

GÜVENLİK UYARILARI

Talimatlarda kullanılan semboller

Önemli uyarılar şu sembolleri taşırlar. Bu uyarıların izlenmesi kesinlikle zorunludur.



Tehlike!

İtaat edilmemesi halinde hayati tehlikesi olan, elektrik çarpmalarına bağlı yaralanmalara sebep olabilir.



Dikkat!

İtaat edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Yanma Tehlikesi!

Riyaset edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Önemli Not:

Bu işaret, kullanıci için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.

Güvenlik için temel uyarılar



Tehlike!

Elektrik akımı ile çalışan bir cihaz olmasına rağmen elektrik çarpmaları yaratması hariç tutulamaz.

Bu sebeple müteakip güvenlik uyarılarına bağlı kalın:

- Cihaza asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak eller ile dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi için, daima kolay erişilir olduğundan emin olun.
- Fiş prizden çekilmek istenirse, doğrudan fişten tutarak çekin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Cihazın bağlantısını tamamen kesmek için, fişi prizden çekin.
- Cihazın arızalandığı durumlarda, tamir etmeye çalışmayın. Cihazı kapatın, fişi prizden çekin ve Teknik Servis'e başvurun.

Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimlerini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca De'Longhi Teknik Servisine yaptırın.

Temizlik sırasında makineyi asla suya daldırmayın: elektrikli bir cihazdır.

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



Dikkat:

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



Dikkat:

Bu cihaz, 8 yaşından küçük olmayan çocuklar veya fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel kapasitesi düşük veya deneyimsiz ya da gerekli bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından yalnızca gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımını ve barındırdığı tehlikelerle ilgili bilgi aldıktan sonra kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Kullanıcı tarafından yapılması gereken temizlik ve bakım işlemleri gözetim altında olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.



Yanma Tehlikesi!

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharına dönüşebilir. Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmemeye dikkat gösterin.

Cihaz çalışırken fincan ısıtma katına dokunmayınız, sıcaktır.



Bu simgenin üzerinde bulunduğu yüzeyler kullanım sırasında sıcak olabilir (bu simge yalnızca bazı modellerde bulunur).

Amaca uygun kullanım

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için yapılmıştır.

Bu cihaz yalnızca domestik kullanıma yöneliktir.

Aşağıda belirtilen ortamlarda kullanımı öngörülmemektedir:

- dükkan, ofis ve diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler
- çiftlik konaklama evleri
- otel, motel ve diğer ağırlama yapıları
- kiralık odalar

Her türlü farklı kullanım şekli uygunsuz olarak kabul edilir ve tehlikelidir. Üretici, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.

Kullanım için talimatlar

Cihazı kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına kaynak oluşturabilir.

Üretici firma, bu kullanım talimatlarına riayet edilmemesine bağlı hasarlara cevap vermez.


Önemli Not:

Bu talimatları özenle saklayın. Cihazın mülkiyetinin diğer şahıslara geçmesi durumunda, bu kullanım talimatlarını da birlikte teslim edin.

Cihazın kontrolü

Ambalajdan çıkarıldıktan sonra, cihazın bütünlüğü ve tüm aksesuarlarının bulunduğundan emin olun. Belirgin hasarlar mevcutsa cihazı kullanmayın. De'Longhi Teknik Servisine başvurun.

BERTARAF

 Yiyecek maddeleri ile temas etmeye yönelik nesne ve materyaller Avrupa 1935/2004 Kararname talimatları ile uyum içindedir.

TEKNİK VERİLER

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



Cihaz müteakip CE direktiflerine uygundur:

- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/EC ve sonraki değişiklikler;
- EMC Direktifi 2004/108/CE ve sonradan yapılan değişiklikler;
- 1275/2008 sayılı Avrupa Stand-by Yönetmeliği;
- Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.



Makinenin hiçbir aksamı veya aksesuarı bulaşık makinesinde yıkanmaz.




TANIMLAMA

İlerleyen sayfalarda sürekli aşağıdaki terminoloji kullanılacaktır.

Cihazın tanımı

(bkz. say. 3)

A. Su haznesi kapağı

- B. Hazne çıkarma kulpu
- C. Su haznesi
- D. Fincan ısıtıcı
- E. Kazan ağız
- F. ON/OFF Şalteri
- G. Fincan yerleştirme tepsi
- H. Damla toplama tepsi doluluk göstergesi
- I. Damla toplama tepsi
- J. Sıcak su/buhar dağıtıcı
- J. Sıcak su/buhar ağız
- L. Sıcak su/buhar borusu rakoru
- M. Buhar düğmesi
- N. Filtre tutucusu
- O. Ölçek/pres
- P. 1 fincan filtresi (filtrenin altında bulunan  simgesi)
- Q. 2 fincan simgesi (filtrenin altında bulunan  simgesi)
- R. Kapsül filtre (filtrenin altında bulunan  simgesi)
- S. Su tatlandırıcı filtre (*dahil değildir, yetkili servis merkezlerinden bulunabilir)

Kontrol panelinin tanımı

- T. Bir fincan dağıtım tuşu
T1. Entegre çalışma ikaz lambası (beyaz)
- U. İki fincan dağıtım tuşu
U1. Entegre çalışma ikaz lambası (beyaz)
- V. Buhar fonksiyonu tuşu
V1. Entegre çalışma ikaz lambası (beyaz)
V2. Kireç çözme ikaz lambası (turuncu)

CİHAZ MONTAJI



Dikkat!

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarıları takip edilmelidir:

- Cihaz su girmesi zarar ve hasara sebebiyet verebilir. Cihazı, su muslukları veya lavboların yakınına yerleştirmeyin.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, sıcaklığın donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Elektrik kablосunu, kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (ör. elektrikli ocaklar) zarar görmemesi için 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 veri plakasında belirtilene tekabül ettiğini denetleyin.

Cihazı yalnızca minimum 10A kapasiteye sahip ve verimli bir toprak hat çekilmiş akım prizine takın. Cihazın fişi ve priz arasındaki uyumsuzluk halinde, prizi kalifiye bir personele uygun olan başka bir tanesi ile değiştirin.

SU HAZNESİNİN YENİDEN DOLDURULMASI

1. Yukarı doğru çekerek hazneyi çıkarın (Şek. 1).
2. Kapağı açın ve MAX yazılı seviyeyi aşmamaya özen göstererek hazneyi taze ve temiz suyla doldurun. (Şek. 2). Haznenin tabanında bulunan valfleri 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 kurulaşın.

ŞİMDİ FİLTRE DEVREDEDİR VE MAKİNE KULLANILABİLİR.


- ON/OFF şalterine (Şek. 3) basarak cihazı açın: cihaz kendi kendine arıza bulma testi yapar ve bu durum üç tuşun sırayla yanıp sönmesiyle bildirilir.
-  ve  ikaz ışıkları yanıp sönerek cihazın gereken sıcaklığa getirilmediğini gösterir: ikaz ışıkları yanıp sönmeyi bıraktığında ve sabit yanar halde kaldığında, cihaz kullanıma hazırdır.
- Sıcak su/buhar dağıtıcısının altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (Şek. 4).
- Sıcak su buhar dağıtıcısının düğmesini  konumuna çevirin (Şek. 5) ve yaklaşık 100 ml su dağıtımını yapın; ardından düğmeyi kapatın ( simgesi).



Önemli not:

İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve ve 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.

PROGRAMLAMA MENÜSÜ AYARLARI

Bu menüye erişmek için cihazın kullanıma hazır olması gerekir, ardından  tuşunu üç düğme sırayla yanıp söne kadar 10 saniye boyunca basılı tutun:

Cihaz programlama moduna geçmiş bulunmaktadır.

Cihazı arzu edildiği gibi ayarlayın; programlama menüsünden çıkmak için 15 saniye bekleyin.




Önemli not:

15 saniye boyunca herhangi bir seçim yapılmazsa, cihaz otomatik olarak kullanıma hazır hale döner.

Kahve sıcaklığı ayarı

Eğer kahve yapılacak suyun sıcaklığı değiştirilmek istenirse aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Programlama menüsüne gidin;
2. Kahve sıcaklığı moduna girmek için  tuşuna basın: geçerli seçimle ilgili ikaz lambaları yanar:



düşük



orta



yüksek

3. İkaz ışıkları sırayla yanıp sönmeye başlar;
4. Ardından istenilen sıcaklıkla ilgili tuşa basın:




düşük



orta



yüksek

5.  tuşu yanıp sönmeye geçimini gösterir.


Makine menüden çıkar ve kullanıma hazır haldedir.

Su sertliğinin ayarlanması

Cihazın kireç çözme gerekliliğini belirten (V2) ikaz lambası, önceden su sertliğine bağlı olarak belirlenen süre sonrasında yanar.

İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanması mümkündür, bu suretle kireç çözme işlemi daha sık veya daha seyrek yapılabilir.

Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Programlama menüsüne gidin;
2. Su sertliği moduna girmek için  tuşuna basın: geçerli seçimle ilgili ikaz lambaları yanar:



- İkaz ışıkları sırayla yanıp sönmeye başlar;
- Ardından bulunduğunuz bölgedeki su sertliğiyle ilgili tuşa basın:

yumuşak su	orta sertlikte su	sert su
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°FH	18°FH - 36°FH	>36°FH
<180mg/l CaCo ₃	180-300mg/l CaCo ₃	360mg/l CaCo ₃

- tuşu yanıp sönmeye geçimini hafızaya alıncığını gösterir.
- Makine menüden çıkar ve kullanıma hazır haldedir.

Otomatik kapatma (stand-by) özelliğini ayarlayın

Cihaz, enerjiden tasarruf etmek için, uzun süre kullanılmadığında otomatik kapatma fonksiyonuyla donatılmıştır. Cihazı yeniden açmak için kontrol panelindeki tuşlardan herhangi birine basın.

- Programlama menüsüne gidin;
- Otomatik kapanma süresini seçme moduna girmek için tuşuna basın: geçerli seçimle ilgili ikaz lambaları yanar:



- İkaz ışıkları sırayla yanıp sönmeye başlar;
- Ardından istenilen süreyle ilgili tuşa basın:



- tuşu yanıp sönmeye geçimini hafızaya alıncığını gösterir.

Makine menüden çıkar ve kullanıma hazır haldedir.

Fabrika ayarları (reset)

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

Fabrika ayarlarına dönmek için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Programlama menüsüne gidin;

- Buhar düğmesini konumuna çevirin;
- tuşuna basın: üç ikaz lambası orijinal ayarların sıfırlanmış olduğunu onaylamak için aynı anda yanıp söner.
- ve ikaz lambaları yanıp sönmeye buhar düğmesinin kapalı olması gerektiğini (simgesi) bildirir.

Buhar düğmesi kapatıldıktan sonra cihaz kullanıma hazır haldedir.

ESPRESSO KAHVE HAZIRLANMASI

Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

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

- Filtre tutucusunu içine filtre yerleştirilmiş halde **kahve eklemeyen** makineye takın. Kahveyi hazırlayacağınız fincanı kullanarak 1 fincan tuşuna basın ve fincanı ısıtacak şekilde fincanın içine sıcak su dağıtımını yapın.
- Programlama menüsünden kahvenin sıcaklığını arttırın.
- Çalışma sırasında fincan yerleştirme tepsisi (D) sıcak olur: kullanacağınız fincanları buraya yerleştirin.

Çekilmiş kahve ile espresso hazırlanması

- Çekilmiş kahve filtresini (P veya Q) filtre tutucusuna yerleştirin (Şek. 6). Bir kahve yapmak istiyorsanız altında simgesi olan filtreyi, 2 kahve yapmak istiyorsanız, altında simgesi olan filtreyi kullanın.
- Sadece bir kahve hazırlanmak isteniyorsa, filtreyi yaklaşık 7 gr. silme ölçek çekilmiş kahve ile doldurun (Şek. 7). Eğer iki kahve hazırlanmak istenirse, filtreyi iki ölçekten biraz eksik (yaklaşık 7+7 gr.) çekilmiş kahve ile doldurun. Kahvenin dökülmesini önlemek için filtreyi ufak dozlar halinde doldurun.



Dikkat:

doğru bir işleyiş için, çekilmiş kahve ile doldurmadan önce, filtrenin bir önceki demlemeden kalan kahve tozları ile kirlenmesinden daima emin olun

- Çekilmiş kahveyi eşit bir şekilde dağıtın ve pres ile hafifçe bastırın (Şek. 8).

Çekilmiş kahvenin bastırılması lezzetli bir espresso kahve elde etmek için çok önemlidir. Çok fazla bastırılırsa, kahve yavaş yavaş gelir ve sert olur. Az bastırıldığında ise, kahve çok hızlı gelir ve hafif olur.

- Filtre tutucusunun kenarlarından kahve fazlalıklarını alın ve makineye yerleştirin: doğru şekilde yerleştirmek için, kahve tutucusunun kulpu INSERT (Şek. 9) simgesi hizasına getirin, filtre tutacağını takın ve kulpu CLOSE konumuna gelene kadar sağa çevirin.
- Fincan veya fincanları filtre tutucusunun uçlarının altına yerleştirin (Şek. 10). Kahve yapmadan önce fincanların biraz sıcak su ile çalkalanarak ısıtılmaları tavsiye edilir.

6. Kahve dağıtım ikaz lambalarının yandığından emin olduktan sonra, dağıtım tuşuna basın ( veya ): cihaz otomatik olarak dağıtımı gerçekleştirip tamamlar.


Kapsül kullanarak espresso hazırlanması

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. Kapsülde kahve için filtreyi (altında  simgesi bulunur) filtre tutucusuna yerleştirin.
2. Kapsülü filtreye mümkün olduğu kadar ortalamak yerleştirin (Şek. 11). Kapsülleri filtrenin üzerine doğru şekilde ortalayabilmek için daima kapsül paketi üzerindeki talimatları izleyin.

Önceki paragrafta yer alan 4'ten 6'ya kadarki maddeleri izleyerek ilerleyin.

Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, dağıtım, daha önceden basılan dağıtım tuşu ile herhangi bir zamanda durdurulabilir.
- Dağıtım bittiğinde, fincandaki kahve miktarının artırılması istenirse, önceden basılan dağıtım tuşunu basılı tutmak (3 saniye içerisinde) yeterlidir: dağıtım birkaç saniye sonra otomatik olarak tamamlanır.
- Filtre tutucusunu çıkarmak için kulpunu sağdan sola çevirin.





Yanma Tehlikesi!

Sıçramaları önlemek için filtre tutucusunu asla makine dağıtım yaparken çıkarmayın ve dağıtımdan sonra daima birkaç saniye bekleyin.


Fincandaki kahve miktarının programlanması

Makine, standart miktarda dağıtım yapmak üzere fabrikada ayarlanmıştır. Eğer bu miktar değiştirilmek istenirse, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Filtre tutucusu uçlarının altına bir veya iki fincan koyun.
2. Programlanmak istenen tuşa ( veya ) basın ve basılı tutun. Makine kahve dağıtımına başlar ve diğer kahve dağıtımı düğmesi yanıp sönerken makinenin programlama modunda olduğunu gösterir.



3. Fincanda arzu edilen kahve miktarına ulaşıldığında, tuşu serbest bırakın: dağıtım tamamlanır ve ikaz lambası yanıp sönerken miktarın doğru şekilde hafızaya alındığını gösterir.
4. İki kahve dağıtım ikaz lambası sabit kaldığında, makine kullanıma hazır haldedir.

CAPPUCCİNO HAZIRLANMASI



1. Yeterli büyüklükte fincanlar kullanarak, önceki paragrafta açıklanan şekilde espresso kahveleri hazırlayın.
2.  tuşuna basın (Şek. 12): ikaz lambası yanıp söner;
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. 13).

Önemli Not:

Buzdolabı soğukluğunda, yarım yağlı süt kullanmanız tavsiye edilir.

4.  tuşuyla ilgili ikaz lambasının sabit yanarak haznenin buhar üretimi için ideal sıcaklığa ulaştığını göstermesini bekleyin.
5. Cappuccino hazırlayıcının altına boş bir kabı yerleştirin ve devrede bulunabilecek suyu boşaltmak için birkaç saniyelikliğine düğmeyi açın. Düğmeyi yeniden kapatın.
6. Süt dolu kabı cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirin.
7. Cappuccino hazırlayıcı sütün içine birkaç milimetre daldırın (Şek. 14). Düğmeyi  konumuna çevirin. Cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak, süte krema özelliği kazandırır ve hacmini artırır. Daha kremalı bir köpük elde etmek için, cappuccino hazırlayıcıyı sütün içine daldırın ve kabı yumuşak hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün.
8. Süt hacmi iki katına çıktığında, cappuccino hazırlayıcıyı derine daldırın ve sütü ısıtmaya devam edin (Şek. 15). İstenilen sıcaklığa (ideal sıcaklık değeri 60°C'tir) ve krema yoğunluğuna ulaşıldığında, buhar düğmesini saat yönünde çevirerek dağıtımı tamamlayın.
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;
- buhar fonksiyonundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın:  ve  ikaz lambaları yanıp sönerken sıcaklığın kahve dağıtımı için çok yüksek olduğunu gösterir (bkz. "Kazan soğutma" paragrafı).

Buhar dağıtma işleminin en çok 60 saniye yapılması 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, 4 ve 5. 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. 16).
3. Aşağı doğru çekerek, kauçuk buhar ağzını borudan çıkarın (Şek. 17).
4. Cappuccino hazırlayıcıyı ve buhar ağzını ılık suyla iyice yıkayın (Şek. 18).
5. Şek. 18'de okla gösterilen deliğin kapanmadığından emin olun.
6. Buhar borusunun üzerine yukarı doğru yerleştirerek buhar ağzını yerine monte edin.
7. Yukarı doğru yerleştirip, saat yönünün tersine çevirerek cappuccino hazırlayıcıyı yerine monte edin.


Kazan soğutma

Süt kabarttıktan hemen sonra kahve yapmak isterseniz, kazanı soğutmanız gerekir, aksi halde kahve dışarı çok sıcak çıkar. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

- Cappuccino hazırlayıcının altına bir kap koyun;
- Sıcak su dağıtımı yapmak ve kazanı soğutmak için buhar düğmesini açın;
- Kazan soğutulduğunda sıcak su dağıtımı otomatik olarak kapatılır; pompanın çalışması durduğunda ve başka su çıkmadığında, buhar düğmesini kapatın.

Makine artık kullanıma hazır durumdadır.

SICAK SU ÜRETİMİ

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

Dağıtma 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.

Damla toplama küvetinin temizliği



Dikkat!

Damla toplama tepsisinde, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (kırmızı renkli) bulunur (Şek. 19). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce küveti boşaltmak ve temizlemek gereklidir, aksi takdirde, su kenarlardan taşır makineye, yerleştirme katı ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

1. Küveti çıkarın (Şek. 20).
2. Fincan yerleştirme ızgarasını çıkarın, suyunu döküp küveti bir bezle temizleyin: ardından damla toplama küvetini birleştirin.
3. Damla toplama küvetini tekrar yerine takın.

Kahve filtrelerinin temizliği

Kahve filtrelerini düzenli olarak musluğun altında çalkalayarak temizleyin. Deliklerinin tıkalı olmadığını kontrol edin aksi takdirde bir iğne yardımı ile temizleyin (Şek. 21).

Kazan ağzının temizliği

Her 200 adet kahve dağıtımı sonrasında, yaklaşık 0,5l su dağıtımı yaparak (kahve tozu kullanmadan kahve dağıtım tuşuna basarak) kazan ağzını temizleyiniz.

Diğer temizlik işlemleri

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

Su haznesinin temizliği

Su haznesini düzenli aralıklarla (yaklaşık ayda bir kez) nemli bir bez ve bir miktar hassas deterjanla temizleyin.



Tehlike!

Temizlik sırasında makineyi asla suya daldırmayın: elektrikli bir cihazdır.

Kireç çözme









tuşuyla ilgili turuncu ikaz lambası yandığında, kireç çözme işlemi yapın.

Dikkat!





- Kireç çözücü, cilt ve gözleri tahriş edebilecek asit ihtiva eder. Kireç çözücünün ambalajında bulunan üretici güvenlik uyarılarını 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 garantisi altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.

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.  veya  ikaz lambasının sabit yanarak makinenin kullanıma hazır olduğunu göstermesini bekleyin.
5.  tuşunu üç tuşun lambaları sırayla yanıp sönene kadar 10 saniye basılı tutun.
6. Düğmeyi şu konuma çevirin: / .
7. Kireç çözme işlemini başlatmak için,  tuşuna basın.
8. Kireç çözme programı başlar ve kireç çözücü sıvı su dağıtıcısından çıkar. Kireç çözme programları, kahve makinesinin içinden kireç kalıntılarını temizlemek için hazne tamamen boşalana kadar bir seri otomatik durulama ve duraklamalar gerçekleştirir.


Önemli Not:

Kireç çözme işlemi sırasında kazan ağızını temizlemek için, arada sırada buhar düğmesini kapatarak az miktarda kireç çözücünün kazan ağızından çıkmasını sağlayın.

9. Makine çalışmayı durdurur: turuncu  ikaz lambası yanıp sönmeye devam ederek, makinenin kireç çözme fonksiyonuna hala devam ettiğini gösterir.
10. Cihaz soğuk su ile durulama yapmak için hazır konumdadır. Su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun ve su haznesini makineye yerleştirin.
11. Kireç çözücü toplamak için kullanılan kabı boşaltın ve boş olarak sıcak su dağıtıcısının altına koyun.
12. Buhar düğmesinin /  konumunda olduğundan emin olduktan sonra, durulama işlemini başlatmak için  tuşuna basın.





Önemli Not:

Durulama işlemi sırasında kazan ağızını temizlemek için, arada sırada buhar düğmesini kapatarak az miktarda suyun kazan ağızından çıkmasını sağlayın.

13. Su deposu boşaldığında durulama işlemi tamamlanır ve turuncu ikaz lambası söner.
 14. Buhar düğmesinin kapalı konumda ( simgesi) **olduğundan emin olun.**
- Cihaz bu şekilde kullanıma hazır durumdadır.




Kahve makinesinin kireç problemleri ile ilgili tamirleri kireç çözme yukarıdaki gibi düzenli olarak yapılmadığı takdirde garanti kapsamına girmezler.

İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İkaz lambaları	İşlem	İkaz lambalarının anlamları
	ON/OFF şalterinin açılması	Cihaz, ikaz lambalarının art arda yanması ile belirtilen oto teşhis gerçekleştiriyor.
	Cihaz açık	Lambalar yanıp sönüyor: cihaz kahve yapmak için ısınıyor Lambalar sabit yanıyor: cihaz kahve yapmak hazır İkaz lambaları hızlı hızlı yanıp sönüyor: hazne boş veya cihaz kahve dağıtımı yapmıyor. Bkz. par. "Herhangi bir sorunla karşılaşıldığında"
	Buhar fonksiyonu isteği var	İkaz lambası yanıp sönüyor: cihaz buhar dağıtımı yapmak için ısınıyor İkaz lambası sabit yanıyor: cihaz buhar dağıtımı için hazır
	Buhar düğmesi açık	İkaz lambaları yanıp sönüyor: buhar düğmesini kapatın
	Kazan sıcaklığı yüksek	İkaz lambaları yanıp sönüyor: ilgili paragrafta belirtildiği gibi soğutma işlemi yapın

HERHANGİ BİR SORUNLA KARŞILAŞILDIĞINDA

Sorun	Nedeni	Çözüm
Espresso kahve gelmiyor	Haznede su eksikliği	Hazneyi doldurun
	Filtre tutucusu uçlarının delikleri tıkalı	Filtre tutucunun uçlarının deliklerini temizleyin
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki valfler açık değil	Dipteki valfleri açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın
	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 kazanının contası elastikliyini yitirmiş veya kirli	Espresso kazanının contasını bir Servis Merkezinde değiştirin
	Filtre tutucu uçlarının delikleri tıkalı	Ağız deliklerini temizleyin
Filtre tutucusu cihaza takılmıyor	Filtreye çok fazla kahve dolduruldu	Donanımdaki dozaj ölççeğini kullanın ve hazırlık türüne göre doğru filtreyi kullandığınızdan emin olun

Süt köpüğü açık renkli (uçtan çok hızlı iniyor)	Çekilmiş kahve az bastırılmış	Çekilmiş kahveye daha fazla pres yapın
	Çekilmiş kahve miktarı az	Çekilmiş kahve miktarını artırın
	Kahve iri çekilmiş	Yalnızca Espresso kahve makinesinde kullanılmak için çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahvenin kalitesi uygun tipte değil	Çekilmiş kahvenin kalitesini değiştirin
Kahve köpüğü koyu (kahve uçtan çok yavaşça iniyor)	Çekilmiş kahve çok bastırılmış	Kahveyi daha az presleyin
	Çekilmiş kahve miktarı çok fazla	Çekilmiş kahve miktarını azaltın
	Espresso kazan ağzı tıkalı	Temizliği şu paragrafta belirtildiği gibi yapın: "kazan ağzının temizliği"
	Filtre tıkalı	Temizliği şu paragrafta belirtildiği gibi yapın: "Filtrenin temizlenmesi"
	Kahve çok ince çekilmiş	Yalnızca Espresso kahve makinesinde kullanılmak için çekilmiş kahve kullanın
	Çekilmiş kahve çok ince ya da nemli	Yalnızca espresso kahve makinesinde kullanılmak için çekilmiş ve nemli olmayan kahve kullanın
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın
Kahve dağıtımından sonra, filtre kazan ağzına takılı kalıyor		Filtre tutucuyu tekrar yerine takın, kahve dağıtımı yapın filtre tutucuyu çıkarın
Makine herhangi bir içecek hazırlamıyor  ,  ve  ikaz lambaları bir kaç saniye için yanıp sönüyor	Haznedede su yok	Su haznesini doldurun
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki valfler açık değil	Dipteki valfleri açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın
	Espresso kazan ağzı tıkalı	Temizliği şu paragrafta belirtildiği gibi yapın: "kazan ağzının temizliği"
	Filtre tıkalı	Temizliği şu paragrafta belirtildiği gibi yapın: "Filtrenin temizlenmesi"
	Su devresinin içinde kireçlenme	"Kireç Çözme" paragrafında açıklanan şekilde kireç çözme işlemi yapın
Makine çalışmıyor ve bütün ikaz lambaları yanıp sönüyor		Cihazın fişini derhal prizden çıkarıp yetkili bir teknik servise başvurun