

GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmadıkça veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair eğitim verilmedikçe fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılamaz.
- Cihazla oynamaları için çocukların gözetim altında tutulması gerekir.
- Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından gözetimsiz yapılmamalıdır.
- Temizlik amacıyla makineyi asla suya daldırmayın.
- Bu cihaz yalnızca evsel kullanım içindir. Kullanımının öngörülmediği alanlar: Dükkan, ofis ve diğere iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, motel, diğere konuk evleri, kiralık odalar.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değışimlerini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca Teknik Servise yaptırın.

YALNIZCA AVRUPA PAZARLARI İÇİN:

- Bu cihaz, gözetim altında olması olmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair talimatları almaları ve doğabilecek tehlikeleri anlamaları kaydıyla 8 yaşından büyük çocuklar tarafından kullanılabilir. Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri 8 yaşından büyük olmayan ve gözetim altında çalışmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Bu cihaz ile kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların erişemeyecekleri bir yerde tutun.
- Bu cihaz, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi kısıtlı ya da gerekli deneyim veya bilgiden yoksun kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatlar verildikten ve ilgili tehlikeler anlatıldıktan sonra kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Gözetimsiz bırakılacağı zaman veya monte etmeden, sökmeden ya da temizlemeden önce daima cihazın fişini prizden çekin.



Üzerinde bu sembolün bulunduğu yüzeyler kullanım sırasında sıcak olurlar (bu sembol, yalnızca bazı modellerde mevcuttur).

GÜVENLİK UYARILARI



Tehlike! Uygun hareket edilmemesi halinde hayati tehlikesi olan, elektrik çarpmalarına bağlı yaralanmalara sebep olabilir.

Cihaz elektrik akımıyla çalıştığından, elektrik çarpmasına yol açan durumlar göz ardı edilemez.

Bu sebeple aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edin:

- Cihaza asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak ellerle dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi amacıyla daima kolay erişilir bir yerde olduğundan emin olun.
- Fişi prizden çekmek isterseniz, doğrudan fişten tutarak çekin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çektiirmeyin.
- Cihazın bağlantısını tamamen kesmek için, fişi prizden çekin.
- Arızalandığı durumlarda cihazı tamir etmeye çalışmayın. Cihazı kapatın, fişi prizden çekin ve Teknik Servis'e başvurun.
- Her türlü temizlik işleminden önce makineyi kapatın, fişi prizden çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.



Dikkat: Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına neden olabilir.

Ambalaj maddelerini (plastik torbalar, polistirel köpük) çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.



Yanma Tehlikesi! Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharı çıkarabilir.

Sıçrayan su ve sıcak buhar ile temas etmemeye özen gösterin.

Amaca uygun kullanım

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için üretilmiştir.

Her türlü farklı kullanım şekli uygunsuz olarak kabul edilir ve tehlikelidir. Üretici, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.

Kullanım talimatları

Cihazı kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına neden olabilir.

Üretici firma, bu kullanım talimatlarına uygun hareket edilmesine bağlı hasarlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.



Önemli Not:

Bu talimatları özenle saklayın. Cihazın başkalarına satılması durumunda, bu kullanım talimatlarını da birlikte teslim edin.

Cihazın kontrolü

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

CİHAZIN TANIMLAMASI

(sayfa 3 - A)

- A1. Fincan koyma rafı
- A2. Ana ON/OFF Şalteri
- A3. Elektrik kablosu bağlantı yuvası
- A4. Buhar/sıcak su seçicisi
- A5. Cappuccino hazırlayıcının ucu
- A6. Cappuccino hazırlayıcı
- A7. Isıtıcı dağıtıcı/Damlatma aparatları
- A8. Su haznesi yuvası
- A9. Su haznesi kapağı
- A10. Su haznesi
- A11. Su tükenme göstergesi
- A12. Fincan koyma rafı
- A13. Damlama tepsisindeki maksimum su seviyesi göstergesi
- A14. Damlama tepsisi

Kontrol panelinin tanımlanması (B)

(sayfa 3 - B)

- B1. ON/Stand-by düğmesi
- B2. Stand-by/enerji tasarrufu ikaz lambası
- B3. OK buhar ikaz lambası
- B4. Kahve/Sıcak su dağıtım ikaz lambası
- B5. Kahve dağıtımı
- B6. "STOP" konumu/sıcak su fonksiyonu
- B7. Buhar fonksiyonu
- B8. Fonksiyon seçici

Aksesuarların tanımı

(sayfa 2 - C)

- C1. Filtre tutucusu
- C2. Köpüklü kahve filtresi 1
- C3. Köpüklü kahve filtresi 2
- C4. ESE kapsül köpüklü kahve filtresi
- C5. Çıkarılabilir elektrik kablosu
- C6. Ölçek/pres
- C7. Su sertliğini belirten duyarlı şerit (Total hardness test)
- C8. Kireç çözücü
- C9. Su yumuşatıcı filtre (*dahil değil, yetkili destek merkezlerinden temin edilebilir)

CİHAZIN KURULMASI



Dikkat!

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edilmelidir:

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

Cihaz bağlantıları



Dikkat!

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

Elektrik kablosunu cihazın arkasındaki yuvaya takın (şek. 1), sonra fişi prize takın.

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

Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde prizin uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesini sağlayın.

SU HAZNESİNİN DOLDURULMASI



1. MAX (şek. 2) yazılı seviyeyi aşmamaya özen göstererek hazneyi taze ve temiz suyla doldurun.
2. Hazneyi makineye yerleştirin (şek. 3).







Dikkat:

Haznenin içinde su yokken veya hazne yerinde değilken cihazı çalıştırmayın.

CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

1. Filtre tutucu kabı makineye yerleştirin: düzgün bir şekilde yerleştirmek için kabin kulbunu OPEN sembolüyle  aynı hizaya getirin (şek. 4) ve kulbu sağa doğru döndürerek CLOSE sembolüyle  aynı hizaya getirin (şek. 5);
2. Cihazın arka kısmındaki ana I/O şalterini I konumuna getirerek cihazı çalıştırın: cihaz olası sorunlar için kontrol

işlemine başlar, bu teşhis işlemi ikaz lambalarının sırayla yanmasıyla belirtilir.

3. Teşhis işlemi bittiğinde ikaz lambası  (B4) yanıp sönerken diğer ikaz lambaları söner.
4. Cappuccino hazırlayıcının (A6) altına bir tane ve filtre tutucu kabın altına bir tane olmak üzere en az 500 ml kapasiteli iki kap yerleştirin (şek. 6);
5. Buhar/sıcak su seçicisini (A4) döndürüp  konumuna getirin; yaklaşık 0,5 litre sıcak su akıtın (şek. 7).
6. Buhar/sıcak su seçicisini 0 konumuna geri getirin ve kabı boşaltın.
7. Fonksiyon seçicisini (B8) döndürüp  konumuna (B5) getirin; yaklaşık 0,5 litre sıcak su akıtın (şek. 8).
8. Fonksiyon seçicisini  konumuna geri getirin ve kabı boşaltın.
9. Su haznesini çıkarın ve doldurun, 4. ve 8. maddelerde belirtilen işlemleri tekrarlayın.





Önemli Not: İç devrelerde bu şekilde temizlik yapılması cihaz uzun süre kullanılmadığında da tavsiye edilir.

ÇALIŞTIRMA VE STAND-BY

Ana şalter I konumundayken,  butonuna (B1) basarak cihazı çalıştırın veya kapatın (stand-by).

Cihaz belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır (stand-by moduna geçer). Bu süre modelden modele değişir.

ÇEKİLMİŞ KAHVE İLE ESPRESSO HAZIRLANMASI

1. Filtre tutucuya çekilmiş kahve filtresini (C2 veya C3) yerleştirin (şek. 9). Bir fincan kahve yapmak istiyorsanız  filtreyi, 2 fincan kahve yapmak istiyorsanız,  filtreyi kullanın.
2. Sadece bir fincan kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi yaklaşık 7 gr silme ölçek çekilmiş kahve ile doldurun (Şek. 10). İki fincan kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi tepeleme olmayan iki ölçek (yaklaşık 7+7 gr) çekilmiş kahve ile doldurun. Kahvenin dökülmesini önlemek için filtreyi küçük dozlar halinde doldurun;








Dikkat:

Doğru şekilde çalışması için, çekilmiş kahve ile doldurmadan önce, filtrede bir önceki pişirmeden kalan kahve telveleri bulunmadığından daima emin olun.

3. Çekilmiş kahveyi eşit bir şekilde dağıtın ve pres ile hafifçe bastırın (Şek. 11).

Çekilmiş kahvenin bastırılması lezzetli bir espresso kahve elde etmek için çok önemlidir. Çok fazla bastırırsanız, kahve yavaş yavaş gelir ve kahvenin tadı kuvvetli olur. Az bastırırsanız, kahve çok hızlı gelir ve tadı fazla yoğun olmaz.

4. Fazla kahveyi filtre tutucunun kenarlarından temizleyin ve filtre tutucuyu makineye yerleştirin. Düzgün bir şekilde yerleştirmek için kabın kulbunu OPEN sembolüyle  aynı hizaya getirin (şek. 4) ve kulbu sağa doğru döndürerek CLOSE sembolüyle  aynı hizaya getirin (şek. 5);
5. Fincan veya fincanları filtre tutucusunun uçlarının altına yerleştirin (Şek. 12). Kahve yapmadan önce fincanları biraz sıcak suyla çalkalayarak ısıtmamız tavsiye edilir;
6.  ikaz lambasının (B4) yandığından emin olun, fonksiyon seçiciyi (B8)  konumuna (B5) döndürün: makine kahve dağıtmaya başlar;
7. Fincana istediğiniz miktarda kahve dolduğunda butonu bırakın: fonksiyon seçiciyi  konumuna getirin.

i Önemli Not: Filtre tutucusunu çıkarmak için kulpunu sağdan sola çevirin.

⚠ Yanma Tehlikesi! Sıçramaları önlemek için filtre tutucusunu asla makine dağıtım yaparken çıkarmayın ve dağıtım bittikten sonra birkaç saniye bekleyin.


KAPSÜL KULLANARAK ESPRESSO HAZIRLANMASI

i Önemli Not:


Önemli Not: ESE standartlarına uygun kapsüller kullanın; bu, aşağıdaki damga ile paketlerin üzerinde belirtilir.



ESE standardı en önemli kapsül üreticileri tarafından kabul edilmiş bir sistemdir ve kolay ve temiz bir şekilde espresso kahve hazırlamaya olanak verir.




1. Kapsül kahve için olan filtreyi (C4 ) filtre tutucuya yerleştirin;
2. Kapsüllü filtreye mümkün olduğu kadar ortalarak yerleştirin (Şek. 13) Kapsülleri filtrenin üzerine doğru şekilde ortalayabilmek için daima kapsül paketi üzerindeki talimatları izleyin.
3. Önceki kısmın 4. maddesindeki talimatları izleyin, kapsül kullanıldığında tek seferde yalnızca bir fincan kahve dağıtılabileceğini unutmayın;

CAPPUCCİNO HAZIRLANMASI

1. Yeterli büyüklükte fincanlar kullanarak, önceki paragrafta açıklanan şekilde espresso kahveleri hazırlayın.
2. Fonksiyon seçiciyi (B8)  konumuna (B7) çevirip, uygun ikaz lambasının yanmasını bekleyin (B3);
3. Bu arada, hazırlamak istediğiniz her cappuccino başına yaklaşık 100 gram sütle bir kabı doldurun. Süt, dolap soğukluğunda olmalıdır (sıcak olmamalıdır!). Kap boyutlarını

seçerken sütün hacminin 2 veya 3 katı artacağını hesaba katın (Şek. 14);

i Önemli Not: Buzdolabı soğukluğunda, yarım yağlı süt kullanmanız tavsiye edilir.

4. Cappuccino hazırlayıcıyı dışa doğru çevirin (şek. 15);
5. Süt dolu kabı cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin (şek. 16);
6. OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin. Bu lambanın yanması haznenin buhar üretmek için en uygun sıcaklığa ulaştığını gösterir.
7. Devrede bulunan suyu boşaltmak amacıyla buhar düğmesini birkaç saniyelikliğine  yönüne çevirerek açın. Buharı tekrar kapatın.
8. Cappuccino hazırlayıcıyı yaklaşık 5 mm kadar süte daldırın (şek. 17) ve buhar düğmesini  konumuna getirin. Bu noktada sütün hacmi artmaya başlar ve köpüklü bir nitelik kazanır.
9. Süt hacmi iki katına çıktığında, cappuccino hazırlayıcı derine daldırın ve sütü ısıtmaya devam edin. İsteddiğiniz sıcaklığa ulaştığında (en uygun sıcaklık 60°C'dir), buhar düğmesini çevirerek **O** konumuna getirerek buhar dağıtımını kapatın ve seçim düğmesini şu konuma çevirin:  (şek. 18).
10. Emülsifiye edilmiş sütü, daha önce hazırladığınız espresso içeren fincanlara dökün. Cappuccino hazır: isteğe göre şeker ekleyin ve dilerseniz, köpüğü bir miktar toz çikolatayla karıştırın.

i Önemli Not: Daha fazla cappuccino hazırlamanız gerekiyorsa, tüm kahveleri yapmalı, tüm cappuccino fincanları için sütü en son hazırlamalısınız;

Buhar dağıtımını en çok 60 saniye yapmanız ve art arda 3 kereden fazla süt köpürtmemeniz tavsiye edilir.



⚠ Dikkat! Dikkat! Hijyenle ilgili nedenlerden ötürü cappuccino hazırlayıcıyı her kullanımdan sonra temizleyin.

Aşağıdaki şekilde ilerleyin:




1. Buhar düğmesini çevirerek birkaç saniye boyunca bir miktar buhar boşaltın (önceki paragrafta yer alan 2, 5 ve 6. maddeler). Bu işlemle cappuccino hazırlayıcının içinde kalmış olabilecek süt boşaltılır. Ana şaltere basarak cihazı kapatın.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin. Cappuccino hazırlayıcıyı saatin ters yönüne çevirerek ve aşağı doğru iterek çıkarın (şek. 19).
3. Cappuccino hazırlayıcının ağızını aşağıya doğru bastırın (şek. 20).

4. Şek. 21'de gösterilen cappuccino hazırlayıcı deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla delikleri temizleyin.
5. Derinizi yakmamaya dikkat ederek buhar dağıtım borusunu temizleyin.
6. Cappuccino hazırlayıcının ağzını yerine takın.







Dikkat! Buhar dağıtımından sonra  ve  ikaz lambaları yanarak ısıtıcının kahve hazırlamak için fazla sıcak olduğunu belirtir.

Isıtıcıyı hızlı bir şekilde soğutmak için:

- Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap ve filtre tutucunun altına bir fincan yerleştirin.
- Fonksiyon seçiciyi (B8)  konumuna getirin.
- Buhar seçiciyi (A4) I  konumuna getirin.
- Buhar seçicisini 0 konumuna döndürerek cappuccino hazırlayıcının dağıtımını durdurun ve filtre tutucudan su akıtın.
- Fonksiyon seçiciyi  konumuna getirin.

SICAK SU ÜRETİMİ

1. Ana şaltere basarak cihazı çalıştırın (A2) ikaz lambası  yanar.
2. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap koyun.
3. ikaz lambası  kesintisiz yanmaya başladığında  seçiciyi (A4) I konumuna getirin: cappuccino hazırlayıcıdan sıcak su çıkar.
4. Sıcak su akışını durdurmak için  seçiciyi 0 konumuna getirin.

Dağıtma işleminin en çok 60 saniye sürmesi tavsiye edilir.

TEMİZLİK

Makinenin temizliği

Makinenin aşağıda listelenen parçaları düzenli olarak temizlenmelidir:

- makinenin iç devresi
- damlama tepsisi (A14)
- kahve filtreleri (C2, C3 ve C4);
- ısıtıcı dağıtıcı (A7);
- su haznesi (A10);
- önceki kısımda açıklandığı şekilde sıcak su dağıtıcısı (A6);
- Sıcak su/buhar girişi;



Dikkat!

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve aşındırıcı deterjanlar kullanmayın.

- Kireçlenmeyi veya kahve kalıntılarını temizlemek amacıyla metal nesnelere kullanmayın, metal veya plastik yüzeyler çizilebilir.

Makinenin iç devresinin temizliği

Makine 3-4 günü aşkın bir süre kullanılmadığında, bu süreden sonraki ilk kullanımdan önce, "Cihazın ilk defa kullanılması" kısmının 4 ve 5. maddelerinde belirtilen şekilde iç devrelerin arındırılması kuvvetle tavsiye edilir.

Damlama tepsisinin temizlenmesi



Dikkat!

Damlama tepsisinde, içerdiği suyun seviyesini gösteren kırmızı renkte yüzergezer bir göstergesi bulunur. Bu göstergesi fincan koyma (şek. 22) ızgarasından çıkıntı yapmadan önce tepsinin boşaltılması ve temizlenmesi gerekir, yoksa su kenarlardan akarak makineye, makinenin yerleştirildiği yüzeye ve yakın çevresine zarar verebilir.

1. Tepsiyi çıkarma (şek. 23)
2. Fincan koyma ızgarasını çıkarın, suyu dökün (şek. 24) ve bir bez yardımıyla tepsiyi temizleyin, bundan sonra ise damlama tepsisini yeniden kurun;
3. Damlama tepsisini yerine yerleştirin.

Kahve filtrelerinin temizlenmesi

Kahve filtrelerini musluğun altında çalkalayarak düzenli aralıklarla temizleyin. Deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin, aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin (şek. 25).

Isıtıcı dağıtıcının temizliği

Her 200 kahve dağıtımından sonra ısıtıcı dağıtıcıyı temizleyin. Bunun için, ısıtıcı dağıtıcıdan yaklaşık 0,5 litre su akıtın (şek. 26);

Su haznesinin temizlenmesi

1. Su haznesini düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir kez) ve su yumuşatıcı filtreyi (eğer mevcutsa, C9) her değiştirdiğinizde nemli bir bez ve aşındırıcı olmayan bir deterjanla temizleyin;
2. Eğer varsa filtreyi çıkarıp akan suyun altında durulayın;
3. Eğer varsa filtreyi geri yerleştirin, hazneyi taze suyla doldurun ve yerine yerleştirin;
4. (Yalnızca su yumuşatıcı filtresi olan modeller için) 100 ml su akıtın.

KİREÇ ÇÖZME

Su sertliğine bağlı olarak cihaz belirli bir süre kullanıldıktan sonra düzenli olarak kireç çözme işlemi yapılmalıdır.

Su sertliğinin ölçülmesi

1. Duyarlı şeridi İngilizce talimatlarla gelen "TOTAL HARD-NESS TEST" kitinden çıkarıp ambalajını açın;
2. Şeridi su dolu bir bardağa daldırın ve bir saniye tutun.
3. Şeridi sudan çıkarın ve hafifçe sallayın. Yaklaşık bir dakika sonra, suyun sertliğine bağlı olarak 1, 2, 3 veya 4 kırmızı kare belirecek, her kare bir su sertliği seviyesine denk gelir.

Zaman zaman kireç çözme



Aşağıdaki tabloda cihazın ay olarak kullanım süresi ve litre olarak kullanılan su miktarı gösteriliyor.



Duyarlı şeritteki kırmızı karecik sayısı	Kullanım ayı sayısı	Litre sayısı
0.	8.	240.
1.	7.	180.
2.	6.	120.
3.	4.	70.
4.	2.	40.

Kireç çözme işlemi



Dikkat!

- Kireç çözücüyü kullanmadan önce ambalajın üzerindeki talimatları ve etiketi okuyun.
 - Yalnızca De Longhi kireç çözücülerin kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması veya kireç çözme işleminin düzenli olarak uygulanmaması, cihazda sigorta kapsamına girmeyen arızalara neden olabilir.
1. Su haznesini tamamen boşaltın ve eğer varsa su yumuşatıcı filtreyi çıkarın. Hazneyi, paket üzerinde verilen talimatlara göre, kireç çözücünün suyla seyreltilmesiyle elde edilen kireç çözümü solüsyon ile doldurun;
 2. Isıtıcı dağıtıcının ve sıcak su dağıtıcının altına bir kap yerleştirin (şek. 27), filtre tutucunun takılı olmadığından ve damlama tepsisinin boş ve iyi yerleştirilmiş olduğundan emin olun;
 3. Fonksiyon seçiciyi (B8)  konumuna getirin ve haznedeki solüsyonun yaklaşık dörtte birini akıtın: buhar/sıcak su seçicisini (A4) ara ara I konumuna döndürerek sıcak su akıtın. Daha sonra seçiciyi konumuna döndürerek dağıtımı durdurun  ve solüsyonun yaklaşık 5 dakika boyunca etkinliğini sürdürmesine izin verin;
 4. 3. maddeyi hazne boşalana kadar 3 kez daha tekrarlayın.
 5. Solüsyon kalıntılarını gidermek için su haznesini çıkarın, boşaltın, akan suyla çalkalayın ve MAX yazılı seviyeye

6. kadar taze suyla doldurun, önceden çıkardıysanız filtreyi yerine takın ve su haznesini makineye geri yerleştirin;
6. İki hazneyi de boşaltıp, sıcak su dağıtıcı ile cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin;
7. Fonksiyon seçiciyi  konumuna getirin. ara ara buhar/sıcak su seçicisini (A4)  konumuna getirin. Hazne boşalana kadar su akıtın.
8. Su haznesini yeniden çıkarın, maksimum seviyeye kadar taze suyla doldurun ve makineye geri yerleştirin. 6. ve 7. maddeleri tekrarlayın.
9. Hazneyi doldurun.

Artık cihaz kullanıma hazır durumdadır.

Önemli Not!

- Kireç çözme işlemi düzgün biçimde tamamlanamadıysa (örneğin elektrik enerjisi yoksa ve su akıtma gerçekleşmediyse) işlemin baştan tekrar edilmesi önerilir;
- Yukarıda açıklanan kireç çözme işleminin düzenli olarak uygulanmaması halinde kireçten kaynaklanabilecek makine arızaları garanti kapsamına girmez.

TEKNİK ÖZELLİKLER






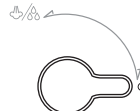


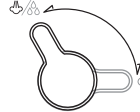








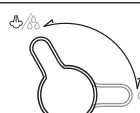








Şebeke gerilimi:	220-240 V-50/60 Hz
Çekilen güç:	1450 W
Boyutlar UxYxD:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Paslanmaz çelik/alüminyum
Basınç:	15 bar
Su haznesi kapasitesi:	1 lt
Elektrik kablosu uzunluğu:	1200 mm
Ağırlık:	5,4 kg



Cihaz aşağıdaki CE direktiflerine uygundur:

- Stand-Bire Direktifi 1275/2008
- Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İKAZ LAMBALARI	FONKSİYON SEÇİCİ (B8)	SEÇİCİ (A4)	İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI
			Ana şalter (A2) I konumuna getirilip cihaz her çalıştırıldığında, otomatik teşhis işlemi uygulanır.
			Cihaz, kahve veya sıcak su dağıtmak için ısınıyor.
			Cihaz, kahve veya sıcak su dağıtmak için uygun sıcaklığa ulaştı. KAHVE: seçiciyi B8 şu konuma döndürün:  SICAK SU: seçiciyi A4 şu konuma döndürün: 
			Seçici B8 şu konumda:  : ilgili ikaz lambası, cihazın buhar üretmek için ısındığını belirtmek için yanıp sönüyor.
			Cihaz, buhar dağıtmak için en uygun sıcaklığa ulaştı. Dağıtımı başlatmak için seçiciyi A4  konumuna getirin:
			Buhar dağıtımdan sonra cihazın sıcaklığı kahve hazırlamak için çok yüksek: bekleyin veya şu kısımda belirtilen adımları izleyin: "Cappuccino hazırlanması". Cappuccino veya sıcak su hazırlamak istiyorsanız normal şekilde ilerleyin.
			Cihaz belirli bir süre kullanılmazsa kapanır (stand-by moduna geçer): yeniden çalıştırmak için  düğmesine basın.

SORUN ÇÖZÜMLERİ

Aşağıda cihazla ilgili olası sorunlar belirtilmiştir.

Sorun belirtilen şekilde çözülemiyorsa Teknik Servise başvurun.

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜM
Makine çalışmıyor	Elektrik kablosu doğru şekilde takılmamış	Elektrik kablosunun bağlantı parçasının, cihazın arka kısmındaki yuvaya iyi oturduğunu kontrol edin; fişin prize düzgün oturduğunu kontrol edin.
Espresso kahve gelmiyor	Haznede su yok	Su haznesini doldurun
	Filtre tutucusu uçlarının delikleri tıkalı	Filtre tutucusu uçlarının deliklerini temizleyin
	Espresso haznesinin ağız tıkalı	"Isıtıcı dağıtıcının temizlenmesi" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın.
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki valf açık değil	Dipteki valfi açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın.
Espresso kahve, delikler yerine filtre tutucusunun kenarlarından damlıyor	Filtre tutucu kötü yerleştirilmiş veya kirlidir	Filtre tutucuyu doğru bir şekilde geçirin ve sonuna kadar kuvvetlice çevirin
	Espresso haznesinin contası elastikiyetini yitirmiş veya kirlidir	Espresso haznesinin contasını bir Servis Merkezinde değiştirin
	Filtre tutucu uçlarının delikleri tıkalı	Filtre tutucusu uçlarını temizleyin
Filtre tutucusu makineye yerleştiremiyor	Filtreye fazla miktarda kahve konmuş	Kahveyi ölççekle ölçerek koyun ve hazırladığımız kahve çeşidine uygun tipte filtre kullanın.
Pompadan yüksek gürültü geliyor	Su haznesi boş	Hazneyi doldurun
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki valf açık değil	Dipteki valfi açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın.
Kahve köpüğü açık (kahve uçtan çok hızlı akıyor)	Çekilmiş kahve az bastırılmış	Çekilmiş kahveyi daha fazla bastırın
	Çekilmiş kahve miktarı çok az	Çekilmiş kahve miktarını artırın
	Kahve yeterince ince çekilmemiş	Yalnızca espresso kahve için olan çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahvenin kalitesi uygun tipte değil	Başka bir kalitede çekilmiş kahve kullanın
Kahve dağıtımı bittiğinde filtre (C2, C3 veya C4) ısıtıcı dağıtıcıya ilişik kalıyor		Filtre tutucuyu çıkarın ve yeniden takın.

Cappuccino yapılırken süt köpürmüyor	Süt yeterince soğuk değil	Daima buzdolabından çıkmış soğuk süt kullanın
	Cappuccino hazırlayıcı kirlidir	Cappuccino hazırlayıcının deliklerini iyice temizleyin
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın
Cihaz kapanıyor	Otomatik kapatma özelliği devreye girmiş	Cihazı yeniden açmak için ON/OFF şaltine basın