

GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmadıkça veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair eğitim verilmedikçe fiziksel, duyuşal 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 amaçlı kullanım içindir. Aşağıda belirtilen ortamlarda kullanımını uygun değildir: dükkan, ofis ve diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, motel, diğer konuk evleri, kiralık odalar.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimlerini, 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, duyuşal 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 çekiştirmeyin.
- 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, polistrol 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 buharına çıkarabilir. Su sıçramaları 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 için talimatlar

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.

TANIMLAMA




Cihazın tanımlaması

(sayfa 3 - A)

- A1. Kumanda paneli
- A2. Buhar düğmesi
- A3. Su haznesi
- A4. Su haznesi kapağı
- A5. Elektrik kablosu
- A6. Buhar veya sıcak su dağıtım borusu
- A7. Fincan yerleştirme tepsi
- A8. Damla toplama haznesi
- A9. Cappuccino hazırlayıcı
- A10. Uç
- A11. Hazne damlama aparatı
- A12. Pres
- A13. Buhar fonksiyonu seçim tuşu
- A14. Kahve veya sıcak su dağıtım tuşu
- A15. ON/OFF tuşu
- A16. ON/OFF ikaz lambası
- A17. OK ikaz lambası
- A18. Buhar OK ikaz lambası
- A19. Fincan ısıtıcı yerleştirme düzlemi

Aksesuarların tanımı

(sayfa-3 - B)

- B1. ESE kapsülü krema filtresi ()
- B2. 1 dozluk küçük filtre ()
- B3. 2 dozluk büyük filtre ()
- B4. Filtre tutucu
- B5. Çekilmiş kahve ölçgeci

CIHAZ MONTAJI

 **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 ortamlara 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



Tehlike!

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 prizin uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesini sağlayın.

SU HAZNESİNİN YENİDEN DOLDURULMASI

1. Su haznesinin (Şek. 1) kapağını açıp, ardından yukarı doğru çekerek hazneyi (Şek. 2) çıkarın.
2. MAX yazılı seviyeyi aşmamaya özen göstererek hazneyi taze ve temiz suyla doldurun. (Şek. 3). Haznenin tabanında bulunan valfi açacak şekilde hafifçe bastırarak hazneyi yerine yerleştirin.
3. Daha basit şekilde hazneyi dışarı çıkarmadan, suyu doğrudan bir sürahidene boşaltarak da doldurabilirsiniz.



Dikkat:

Haznenin içinde su yokken veya hazne yerinde değilken cihazı çalıştırmayın.



Önemli Not:

Haznenin altındaki boşlukta su bulunması son derece normaldir; ancak temiz bir sünger kullanarak arada sırada bu boşluğu kurulayın.

CİHAZIN İLK DEFA ÇALIŞTIRILMASI

1. ON/OFF şalterine (Şek. 4) basarak cihazı açın: güç ikaz lambası I yanar.
2. Filtre tutucunun içine kullanmak istediğiniz kahve filtresini (1 veya 2 fincan) koyun (Şek. 5).
3. Filtre tutucuyu çekilmiş kahve koymadan makineye takın (Şek. 6).
4. Sıcak su dağıtıcısının altına 0,5 litrelik bir kap, cappuccino hazırlayıcının altına da 0,5 litrelik başka bir kap koyun (Şek. 7).
5. OK ikaz lambasının (Şek. 8) yanmasını bekleyip, yanar yanmaz kahve dağıtım tuşuna (Şek. 9) basın ve haznenin yaklaşık yarısı kadar sıcak suyun dağıtıcıdan çıkmasını bekleyin.

6. Ardından buhar düğmesini saat yönünün tersine çevirin (Şek. 10) ve haznedeki kalan suyun tamamının cappuccino hazırlayıcıdan çıkmasını sağlayın.
7. Buhar düğmesini kapatın ve su dağıtımını kesmek için kahve dağıtım tuşuna yeniden basın.
8. İki hazneyi de boşaltıp, sıcak su dağıtıcı ile cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirip, 5-6-7. maddeleri tekrarlayın.

Artık cihaz kullanıma hazır durumdadır.

Otomatik kapanma

Cihaz belirli bir süre kullanılmazsa (modelden modele değişiklik gösterir), kendiliğinden kapanır (güç ikaz lambası söner).



Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

Doğru sıcaklıkta bir espresso kahve elde etmek için, makinenin aşağıdaki gibi önceden ısıtılması tavsiye edilir:

1. ON/OFF şalterine basarak makineyi açın (ilgili ON/OFF ikaz lambası yanar) (Şek. 4) ve filtre tutucuyu çekilmiş kahve doldurmadan makineye takın (Şek. 6).
2. Filtre tutucunun altına bir fincan yerleştirin. Önceden ısıtmak için kahveyi hazırlamakta kullanacağımız fincanı burada kullanın.
3. OK ikaz lambasının (Şek. 8) yanmasını bekleyin, yanar yanmaz kahve dağıtım tuşuna (Şek. 9) basın, OK ikaz lambası sönene kadar sıcak su dağıtımını yapın, ardından kahve dağıtım tuşuna yeniden basın.
4. Fincanın içindekini dökün, "OK" ikaz lambasının yeniden yanmasını bekleyip, ardından aynı işlemi bir kez daha tekrarlayın.

(Filtre tutucuyu makineden ayırırken az miktarda zararsız buhar kaçağı olması normaldir).

ÇEKİLMİŞ KAHVE İLE ESPRESSO HAZIRLANMASI

1. Çekilmiş kahve filtresini filtre tutucusuna yerleştirin (Şek. 5). Bir kahve yapmak istiyorsanız altında  simgesi olan filtreyi, 2 kahve yapmak istiyorsanız, altında  simgesi olan filtreyi kullanın.
2. Sadece bir kahve hazırlanmak isteniyorsa, filtreyi yaklaşık 10 g silme ölçek çekilmiş kahve ile doldurun (Şek. 7). İki fincan kahve hazırlamak istiyorsanız, filtreyi iki ölçekten biraz eksik (yaklaşık 7+7 g) çekilmiş kahve ile doldurun. Kahvenin dökülmesini önlemek için filtreyi küçük dozlar halinde doldurun.



Dikkat: Doğru şekilde çalışması için, çekilmiş kahve ile doldurmadan önce, filtrenin bir önceki demlemeye kalan kahve tozları ile kirlenmemesinden 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 kremanın rengi koyu olur. Az bastırırsanız, kahve çok hızlı gelir ve açık renkli az miktarda krema elde edersiniz.
4. Filtre tutucunun kenarında kalmış olabilecek kahveleri temizleyip, tutucuyu makineye takın: su kaybını önlemek için kulpunu sağlam bir şekilde sağa doğru çevirin (Şek. 6).
5. Fincan veya fincanları filtre tutucusunun uçlarının altına yerleştirin (Şek. 12). Kahve yapmadan önce bir miktar sıcak suyla durulayarak veya üst platformda en az 15-20 dakika bekleterek fincanları önceden ısıtmanız tavsiye edilir (Şek. 13).
6. OK ikaz lambasının (Şek. 8) yandığından emin olun (sönükse, yanmasını bekleyin), ardından kahve dağıtım tuşuna (Şek. 9) basın. İsteddiğiniz miktarda kahve hazırladıktan sonra aynı tuşa yeniden basın.
7. Filtre tutucusunu çıkarmak için kulpunu sağdan sola çevirin.



Yanma tehlikesi! Sıcramaları önlemek için filtre tutucusunu asla makine dağıtım yaparken çıkarmayın.

8. Kullanılan kahveyi temizlemek için filtre tutucuyu baş aşağı vurun (Şek. 14).
9. Cihazı kapatmak için ON/OFF şalterine basın.


KAPSÜL KULLANARAK ESPRESSO HAZIRLANMASI

1. "Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" başlıklı paragrafta açıklandığı gibi makineye ön ısıtma uygulayın, filtre tutucuyu makineye takılı halde bırakmaya özen gösterin. En sıcak kahveyi bu şekilde elde edebilirsiniz.




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.


2. Üzerinde  simgesi bulunan ESE krema filtresini filtre tutucuya yerleştirin.
3. Kapsüllü filtreye mümkün olduğu kadar ortalarak yerleştirin (Şek. 15). Kapsülleri filtrenin üzerine doğru şekilde ortalayabilmek için daima kapsül paketi üzerindeki talimatları izleyin.
4. Filtre tutucuyu çekilmiş kahve koymadan donuna kadar çevirerek makineye takın (Şek. 6).
5. Önceki paragrafta yer alan 5, 6 ve 7. maddelerde açıklanan şekilde hareket edin.

CAPPUCCİNO HAZIRLANMASI

1. Yeterli büyüklükte fincanlar kullanarak, önceki paragrafta açıklanan şekilde espresso kahveleri hazırlayın.
2.  tuşuna basıp (Şek. 16), OK ikaz lambasının (Şek. 17) yanmasını bekleyin.
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. 18).



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

4. Süt dolu kabı cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin.
5. OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin. Bu lambanın yanması haznenin buhar üretmek için en uygun sıcaklığa ulaştığını gösterir.
6. Devrede bulunan suyu boşaltmak amacıyla buhar düğmesini birkaç saniyelikine + yönüne çevirerek açın. Buharı tekrar kapatın.
7. Cappuccino hazırlayıcı sütünü içine birkaç milimetre (Şek. 19) daldırın, cappuccino hazırlayıcının üzerinde bulunan çizgiyi geçmeye özen gösterin (Şek. 19'da okla gösterilmiştir). Düğmeyi (Şek. 20) en az yarım tur saat yönünde çevirin. Cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak, süte krema özelliği kazandırır ve hacmini artırır. Daha kremalı bir köpük elde etmek için, cappuccino hazırlayıcı sütünü içine daldırın ve kabı yumuşak hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün.
8. Süt hacmi iki katına çıktığında, cappuccino hazırlayıcı derine daldırın ve sütü ısıtmaya devam edin. İsteddiğiniz sıcaklığa ulaştığında (en uygun sıcaklık 60°C'tir), buhar düğmesine basarak buhar dağıtımını kapatın ve  buhar tuşuna yeniden basın.
9. Emülsifiye edilmiş sütü, daha önce hazırladığınız espresso içeren fincanlara dökün. Cappuccino hazır: isteğe göre şeker ekleyin ve dilerseniz, köpüğü bir miktar toz çikolatayla karıştırın.



Önemli Not:

- Daha fazla cappuccino hazırlamanız gerekiyorsa, tüm kahveleri yapmalı, tüm cappuccino fincanları için sütü en son hazırlamalısınız;
- Süt köpürttükten sonra yeniden kahve yapmak isterseniz, hazneyi soğutmanız gerekir, aksi halde kahve dışarı çok sıcak çıkar. Soğutmak için hazneyi filtre taşıyıcının uçlarının altına yerleştirin, kahve dağıtım tuşuna basın ve OK ikaz lambası söneneye kadar su çıkmasına izin verin, ardından kahve dağıtım tuşunu bırakın. Kahve hazırlama işlemine devam edin.

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



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. ON/OFF tuşuna basarak cihazı kapatın.
2. Cappuccino hazırlayıcı borusunu bir elinizle tutarken, diğer elinizle cappuccino hazırlayıcıyı saat yönünde çevirerek ve ardından aşağı doğru çekerek serbest bırakın (Şek. 21).
3. Aşağı doğru çekerek, buhar ağzını borudan çıkarın (Şek. 22).
4. Cappuccino hazırlayıcıyı ve buhar ağzını ılık suyla iyice yıkayın.
5. Şek. 23'te okla gösterilen iki deliğin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla delikleri temizleyin.
6. Buhar borusunun üzerine kuvvetli bir şekilde yukarı doğru yerleştirerek buhar ağzını yerine monte edin.
7. Yukarı doğru yerleştirip, saat yönünün tersine çevirerek cappuccino hazırlayıcıyı yerine monte edin.

SICAK SU ÜRETİMİ

1. ON/OFF tuşuna basarak makineyi açın (Şek. 4). OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin.
2. Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap koyun.
3. Dağıtım tuşuna (Şek. 9) basıp, aynı anda buhar düğmesini (Şek. 19) saat yönünün tersine çevirin: cappuccino hazırlayıcıdan sıcak buhar çıkar.
4. Sıcak su çıkışını durdurmak için, düğmeyi kapatın ve dağıtım tuşuna (Şek. 9) yeniden basın.

Dağıtım işleminin en çok 60 saniye yapılması tavsiye edilir.

TEMİZLİK



Tehlike! Her türlü temizlik ve bakım işleminden önce makineyi kapatın, fişi çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.

Filtrelerin temizlenmesi ve bakımı

Yaklaşık her 200 kahvede bir ve kahve filtre tutucudan damlayarak çıktığında veya hiç çıkmadığında, filtre tutucuyu ve çekilmiş kahve filtresini aşağıdaki gibi temizleyin:

- Filtreyi filtre tutucudan çıkarın.
- Bir fırçayla ovarak metal filtre tutucuyu sıcak su ile iyice durulayarak temizleyin. Metal filtrenin deliklerinin tıkalı

olmadığını kontrol edin aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin (bkz. Şek. 24).

Yukarıda açıklanan temizlik düzenli bir şekilde uygulanmadığında garanti geçerliliğini kaybeder.

Hazne damlama aparatının temizliği

Yaklaşık her 300 kahvede bir espresso haznesinin damlama aparatının aşağıdaki şekilde temizlenmesi gerekir:

- Kahve makinesinin sıcak olmadığından ve fişin prizden çekilmiş olduğundan emin olun;
- Tornavida yardımıyla damlama aparatını espresso haznesine sabitleyen vidayı sökün (Şek. 25);
- Hazne damlama aparatını çıkarın;
- Yumuşak bir bezle hazneyi temizleyin (Şek. 25);
- Bir fırçayla ovarak sıcak su ile damlama aparatını iyice temizleyin. Deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin.
- Yine ovalayarak damlama aparatını musluk altında durulayın.
- Contanın üzerine doğru şekilde yerleştirmeye dikkat ederek hazne damlama aparatını yerine monte edin.

Yukarıda açıklanan temizlik düzenli bir şekilde uygulanmadığında garanti geçersiz kalır.

Diğer temizlik işlemleri

1. Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve aşındırıcı deterjanlar kullanmayın. Nemli ve yumuşak bir bez yeterli olacaktır.
2. Filtre tutucuyu, filtreleri, damla toplama haznesini ve su haznesini düzenli aralıklarla temizleyin. Damlama toplama haznesini boşaltmak için fincan yerleştirme ızgarasını çıkarın, suyunu döküp küveti bir bezle temizleyin: ardından damla toplama haznesini yerine takın. Dibine ulaşmak için yumuşak bir şişe fırçası kullanarak su haznesini temizleyin.



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

KİREÇ ÇÖZME

Yaklaşık her 200 kahvede bir makinenin kirecinin çözülmesi tavsiye edilir. Ticari olarak bulabileceğiniz De'Longhi kireç çözücüyü kullanmanızı tavsiye ederiz.

Aşağıdaki prosedürü izleyin:

1. Hazneyi, paket üzerinde verilen talimatlara göre, kireç çözücünün suyla seyreltilmesiyle elde edilen kireç çözücü solüsyon ile doldurun.
2. ON/OFF tuşuna basın.
3. Filtre tutucunun takılı olmadığından emin olun ve cappuccino yapıcının altında bir kap yerleştirin.

4. OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin.
5. Kahve dağıtım tuşuna basıp, haznenin içindeki çözeltinin yaklaşık 1/4'ünün akmasını sağlayın: arada sırada buhar düğmesini çevirerek bir miktar çözelti çıkmasına izin verip, ardından tuşa yeniden basarak dağıtımı kesin ve çözeltiyi yaklaşık 5 dakika bekletin.
6. 5. maddeyi hazne boşalana kadar 3 kez daha tekrarlayın.
7. Kireç çözücü çözelti izlerini gidermek için hazneyi iyice durulayın ve temiz suyla (kireç çözücü içermeyen) doldurun.
8. Kahve dağıtım tuşuna basın ve hazne tamamen boşalana kadar dağıtım yapın.
9. 7. ve 8. maddeleri tekrarlayın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Şebeke gerilimi: | 220-240V~50/60Hz |
| Çekilen güç:..... | 1100W |
| Basınç: | 15 bar |
| Su haznesi kapasitesi: | 1,4 litre |
| Ebatlar | UxYxD255x315x280 (395) mm |
| Ağırlık | 3,9 kg mm |



Cihaz aşağıdaki CE direktiflerine uygundur:

- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/CE ve sonraki değişiklikleri.
- EMC Direktifi 2004/108/CE ve sonraki değişiklikleri.
- Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı ve sonraki değişiklikleri.

Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

HERHANGİ BİR SORUNLA KARŞILAŞILDIĞINDA...

| Sorun | Olası nedenler | Çözüm |
|---|--|---|
| Espresso kahve gelmiyor | Haznede su yok | Su haznesini doldurun |
| | Filtre tutucusu uçlarının delikleri tıkalı | Filtre tutucusu uçlarının deliklerini temizleyin |
| | Espresso haznesinin ağzı tıkalı | "Temizlik" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın. |
| | Su devresinin içinde kireçlenme | "Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın |
| Espresso kahve, delikler yerine filtre tutucusunun kenarlarından damlıyor | Filtre tutucu kötü yerleştirilmiş veya kirli | Filtre tutucuyu doğru bir şekilde geçirin ve sonuna kadar kuvvetlice çevirin |
| | Espresso haznesinin contası elastikiyetini yitirmiş veya kirli | Espresso haznesinin contasını bir Servis Merkezinde değiştirin |
| | Filtre tutucu uçlarının delikleri tıkalı | Filtre tutucusu uçlarının deliklerini temizleyin |
| Espresso soğuk | Kahve dağıtım düğmesine basıldığında espresso OK ikaz lambası sönmüş halde | OK ikaz lambasının yanmasını bekleyin |
| | Ön ısıtma işlemi yapılmamış | "Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" başlıklı paragrafta açıklandığı gibi ön ısıtma işlemi yapın |
| | Fincanlar önceden ısıtılmamış | Fincanları sıcak suyla durulayarak veya kapağın üzerindeki fincan ısıtma yerinde en az 20 dakika bekleterek fincanları önceden ısıtın |
| | Su devresinin içinde kireçlenme | "Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın |

| | | |
|--|---|--|
| Pompadan yüksek gürültü geliyor | Su haznesi boş | Hazneyi doldurun |
| | Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki valf açık değil | Dipteki valfi açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın. |
| | Haznenin içinde hava kabarcıkları var | Su dağıtımı yapana kadar "Sıcak su üretimi" başlıklı paragraftaki talimatları izleyin |
| Kahve köpüğü koyu (kahve uçtan çok yavaşça akıyor) | Çekilmiş kahve çok bastırılmış | Kahveyi daha az bastırın |
| | Çekilmiş kahve miktarı çok fazla | Çekilmiş kahve miktarını azaltın |
| | Espresso haznesinin ağız tıkalı | "Temizlik" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın |
| | Filtre tıkalı | "Temizlik" paragrafında açıklanan şekilde temizlik yapın |
| | Çekilmiş kahve çok ince ya da nemli | Yalnızca espresso kahve makinesinde kullanılmak için çekilmiş kahve kullanın; nemli olmadığından emin olun |
| | Çekilmiş kahvenin kalitesi uygun tipte değil | Farklı bir çekilmiş kahve kullanın |
| | Su devresinin içinde kireçlenme | "Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın |
| Kahvenin asitli bir tadı var | Kireç çözme işleminden sonra yapılan durulama yeterli olmamış | Kireç çözme işleminden sonra cihazı durulayın. |
| Cappuccino yapılırken süt köpürmüyor | Süt yeterince soğuk değil | Daima buzdolabından çıkmış soğuk süt kullanın |
| | Cappuccino hazırlayıcı kirli | Cappuccino hazırlayıcının deliklerini iyice temizleyin |
| | Su devresinin içinde kireçlenme | "Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın |
| Cihaz kapalı | Otomatik kapatma özelliği devreye girmiş | Cihazı yeniden açmak için ON/OFF tuşuna basın |
| Cihaz açıldıktan birkaç saniye sonra kapanıyor | Dağıtım tuşu veya buhar fonksiyon tuşu basılı durumda. | Tuşu bırakıp, ardından ON/OFF tuşuna basın. |

BERTARAF



2002/96/EC Avrupa Direktifi uyarınca, cihazı evsel atıklarda beraber bertaraf etmeyip, resmi bir çöp ayrıştırma merkezine teslim edin.