

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ 279

Talimatlarda kullanılan semboller.....	279
Parantez içindeki harfler	279
Sorunlar ve çözümleri	279

GÜVENLİK 279

Güvenlik için temel uyarılar	279
Amaca uygun kullanım	280
Kullanım için talimatlar.....	280

TANIMLAMA 280

Cihazın tanımlaması	280
Kontrol panelinin tanımı	280

BAŞLANGIÇ OPERASYONLARI..... 280

Cihazın kontrolü	280
Cihaz montajı.....	280
Cihaz bağlantıları	281
Şimdi filtre devrededir ve makine kullanılabilir....	281

CİHAZ AÇILMASI 281

CİHAZIN KAPATILMASI 281

MENÜ AYARLARI 282

Durulama.....	282
Kireç çözme.....	282
Filtreyi tak	282
Filtrenin değiştirilmesi (takılıymışsa).....	282
Saat ayarı.....	282
Otomatik çalışma	282
Otomatik kapanma (standby)	282
Enerji tasarrufu	282
Isının ayarlanması.....	283
Su sertliğinin ayarlanması.....	283
Dilin ayarlanması	283
Sesli uyarı.....	283
Fabrika ayarları (reset)	283
İstatistik fonksiyonu.....	283

KAHVE HAZIRLANMASI 284

Kahve tadının seçimi.....	284
Fincandaki kahve miktarının seçilmesi.....	284
Mio caffè miktarının kişiselleştirilmesi	284
Kahve değirmeninin ayarlanması.....	284
Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	284
Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması	284
Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	285
Çekirdek kahve kullanarak LONG kahve hazırlanması	285
Çekilmiş kahve kullanarak LONG kahve hazırlama	285

LONG kahve miktarının kişiselleştirilmesi.....	285
Programlamanın çekilmiş kahve kullanılarak yapılması halinde, makine ikinci bir silme ölçek kahve koyulmasını ister.....	285

CAPPUCCİNO VE SÜTLÜ KAHVE HAZIRLAMA (KÖPÜKSÜZ) 285

Sıcak süt hazırlama (köpüksüz).....	286
Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi	286

SICAK SU DAĞITIMI 286

Otomatik olarak dağıtılan sıcak su miktarını ayarlar ..	287
---------------------------------------------------------	-----

TEMİZLİK 287

Makinenin temizliği.....	287
Atık kahve kabının temizliği.....	287
Damla toplama haznesi ile kondensasyon haznesinin temizlenmesi	287
Makinenin içinin temizlenmesi	287
Su haznesinin temizliği	287
Kahve dağıtım ağzılarının temizliği	287
Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği.....	288
Demlik temizliği.....	288

KİREÇ ÇÖZME..... 288

SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI..... 289

Su sertliğinin ölçümü	289
Su sertliğinin ayarlanması.....	289

SU YUMUŞATMA FİLTRESİ..... 289

Filtrenin takılması	289
Filtrenin değiştirilmesi	290
Filtrenin çıkartılması	290

TEKNİK VERİLER 290

EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR 291

PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ 292

TASFİYE..... 293

GİRİŞ

Otomatik kahve ve cappuccino makinesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Yeni cihazınız ile iyi eğlenceler dileriz. İşbu kullanım talimatlarını okumak için birkaç dakikanızı ayırın. Bu şekilde, tehlikelere maruz kalmayı veya makinenin bozulmasını engelleyebilirsiniz.

Talimatlarda kullanılan semboller

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



Tehlike!

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



Dikkat!

İtaat edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Yanma Tehlikesi!

Riayet edilmemesi yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Önemli Not:

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.

Parantez içindeki harfler

Parantez içindeki harfler Cihazın tanımında söz edilen açıklamalara (s. 2-3) karşılık gelir.

Sorunlar ve çözümleri

Herhangi bir problemle karşılaşmanız halinde, her şeyden önce sayfa 292 'de "Ekran üzerinde görüntülenen mesajlar" ve sayfa 293 'de "Problemlerin çözümü" paragraflarında belirtilen uyarıları takip edin.

Bunların yetersiz kalmaları halinde veya daha fazla açıklama için "Müşteri hizmetleri" ek belgesinde belirtilen numarayı arayarak müşteri hizmetlerine danışmanız tavsiye edilir.

Eğer sizin ülkeniz belgede listelenmiş olanlar arasında değilse, garanti belgesinde belirtilmiş numarayı arayın. Tamirler için, yalnızca De'Longhi Teknik Servisine başvurun. Adresleri, makine ile birlikte verilen garanti sertifikasında bulabilirsiniz.

GÜVENLİK

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.

Bu cihaz 8 yaşından küçük olmayan çocuklar ve 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. Kullanıcı tarafından yapılması gereken temizlik ve bakım işlemleri, gözetim 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 dokunmayın, sıcaktır.



Üzerinde bu sembolün bulunduğu yüzeyler kullanım sırasında sıcak

olurlar (bu sembol, yalnızca bazı modellerde mevcuttur).

Amaca uygun kullanım

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için üretilmiştir. Bu cihaz yalnızca evsel amaçlı kullanım içindir.

Aşağıda belirtilen ortamlarda kullanımı ön-görülmemektedir :

- 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.

TANIMLAMA

Cihazın tanımlaması

(sayfa 3 - A)









- A1. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A2. Önceden çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A3. Kahve çekirdeği kabı
- A4. Çekilmiş kahve hunisi
- A5. Çekim derecesi ayar manivelası
- A6. Fincan ısıtma rafı
- A7. Kahve dağıtıcısı (ayarlanabilir yükseklik)
- A8. Sıcak su ve buhar ucu
- A9. Cappuccino hazırlayıcı seçim halkası
- A10. Cappuccino hazırlayıcı
- A11. Kondensasyon toplama tepsisi
- A12. Kahve telvesi için kap
- A13. Fincan yerleştirme tepsisi

- A14. Damla toplama tepsisi
- A15. Damla toplama tepsisi su seviye göstergesi
- A16. Demlik gözü
- A17. Demlik
- A18. Su haznesi
- A19. Su yumuşatma filtresi yuvası
- A20. Su haznesi kapağı
- A21. Ana şalter

Kontrol panelinin tanımı

(sayfa 2 - B)

Paneldeki bazı tuşlar iki işleve sahiptir: bu, tanımlar içerisinde parantez içinde duyurulur.

- B1.  tuşu: makineyi açmak veya kapatmak için (stand by)
- B2.  tuşu: kahvenin uzunluğunu seçmek için
- B3. Aroma seçim tuşu  : kahve lezzetini seçmek için basın
- B4.  tuşu: ekranda görüntülenen ayarlarda 1 fincan kahve hazırlamak için
- B5.  tuşu: ekranda görüntülenen ayarlarda 2 fincan kahve hazırlamak için
- B6.  tuşu: 1 fincan caffè LONG hazırlamak için
- B7.  tuşu: buha dağıtımı için
- B8.  /OK tuşu: sıcak su dağıtımı için (Programlama menüsüne girildiğinde: seçili işlevi etkinleştirmek ve onaylamak için)
- B9. > tuşu: menü öğelerini kaydırmak için
- B10. Ekran: cihazın kullanımında kullanıcıya rehberlik eder
- B11. < tuşu: menü öğelerini kaydırmak için
- B12. MENU/ESC tuşu menüye erişim sağlamak için (Programlama menüsüne eriştiğinizde: menüden çıkmak için basın)

Aksesuarların tanımı (opsiyonel)

(sayfa 2 - C)

- C1. Çekilmiş kahve dozaj ölççeği
- C2. Temizlik fırçası
- C3. Yumuşatma filtresi (bazı modellerde)
- C4. "Total Hardness Test" reaktif şeridi
- C5. Kireç çözücü

BAŞLANGIÇ OPERASYONLARI

Cihazın kontrolü

Ambalajdan çıkarıldıktan sonra, cihaz ve tüm aksesuarlarının tamliğinden emin olun. Belirgin hasarlar bulunması halinde cihazı kullanmayın. De Longhi Teknik Servisine müracaat edin.

Cihaz montajı



Dikkat!
Cihaz kururken aşağıdaki güvenlik uyarıları takip edilmelidir:

- Cihaz yakın çevresine ısı yayıyor. 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 su girmesi zarar ve hasara sebebiyet verebilir. 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 (ör. elektrikli ocaklar) zarar görmemesi için düzenleyin.

Cihaz bağlantıları



Dikkat!

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.

Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde priz uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesi cihetine gidin.


Şimdi filtre devrededir ve makine kullanılabilir.




Önemli Not!

- Makine, fabrikada kahve kullanılarak test edilmiştir bu sebepten değirmen içinde bir miktar kahve kalıntısı bulunması çok normaldir. Her koşulda, bu makinenin yeni olduğu garanti edilmektedir.
- En kısa süre içerisinde “Suyun sertliğinin kişiselleştirilmesi” paragrafında açıklanmakta olduğu şekilde kişiselleştirilmesi tavsiye olunur (sayfa 289).
- 1. Cihazı elektrige bağlayın (şek. 1) ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin açık olduğundan emin olun (şek 2).

< veya > tuşunu ileri veya geri çevirerek arzu edilen dili seçmek gerekir veya display üzerinde dillerin otomatik olarak değişmeleri beklenebilir (yaklaşık her 3 saniyede):

2. Türkçe görüntülendiğinde, birkaç saniye için, ekranda mesaj belirene kadar tuşu  /OK (şek. 3) basılı tutun: “TÜRKÇE yüklendi”.

Cihazın ekranı üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. “HAZNEYİ DOLDUR”: su haznesini çıkarın (şek. 4), kapağı açın (şek. 5), MAX çizgisine kadar taze suyla doldurun (şek. 6); kapağı tekrar kapatıp, hazneyi yerine yerleştirin.
4. “SICAK SU, OK Basın”: cappuccino hazırlayıcının altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (şek. 7).
5. Onaylamak için  /OK tuşuna basın (şek. 3): cihaz dağıtıcıdan sıcak su verir ve ardından otomatik olarak kapanır.

Şimdi kahve makinesi normal kullanıma hazırdır.



Önemli Not!

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve ve 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.
- Daha da keyifli bir kahve lezzeti için ve makinenin daha da verimli olabilmesi amacıyla, “YUMUŞATMA FİLTRESİ” paragrafında yer alan talimatlar doğrultusunda yumuşatma filtresinin takılması tavsiye olunur (sayfa 289). Sizin sahip olduğunuz makinede filtre düzeneği yoksa, bunu De Longhi Yetkili Teknik Servislerinden isteyebilirsiniz.

CİHAZ AÇILMASI



Önemli Not!

Cihazı çalıştırmadan evvel, ana düğmenin basılı olduğundan emin olun (şek. 2).

Cihaz her açılışında, müdahale edilerek durdurulamaz olan bir ön ısınma ve çalkalama evresi yürütür. Cihaz, yalnızca bu evrenin tamamlanmasından sonra hazır konuma geçer.



Yanma tehlikesi!

Durulama sırasında, kahve dağıtıcısı ağızlarından dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı çalıştırmak için  tuşuna basın (şek. 8): ekranda “Isınıyor... Lütfen bekleyiniz” mesajı belirir.

Isınma tamamlandığında cihaz başka bir mesaj gösterir: “ÇAL-KALAMA...”; bu safhada hazneyi ısıtmanın yanı sıra tüm dahili kanallarda sıcak suyun devridaim etmesine olanak vererek cihazın bu aksamlarının da ısınmasını sağlar.

Gösterge üzerinde kahve lezzetini ve miktarını gösterir mesaj belirince cihaz hazır konumdadır.


CİHAZIN KAPATILMASI

Kahve hazırlandıysa, cihaz her kapatılışında otomatik bir duruma geçmektedir.



Yanma tehlikesi!


Çalkalama esnasında, cihazın buhar musluğundan bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı kapamak için  tuşuna basın (şek. 8).
- Ekranda “Kapanıyor, Lütfen bekleyiniz” yazısı belirir: öngörülmüşse, cihaz durulama yaptıktan sonra kapanır (stand-by).



Önemli Not!

Cihazın uzun süreli olarak kullanılmayacak olması durumunda, cihazın elektrik şebekesi ile bağlantısını kesin:

- cihazı önce  (şek. 8); tuşuna basarak kapatın;
- cihazın arka tarafında yer alan ana düğmeye basarak serbest bırakın (şek. 2).



Dikkat!

Cihaz açırken asla ana düğmeye basmayın.



MENÜ AYARLARI

MENU/ESC tuşuna basılarak programlama menüsüne girilir: < veya > tuşlarına basarak menü öğelerini kaydırın (şek. 9).

Durulama

Bu işlevle dağıtıcıdan makinenin dahili devresini ısıtan sıcak su çıkartılabilir ve makinenin iç kısmı ısıtılarak böylelikle kahvenin daha sıcak olması sağlanır.

Bu işlevi etkin kılmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Ekranda "Durulama" yazısı belirene kadar < veya > tuşuna (şek. 9) basın;
3.  /OK tuşuna basın: ekranda "Onayla?" ibaresi görüntülenir;
4.  /OK tuşuna basın (şek. 3): birkaç saniye sonra dağıtıcıdan makinenin dahili devresini ısıtan sıcak su çıkar ve böylelikle kahvenin daha sıcak olması sağlanır.



Önemli Not!

Dilediğiniz an herhangi bir tuşa basarak dağıtımı durdurabilirsiniz.

Kireç çözme

Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için 288 sayfa

Filtreyi tak




Filtrenin takılmasıyla ilgili talimatlar için, "Su yumuşatma filtresi" paragrafına bakın (sayfa 289).

Filtrenin değiştirilmesi (takılmışsa)

Filtre takılması ile ilgili talimatlar için "Filtre değiştirme" (sayfa 290) başlığına bakın.

Saat ayarı

Eğer ekrandaki saat ayarlanmak istenirse, şu şekilde ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Ekranda "Saati ayarı" yazısı belirene kadar < veya > tuşuna (şek. 9) basın;
3.  /OK tuşuna basın (şek. 3): saat yanıp söner;
4. Ardından < veya > tuşuna basarak (şek. 9) saati değiştirin;
5. Onaylamak için  /OK tuşuna basın: dakika yanıp söner;
6. Ardından < veya > tuşuna basarak (şek. 9) dakikayı değiştirin;
7. Onaylamak için  /OK tuşuna basın.

Saat ayarlanmıştır: ardından menüden çıkmak için MENU/ESC tuşuna basın.

Otomatik çalışma





Cihazı belli bir saatte kullanma hazır bulabilmek (örneğin sabahları) ve hemen kahve hazırlayabilmek için cihazın otomatik çalışma saatinin ayarlanması mümkündür.




Önemli Not!



Bu fonksiyonun devreye girebilmesi için, saat ayarının önceden doğru yapılmış olması gerekmektedir.

Otomatik çalışmayı etkin kılmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Ardından < veya > tuşuna basarak (şek. 9) ekranda "Otomatik çalışma" yazısının belirmesini sağlayın;
3. Onaylamak için  /OK ekranda "Etkin kıl?" ibaresi belirir;
4. Onaylamak için  /OK tuşuna basın;
5. Saati seçmek için < veya > tuşuna basın;
6. Onaylamak için  /OK tuşuna basın;
7. Ardından < veya > tuşuna basarak (şek. 9) dakikayı değiştirin;
8. Onaylamak için  /OK tuşuna basın;
9. Ardından MENU/ESC tuşuna basarak menüden çıkın.

Saati onayladıktan sonra otomatik çalışma fonksiyonu gösterge üzerinde menü öğesinin altında ve saatin yanında beliren  sembolü ile görüntülenir.

İşlevi etkisiz kılmak için :



1. Menüden otomatik açılma başlığını seçin;
2.  /OK tuşuna basın: ekranda "Etkisiz bırak?" ibaresi belirir;
3. Onaylamak için  /OK tuşuna basın.

Ekrandaki  sembolü kaybolur.

Otomatik kapanma (standby)

Cihazın, 15 veya 30 dakika sonra veya 1, 2 veya 3 saat kullanılmadan durmasından sonra kapanmasının sağlanması için otomatik kapanma ayarının yapılması mümkündür.

Otomatik çalışmayı etkin kılmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Ardından < veya > tuşuna basarak (şek. 9) ekranda "Otomatik kapanma" yazısının belirmesini sağlayın;
3.  /OK tuşuna basın;
4. Ardından Arzulanan işleme ait süre görüntülenene kadar < veya > tuşuna basın (şek. 9) (15 veya 30 dakika, veya hut da 1, 2 veya 3 saat sonrası için);
5. Onaylamak için  /OK tuşuna basın;
6. Ardından menüden çıkmak için MENU/ESC tuşuna basın.

Bu şekilde otomatik kapanma programlanmış olur.

Enerji tasarrufu

Bu işlev aracılığıyla enerji tasarrufu modunu devreye sokmak veya devreden çıkartmak mümkündür. İşlev aktif olduğunda,

Avrupa standartları ile uyum içinde asgari enerji tüketimi garanti eder.

“Enerji tasarrufu” modunu devre dışı bırakmak (veya etkinleştirmek) için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Ekranda “Enerji tasarrufu” yazısı belirene kadar < veya > tuşuna (şek. 9) basın;
3. ⏻/OK tuşuna basın: ekranda “Etkisiz bırak?” ibaresi belirir; (veya fonksiyon devre dışı bırakılmışsa “Etkin kıl?” ibaresi belirir);
4. Enerji tasarrufu modunu etkin kılmak veya devre dışı bırakmak için ⏻/OK tuşuna basın;
5. Ardından MENU/ESC tuşuna basarak menüden çıkın.

Fonksiyon etkinse, belli bir süre herhangi bir işlem yapılmadığında ekranda “Enerji tasarrufu” yazısı belirir.



Önemli Not!

Enerji tasarrufu modunda makine kahve çıkartmadan evvel birkaç saniye bekleme yapar, çünkü ısınması gerekir.

- Herhangi bir içecek hazırlamak için, herhangi bir tuşa basarak enerji tasarrufu modundan çıkıp, ardından arzu edilen içeceğe ait tuşa basın.

Isının ayarlanması

Eğer kahve yapılacak suyun sıcaklığı değiştirilmek istenirse aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Ardından < veya > tuşuna basarak (şek. 9) ekranda “Sıcaklık ayarı” yazısının belirmesini sağlayın;
3. Onaylamak için ⏻/OK ;
4. Ardından < veya > tuşuna basarak istenilen sıcaklığın ekranda belirmesini sağlayın (●= düşük; ●●●●= en yüksek);
5. Onaylamak için ⏻/OK tuşuna basın;
6. Ardından menüden çıkmak için MENU/ESC tuşuna basın.

Su sertliğinin ayarlanması

Su sertlik ayarları ile ilgili talimatlar için sayfa 289' a bakın.

Dilin ayarlanması

Ekrandaki dili değiştirmek için şu şekilde ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Ardından < veya > tuşuna basarak (şek. 9) ekranda “Dil seçimi” yazısının belirmesini sağlayın;
3. Onaylamak için ⏻/OK ;
4. Ardından < veya > tuşuna basarak istenilen dilin ekranda belirmesini sağlayın;
5. Onaylamak için ⏻/OK tuşuna basın;
6. Ekranda, seçilen dili onaylayan mesaj belirir;
7. Ardından menüden çıkmak için MENU/ESC tuşuna basın.

Sesli uyarı

Bu fonksiyon ile makinenin, düğmelere her basıldığında ve her aksesuar takma/çıkarma sırasında yaydığı sesli ikaz etkinleştirilir veya kapatılır. Sesli ikazı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Onaylamak için < veya > tuşuna basarak (şek. 9) ekranda “Sesli uyarı” yazısının belirmesini sağlayın;
3. Onaylamak için ⏻/OK tuşuna basın: ekranda “Devre dışı bırak?” ibaresi belirir (veya devre dışı bırakılmışsa “Etkin kıl?” ibaresi belirir);
4. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ⏻/OK tuşuna basın;
5. Ardından menüden çıkmak için MENU/ESC tuşuna basın.

Fabrika ayarları (reset)

Bu fonksiyon ile tüm menü ayarları düzeltilir ve tüm miktar programlamaları fabrika değerlerine geri dönerler (dil hariç, geçerli olan kalır).

Fabrika ayarlarına dönmek için, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için < veya > tuşuna basarak (şek. 9) ekranda “Fabrika değerleri” yazısının belirmesini sağlayın;
3. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ⏻/OK ;
4. Ekranda “Onayla?” ibaresi görüntülenir
5. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ⏻/OK tuşuna basın ve çıkın.

İstatistik fonksiyonu

Bu işlev ile makinenin istatistiksel verileri görüntülenir. Görüntülemek için aşağıdaki gibi uygulayın:

1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
2. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için < veya > tuşuna basarak (şek. 9) ekranda “İstatistikler” yazısının belirmesini sağlayın;
3. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ⏻/OK ;
4. Makinede < veya > tuşuna basarak (şek. 9), şunları kontrol edebilirsiniz:
 - kaç kahve dağıtımı yapıldığı;
 - toplamda kaç litre su dağıtımı yapıldığı;
 - kaç kireç çözme işleminin gerçekleştirildiği;
 - su yumuşatıcı filtrenin kaç defa değiştirildiği.
5. Ardından menüden çıkmak için 2 kez MENU/ESC tuşuna basın.

KAHVE HAZIRLANMASI

Kahve tadının seçimi

Makine fabrikada normal tatta kahve dağıtımı için ayarlanmıştır.

Aşağıda belirtilen tatlardan biri seçilebilir :


Ekstra-hafif tat

Yumuşak tat

Normal tat


Sert tat

Ekstra-sert Tat

Lezzeti değiştirmek için, ekran üzerinde arzu edilen lezzet belirene kadar  tuşuna (şek. 10) üst üste basın.

Fincandaki kahve miktarının seçilmesi




Makine fabrikada normal kahve dağıtımı için ayarlanmıştır.

Kahve miktarını seçmek için, menüde arzulanan kahve miktarı görüntüleninceye kadar  tuşuna basın:

Seçilen kahve	Fincan içeriği miktar (ml)
BENİM KAHVEM	Programlanabilir ≈20 ile ≈180 arasında ayarlanabilir
SERT	≈40
NORMAL	≈60
UZUN	≈90
EKSTRA UZUN	≈120

Mio caffè miktarının kişiselleştirilmesi

Makine fabrikada yaklaşık 30 ml "BENİM KAHVEM" dağıtımı için ayarlanmıştır. Eğer bu miktar değiştirilmek istenirse, şu şekilde ilerleyin:

1. Kahve musluğu altına bir fincan yerleştirin (şek. 12).
2. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için  tuşuna (şek. 12) basarak ekranda "BENİM KAHVEM" yazısının belirmesini sağlayın.
3. Ekranda  tuşunu (şek. 16) "1 BENİM KAHVEM Miktar programı" mesajı belirene ve makine kahveden kahve çıkışı başlayana kadar basılı tutup ardından bırakın;
4. Fincandaki kahve miktarı arzulanan seviyeye ulaştığında, yeniden  tuşuna basın (şek. 16).

Bu suretle fincandaki kahve miktarı yeni ayara göre programlanmıştır.

Kahve değirmenin ayarlanması

Kahve değirmeni ayarlanmamalıdır, en azından başlangıçta, çünkü doğru bir kahve dağıtımı elde edilmesi üzere fabrikada ön-ayar yapılmıştır.

Bununla beraber ilk kahveler yapıldıktan sonra, çıkan kahve sulu ve az köpüklü veyahut da çok yavaş geliyorsa (damlayarak) sonuç veriyorsa, çekim derecesinin ayar manivelası ile bir düzeltme yapmak gereklidir (şek. 13).

Önemli Not!

Ayar manivelası yalnızca kahve öğütücü çalışırken çevrilmelidir.



Eğer kahve çok yavaş çıkıyor veya hiç çıkmıyor ise, 7 sayısına doğru bir kademe çevirin.

Daha tok ve güzel köpüklü kahve temini içinse 1 numaraya doğru saat yönünü tersinde bir kademe çevirmek gerekir (her seferinde en fazla bir kademe çevirin, yoksa kahve damlayarak gelebilir).

Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca sonraki en az 2 kahve dağıtımından sonra görülür. Bu ayar sonunda arzulanan kahve temin edilemezse aynı ayar işlemini bir çentik daha çevirmek suretiyle tekrarlamak gerekir.

Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler



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

- Programlama menüsünde "Durulama" işlevini seçerek durulama yapın (sayfa 282).
- fincanları sıcak su ile ısıtın (sıcak su işlevini kullanın);
- programlama menüsünde kahve sıcaklığını artırın (sayfa 284).

Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması

⚠ Dikkat!

Karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın, kahve değirmeni üzerine yapışıp kullanılmaz hale getirebilirler.

1. Çekirdek kahveyi özel haznesine koyun (şek. 14).
2. Kahve musluğu altına yerleştirilecekler:
 - 1 fincan, eğer 1 kahve istenirse (şek. 12);
 - 2 fincan, eğer 2 kahve istenirse (şek. 15).
3. Kahve musluğunu aşağı çekerek fincanlara yaklaştıran (şek. 15): böylelikle daha iyi köpük elde edilir.
4. İstenilen dağıtımla ilgili tuşa basın (1 fincan  veya 2 fincan ).
5. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen boyut işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk vasıtasıyla ekranda görüntülenir.

Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, herhangi bir tuşa basarak kahve akışı durdurulabilir.

- Kahve hazırlama tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak istenirse, kahve hazırlama düğmelerinden birini basılı tutmak (3 saniye içerisinde) yeterlidir (☐ veya ☐☐) (şek. 16).

Hazırlık bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdır.

i **Önemli Not!**

- Kullanım esnasında gösterge üzerinde anlamları "Ekranda görüntülenen mesajlar" paragrafında (sayf. 291) verilen bazı mesajlar (HAZNEYİ DOLDURUN, ATIK KAHVE KABINI BOŞALTIN, vb.) görüntülenir.

Daha sıcak bir kahve temin etmek için "Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler" paragrafına bakın (sayfa 284)

- Kahvenin damlalar halinde, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "Sorunların çözümü" başlığında yer alan tavsiyelere bakın (sayfa 285).


Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama

! Dikkat!

- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için, kapalı makineye asla ön-çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Asla 1 silme ölçekten fazla koymayın, aksi taktire makinenin içi kirlenebilir veya huni tıkanabilir.

i **Önemli Not!**

Eğer çekilmiş kahve kullanılıyorsa, her seferinde tek bir kahve hazırlanabilir.

1.  tuşuna (şek. 10) ekranda "Çekilmiş kahve" yazısı belirene kadar üst üste basın.
2. Çekilmiş kahve doldurma hunisinin kapağını açın.
3. Huninin tıkalı olmadığından emin olun, sonra da silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (şek. 17).
4. Kahve dağıtıcısı ağızları altına bir fincan yerleştirin.
5. 1 fincan dağıtım tuşuna basın ☐.
6. Hazırlama işlemi başlar ve seçilen boy işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk vasıtasıyla ekranda görüntülenir.

i **Önemli Not!**

"Enerji Tasarrufu" modunun aktif olması halinde, ilk kahvenin hazırlanması birkaç saniye sürebilir.

Çekirdek kahve kullanarak LONG kahve hazırlanması

Makineyi hazırlamak için, "Çekirdekli kahve kullanarak kahve hazırlanması" paragrafındaki talimatları izleyin ve LONG ☐ tuşuna basın.

Çekilmiş kahve kullanarak LONG kahve hazırlama

"Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama" paragrafındaki 1-2-3-4. maddelerde gösterilen talimatları izleyin, ardından LONG ☐ tuşuna basın.

Makine kahve dağıtımına başlar ve bir ilerleme çubuğu görüntülenir; hazırlama işleminin ortasında "çekilmiş kahveyi takın, OK basın" mesajı görüntülenir. Ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun ve OK tuşuna basın.

Hazırlama işlemi yeniden başlar ve işlem ilerledikçe boyut değiştiren bir çubuk vasıtasıyla ekranda görüntülenir.

LONG kahve miktarının kişiselleştirilmesi

Makine fabrikada yaklaşık 200ml LONG kahve dağıtımı için ayarlanmıştır. Eğer bu seçimi değiştirilmek istenirse, şu şekilde ilerleyin:

1. Kahve musluğu altına bir fincan veya yeterince büyük bir bardak yerleştirin (şek. 9).
2. LONG ☐ (şek.17) tuşuna basın ve "Caffè LONG Miktar Programı Fonksiyonu" mesajı görüntülenene kadar tuşu basılı tutun.
3. LONG ☐ tuşunu bırakın: makine kahve dağıtımına başlar;
4. Fincandaki kahve miktarı arzulanan seviyeye ulaştığında, yeniden LONG ☐ tuşuna basın (şek. 17).

Bu suretle fincandaki kahve miktarı yeni ayara göre programlanmıştır.

i **Önemli Not!**

Programlamanın çekilmiş kahve kullanılarak yapılması halinde, makine ikinci bir silme ölçek kahve koyulmasını ister.

CAPPUCCİNO VE SÜTLÜ KAHVE HAZIRLAMA (KÖPÜKSÜZ)

!!! Yanma Tehlikesi!

Bu hazırlama işlemleri sırasında buhar çıkar: yanmamaya dikkat edin.

1. Bir cappuccino için büyük fincanda kahve hazırlayın;
2. Yanmamanız için tercihen kulplu bir fincanı hazırlamak istediğiniz her cappuccino başına yaklaşık 100 gram sütle doldurun. Fincan boyutlarını seçerken, hacmin 2 veya 3 katına çıkacağını hesaba katın;

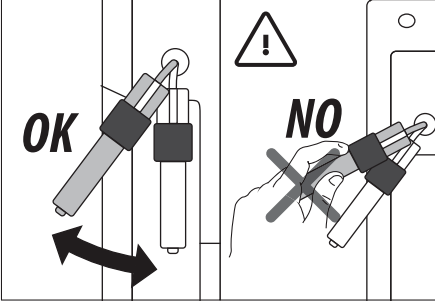
i **Önemli Not:**

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, yağsız veya yarım yağlı buzdolabı ısısında süt kullanın (yaklaşık 5°C). Az köpürmüş bir sütü veya iri köpükleri önlemek için, cappuccino hazırlayıcıyı daima "Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin.

- Cappuccino hazırlayıcı halkasının "CAPPUCCINO" fonksiyonu yönünde aşağı doğru (Şek. 19) konumlandırılmış olduğundan emin olun;
- Her boyutta fincanı kullanabilmek için cappuccino hazırlayıcıyı hafifçe dışarı doğru döndürebilirsiniz.

! Dikkat!

Cappuccino hazırlayıcı dönmeye zorlamayın; kırılabilir!



- Siyah renkli halkayı daldırmamaya özen göstererek cappuccino hazırlayıcı süt fincanına daldırın;
- ☺ tuşuna basın: ekranda "BUHAR" ibaresi görüntülenir;
- Birkaç saniye sonra cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak, süte krema özelliği kazandırır ve hacmini attırır (Şek. 20);
- Daha kremalı bir köpük elde etmek için, fincanı aşağıdan yukarıya doğru yavaş hareketlerle çevirin. (3 dakikadan fazla sürekli buhar dağıtımı yapmamanız tavsiye edilir);
- İstenilen köpük düzeyine ulaştığında, ☺ tuşuna yeniden basarak buhar dağıtımını durdurun.

! Yanma Tehlikesi!

Kaynar sütün sıçramasından kaynaklanabilecek yanma tehlikesini önlemek için köpüklü hale getirilmiş sütün bulunduğu fincanı çıkarmadan önce buharı kapatın.

- Daha önce hazırlamış olduğunuz kahveye süt kremasını ekleyin. Cappuccino hazır: isteğe göre şeker ekleyin ve dilerseniz, köpüğü bir miktar toz kakao ile karıştırın.

i Önemli Not!

"Enerji tasarrufu" modunun aktif olması halinde, buhar çıkması birkaç saniye beklemeden sonra olur.

Sıcak süt hazırlama (köpüksüz)

Köpüksüz sıcak süt hazırlamak için önceki paragrafta açıklanan şekilde ilerleyin, cappuccino hazırlayıcının halkasının "SICAK SÜT" fonksiyonunda yukarı yönde konumlandırıldığından emin olun.

Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi

Cappuccino hazırlayıcıyı her kullanım sonrasında temizleyin, bu suretle süt kalıntılarının tıkama yapmasını önlersiniz.

! Yanma Tehlikesi!

Temizlik işlemi sırasında cappuccino hazırlayıcıdan bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- ☺/OK tuşuna basarak bir miktar su akıtın. Ardından sıcak su dağıtımını kapatmak için aynı tuşa basın.
- Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin: cappuccino hazırlayıcıyı saat yönünün tersine çevirin ve çıkarmak için aşağı doğru çekin (Şek. 21).
- Halkayı yukarı doğru kaydırın (Şek. 22).
- Ağız aşağı doğru çekin (Şek. 23).
- Şek. 24'te okla gösterilen deliklerin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla delikleri temizleyin.
- Ağız yerine takın, halkayı aşağı doğru kaydırın ve cappuccino hazırlayıcıyı saat yönü çevirip yerine oturana kadar yukarı doğru iterek ağız üzerine yeniden yerleştirin (Şek. 25).

SICAK SU DAĞITIMI

! Dikkat! Yanma tehlikesi.

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın. Sıcak su dağıtım borusu dağıtım işlemi sırasında sıcak olduğundan, dağıtım borusunun sapından veya siyah halkadan tutulması gerekir.




- Dağıtıcının altına bir kap yerleştirin (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakın).
- ☺/OK (Şek. 3) tuşuna basın. Ekranda "SICAK SU" yazısı ve seçilen içeceğin adı ve hazırlama süreci ilerledikçe dolan bir durum çubuğu belirir.
- Makine, yaklaşık 250 ml sıcak su dağıttıktan sonra otomatik olarak dağıtımını durdurur. Sıcak su dağıtımını manuel olarak durdurmak için tekrar ☺/OK tuşuna basın.

i Önemli Not!

"Enerji tasarrufu" modunun etkin olması halinde, sıcak su ve buhar çıkması birkaç saniye beklemeden sonra olur.

Otomatik olarak dağıtılan sıcak su miktarını ayarlar

Makine otomatik olarak yaklaşık 250ml sıcak su dağıtması için fabrikada ayarlanmıştır. Miktarı değiştirmek isterseniz, şu şekilde ilerleyin:

1. Dağıtıcının altına bir kap yerleştirin.
2. Ekranda  /OK "SICAK SU Miktar programı" yazısı belirene kadar tuşuna basıp; mesaj belirence  /OK tuşunu serbest bırakın.
3. Fincandaki sıcak su arzu edilen seviyeye ulaştığında,  /OK tuşuna bir kez daha basın.

Bu noktada makine yeni miktara göre programlanmıştır.

TEMİZLİK

Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- atık kahve kabı (A12),
- damla toplama tepsisi (A14),
- su haznesi (A18),
- kahve musluğu (A7),
- cappuccino hazırlayıcı (A8)
- çekilmiş kahve doldurmak için huni (A4),
- demlik (A17), servis kapağı (A16) açıldıktan sonra erişilir,
- kontrol paneli (B)

Dikkat!

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmaya gerek yoktur.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

Atık kahve kabının temizliği

Ekranda "ATIK KAHVE KABINI BOŞALT" yazısı görüntülendiğinde kabı boşaltmak ve temizlemek gereklidir. Atık kahve kabı temizlenmediği sürece, makine kahve yapamaz. İlk yapılan hazırlama işleminin ardından 72 saat geçmişse, cihaz dolu olmasa bile kabın boşaltılmasını zorunlu tutar (72 saat hesabının düzgün yapılabilmesi için, makinenin ana şalterden kesinlikle kapatılmaması gerekir).

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makedede):

- Kabı çıkartın (şekil 26), boşaltın ve temizleyin.
- Atık kabını boşaltın ve dibinde birikebilecek tüm artıkların temizlenmesine dikkat ederek özenle yıkayın: donanımındaki fırça bu operasyon için uygundur.
- Kondensasyon toplama kabını kontrol edin ve doluyrsa boşaltın (şek. 27).

Dikkat!

Damla toplama küveti çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu operasyon gerçekleştirilmezse, bir sonraki kahveler yapılırken, atık kahve kabı öngörülenden önce dolar ve makine tıkanır.

Damla toplama haznesi ile kondensasyon haznesinin temizlenmesi

Dikkat!

Damla toplama tepsisi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (kırmızı renkli) ihtiva eder (şek. 28). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce küveti boşaltmak ve temizlemek gereklidir, aksi takdirde , su kenarlarından taşıp makineye, yerleştirme katı ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damla toplama tepsisini çıkarmak için :

1. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını çıkartın (şek. 26);
2. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını boşalttıktan sonra yıkayın;
3. Kondensasyon toplama kabını kontrol edin ve doluyrsa boşaltın.
4. Atık kahve kabı ile birlikte damla toplama küvetini takın.

Makinenin içinin temizlenmesi

Elektrik çarpması tehlikesi!

İç bölümlerin temizlik işleminden önce makinenin kapatılması (bakın "Kapanış") ve elektrik şebekesinden ayrılması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damla toplama tepsisi çıkartılarak erişilebilir) pislik olmamasını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Eğer gerekliyse, kahve birikimlerini birlikte sunulan fırça ile temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (şek. 29).

Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A18) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir veya, mevcut ise, tatlandırıcı filtresi değiştikçe) temizleyin.
2. Filtreyi (varsa) çıkartın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) ferine takın, hazneyi soğuk suyla doldurun ve ferine oturtun.

Kahve dağıtım ağızlarının temizliği

1. Kahve musluk başını bir sünger veya bez vasıtasıyla periyodik olarak temizleyin (şek. 30).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmasını kontrol edin. Gerekirse, kahve artıklarını ve kürdan ile temizleyin (şek. 30).

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

Ön çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A4) tıkalı olmadığını peyriyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Eğer gerekiyorsa, kahve birikimlerini birlikte sunulan fırça (C2) ile temizleyin.

Demlik temizliği

Demlik (A17) ayda en az bir kez temizlenmelidir.

⚠ Dikkat!

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun (bkz. "Cihazın kapatılması", sayfa 281).
2. Su haznesini çıkarın (şek. 4).
3. Sağ yanda yer alan demlik haznesini açın (şek. 31).
4. Kırmızı renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve eşzamanlı olarak demliği dışarı doğru çekin (şek. 32).
5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.

⚠ Dikkat!

YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

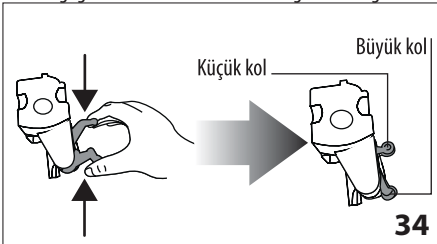
deterjan kullanmayın – bulaşık makinesine koymayın Demliği deterjan kullanmadan temizleyin, çünkü deterjan zarar verebilir.

6. Bir fırça (C2) yardımıyla olası kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliği mesnedine oturtun (şek. 33) ve PUSH yazısı üzerine bastırarak klik sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.

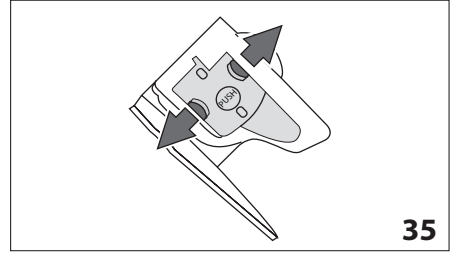


i Önemli Not!

Demliği yerleştirmek zor olursa (sokmadan evvel), şek. 34'de gösterildiği gibi iki kol üzerine basarak doğru ebadı getirin.



8. Demlik takıldığında, iki kırmızı düğmenin dışarıya doğru atıklarından emin olun (şek. 35).



9. Demlik kapağını kapatın.
10. Su haznesini tekrar yerine takın.

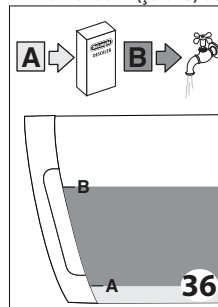
KİREÇ ÇÖZME

Ekran üzerinde "KİREÇ ÇÖZ" mesajı (yanıp sönen) belirlediğinde makinede kireç çözme işlemi uygulayın.

⚠ Dikkat!

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

1. Makineyi açın.
2. MENU/ESC tuşuna basarak menüye girin.
3. Ardından < veya > tuşuna basarak "Kireç çözme" ibaresinin belirmesini sağlayın.
4. Seçim yapmak için δ /ok tuşuna basın: ekranda "Onayla?" ibaresi belirir. Onaylamak için δ /ok tuşuna basın.
5. Ekranda "DAMLA TOPLAMA KÜVETİNİ BOŞALTIN" ibaresi ile "FİLTREYİ ÇIKARIN" (filtre varsa) ve "KİREÇ ÇÖZÜCÜ TAKIN, OK basın" ibaresi arasında değişen yazı görülür.
6. Su haznesini (A18) tamamen boşaltın ve tatlandırıcı filtreyi (varsa) çıkartın; ardından damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını (şek. 26) boşalttıktan sonra yerlerine takın.



7. Su haznesine, haznenin arka tarafında A ile belirtilen seviyeye kadar kireç çözücü dökün (100 mL bir ambalaja denk gelir) (şek. 36); sonra B (şek. 36) seviyesine kadar su doldurup yerine takın.
8. Sıcak su dağıtıcısı altına en az 1,5 l kapasiteli boş bir kap yerleştirin (şek. 7).



Dikkat! Yanma tehlikesi

Dağıtıcıdan asit ihtiva eden sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

9. Solüsyon ilavesi onayı için δ/OK tuşuna basın. Kireç çözme programı, kahve makinesinin içinden kireç kalıntılarını temizlemek için otomatik olarak belirli aralıklarla bir seri durulama gerçekleştirir.

Ekran üzerinde "Makine kireç çözüyor" mesajı belirir. Kireç çözme programı başlar ve kireç çözücü sıvı su dağıtıcısından çıkar.

Yaklaşık 30 dakika sonra, ekranda değişimli olarak "DURULAMA, FİLTREYİ TAKIN" (önceden çıkarılmışsa) ve "HAZNEYİ DOLDURUN" mesajları değişimli görüntülenir.

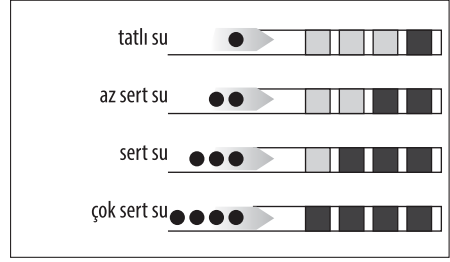
10. Cihaz soğuk su ile durulama yapmak için hazır konumdadır. Su haznesini çıkarıp boşaltın, musluğun altında çalkalayıp MAX seviyesine kadar soğuk su ile doldurun. Ardından filtreyi (çıkarılmışsa) tekrar takın ve su haznesini makineye yerleştirin: ekranda "DURULAMA, OK Basın" mesajı belirir.
11. Kireç çözücü toplamak için kullanılan kabı boşaltın ve boş olarak sıcak su dağıtıcının altına koyun.
12. Durulamaya başlamak için δ/OK tuşuna basın. Dağıtıcıdan sıcak su çıkar ve ekranda "DURULAMA, Lütfen bekleyiniz" mesajı belirir.
13. Su haznesi tamamen boşaltıldığında, ekran üzerinde "Durulama Bitti, OK Basın" mesajı belirir.
14. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için δ/OK .
15. Ekranda "Isınıyor, Lütfen bekleyin" mesajı görüntülenir; bu mesaj kaybolduğunda makine kullanıma hazırdır.

SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

DESCALE [KİREÇ ÇÖZ] mesajı su sertliğine bağlı önceden keskinleştirilmiş bir çalışma süresinden sonra görüntülenir. Makine, fabrikada 4 sertlik derecesi üzerine ayarlanmıştır. İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanması mümkündür, bu suretle kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir.

Su sertliğinin ölçümü

1. Bu kitapçık ekinde yer alan "TOTAL HARDNESS TEST" reaktif şeridi ambalajından çıkartın.
2. Şeridi yaklaşık bir saniye bir bardak su içine daldırın.
3. Şeridi sudan çıkartın ve hafifçe silkeleyin. Yaklaşık bir dakika sonra 1, 2, 3 veya 4 kırmızı kutucuk oluşur, her kutucuk suyun sertlik derecesine göre 1 dereceye karşılık gelir.



Su sertliğinin ayarlanması

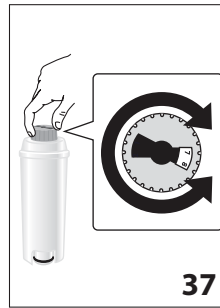
1. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın.
 2. Ardından < veya > tuşuna basarak "Su Sertliği" öğesini seçin.
 3. Seçimi onaylamak için δ/OK .
 4. Ardından < veya > tuşuna basarak reaktif şeridin algıladığı seviyeyi ayarlayın (bkz. sonraki paragraftaki şekil).
 5. Ayarı onaylamak için δ/OK tuşuna basın.
 6. MENU/ESC tuşuna basarak menüden çıkın.
- Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır.

SU YUMUŞATMA FİLTRESİ

Bazı modellere su yumuşatma filtresi tahsis edilmiştir: sizin sahip olduğunuz modelle öngörülmemişse De'Longhi yetkili servis merkezinden tedarik edin.

Filtrenin doğru kullanımı için aşağıdaki talimatlara uyun.

Filtrenin takılması



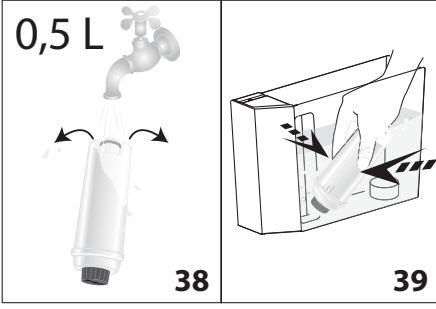
1. Filtreyi paketinden çıkarın.
2. Tarih diskini (şek. 37) önümüzdeki 2 aylık kullanım ayları görüntülene kadar döndürün.

Önemli Not

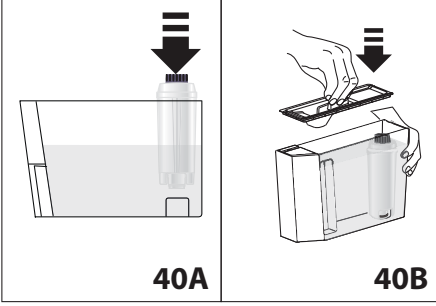
eğer makine normal şekilde kullanılırsa filtre ömrü iki aydır, fakat makine filtre takılı halde kullanılmadan kaldıysa filtre-

nin ömrü en fazla 3 haftadır.

3. Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine şekilde gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın (şek. 38).



4. Makinenin haznesini çıkartın ve su doldurun.
5. Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hafifçe bastırarak hava kabarcıklarının çıkması için eğin (şek. 39).
6. Filtreyi yuvasına takın (şek. 40A) ve sonuna kadar bastırın.
7. Haznenin kapağını kapatıp (şek. 40B) hazneyi makineye takın.



- Filtre takıldığı anda, cihaza mevcudiyetini işaret etmek gerekir.
8. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
 9. Ardından < veya > tuşuna basarak (şek. 9) ekranda "Filtreyi tak" yazısının belirmesini sağlayın;
 10. ⚙/OK tuşuna basın.
 11. Ekranda "Onay?" ibaresi görüntülenir.
 12. Ayarı onaylamak için ⚙/OK tuşuna basın: ekranda "SICAK SU, OK basın" ibaresi belirir.
 13. Sıcak su dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin (kapasite: min 500 ml).
 14. Ayarı onaylamak için ⚙/OK tuşuna basın: cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve gösterge ekranı "Lütfen bekleyin" yazısını görüntüler.
 15. Dağıtım bittikten sonra, cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" a döner.

Ardından hazneyi makineye yerleştirin (şek.

Filtrenin değiştirilmesi

Ekranda "FİLTREYİ DEĞİŞTİR" yazısı belirmediğinde, veya kullanımı iki ayı geçince (tarihe bakın), ya da cihaz 3 hafta süreyle kullanılmazsa, filtrenin yenisi ile değiştirilmesi gerekir :

1. Hazneyi ve bitmiş filtreyi çıkartın;
2. Yeni filtreyi ambalajından çıkarın ve yukarıdaki paragrafın 2-3-4-5-6-7. maddelerinde gösterilen şekilde ilerleyin.
3. Sıcak su dağıtıcısının altına bir kap yerleştirin (kapasite: min 500 ml).
4. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
5. Ekranda "Filtreyi değiştir?" yazısı belirene kadar < veya > tuşuna basın.
6. ⚙/OK tuşuna basın;
7. Ekranda "Onayla?" ibaresi görüntülenir
8. Seçimi onaylamak için ⚙/OK tuşuna basın;
9. Ekranda "SICAK SU, OK basın" yazısı görüntülenir;
10. Ayarı onaylamak için ⚙/OK tuşuna basın: cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve gösterge ekranı "Lütfen bekleyin" yazısını görüntüler.
11. Dağıtım bittikten sonra, cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" a döner.

Şimdi yeni filtre devrededir ve makine kullanılabilir.

Filtrenin çıkartılması

Cihazın filtresiz kullanılması tercih edilirse, filtrenin çıkartılması ve çıkartıldığının belirtilmesi gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Hazneyi ve bitmiş filtreyi çıkartın;
2. Menüye girmek için MENU/ESC tuşuna basın;
3. "Filtreyi tak, Etkin" yazısı belirene kadar < veya > (şek. 9) tuşuna basın;
4. ⚙/OK tuşuna basın;
5. Göstergede "Kapat?" ibaresi görüntülenir;
6. Onaylamak için ⚙/OK , menüden çıkmak için MENU/ESC tuşuna basın.

TEKNİK VERİLER

Gerilim:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Emilen kuvvet:	1450W
Basınç:	15 bar
Azami su haznesi kapasitesi:	2 l
Boyutlar UxYxD:	260 x 360 x 460 mm
Kablo uzunluğu:	1,1 m
Ağırlık:	10,2 kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	400 g





Cihaz müteakip CE direktiflerine uygundur:

- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- EMC Direktifi 2004/108/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı

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

EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
HAZNEYİ DOLDUR	Haznedeki su yetersiz.	Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, emin olana kadar iterek oturtun.
TELVE KABİNİ BOŞALT	Atık kahve kabı (A12) dolmuş.	Atık kahve kabını ve damla toplama tepsisini boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin (şek. 26). Önemli: damla toplama tepsi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu operasyon gerçekleştirilmezse, bir sonraki kahveler yapılırken, atık kahve kabı öngörülen önce dolar ve makine tıkanır.
AŞIRI İNCE ÇEKİLMİŞ DEĞİRMENİ AYARLA	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.	Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve öğütücü çalışırken (şek. 13) çekim ayar manivelasını saat yönünde 7 rakamına doğru bir kademe çevirin. En azından 2 kahve yaptıktan sonra, kahve akışı hala çok yavaşsa, ayar manivelasını bir kademe daha döndürerek düzeltmeyi tekrar edin (bakın sayfa 284, kahve öğütücü ayarı). Eğer problem devam ederse, su haznesinin yerine oturduğundan emin olun,  ok tuşuna basın ve dağıtıcıdan bir miktar su akmasını sağlayın.
TELVE KABINI TAK	Temizlikten sonra atık kabı takılmadı.	Damla toplama tepsisini ve telve kabını takın.
ÇEKİLMİŞ KAHVE KOY	"Çekilmiş kahve" fonksiyonu seçilmiş ama çekilmiş kahve hunisine çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye (şek. 17) çekilmiş kahve koyun veya öncelikli çekilmiş kahve seçimini iptal edin.
KİREÇ ÇÖZÜN	Makinedeki kirecin çözülmesi gerekliliğine işaret eder.	"Kireç çözme" paragrafında (sayfa 288) açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması gerekir.
KAHVE DOZAJINI DÜŞÜRÜN	Fazla miktarda kahve kullanıldı.	Fazla miktarda kahve kullanıldı.  (şek. 10) tuşuna basarak daha hafif bir lezzet seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.
ÇEKİRDEK KABINI DOLDUR	Kahve çekirdeği bitti.	Kahve çekirdeği kabını doldurun (şek. 14).
	Çekilmiş kahve hunisi tıkalı.	Huniyi bir bıçak yardımı ile par. "Kahve doldurma hunisi temizliği" açıklandığı gibi boşaltın (sayfa 284).
DEMLİK GRUBUNU TAK	Temizlik sonrasında demlik takılmadı.	"Demliğin temizliği" paragrafında (sayfa 288) açıklandığı gibi demliği yerleştirin.
HAZNEYİ TAK	Hazne doğru yerleştirilmemiş.	Hazneyi tam oturarak doğru takın.
GENEL ALARM	Makinenin içi çok kirli.	"Temizlik" paragrafında (sayfa 287) tarif edilen şekilde makineyi dikkatlice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala mesaj gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.


DEVRE BOŞ DEVREYİ DOLDUR SICAK SU OK BASIN	Hidrolik devre boş	☞ /OK tuşuna basın ve dağıtım düzenli olana dek cappuccino hazırlayıcıdan (A10) su akıtın.
FİLTREYİ DEĞİŞTİRİN	Tatlandırıcı filtre tükendi.	“Yumuşatma filtresi” paragrafındaki talimatlara uyarak filtreyi değiştirin ya da çıkarın.

PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

Eğer problem açıklandığı şekilde çözülemiyorsa, bir Teknik Servis ile temas kurulmalıdır.

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Kahve sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).
	Son kahveden sonra 2/3 dakika geçti ve demlik soğudu.	Kahve yapmadan önce özel fonksiyonu kullanarak demliği ısıtın (sayfa 282).
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden daha yüksek bir kahve sıcaklığı ayarlayın (sayfa 284).
Kahve sulu veya köpüğü az.	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar manivelasını, kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saatin aksi yönünde bir diş çevirin (şek. 13). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir (“kahve değirmeninin ayarlanması” paragrafına bakın, sayfa 284).
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor.	Çekilmiş kahve çok ince.	Çekim ayar manivelasını, kahve değirmeni çalışır halde, 7 rakamına doğru saatin aksi yönünde bir diş çevirin (şek. 13). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir (“kahve değirmeninin ayarlanması” paragrafına bakın, sayfa 284).
Bir veya her iki dağıtım ağzından kahve çıkmıyor.	Ağzlar tıkalı.	Ağzları bir kürdan ile temizleyin (şek. 30).
Süt emülsifiye edilmemiş	Cappuccino hazırlayıcı kirli.	Cappuccino hazırlayıcıyı özel paragrafta belirtildiği gibi temizleyin (sayfa 286).
	Cappuccino hazırlayıcının halkası “SÜT” konumunda.	Halkayı “CAPPUCCINO” konumuna çevirin.
Kullanım sırasında buhar dağıtımı kesiliyor	Bir güvenlik donanımı 3 dakika sonra buhar dağıtımını keser.	Birkaç dakika bekleyip buhar fonksiyonunu yeniden etkinleştirin.

Cihaz açılmıyor	Konektör iyi takılmamış.	Konektörü cihazın arka tarafındaki yuvasına dibine kadar takın (şek. 1).
	Fiş prize takılı değil.	Fişi prize takın.
	Ana şalter (A21) açık değil.	Ana şalter düğmesine basın (şek. 2).
Demlik çıkarılmıyor	Cihaz doğru şekilde kapatılmadı	 tuşuna basarak kapatın (sayfa 281).

TASFİYE



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