

Cihazın tanımı

(sf. 3 - A)

- A1. Fincan rafı
- A2. süt kabı/su dağıtıcısı bağlantısı
- A3. Ana şalter ON/OFF
- A4. Güç kablosu konektör yuvası
- A5. Kazan ağızı/Demlik grubu
- A6. Su haznesi yuvası
- A7. Su haznesi kapağı
- A8. Su filtresi yuvalı su haznesi
- A9. Su bitiş göstergesi
- A10. Damla toplama küveti
- A11. Damla toplama tepsisi max su seviye göstergesi
- A12. Fincan yerleştirme tepsisi
- A13. Latte macchiato/caffelatte bardağı için kayar yuva

Kontrol panelinin tanımı (B)

(sf. 3 - B)

- B1. ON/Stand-by düğmesi
- B2. ON/Stand-by ikaz lambası
- B3. 1 fincan dağıtım düğmesi
- B4. "Sıcaklık OK"/1 fincan dağıtım ikaz lambası
- B5. 2 fincan dağıtım düğmesi
- B6. "Sıcaklık OK"/2 fincan dağıtım ikaz lambası
- B7. Sıcak su dağıtım tuşu
- B8. Sıcak su dağıtım ikaz lambası
- B9. Cappuccino/sıcak süt dağıtım tuşu
- B10. "Sıcaklık OK"/cappuccino/sıcak süt dağıtım ikaz lambası
- B11. Latte macchiato/sıcak süt dağıtım tuşu
- B12. "Sıcaklık OK"/latte macchiato/sıcak süt dağıtım ikaz lambası

Süt kabının tanımı

(sf 2 - C)

- C1. Süt köpürtücü kapak
- C2. CLEAN tuşu
- C3. Süt dağıtım borusu
- C4. Süt daldırma borusu
- C5. Süt kabı

Aksesuarların tanımı (opsiyonel)

(sf. 2 - D)

Filtre tutucusu

- D2. 1 kahve krema filtresi
- D3. 2 kahve krema filtresi
- D4. ESE kapsülü krema filtresi
- D5. Güç kablosu (çıkarılabilir)
- D6. Dozaj ölçer/pres

- D7. Çıkarılabilir sıcak su dağıtıcısı
- D8. Su sertliği ölçümü için reaktif şerit (Total hardness test)
- D9. Kireç çözücü
- D10. Su yumuşatıcısı filtre

Teknik veriler

Şebeke gerilimi:	220-240V ~ 50/60Hz
Emilen kuvvet:	1450W
Boyutlar UxYxG:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Paslanmaz Çelik/Alüminyum
Basınç:	15 bar
Su haznesi kapasitesi:	1 L
Elektrik kablosu uzunluğu:	1-2 m
Ağırlık:	7 kg



Cihaz aşağıda belirtilen CE yönergelerine uygundur :

- 1275/2008 Stand-by Direktifi
- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/CE ve sonraki değişiklikler;
- EMC Direktifi 2004/108/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- Yiyecek maddeleri ile temas etmeye yönelik nesne ve materyaller Avrupa 1935/2004 Kararname talimatları ile uyum içindedir.

Tasfiye

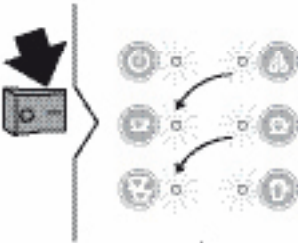
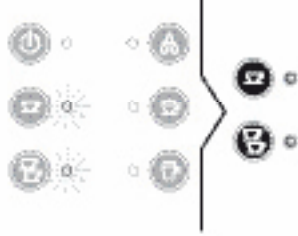







2002/96/EC Avrupa Direktifleri ve 151 no'lu 25 Temmuz 2005 tarihli Yasama Kararnamesine göre ürünün doğru tasfiyesi ile ilgili uyarılar.

Ürün kullanım ömrünü doldurduğunda şehir çöpleri ile birlikte tasfiye edilmemelidir. Yerel yönetimlerce hazırlanmış uygun atık çöp ayrıştırma merkezlerine ya da bu servisi veren satıcılara teslim edilmelidir. Bir ev elektronik eşyasının tavsiyesinin, uygunsuz olarak yapılarak çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz sonuçlar yaratmasını önlemek ve parçalarının yeniden değerlendirilmesinden önemli bir enerji ve kaynak tasarrufu elde etmek için ayrı olarak yapılması gerekir. Ev elektronik eşyalarının ayrı olarak tasfiyelerinin zorunluluğuna dikkat çekmek için, ürün üzerinde bulunan tekerlekli çöp bidonu sembolünün üzerine çarpı işareti konmuştur. Kullanıcı tarafından tavsiye istismarı yapılması yürürlükteki kanunlar tarafından öngörülen idari cezaların uygulanmasını beraberinde getirir.

Çalışma ikaz lambaları

tr

İkaz lambaları	İşlem	İkaz lambalarının anlamları
	<p>Cihazın arkasındaki genel ON/OFF açma kapama düğmesi ile çalıştırılması.</p>	<p>Cihaz, ikaz lambalarının art arda yanması ile belirtilen oto teşhis gerçekleştiriyor.</p>
	<p>Cihaz açık: A2 bağlantısına herhangi bir aksesuar takılı değil.</p>	<p>Cihaz kahve yapmak için ısınıyor: 1 veya 2 kahve dağıtım ikaz lambaları yanıp sönmeyi bıraktıklarında, cihaz kahve dağıtımı için ideal sıcaklığa ulaşmıştır.</p>
	<p>Cihaz açık: A2 bağlantısına D7 sıcak su dağıtıcısı takılı.</p>	<p>Cihaz kahve veya sıcak su dağıtmak için ısınmakta. 1 veya 2 kahve ve sıcak su dağıtım ikaz lambaları yanıp sönmeyi bıraktıklarında, cihaz kahve veya sıcak su dağıtımı için ideal sıcaklığa ulaşmıştır.</p>
	<p>Cihaz açık: A2 bağlantısına C süt kabı takılı.</p>	<p>Cihaz kahve, cappuccino veya latte macchiato yapmak için ısınıyor: 1 veya 2 kahve, cappuccino veya latte macchiato dağıtım ikaz lambaları yanıp sönmeyi bıraktıklarında, cihaz kahve, cappuccino veya latte macchiato dağıtımı için ideal sıcaklığa ulaşmıştır.</p>
	<p>Cihaz 75 dakika boyunca kullanılmadı veya ON/STAND-BY tuşuna basıldı.</p>	<p>Cihaz STAND-BY'a geçti: yeniden çalıştırmak için  tuşuna basın. Stand-by'a geçişten önceki zaman aralığı ayarlanabilir: bakın par. "Stand-by aralığının ayarlanması".</p>
	<p>Hazne boş veya cihaz dağıtım yapamıyor.</p>	<p>Bakın par. "Herhangi bir sorunla karşılaştığınızda..." (syf. 224).</p>

Mevcut talimatlarda kullanılan semboller

Önemli uyarılar şu sembolleri taşır. 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!

Riyet edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Önemli Not:

Bu işaret, kullanıcı 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.
- Cihaz'ın 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, polistirol köpük) çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.



Dikkat:

Cihazın düşük fiziksel-psikolojik-algısal kapasiteli (çocuklar dahil), deneyim ve bilgisi yetersiz kişiler tarafından kullanımına, kendilerinden sorumlu kişilerin dikkatli eğitimi ve gözetimi olmadığı takdirde, izin vermeyin. Küçük çocukları, cihaz ile oynamadıklarından emin olmak için izleyin.



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.

Amaca uygun kullanım

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için yapılmıştır. Bu cihaz yalnızca domestik kullanıma yöneliktir. Müteakip kullanımlar öngörülmezler:

- 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 hasarlara yanıt vermez.

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 bulunması halinde cihazı kullanmayın. De Longhi Teknik Servisine müracaat ediniz.

Cihaz montajı



Dikkat!

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarıları takip edilmelidir:

- Olası bir su sızıntısı cihaz'a hasar verebilir. Cihazı, su muslukları veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin.
- Cihaz, içindeki suyun donması halinde hasar görebilir. Cihazı, ısının donma noktası altına düşebileceği ortamlara kurmayınız.
- Elektrik kablosunu, kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (ör. elektrikli ocaklar) zarar görmemesi için düzenleyiniz.

Cihaz bağlantıları



Dikkat!

Şebeke elektrik geriliminin, cihazın veri plakasında belirtilene tekbül ettiğini denetleyin.

Güç kablosunu konektörünü cihazın arkasındaki yuvasına yerleştirin (şek. 1); ardından fişi prize takın.

Cihazı yalnızca minimum 10A kapasiteye sahip ve verimli bir toprak hat çekilmiş akım prizine takın.

Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde prizin uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesi cihetine gidi- niz.

Su yumuşatıcı filtrenin etkinleştirilmesi ve su haznesi- nin doldurulması

- Filtreyi paketinden çıkarıp yaklaşık 0,5 l su ile musluğun altında çalkalayın (şek. 2).
- Tarih diskini (bakın şek. 3) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.



Önemli Not!

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

- Su haznesini çıkarın ve soğuk su ile doldurun (MAX çizgisi- ni aşmayın) (şek. 4).
 - Filtreyi tamamen suya daldırın ve hava kabarcıklarının çıkması için eğin (şek. 5).
 - Filtreyi, sonuna kadar bastırarak yuvasına takın (şek. 6) ve hazne kapağını kapatın.
 - Ardından hazneyi makineye yerleştirin (şek. 7).
- Şimdi filtre devrededir ve makine kullanılabilir.

Cihazın ilk kez çalıştırılması

- Arkadaki I/O açma kapama düğmesini I konumuna ge- tirerek cihazı çalıştırın: Cihaz, ikaz lambalarının art arda

yanması ile belirtilen oto teşhis gerçekleştiriyor.

- Oto teşhis tamamlandığında, diğer ikaz lambaları söner- ken "sıcak su dağıtım" ikaz lambası B8 yanıp sönmeye başlar: cihaz sıcak su dağıtıcısının takılması gerektiğini bildirir (şek. 8).
- Dağıtıcının altına kapasitesi en az 100 ml olan bir kap yerleştirin (şek. 9).
- "Sıcak su" tuşuna basın: dağıtım otomatik olarak başlar ve tamamlanır.
- Kahve ve sıcak su dağıtım ikaz lambaları yanıp söner- ek cihazın ısınmakta olduğunu belirtir: ikaz lambaları yanıp sönmeyi bırakıp sabit olarak yanmaya başladıklarında, cihaz kullanıma hazırdır.



Önemli Not:

- İlk kullanımda ve , ikaz lambaları yanıyor- sa, tekrar tuşuna basın .
- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve ve 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.

Programlama menüsü ayarları

Menüye ulaşmak için, cihazın stand-by'da olduğundan emin olduktan sonra, ON/Standby (B2) ikaz lambası yanıp sönene kadar aynı anda ve tuşlarına basın: cihaz pro- gramlama moduna geçmiş bulunmaktadır. Cihazı arzu edildiği gibi ayarlayın; programlama menüsünden çıkmak için tekrar tuşuna basın.

Isının ayarlanması

Eğer kahve yapılacak suyun sıcaklığı değiştirilmek istenirse aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Programlama menüsüne gidin;
2. tuşuna basıp, arzu edilen sıcaklığa ait ikaz lambaları yanana kadar basılı tutun:

Düşük sıcaklık: •

Orta sıcaklık: •

Yüksek sıcaklık: •

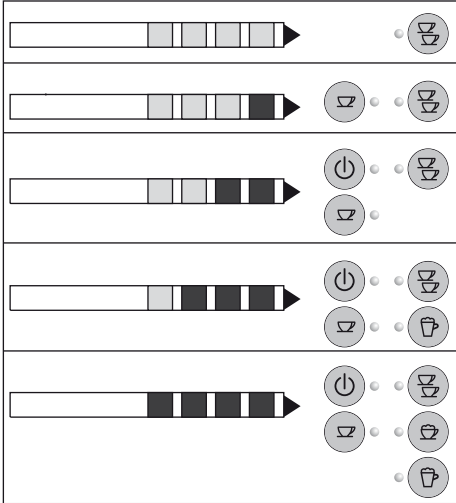
3. Arzu edilen seçime ait ikaz lambaları yandığında, tuşu serbest bırakın.
4. Ardından cihazı kapatmak (stand-by) için tuşuna basın.

Su sertliğinin ayarlanması

Cihazın kireç çözme gerekliliğini belirten ikaz lambaları, önce- den su sertliğine bağlı olarak belirlenen süre sonrasında yanar.

Arzu edilirse, makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanması mümkündür, bu suretle kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir. Uygulamayı aşağıdaki gibi yapın:

1. Donanımda mevcut "TOTAL HARDNESS TEST" reaktif şeridini paketinden çıkarın.
2. Şeridi bir saniyelğine bir bardak içine daldırın.
3. Şeridi sudan çıkarın ve hafifçe silkeleyin. Yaklaşık bir dakika sonra su sertliğine bağlı olarak 1,2,3 veya 4 adet kırmızı kutucuk oluşur (4 kırmızı kutucuk = çok sert su).
4. Programlama menüsüne gidin.
5. Şerit sonucu belirlendikten sonra, "sıcak su" tuşuna basıp, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi ikaz lambaları yanana kadar basılı tutun:



6. Algılanan su sertliğine ait ikaz lambaları yandığında, tuşu serbest bırakın.
7. Ardından cihazı kapatmak (stand-by) için tuşuna basın.

Önemli Not:

Su yumuşatıcısı doğru şekilde kullanılırsa, makineyi reaktif şeridin ölçtüğü değerden daha düşük bir su sertliği seviyesine ayarlayın.

Stand-by ayarı

Makine, 75 dakika boyunca kullanılmadığı takdirde Stand-by durumuna geçmesi için önceden ayarlanmıştır. Bu süre

aralığının, cihazın 15 dakika veya 3 saat sonra kapanacak şekilde değiştirilmesi mümkündür. Uygulamayı aşağıdaki gibi yapın:

1. Programlama menüsüne gidin;
2. tuşuna basıp, arzu edilen kullanılmama süresine ait ikaz lambaları yanana kadar basılı tutun:

15 dakika:	
75 dakika:	
3 saat:	

3. Arzu edilen seçime ait ikaz lambaları yandığında, tuşu serbest bırakın.
4. Ardından cihazı kapatmak (stand-by) için tuşuna basın.

Çalıştırma ve stand by

Genel açma kapama düğmesi I konumundayken, tuşuna basarak cihazı açıp kapatın (stand-by).

Cihaz 75 dakika boyunca kullanılmadığında otomatik olarak kapanır (stand-by); bu süreyi değiştirmek için, bir önceki paragrafa bakınız.

Çekilmiş kahve ile espresso hazırlanması





- Çekilmiş kahve filtresini (D2 veya D3) filtre tutucusuna yerleştirin (şek. 10). Bir adet kahve yapılmak isteniyorsa filtresini, 2 adet kahve yapılmak isteniyorsa filtresini kullanın.
- Sadece bir kahve hazırlanmak isteniyorsa, filtreyi yaklaşık 7 gr. silme ölçek çekilmiş kahve ile doldurun (şek. 11). 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 kirlenmemesinden daima emin olun

- Çekilmiş kahveyi eşit bir şekilde dağıtın ve pres ile hafifçe bastırın (şek. 12).

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 tutacağına kulpunu  OPEN (şek. 13) ikonu hizasına getirin, filtre tutucusunu takın ve kulpunu  CLOSE (şek. 14) konumuna gelene kadar sağa çevirin.
- Fincan veya fincanları filtre tutucusunun uçlarının altına yerleştirin (şek. 15). Kahve yapmadan önce fincanların biraz sıcak su ile çalkalanarak ısıtılmaları tavsiye edilir.
- 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.

- Kahve kapsülü filtresini filtre tutucusuna takın (D4 ) (şek. 10).
- Kapsülü filtreye mümkün olduğu kadar ortalarak yerleştirin (şek. 16). Kapsülleri filtrenin üzerine doğru şekilde ortalayabilmek için daima kapsül paketi üzerindeki talimatları izleyin.
- Filtre tutucusunu makineye takın: doğru şekilde yerleştirmek için, kahve tutucusunun kulpunu  OPEN (şek. 13) ikonu hizasına getirin, filtre tutacağına takın ve kulpunu  CLOSE (şek. 14) konumuna gelene kadar sağa çevirin.
- Fincanı filtre tutucusu uçlarının altına koyun. Kahve yapmadan önce fincanın biraz sıcak su ile çalkalanarak ısıtılması tavsiye edilir.
- Kahve dağıtım ikaz lambalarının yandığından emin olduktan sonra, : dağıtım tuşuna basın: cihaz otomatik olarak dağıtımı gerçekleştirip tamamlar.

Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, dağıtım, daha önceden basılan dağıtım tuşu ile herhangi bir zamanda durdurulabilir.
- Dağıtım bittiğinde, fincandaki kahve miktarının

arttırılması istenirse, önceden basılan dağıtım tuşunu basılı tutmak (3 saniye içerisinde) yeterlidir.



- Filtre tutucusunu çıkarmak için kulpunu sağdan sola çevirin.

Yanma Tehlikesi!

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

Fincandaki kahve miktarının programlanması

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

1. Kahve dağıtıcısı ağızları altına bir fincan yerleştirin.
2. Programlanmak istenen tuşa ( veya ) basın ve basılı tutun. Makine kahve dağıtımına başlar
3. Fincanda arzu edilen kahve miktarına ulaşıldığında, tuşu serbest bırakın: dağıtım durur.

Bu noktada makine yeni miktarlara göre programlanmıştır.

Sütlü içeceklerin hazırlanması

Az köpürmüş bir sütü veya iri köpükleri önlemek için, süt kabını, syf 223 de “süt kabının temizliği” paragrafında belirttiği gibi daima temizleyin.

1. Kapağı çıkarın (şek. 17);
2. Süt kabını 0,5 l'yi aşmayacak şekilde yeterli miktarda süt ile doldurun (şek. 18). Kap üzerindeki her çizgi 100 ml süte denk gelmektedir.

Önemli Not!

- Daha yoğun ve homojen bir köpük elde etmek için, yağsız veya yarım yağlı buzdolabı sıcaklığında süt kullanın (yaklaşık 5°C).
- 3. Süt daldırma borusunun, süt kabı kapağı altında öngörülen yerine iyice takılmış olduğundan emin olun (şek. 19).
- 4. Süt kabının kapağını takın.
- 5. Sıcak su dağıtıcısını ağızdan çıkartın.
- 6. Kabı sonuna kadar iterek uca takın (şek. 20).
- 7. Makineyi kahve yapmak için hazırlayın (bkz. par. “espresso hazırlanması”).
- 8. Cappuccino fincanını veya Latte Macchiato bardağını kahve dağıtıcısının altına yerleştirip süt dağıtıcısını ayarlayın (şek. 21). Uzun bardak veya fincanlar kullanılıyorsa, şek. 22'de gösterildiği gibi bardaklık kısmını kullanınız.
- 9. Köpük ayarlayıcısını, arzu edilen köpük miktarı ve kullanılan süt çeşidine göre değiştirin (şek. 23).

Cappuccino hazırlamak için: düğmesine basın. 

Latte macchiato hazırlamak için: düğmesine basın. 



10. Makine, süt köpüğü dağıtımından sonra otomatik olarak kahveyi hazırlar.

Önemli Not!

- Daha sıcak bir cappuccino için, süt köpürtücü borularının ısıtılması için CLEAN tuşuna basılması tavsiye edilir (sonraki paragrafa bakınız).
- Cappuccino veya latte macchiato hazırlanırken, cihaz 2 adet dağıtım yapar: önce süt, sonra kahve. Yapılmakta olan dağıtımı durdurmak için, önceden bastığınız tuşa tekrar basın.
- Kahve akışı bitince, fincandaki süt veya kahve miktarının artırılması istenirse, hazırlanmakta olan içeceğin tuşunu (bir kaç saniye içerisinde) basılı tutmak yeterlidir.
- Süt kabını uzun süre buzdolabından dışarıda bırakmayın: sütün sıcaklığı arttıkça (5°C idealdir), köpük kalitesi azalır.

Süt köpürtme aletinin CLEAN tuşu ile temizlenmesi

Sütlü tüm işlemlerin sonrasında, aşağıdaki şekilde süt artıklarından temizleyin:

1. Süt kabının makineye takılı bırakın (kabi boşaltmak gerektirmez);
2. Süt köpüğü dağıtım borusu altına bir fincan veya başka bir kap yerleştirin.
3. "CLEAN" (şek. 24) tuşuna basıp basılı tutun:  ve  ikaz lambaları yanar. İkaz lambaları yanıp sönmeyi bıraktıklarında, kahve kullanıma hazır duruma gelir, "CLEAN" tuşunu serbest bırakın: buhar, süt köpürtücünün iç devrelerini temizler.

Cappuccino veya latte için kahve veya süt miktarlarının programlanması

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

1. Kahve dağıtıcısının ve süt köpüğü dağıtım boru ağızları altına yeteri büyüklükte bir fincan yerleştirin.
2. Programlanmak istenen sütlü içecek tuşuna basıp basılı tutun.. Bir kaç saniye sonra, makine süt dağıtımına başlar.
3. Fincanda arzu edilen süt miktarına ulaştığında, tuşu serbest bırakın: süt dağıtımı durur.
4. Ardından, süt miktarı için olduğu gibi fincandaki kahve miktarını da programlayın.

5. Programlama işlemi, ikaz lambalarının 3 saniye boyunca yanıp sönmeleriyle onaylanır.


Bu noktada makine yeni kahve ve süt miktarlarına göre programlanmıştır.

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo le nuove quantità di latte e di caffè.

Sıcak su hazırlanması

Yanma Tehlikesi!

Makineyi sıcak su dağıtımını yapılıırken gözetimsiz bırakmayın. Dağıtıcı, dağıtım sırasında ısınır, dolayısıyla sadece sapından tutulmalıdır.


1. Sıcak su dağıtıcısının doğru şekilde takıldığını kontrol edin (şek. 8).
2. Dağıtıcının altına bir fincan yerleştirin (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakın).
3.  tuşuna basın (şek. 2): ilgili ikaz lambası yanıp söner ve cihaz sıcak su dağıtımına başlar.
4. Makine, otomatik olarak dağıtımını durdurur.

Önemli Not!

- Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için tekrar 

Otomatik olarak dağıtılan sıcak su miktarını ayarlar

Fabrikada ayarlanan miktarı değiştirmek isterseniz, şu şekilde ilerleyin:

1. Dağıtıcının altına bir fincan yerleştirin
2. tuşunu basılı tutun 
3. Fincandaki sıcak su arzu edilen seviyeye ulaştığında, tuşu serbest bırakın. Programlama işlemi, ikaz lambalarının üç saniye boyunca yanıp sönmeleriyle onaylanır.

Bu noktada makine yeni miktara göre programlanmıştır.

Temizlik

Dikkat!

- Makinenin temizliği için çözücü ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın.
- Cihazın hiç bir kısmı, süt kabı (D) hariç, bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

Damla toplama küvetinin temizliği

Dikkat!

Damla toplama küveti, içerdiği su seviyesini gösteren bir şamandıra gösterge (kırmızı renkli) ihtiva eder (şek. 24). Bu gösterge fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce küveti boşaltmak ve temizlemek gereklidir, aksi takdirde, su kenarlardan taşıp makineye, yerleştirme katı ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

1. Küveti çıkarın (şek. 25).
2. Fincan yerleştirme izgarasını çıkarın, suyunu döküp (şek. 26) 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 (bakın şek. 27).

Kazan ağzının temizliği

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

Süt kabının temizliği

Süt kabını, aşağıda açıklandığı gibi düzenli olarak temizleyin:

1. Kapağı çıkarın.
2. Süt dağıtım borusu ve daldırma borusunu çıkarın (şek. 28).
3. Sürgüyü dışarıya doğru çekerek çıkartın (şek. 29)
4. Tüm aksamı sıcak su ve hassas deterjan ile özenle yıkayın. **Tüm aksamların bulaşık makinesinde yıkanması ancak bulaşık makinesinin üst sepetine yerleştirilmeleri koşulu ile mümkündür.** Deliklerin içleri ve sürgünün ince ucunda duran kanalın üzerinde süt kalıntıları kalmamasına özel bir dikkat gösterin.
5. Daldırma borusu ve dağıtım borusunun süt kalıntıları ile tıkanmış olmadıklarını kontrol edin.
6. Sürgüyü, dağıtım ve daldırma borularını yeniden monte edin.
7. Süt kabının kapağını takın.








Filtrenin değiştirilmesi

2 aylık kullanım süresi dolunca (tarih göstergesine bakınız) veya cihaz 3 hafta boyunca kullanılmadığında, "Su yumuşatıcı filtrenin etkinleştirilmesi ve su haznesinin doldurulması" paragrafında tarif edilen şekilde filtre değiştirilmelidir.

Kireç çözme

Kontrol paneli üzerinde  ikaz lambası yandığında makine kireç çözme işlemi uygulayın.

Uygulamayı aşağıdaki gibi yapın:

1. Hazneyi, paket üzerinde verilen talimatlara göre, kireç çözücünün suyla seyreltilmesiyle elde edilen kireç çözücü solüsyon ile doldurun.
2. Sıcak su dağıtıcısını takın (şek. 8)
3. Kazan ağzının ve sıcak su dağıtıcısının altına birer kap koyun (şek. 29) damla toplama küvetinin boş ve iyi yerleştirilmiş olup olmadığını kontrol edin.
4. Aynı anda  ve  tuşlarına basın:  ikaz lambası yanar. (sıcak su dağıtıcısı takılı değilse ikaz lambası yanıp söner).
5.  tuşuna basın. Kireç çözme işlemi, birbiri ardına yanan ledlerle belirtilir. Kireç çözme programı, kazan ağzından ve sıcak su dağıtıcısından, aralıklı olarak, kahve makinesinin içinden kireç kalıntılarını temizlemek için bir seri otomatik dağıtımlar gerçekleştirir.
6. Kireç çözücü solüsyon bittiğinde, durulama yapmak gerektiğini bildiren  ikaz lambası yanar.
7. Solüsyon ve kireç artıklarını temizlemek için, hazneyi iyice çalkalayıp soğuk su ile doldurun (kireç çözücüsüz); kapları boşaltın ve kazan ağzının ve sıcak su dağıtıcısının altına yerleştirin.
8.  tuşuna basın : durulama işlemi başlatılır ve bütün ledler birbiri ardına yanar.
9. Hazne boşaldığında durulama durur: hazneyi çalkalayıp doldurun.
10.  ikaz lambası yanar: ilgili tuşa basın: dağıtım otomatik olarak başlar ve tamamlanır.

Cihaz kullanımı hazır durumdadır.

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


Herhangi bir sorunla karşılaştığınızda...

tr

Problem	Olası nedenler	Çözüm
Makine çalışmıyor	Güç kablosu doğru yerleştirilmedi	Güç kablosunun konektörünün cihaz arkasında bulunan özel yuvasının sonuna kadar takılı olduğundan emin olduktan sonra; fişin prize doğru şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin
Espresso kahve gelmiyor	Haznede su eksikliği	Su haznesini doldurun
	Filtre tutucusu uçlarının delikleri tıkalı	Filtre tutucusunun uçlarının deliklerini temizleyin
	Espresso kazan ağzı tıkalı	Temizliği "Cleaning" (temizlik) paragrafında belirtildiği gibi yürütün.
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 kazanının contası elastikiyetini yitirmiş veya kirlidir	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 ölçüğünü kullanın ve hazırlık türüne göre doğru filtreyi kullandığınızdan emin olun.
Pompadan yükselen gürültü	Su haznesi boş	Hazneyi doldurun
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki musluk açık değil	Dipteki valfi açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın.
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 tıpte değil	Çekilmiş kahvenin kalitesini değiştirin
Kahve dağıtımdan sonra, filtre kazan ağzına takılı kalıyor		Filtre tutucusunu yerine takıp çıkarın.

Herhangi bir sorunla karşılaştığınızda...

tr

Problem	Olası nedenler	Çözüm
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 "kazan ağzının temizliği" paragrafında belirtildiği gibi yürütün.
	Filtre tıkalı	Temizliği "filtrenin temizliği" paragrafında belirtildiği gibi yürütün.
	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
	Çekilmiş kahvenin kalitesi uygun tipte değil	Farklı bir çekilmiş kahve tozu kullanın
Kahve hazırlandıktan sonra, kapsül veya kahve tozu kazan ağzına yapışık kalıyor		Filtre tutucuyu tekrar yerine takın, kahve dağıtımı yapıp filtre tutucuyu çıkarın.
Cappuccino yapılırken süt köpüğü oluşmuyor	Süt yeterince soğuk değil.	Daima buzdolabı sıcaklığında soğuk süt kullanın
	Süt köpürtücü kapağın sürgüsü doğru konumda değil	Sürgüyü köpük konumuna getirdiğinizden emin olun
	Süt kabı kapağı kirli	Süt kabı kapağını "Süt kabı temizliği" paragrafında açıklandığı gibi temizleyin.
Makine herhangi bşık içecek hazırlamıyor ve  ve  ikaz lambaları bir kaç saniye için yanıp sönüyor.	Haznede su yok	Su haznesini doldurun
	Hazne kötü yerleştirilmiş ve dipteki musluk açık değil	Dipteki valfi açacak şekilde hafifçe hazneye bastırın.
	Su filtresi doğru takılmamış	Filtreyi aşağıda belirtilen şekilde devreye sokun
	Çekilmiş kahve çok bastırılmış	Kahveyi daha az presleyin
	Espresso kazan ağzı tıkalı	Temizliği "kazan ağzının temizliği" paragrafında belirtildiği gibi yürütün
	Filtre tıkalı	emizliği "filtrenin temizliği" paragrafında belirtildiği gibi yürütün
Makine çalışmıyor ve bütün ikaz lambaları yanıp sönüyor		Cihazın fişini derhal prizden çıkarıp yetkili bir teknik servise başvurun