çözme işleminin başlatılacağını onaylayın.  ikaz lambası yanık kalarak kireç çözme programının başlatıldığını bildirir ve  ikaz lambası da yanıp sönmeye buhar düğmesinin **I** konumuna çevrilmesi gerektiğini bildirir.










### **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Cappuccino hazırlayıcı ile kahve dağıtıcısından asit içeren sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

6. Buhar düğmesini (A21) saat yönünün tersine, I konumuna çevirin: kireç çözücü çözelti hem cappuccino hazırlayıcıdan, hem de kahve dağıtıcısından çıkar ve altındaki kaba dolmaya başlar.

Kireç çözme programı, kireci çözmek için otomatik olarak belirli aralıklarla bir dizi durulama işlemi yapar. Bir durulama ile diğeri arasında makinenin atıl şekilde beklediği birkaç dakikanın geçmesi normaldir.

Yaklaşık 25 dakika sonra su haznesi boşalır ve ikaz lambası yanar,  ve  ikaz lambaları yanıp sönmeye başlar; buhar düğmesini saat yönünde sonuna kadar çevirerek 0 konumuna getirin.

7. Cihaz soğuk su ile durulama yapmak için hazır konumdadır. Kireç çözücü çözeltisini toplamakta kullandığınız kabı boşaltın ve su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun ve makineye yerleştirin:  ikaz lambası yanıp söner.
8. Kireç çözücü çözeltiyi toplamakta kullandığınız kabı boş olarak cappuccino hazırlayıcısının ve kahve dağıtıcısının altına yerleştirin (Şek. 31).
9. Durulamayı başlatmak için sıcak su/buhar düğmesini I konumuna çevirin: Sıcak su önce cappuccino hazırlayıcıdan çıkar, ardından devam ederek kahve dağıtıcısından çıkarak biter.
10. Su haznesi boşaldığında, panelde  ve  ikaz lambaları yanıp sönerler: Sıcak su/buhar düğmesini 0 konumuna çevirin.
11. Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boşaltın ve su haznesini çıkarı, daha önce çıkardıysanız su yumuşatma filtresini geri takın, hazneyi MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun ve makineye yerleştirin:  ikaz lambası yanıp söner.
12. Durulama suyunu toplamakta kullandığınız kabı boş olarak cappuccino hazırlayıcısının altına yerleştirin.
13. Durulamayı başlatmak için sıcak su/buhar düğmesini I konumuna çevirin: yalnızca cappuccino hazırlayıcıdan durulama suyu çıkar.
14. İşlem tamamlandığında kontrol panelinde buhar ikaz lambası  yanıp söner: Sıcak su/buhar düğmesini 0 konumuna çevirin.
15. Su haznesini MAX ile işaretli seviyeye kadar soğuk suyla doldurun ve makineye geri takın.

Kireç çözme işlemi böylece tamamlanmıştır.



### **Önemli Not!**

- Kireç çözme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.
- Kireç çözme işlemini uyguladıktan sonra atık kahve kabında (A13) su kalması normaldir.
- Su haznesi MAX seviyesine kadar doldurulmadığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını ister: bu işlem, cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözelti kalmamasını garanti etmek içindir.
















## **18. SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI**

Su sertliğine bağlı önceden belirlenmiş bir çalışma süresinden sonra kireç çözme işleminin yapılması gerekir.





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


### **18.1 Su sertliğinin ölçümü**

1. Bu kitapçık ekinde yer alan "TOTAL HARDNESS TEST" su sertliği ölçme şeridini (C1) ambalajından çıkartın.
2. Şeridi yaklaşık bir saniye bir bardak su içine daldırın.
3. Şeridi sudan çıkartın ve hafifçe silkeleyin. Yaklaşık bir dakika sonra 1, 2, 3 veya 4 kırmızı kutucuk oluşur, her kutucuk suyun sertlik derecesine göre 1 dereceye karşılık gelir.

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

### **18.2 Su sertliğinin ayarlanması**




1. Makinenin kapalı olduğundan emin olun (ancak makine elektrik şebekesine bağlı, ana şalter (A6) I konumunda olmalıdır).
2.  (B5) tuşunu en az 5 saniye basılı tutun:   ikaz lambaları aynı anda yanar.
3. Gerçek sertlik ayarını yapmak için  (B2) tuşuna basın (su sertliği ölçme şeridinden okunan seviye - yukarıdaki paragrafta yer alan tabloya bakın).

4. Seçimi onaylamak için  (B9) tuşuna basın. Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır.







## 19. TEKNİK ÖZELLİKLER









|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Gerilim:                          | 220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A |
| Çekilen güç:                      | 1450W                         |
| Basınç:                           | 1,5MPa (15 bar)               |
| Su haznesi azami kapasitesi:      | 1.8 l                         |
| Ebatlar (UxGxY):                  | 240x440x360 mm                |
| Kablo uzunluğu:                   | 1150 mm                       |
| Ağırlık:                          | 9,2 kg                        |
| Kahve çekirdeği hazne kapasitesi: | 250 g                         |

## 20. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

| GÖRÜNTÜLENEN LAMBASI   | İKAZ | OLASI NEDEN  | ÇÖZÜMÜ  |
|--|------|--|---|
| <br>YANIP SÖNER   |      | Sıcak su/buhar düğmesinin (A21) çevrilmesi gerekir | Sıcak su/buhar düğmesini çevirin  |
|    <br>YANIP SÖNER         |      | Haznedeki (A7) su yetersiz.                        | Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın.   |
|    <br>SABİT YANAR         |      | Hazne (A7) takılı değil veya doğru yerleştirilmedi | Hazneyi takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın.   |
|    <br>YANIP SÖNER |      | Atık kahve kabı (A13) dolu.                        | Atık kahve kabını ve damla toplama haznesini (A14) boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin. Önemli: damla toplama haznesi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır. |
|    <br>SABİT YANAR |      | Temizlikten sonra atık kahve kabı (A13) takılmadı. | Damla toplama haznesi (A14) ve atık kahve kabını takın.   |





| GÖRÜNTÜLENEN LAMBASI  | İKAZ | OLASI NEDEN   | ÇÖZÜMÜ  |
|---|------|---|---|
|  <p>YANIP SÖNER</p>                            |      | <p>Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.</p>                                | <p>Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken (A5) (Şek. 13) çekim ayar düğmesini saat yönünde 7 rakamına doğru bir kademe çevirin. En az 2 kahve yapıldıktan sonra, kahve akışı hala çok yavaşlarsa, ayar düğmesini bir kademe daha döndürerek tekrar ayarlayın (paragraf "12.2 Kahve değirmeninin ayarlanması"). Sorun devam ederse, buhar/sıcak su düğmesini (A21) I konumuna çevirip, cappuccino hazırlayıcıdan (A18) bir miktar su akıtın.</p> |
|   |      | <p>Su yumuşatma filtresi (C4) varsa, devrenin içinde dağıtım yapılmasını engelleyen bir hava kabarcığı kalmış olabilir.</p> | <p>Akış düzenli olana dek sıcak su/buhar düğmesini (A21) I konumuna çevirerek cappuccino hazırlayıcıdan (A18) bir miktar su dağıtımını yapın (Şek. 5).</p>  |
|  <p>YANIP SÖNER</p>                            |      | <p>Kahve çekirdeği bitti</p>  | <p>Çekirdek kahve kabını (A3 - Şek. 14) doldurun.</p>   |
|  <p>YANIP SÖNÜYÖR<br/>YANIYOR</p> <p>SABİT</p> |      | <p>"Çekilmiş kahve" fonksiyonu seçilmiş ancak huniye (A4) çekilmiş kahve konulmamış.</p>                                    | <p>Huniye (Şek. 17) çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve seçimini iptal edin.</p>   |
|   |      | <p>Çekilmiş kahve hunisi (A4) tıkalı.</p>   | <p>Huniyi bir fırça yardımı ile şu paragrafta açıkladığı gibi boşaltın: "16.8 Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği".</p>   |
|  <p>YANIP SÖNER</p>                           |      | <p>Makinedeki kirecin çözülmesi gerektiğini hatırlatır.</p>   | <p>"17. Kireç çözme" bölümünde açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması gerekir.</p>   |
|  <p>YANIP SÖNER</p>                          |      | <p>Fazla miktarda kahve kullanıldı</p>  | <p>Düğmeyi (B6) saat yönünün tersine çevirerek daha hafif bir tat seçin.</p>  |
|    |      | <p>Su devresi boş</p>   | <p>Dağıtım işlemi durana kadar buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (A21) I konumuna çevirip, ardından düğmeyi yeniden 0 konumuna getirin. Sıcak su veya buhar dağıtım sırasında bu alarm verilirse, düğmeyi yeniden 0 konumuna çevirin. Dağıtım işlemi durana kadar buhar/sıcak su dağıtım düğmesini I konumuna çevirip, ardından düğmeyi yeniden 0 konumuna getirin. Sorun devam ederse, su haznesinin (A7) sonuna kadar yerleştirildiğinden emin olun.</p>           |
|   |      |   | →   |

| GÖRÜNTÜLENEN LAMBASI   | İKAZ | OLASI NEDEN                                | ÇÖZÜMÜ   |
|--|------|--|--|
|    <br>SABİT YANAR |      | Makinenin içi çok kirlidir.                | "16. Temizlik" bölümünde açıklanan edilebilir şekilde makineyi özenle temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala bu mesajı gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun. |
|    <br>YANIP SÖNER |      | Temizlik sonrasında demlik (A9) takılmadı. | Şu paragrafta açıklandığı gibi demliği takın: "16.9 Demlik temizliği".   |

## 21. SORUNLARIN GİDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

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

| SORUN                                   | OLASI NEDEN  | ÇÖZÜMÜ  |
|---|--|---|
| Kahve sıcak değil.                      | Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.                                       | Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).  |
|   | Son kahveden sonra 2/3 dakika geçtiği için cihazın iç tesisatı soğudu. | Kahve yapmadan önce,  (B5) tuşuna basarak durulama yapmak suretiyle iç tesisatı ısıtın.  |
|   | Ayarlanan kahve ısısı düşük.   | Menüden daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın ("9. Sıcaklığın ayarlanması" bölümüne bakın).  |
| Kahve sulu veya köpüğü az.              | Çekilmiş kahve çok iri.  | Çekim ayar düğmesini (A5), kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 13). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. "12.2 Kahve değirmeninin ayarlanması"). |
|   | Kahve uygun değil.   | Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.   |
| Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor | Çekilmiş kahve çok ince.   | Çekim ayar düğmesini (A5), kahve değirmeni çalışır halde, 7 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 13). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("bkz. Par. "12.2 Kahve değirmeninin ayarlanması"). |
| Demlik (A9) çıkarılmıyor                | Cihaz doğru şekilde kapatılmadı  |  tuşuna (B5) basarak kapatın (bkz. Böl. "5. Cihazın kapatılması").   |
|   |  | →   |

| <b>SORUN</b>  | <b>OLASI NEDEN</b>  | <b>ÇÖZÜMÜ</b>  |
|---|---|--|
| Kireç çözme işlemi tamamlandığında cihaz üçüncü bir durulama yapılmasını gerektiriyor | İki durulama işlemi sırasında hazne MAX seviyesine kadar doldurulmamış. | Cihazın istediği gibi ilerleyin ancak suyun taşmasını önlemek için önce damla toplama haznesini (A14) boşaltın.  |
| Köpüklü sütte iri baloncuklar var   | Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.                          | Tercihen tamamen yağsız veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin. |
| Süt emülsifiye olmuyor  | Cappuccino hazırlayıcı (A18) ve buhar/sıcak su ağız (A19) kirlidir      | "16. Temizlik" paragrafında belirtildiği gibi hareket edin.  |
| Kullanım sırasında buhar dağıtımı kesiliyor   | Buhar dağıtımını kesen bir güvenlik donanımı mevcuttur                  | Birkaç dakika bekleyip, ardından buhar fonksiyonunu yeniden çalıştırın.  |
| Cihaz açılmıyor   | Fiş prize takılı değil  | Fişi (A10) elektrik prizine takın (Şek. 1).  |
|   | Ana şalter (A6) basılı değil.   | Ana şaltere basın (Şek. 1).  |
| Dağıtım ağızlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor                        | Kahve dağıtıcısının (A11) ağızları tıkalı.                              | "16.7 Kahve dağıtıcısı ağızlarının temizliği" paragrafında belirtildiği gibi dağıtıcıları temizleyin.  |

