

1. AÇIKLAMA (s. 3)

Aşağıda yer alan terminoloji ilerleyen sayfalarda sürekli kullanılacaktır.


1.1 Cihazın tanımlaması

- A1. Su haznesinin kapağı
- A2. Hazne çıkarma sapı
- A3. Su haznesi
- A4. Fincan ısıtıcı
- A5. Kazan duşu
- A6. ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) şalteri
- A7. Fincan yerleştirme tepsi
- A8. Damla toplama haznesi dolu göstergesi
- A9. Damla toplama haznesi
- A10. Kupa veya bardak için tepsisi
- A11. Buhar düğmesi
- A12. Sıcak su/buhar dağıtıcısı
- A13. Sıcak su/buhar ucu
- A14. Cappuccino hazırlayıcı seçim bileziği
- A15. Sıcak su/buhar borusu rakoru

1.2 Kontrol panelinin tanımı

- B1. Bir fincan dağıtım tuşu
- B2. Bütünleşik çalışma ikaz lambası (beyaz)
- B3. İki fincan dağıtım tuşu
- B4. Bütünleşik çalışma ikaz lambası (beyaz)
- B5. Buhar fonksiyonu tuşu
- B6. Bütünleşik çalışma ikaz lambası (beyaz)
- B7. Kireç çözme ikaz lambası (turuncu)

1.3 Aksesuarların tanımı

- C1. Filtre tutucu
- C2. 1 fincan filtresi (filtrenin altında  simgesi bulunur)
- C3. 2 fincan filtresi (filtrenin altında  simgesi bulunur)
- C4. Poşet filtresi (filtrenin altında  simgesi bulunur)
- C5. Ölçek/bastırma kaşığı
- C6. Su yumuşatma filtresi (*dahil değildir, yetkili servis merkezlerinden alınabilir)

2. SU HAZNESİNİN DOLDURULMASI

Önemli Not:

Cihazı ilk defa çalıştırmadan önce tüm aksesuarlarını ve su deposunu sıcak suyla iyice yıkayın.

1. Yukarı doğru çekerek hazneyi çıkarın (Şek. 1).
2. Kapağı açın ve MAX yazısını aşmamaya özen göstererek hazneyi taze ve temiz suyla doldurun (Şek. 2). Depoyu yerine yerleştirin ve deponun tabanında bulunan vanaların açılacağı şekilde hafifçe bastırın.
3. Daha basit olarak hazneyi çıkarmadan bir sürahi yardımıyla doğrudan yerinde doldurabilirsiniz.

Dikkat:





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

Önemli Not:

Haznenin altındaki bölmede su bulunması son derece normaldir; ancak bu bölmenin temiz bir sünger kullanılarak arada sırada kurulanması gerekmektedir.

3. CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

İlk kullanıldığında cihazın dahili tesisatının aşağıdaki gibi durulanması gerekir:

1. ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) şalterine basarak cihazı açın (Şek. 3): cihaz kendi kendine test uygular ve bu durum üç tuşun sırayla yanıp sönmesiyle bildirilir.
2.  ve  ikaz lambaları yanıp sönerek cihazın gereken sıcaklığa gelmekte olduğunu bildirirler: ikaz lambaları yanıp sönmeyi bırakarak sabit yanmaya başladığında, cihaz tesisatta durulama yapmaya hazırdır.
3. Filtre tutucunun küçük kabını takın (Şek. 9).
4. Kazan duşunun (A5) altına en az 0,5 litre'lik bir kap yerleştirip,  tuşuna basın. Bu işlemi 5 kez tekrarlayın.
5. Kabi boşaltıp, ardından sıcak su/buhar dağıtıcısının (A12) (Şek. 4) altına yerleştirin.
6. Sıcak su/buhar dağıtım düğmesini  konumuna (Şek. 5) çevirin ve su deposu (A3) boşalana kadar su dağıtımını yapın; ardından düğmeyi **0** konumuna çevirerek kapatın.

4. PROGRAMLAMA MENÜSÜ AYARLARI

Menüye erişim sağlamak için cihazın kullanıma hazır olduğundan emin olup, ardından üç tuş sıralı şekilde yanıp söne kadar

 tuşunu 10 saniyeliğine basılı tutun:

Cihaz programlama modundadır.


Makineyi dilediğiniz gibi ayarlayarak ilerleyin; programlama menüsünden çıkmak için 15 saniye bekleyin.

Önemli not:

15 saniye içinde herhangi bir seçim yapılmazsa, cihaz otomatik olarak kullanıma hazır konuma döner.

4.1 Kahve sıcaklığı ayarı

Kahvenin dağıtıldığı suyun sıcaklığını ayarlamak isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Programlama menüsüne erişim sağlayın.
2. Kahve sıcaklığı seçim moduna girmek için  tuşuna basın: geçerli seçimle ilgili ikaz lambaları yanar:



düşük



orta



yüksek

- İkaz lambaları sırayla yanıp sönmeye başlar.
- Ardından istediğiniz sıcaklıkla ilgili tuşa basın:



düşük



orta



yüksek

- tuşu yanıp sönerек seçimin hafıza alındığını bildirir. Makine menüden çıkar ve kullanıma hazır hale gelir.

4.2 Su sertliği ayarı

Cihazın kirecinin çözülmesi gerektiğini bildiren ikaz lambası (B7), suyun sertliğine bağlı olarak önceden belirlenen bir çalışma süresinden sonra yanar.

İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanim suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanabilir, böylece kireç çözme işlemi daha sık veya seyrek yapılabilir.

Aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Programlama menüsüne erişim sağlayın.
- Su sertliği seçim moduna girmek için tuşuna basın: geçerli seçimle ilgili ikaz lambaları yanar:



yumuşak



orta



sert

- İkaz lambaları sırayla yanıp sönmeye başlar.
- Ardından bulunduğunuz bölgedeki su sertliğiyle ilgili tuşa basın:

su yumuşak	su orta	su sert
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°FH	18°FH - 36°FH	>36°FH
<180mg/l CaCO ₃	180-360mg/l CaCO ₃	>360mg/l CaCO ₃

- tuşu yanıp sönerек seçimin hafıza alındığını bildirir. Makine menüden çıkar ve kullanıma hazır hale gelir.

4.3 Otomatik kapanma (hazırda bekleme) ayarı

Cihaz, enerjiden tasarruf etmek amacıyla, uzun süre kullanılmadığında kendiliğinden kapanma fonksiyonuyla donatılmıştır.

Cihazı yeniden açmak için kontrol panelinde herhangi bir tuşa basın.

- Programlama menüsüne erişim sağlayın.
- Otomatik kapanma süresi seçim moduna girmek için tuşuna basın: geçerli seçimle ilgili ikaz lambaları yanar:



9 dak



30 dak



3 saat

- İkaz lambaları sırayla yanıp sönmeye başlar.
- Ardından istediğiniz süreyle ilgili tuşa basın:



9 dak



30 dak



3 saat

- tuşu yanıp sönerек seçimin hafıza alındığını bildirir. Makine menüden çıkar ve kullanıma hazır hale gelir.

4.4 Fabrika ayarları (sıfırlama)

Bu fonksiyon ile tüm menü ayarları düzeltilir ve tüm miktar programlamaları fabrika değerlerine geri döner.

Fabrika değerlerini geri yüklemek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Buhar dağıtıcısını damla toplama haznesinin üzerine yerleştirin.
- Programlama menüsüne erişim sağlayın.
- Buhar düğmesini konumuna çevirin.
- tuşuna basın: Üç ikaz lambası aynı anda yanıp sönerек orijinal ayarlara sıfırlama yapıldığını onaylar.
- ve ikaz lambaları yanıp sönerек buhar düğmesinin kapalı olması gerektiğini bildirir (○ simgesi). Buhar düğmesi kapatıldıktan sonra cihaz kullanıma hazırdır.

5. ESPRESSO KAHVENİN YAPMAK İÇİN NASIL İŞLEM YAPILACAĞI



5.1 Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

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

- Kahveyi yapmadan önce bir miktar sıcak suyla durulayarak fincanları ısıtın.
- Filtre takılı halde filtre tutucuyu makineye takın, **ancak kahve eklemeyin**. Kahve hazırlamak istediğiniz fincanı kullanarak 1 fincan tuşuna basın ve fincanı ısıtacak şekilde fincana sıcak su dağıtımını yapın.
- Programlama menüsünde kahve sıcaklığını artırın.
- Çalışması sırasında fincan ısıtıcı (A4) sıcak hale gelir: kullanılacak fincanları üzerine oturtun.



5.2 Çekilmiş kahveyle nasıl espresso

hazırlanacağı

1. Çekilmiş kahve filtresini (C2 veya C3) filtre tutucuya (Şek. 6) takın. Bir kahve istiyorsanız altında  simgesi bulunan filtreyi veya 2 kahve yapmak istiyorsanız, altında  simgesi bulunan filtreyi takın.
2. Yalnızca tek bir kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi yaklaşık 7g'a karşılık gelen silme bir ölçek çekilmiş kahveyle doldurun (Şek. 7). Ancak iki kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreye iki ölçek çekilmiş kahve doldurun (yaklaşık 7+7 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.

3. Çekilmiş kahveyi eşit şekilde dağıtın ve bastırma kaşığıyla hafifçe bastırın (Şek. 8). Çekilmiş kahvenin bastırılması, iyi bir espresso kahve elde etmek açısından çok önemlidir. Çok fazla bastırırsanız, kahve dışarı yavaş akar ve sert olur. Tersine, az bastırırsanız, kahve dışarı hızlı akar ve yumuşak olur.
4. Filtre tutucunun kenarındaki kahve fazlasını alın ve filtre tutucuyu makineye takın: doğru şekilde takılmasını sağlamak için filtre tutucunun kulpunu INSERT simgesiyle hizalayın (Şek. 9), filtre tutucuyu takın ve CLOSE konumuyla aynı hizaya gelene kadar kulpu sağa doğru çevirin.
5. Fincanı veya fincanları filtre tutucunun uçlarının altına yerleştirin (Şek. 10).
6. Kahve dağıtım tuşlarıyla ilgili ikaz lambalarının yanık olduğundan emin olup,  veya  dağıtım tuşuna basın: cihaz çalışır ve dağıtımı otomatik olarak durdurur.
7. Filtre tutucuyu çıkarmak için sapı sağdan sola çevirin.

Yanma Tehlikesi!

Sıçramaları önlemek için kahve dağıtım halindeyken filtre tutucuyu kesinlikle çıkarmayın ve dağıtımdan sonra daima birkaç saniye bekleyin.


5.3 Poşet kahveyle nasıl espresso hazırlanacağı

Önemli Not:

ESE standardına uygun poşetleri kullanın: bu durum aşağıdaki markayla birlikte ambalajın üzerinde belirtilir.



ESE standardı en büyük poşet kahve üreticileri tarafından kabul edilen bir sistemdir ve espresso kahvenin en basit ve temiz şekilde hazırlanmasına olanak tanır.

1. Poşet kahve için filtreyi (altında  simgesi bulunur) filtre tutucuya yerleştirin.
2. Mümkün olduğunca ortalarak poşeti filtrenin üzerine yerleştirin (Şek. 11). Poşeti filtrenin üzerine doğru şekilde yerleştirmek için daima poşet kahve ambalajında yer alan talimatları izleyin.

Önceki paragrafta 4 ila 6 arasındaki maddeleri izleyerek devam edin.

Önemli Not:



- Makine kahve yaparken, daha önce bastığınız dağıtım tuşuna basarak makineyi dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.
- Kahve hazırlama işlemi tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak isterseniz, daha önce bastığınız dağıtım tuşunu (3 saniye) basılı tutmanız yeterlidir: birkaç saniye sonra dağıtım otomatik olarak kesilir.
- Filtre tutucuyu çıkarmak için sapı sağdan sola çevirin.

Yanma Tehlikesi!


Sıçramaları önlemek için kahve dağıtım halindeyken filtre tutucuyu kesinlikle çıkarmayın ve dağıtımdan sonra daima birkaç saniye bekleyin.

5.4 Fincandaki kahve miktarının programlanması



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

1. Filtre tutucunun uçlarının altına bir veya iki fincan yerleştirin.
2. Programlamak istediğiniz tuşu ( veya ) basılı tutun. Makine kahve dağıtımına başlar ve diğer kahve dağıtım düğmesi yanıp söner. Makinenin programlama modunda olduğunu bildirir.
3. Fincanda olmasını istediğiniz kahve miktarına ulaşınca, tuşu bırakın: dağıtım durdurulur ve ikaz lambası yanıp söner. Bu miktarın doğru şekilde hafızaya alındığını bildirir.
4. İki kahve dağıtım ikaz lambası sabit yanar halde kalırsa, makine kullanıma hazırdır.



6. CAPPUCİNO YAPMAK İÇİN NASIL İŞLEM YAPILACAKI

1. Yeterince büyük fincanlar kullanarak önceki paragraflarda açıkladığı gibi espresso kahveleri hazırlayın. Uzun bardaklar kullanmak için damla toplama haznesini çıkarın ve bardağı özel tepsinin (A10) üzerine oturtun.
2.  tuşuna basın (Şek. 12): ikaz lambası yanıp söner.
3. Bu süre zarfında bir kaba hazırlamak istediğiniz her cappuccino için yaklaşık 100 gram süt koyun. Daha yoğun ve

homojen bir köpük elde etmek için, buzdolabından çıkmış (yaklaşık 5° C) sıcaklıkta tam veya yarım yağlı süt kullanılması gerekir. Kap seçimi yaparken süt hacminin 2 veya 3 katına çıkacağına dikkate alın (Şek. 13).

4. Cappuccino hazırlayıcının (A14) bileziğinin "CAPPUCCINO" konumuna çevrilmiş olduğundan emin olun (Şek. 14).
5.  tuşuyla ilgili ikaz lambasının sabit şekilde yanarak kazanın buhar üretimi için ideal sıcaklığa ulaştığını bildirmesini bekleyin.
6. Cappuccino hazırlayıcının altına boş bir kap yerleştirin ve tesisatta kalmış olabilecek suyu boşaltmak için birkaç saniye bekleyin. Düğmeyi yeniden kapatın.
7. Süt dolu kabı cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin.
8. Siyah renkli bileziği daldırmamaya özen göstererek, cappuccino hazırlayıcıyı süt kabına daldırın (Şek. 15). Düğmeyi  konumuna çevirin. Cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak süte kıvamlı bir özellik kazandırır ve hacmini artırır (Şek. 16). Daha kremalı bir köpük elde etmek için, cappuccino hazırlayıcıyı sütün içine daldırın ve kabı yavaş hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün.
9. İsteddiğiniz sıcaklığa (ideal değer 60°C'tır) ve krema yoğunluğuna ulaştığında, buhar düğmesini saat yönünde çevirerek buhar dağıtımını durdurun.
10. Emülsifiye edilen sütü daha önce hazırladığınız espresso kahve içeren fincanlara dökün. Cappuccino hazır: arzuya göre şeker ekleyin ve isterseniz köpüğün üzerine bir miktar toz çikolata serpiştirin.

Önemli Not:

- Birden çok cappuccino hazırlamanız gerekiyorsa, tüm kahveyi yapmanız, tüm cappuccino'lar için köpürtülmüş sütü en sonunda hazırlamanız gerekir.
- Buhar fonksiyonundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın:  ve  ikaz lambaları yanıp sönerek sıcaklığın kahve dağıtımı için çok yüksek olduğunu bildirirler ("Kazanın soğutulması" paragrafına bakın).

En çok 60 saniye buhar dağıtımını yapmanız tavsiye edilir.

7. SICAK SÜT (HOT MILK) HAZIRLANMASI

Köpürtülmemiş sıcak süt hazırlamak için önceki paragrafta açıklanan şekilde ilerleyin ancak cappuccino hazırlayıcının (A14) bileziğinin "HOT MILK (SICAK SÜT)" yazısını gösteriş şekilde yukarı konumda olduğundan emin olun.

8. CAPPUCCİNO HAZIRLAYICININ HER KULLANIM SONRASINDA TEMİZLENMESİ

Dikkat:

Hijyen açısından cappuccino hazırlayıcıyı kullandıktan sonra daima temizlemeniz tavsiye edilir.

Aşağıdaki şekilde ilerleyin:

1. Buhar düğmesini çevirerek birkaç saniyelik bir miktar buhar akıtın (önceki paragrafta madde 2, 5 ve 6). Bu işlemle cappuccino hazırlayıcının içinde kalmış olabilecek süt boşaltılır. ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) tuşuna basarak cihazı kapatın.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin: bir elinizle cappuccino hazırlayıcı boruyu tutarken, diğer elinizle saat yönünde çevirip ardından aşağı doğru çekerek cappuccino hazırlayıcıyı kurtarın (Şek. 17).
3. Lastik buhar ucunu aşağı doğru çekerek dağıtım borusundan çıkarın (Şek. 18).
4. Bileziği yukarı doğru itin ve Şek. 19'de okla gösterilen deliklerin tıkalı olmadıklarından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla temizleyin.
5. Ağzı yerine takın, bileziği aşağı doğru kaydırın ve çevirerek ve yerine oturana kadar yukarı doğru iterek cappuccino hazırlayıcı ağız üzerine takın.


9. KAZANIN SOĞUTULMASI

Süt köpürttükten hemen sonra kahve yapmak isterseniz, önce kazanın soğutulması gerekir, aksi halde kahve yanmış olarak dışarı çıkar. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap yerleştirin.
- Sıcak su dağıtımını yapmak için buhar düğmesini açın ve kazanı soğutun.
- Kazan soğuduğunda sıcak su dağıtımını otomatik olarak durdurulur: pompa çalışmayı bıraktığında ve dışarı su gelmediğinde, buhar düğmesini kapatın.

Makine artık kullanıma hazırdır.

10. SICAK SU ÜRETİMİ

1. ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) tuşuna basarak makineyi açın (Şek. 3). Kahve dağıtım ikaz lambalarının yanmasını bekleyin.
2. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap yerleştirin.
3. Düğmeyi  konumuna çevirin: cappuccino hazırlayıcıdan sıcak su çıkar.
4. Sıcak su çıkışını durdurmak için, düğmeyi kapatın ve herhangi bir tuşa basın.

En çok 60 saniye dağıtım yapmanız tavsiye edilir.

11. TEMİZLİK

11.1 Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- Damla toplama haznesi (A9),
- Kahve filtreleri (C2, C3 ve C4),
- Kazan duşu (A5),
- Su haznesi (A3),
- "8. Her kullanımdan sonra cappuccino hazırlayıcının temizlenmesi" paragrafında belirtildiği gibi Cappuccino hazırlayıcı (A15),

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.
- Makinenin kullanılmadan beklediği süreler bir haftayı aşığında, "3. Cihazın ilk defa çalıştırılması" paragrafında belirtildiği gibi makinede durulama yapılması tavsiye edilir.

Tehlike!

- Temizlik sırasında makineyi asla suya daldırmayın: bu elektrikli bir cihazdır.
- Cihazın dış kısımlarında herhangi bir temizlik işleminin önce makineyi kapatın, fişi prizden çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.

11.2 Damla toplama haznesinin temizliği

Dikkat!

Damla toplama haznesi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (kırmızı renkli) içerir (Şek. 20). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir, aksi halde su kenarlardan taşabilir ve makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

1. Hazneyi çıkarın (Şek. 21).
2. Fincan yerleştirme tepsisini (A7) çıkarın, suyu dökün ve hazneyi bir bezle temizleyin: ardından damla toplama haznesini yerine takın. Kupa veya bardak tepsisini (A10) çıkarın, suyla temizleyin, kurulayın ve geri yerine koyun.
3. Ardından damla toplama haznesini geri yerleştirin.

11.3 Kahve filtrelerinin temizlenmesi

Kahve filtrelerini düzenli olarak temizleyin:

1. Filtreleri akan suda durulayın (Şek. 22).
2. Deliklerin tıkalı olmadığından emin olun, tıkanıklık varsa bir iğne yardımıyla temizleyin (Şek. 22 ve 23).

11.4 Kazan duşunun temizlenmesi

Her 200 kahve dağıtımında bir kazan dışından 0,5 l su dağıtımı yaparak kazan duşunu durulayın (kahve tozu kullanmadan kahve dağıtımına ilgili tuşa basın).

11.5 Diğer temizlik işlemleri

1. Makinenin temizliği için çözücü maddeler veya aşındırıcı deterjanlar kullanmayın. Nemli ve yumuşak bir bez yeterli olacaktır.
2. Filtre tutucu küçük kabı düzenli olarak temizleyin.


11.6 Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir kez) ve yumuşatma filtresi (C6, *varsa) değiştirilerek 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.

Tehlike!

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






11.7 Kireç çözme

 tuşuyla ilgili turuncu ikaz lambası yandığında makinenin kirecini çözün.

Dikkat!




- Kullanmadan önce kireç çözücünün etiketini ve ambalajında verilen kullanma talimatlarını okuyun.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisi altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.

Aşağıdaki prosedürü uygulayın:

1. (VARSA, SU YUMUŞATMA FİLTRESİNİ ÇIKARIN). Ürünle birlikte gelen kireç çözücüyü suyla (en az 500 ml) seyrelterek, hazneyi kireç çözücü çözeltiyle doldurun.
2. ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) tuşuna basın.
3. Filtre tutucunun takılı olmadığından emin olup, sıcak su dağıtıcısı ile kazan duşunun (A5) (Şek. 24) altına bir kap yerleştirin.
4.  veya  ikaz lambalarının sabit yanarak makinenin kullanıma hazır olduğunu bildirmesini bekleyin.
5.  tuşunu üç tuş sıralı şekilde yanıp sönene dek 10 saniye basılı tutun.
6. Buhar düğmesini  konumuna getirin.
7. Kireç çözme işlemini başlatmak için  tuşuna basın.
8. Kireç çözme programı başlar ve su dağıtıcısından dışarı kireç çözücü sıvı çıkar. Kireç çözme programı başlar kahve makinesinin içinden kireç kalıntıları temizlemek için hazne tamamen boşalana kadar otomatik olarak belirli aralıklarla bir dizi durulama işlemi yapar.

Önemli Not:

Kireç çözme işlemi sırasında kazan duşunu temizlemek için arada sırada buhar düğmesini kapatarak az miktarda kireç çözücünün kazan duşundan çıkmasını sağlayın.

9. Makinenin çalışması durur: turuncu renkli  ikaz lambası yanıp sönmeye başlayarak, makinenin hala kireç çözme işlemini sürdürmekte olduğunu bildirir.
10. Cihaz soğuk su ile durulama yapmak için hazır konumdadır. Su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayın MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurup, ardından su haznesini makineye yerleştirin (Kullanılıyorsa, su yumuşatma filtresini takın).
11. Kireç çözücü çözelti toplamakta kullandığınız kabı boşaltıp, sıcak su dağıtıcısının altına yerleştirin.
12. Buhar düğmesinin  konumunda olduğundan emin olup, ardından durulamayı başlatmak için  tuşuna basın.

Önemli Not:

Durulama sırasında kazan duşunu temizlemek için arada sırada buhar düğmesini kapatarak az miktarda suyun kazan duşundan çıkmasını sağlayın.

13. Su haznesi boşaldığında, turuncu ikaz lambası söner ve kireç çözme işlemi tamamlanmıştır.
14. Buhar düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun (○ simgesi).

Böylece cihaz artık kullanıma hazırdır.

Önemli Not!

- Kireç çözme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.
- Su haznesinin MAX seviyesine kadar doldurulmaması halinde cihaz başka bir durulama daha yapılmasını ister: bu işlem cihazın iç tesisatında kireç çözücü çözeltinin kalmasından emin olmak içindir.

Yukarıda açıklanan kireç çözme işlemi düzenli olarak yapılmazsa, kahve makinesinde meydana gelen kireç kaynaklı sorunlarla ilgili onarım işlemleri garanti kapsamı dışındadır.

12. TEKNİK ÖZELLİKLER

Şebeke gerilimi:	220-240V~50/60Hz
Çekilen güç:	1350 W
Basınç:	15 bar
Su haznesi kapasitesi:	1 l
Ebatlar UxYxD	149x305x330 (414)mm
Ağırlık	4,04 Kg











Bu ürün, gıdalarla temas eden madde ve malzemelere ilişkin 1935/2004 sayılı EC Yönetmeliğine uygundur.



Cihazın hiç bir aksamı veya aksesuarı bulaşık makinesinde yıkanamaz.




13. İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İkaz lambaları	İşlem	İkaz lambalarının anlamları
	ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) şalterinin açılması	Cihaz kendi kendine test yapar ve bu durum ikaz lambalarını sıralı şekilde yanıp sönmeleriyle bildirilir
	Cihaz açık	İkaz lambaları yanıp söner: cihaz kahve yapmak için ısınıyor İkaz lambaları sabit yanar: cihaz kahve yapmaya hazır İkaz lambaları hızlı hızlı yanıp söner: hazne boş veya cihaz kahve dağıtımı yapamıyor. Bkz. Böl. "2. Su haznesinin doldurulması"
	Buhar fonksiyonu isteniyor	İkaz lambası yanıp söner: cihaz buhar dağıtımı için ısınıyor İkaz lambası sabit yanar: cihaz buhar dağıtımına hazır

   <p>turuncu renk yanıp söner</p>	Kireç çözme işlemi gerekli	Kireç çözme işlemi yapın: ikaz lambası söndüğünde işlem tamamlanmıştır. 
  	Buhar düğmesi açık	İkaz lambaları yanıp söner: buhar düğmesini kapatın
	Kazan sıcaklığı yüksek	İkaz lambaları yanıp söner: "9. Kazanın soğutulması" paragrafında belirttiği gibi soğutma işlemi yapın.

14. HERHANGİ BİR ŞEY ÇALIŞMIYORSA

Sorun	Nedeni	Çözümü
Espresso kahve çıkmıyor	Haznede su yok	Hazneyi doldurun
	Filtre tutucunun kahve çıkış delikleri tıkanmış	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikleri temizleyin
	Filtre tıkanmış	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.3 Kahve filtrelerinin temizlenmesi"
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve altındaki vanalar açık değil	Altındaki vanaları açacak şekilde hazneyi hafifçe bastırın
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	Şu paragrafta belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın: "11.7 Kireç çözme"
Espresso kahve delikler yerine filtre tutucunun kenarlarından damlıyor	Filtre tutucu kötü yerleştirilmiş veya kirli	Filtre tutucuyu doğru şekilde takın ve sonuna kadar kuvvetli bir şekilde çevirin
	Espresso kazanının contası elastikliğini yitirmiş veya kirli	Espresso kazanının contasını bir Yetkili Serviste değiştirin
	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikler tıkanmış	Filtre tutucunun ağızlarındaki delikleri temizleyin
	Filtre tıkanmış	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.3 Kahve filtrelerinin temizlenmesi"
Filtre tutucu cihaza takılmamış	Filtreye çok fazla kahve koyulmuş	Ürünle birlikte gelen ölçeği kullanın ve hazırlık ti-pine açısından doğru filtreyi kullandığımızdan emin olun
Kahve kreması açık renkli (uçtan hızlı bir şekilde akıyor)	Çekilmiş kahve fazla bastırılmamış	Çekilmiş kahveyi daha sıkı bastırın
	Çekilmiş kahve miktarı az	Çekilmiş kahve miktarını arttırın
	Kahve iri çekilmiş	Yalnızca espresso kahve makinesine uygun incelikte çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahvenin kalitesi doğru tipte değil	Çekilmiş kahvenin kalitesini değiştirin

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 kazanı duşu tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.4 Kazan duşunun temizlenmesi"
	Filtre tıkanmış	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.3 Kahve filtrelerinin temizlenmesi"
	Kahve çok ince çekilmiş	Yalnızca espresso kahve makinesine uygun incelikte çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahve çok ince veya nemli	Yalnızca espresso kahve makinesine uygun incelikte çekilmiş ve çok nemli olmayan kahveleri kullanın
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	"11.7 Kireç çözme" paragrafında belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın
Kahve dağıtımından sonra filtre kazan duşuna takılı kalıyor		Filtre tutucuyu geri takın, kahve dağıtımı yapın, ardından filtre tutucuyu çıkarın
Makine hiçbir içecek dağıtımı yapmıyor ve  ile  ile  ikaz lambaları birkaç saniyede bir yanıp sönüyor	Haznede su yok	Su haznesini doldurun
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve altındaki vanalar açık değil	Altındaki vanaları açacak şekilde hazneyi hafifçe bastırın
	Espresso kazanı duşu tıkalı	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.4 Kazan duşunun temizlenmesi"
	Filtre tıkanmış	Şu paragrafta belirtildiği gibi filtreyi temizleyin: "11.3 Kahve filtrelerinin temizlenmesi"
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	Şu paragrafta belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın: "11.7 Kireç çözme"
Makine çalışmıyor ve tüm ikaz lambaları yanıp sönüyor		Cihazın bağlantısını derhal kesin ve yetkili servis merkezine başvurun
Cappuccino hazırlarken sütte köpük oluşmuyor	Bilezik "HOT MILK" (SICAK SÜT) konumunda	Bileziği "CAPPUCINO" konumuna getirin
	Süt yeterince soğuk değil	Daima buzdolabı soğukluğunda süt kullanın
	Cappuccino hazırlayıcı kirlidir	Şu paragrafta belirtildiği gibi cappuccino temizleyicide temizlik yapın: "8. Cappuccino hazırlayıcının her kullanım sonrasında temizlenmesi"
	Hidrolik devrenin içi kireçlenmiş	Şu paragrafta belirtildiği gibi kireç çözme işlemi yapın: "11.7 Kireç çözme"
Kireç çözme işleminin sonunda cihazda yeniden durulama yapılması gerekir	Durulama çevrimi sırasında hazne MAX seviyesine kadar doldurulmaz	Şu paragrafın "11.7 Kireç çözme"