

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	217
Talimatlarda kullanılan semboller.....	217
Parantez içindeki harfler	217
Sorunlar ve çözümleri	217
GÜVENLİK	217
Güvenlik için temel uyarılar	217
AMACA UYGUN KULLANIM	217
KULLANIM TALİMATLARI	218
TANIMLAMA	218
Cihazın tanımlaması	218
Kontrol panelinin tanımı.....	218
Aksesuarların tanımı	218
BAŞLANGIÇ OPERASYONLARI	218
Cihazın kontrolü.....	218
Cihaz montajı.....	218
Cihaz bağlantıları	219
Cihazın ilk kez çalıştırılması.....	219
ÇİHAZ AÇILMASI	219
ÇİHAZIN KAPATILMASI	219
MENÜ AYARLARI	219
Kireç çözme	220
Saati ayarı	220
Otomatik kapanma	220
Otomatik çalışma	220
Isının ayarlanması	220
Enerji tasarrufu	220
Su sertliğinin ayarlanması.....	220
Dilin ayarlanması	221
Filtreyi tak	221
Filtrenin değiştirilmesi	221
Fabrika ayarları (reset)	221
İstatistik fonksiyonu	221
KAHVE HAZIRLANMASI	221
Kahve tadının seçimi	221
Fincandaki kahve miktarının seçilmesi	221
Kahve değirmeninin ayarlanması.....	221
Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	222
Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması	222
Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	222
LONG KAHVE HAZIRLAMA	222
CAPPUCCİNO VE SICAK SÜT HAZIRLANMASI (KÖPÜKSÜZ)	222
Sıcak süt hazırlanması (köpüksüz)	223
Cappuccino hazırlama düzeneğinin kullanım sonrası temizliği	223

SICAK SU KULLANIMI	223
TEMİZLİK	223
Makinenin temizliği	223
Atık kahve kabının temizliği.....	223
Damla toplama haznesi ile yoğunlaşma haznesinin temizlenmesi	224
Makinenin içinin temizlenmesi	224
Su haznesinin temizliği.....	224
Kahve dağıtım ağızlarının temizliği	224
Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği.....	224
Demlik temizliği.....	224
KİREÇ ÇÖZME	225
SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI	225
Su sertliğinin ölçümü	225
Su sertliğinin ayarlanması.....	226
SU YUMUŞATMA FİLTRESİ	226
Filtrenin takılması	226
Filtrenin değiştirilmesi	226
Filtrenin çıkartılması	227
TEKNİK VERİLER	227
TASFİYE	227
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR	228
PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ	229

GİRİŞ

“ECAM 22.320” otomatik kahve ve cappuccino makinesini ter-
cih etmiş olduğunuz için teşekkür ederiz.

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

Talimatlarda kullanılan semboller

Önemli uyarılar şu sembollerle taşınırlar. Bu uyarıların izlenmesi
kesinlikle zorunludur.



Tehlike!

İtaat edilmemesi halinde hayatı tehlikesi olan, elektrik çarp-
malarına 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, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.

Parantez içindeki harfler

Parantez içindeki harfler Cihazın tanımında söz edilen öğretici
açıklamaya karşılık gelirler (sayfa 3).

Sorunlar ve çözümleri

Herhangi bir problemle karşılaşmanız halinde, her şeyden
önce sayf. 228’de “Ekrana üzerinde görüntülenen mesajlar” ve
sayf. 229’de “Problemlerin çözümü” paragraflarında belirtilen
uyarıları takip edin.

Bunların yetersiz kalmaları halinde veya daha fazla açıklama
için “Müşteri hizmetleri” ek belgesinde belirtilen numarayı ara-
yarak müşteri hizmetlerine danışmanız tavsiye edilir.

Eğer sizin ülkeniz belgede listelenmiş olanlar arasında değil-
se, garanti belgesinde belirtilmiş numarayı arayın. Muhtemel
tamirler için, yalnızca De’Longhi Teknik Servisine başvurun.
Adresleri, makine ile birlikte verilen garanti sertifikasında bu-
labilirsiniz.

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:

- Cihaz’a asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunma-
yın.
- Fişe ıslak eller ile dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekil-
mesi için, daima kolay erişilir olduğundan emin olun.
- Fiş prizden çekilmek istenirse, doğrudan fişten hareket et-
tirin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Cihazı tamamen kapatmak için, cihazın arkasında yer alan
ana düğmeyi serbest bırakın (şekil 2).
- Cihazın arızalandığı durumlarda, tamir etmeye çalışma-
yın.
Cihazı kapatın, fişi prizden çekin ve Teknik Servis’e başvu-
run.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimle-
rini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca De’Longhi
Teknik Servisine yaptırın.



Dikkat!

- Ambalaj maddelerini (plastik torbalar, polistirok köpük)
çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.
- Cihazın fiziksel, psikolojik ve algılama açısından düşük
kapasiteli veyahut da yeterli bilgi ve tecrübesi olmayan
kişiler (çocuklar da dahil) kullanılmasına mahal vermeyin
veya bu kişileri kendilerinden sorumlu olan kişi tarafından
eğiterek ve gözlemlemek suretiyle denetleyin. Küçük
çocukları, takip ederek cihaz ile oynamadıklarından emin
olun.



Tehlike: Yanma riski!

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharına
dönüşebilir.

Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmemeye dikkat
edin.

AMACA UYGUN KULLANIM

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için
üretilmiştir.

Her türlü farklı kullanım uygunsuz kabul edilir.

Bu cihaz ticari kullanıma uygun değildir.

Üretici, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarla-
ra yanıt vermez.

Bu cihaz yalnızca evsel amaçlı kullanım içindir. Aşağıda belirtti-
len 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

KULLANIM TALİMATLARI

Cihazı kullanmadan önce bu 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



(syf. 3 - A)








- A1. Kumanda paneli
- A2. Çekim derecesi ayar manivelası
- A3. Fincan rafı
- A4. Kahve çekirdeği kabı kapağı
- A5. Önceden çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A6. Önceden çekilmiş kahve girişi hunisi
- A7. Kahve çekirdeği kabı
- A8. Ana şalter
- A9. Güç kablosu konektör yuvası
- A10. Su haznesi
- A11. Demlik gözü
- A12. Demlik
- A13. Kahve dağıtıcısı (ayarlanabilir yükseklik)
- A14. Kahve telvesi için kap
- A15. Kondensasyon toplama tepsisi
- A16. Fincan yerleştirme tepsisi
- A17. Damla toplama tepsisi su seviye göstergesi
- A18. Damla toplama tepsisi
- A19. Cappuccino yapma düzeneği
- A20. Cappuccino yapma düzeneği seçme kasnağı
- A21. Buhar / sıcak su düğmesi

Kontrol panelinin tanımı

(syf. 2 - B)

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

- B1. Ekran: cihazın kullanımında kullanıcıya rehberlik eder
- B2.  tuşu: makinayı açmak veya kapatmak için
- B3. Menüye erişim için **MENÜ** tuşu (Programlama MENÜ'süne gidilince "ÇIK" tuşu işlevi görür: seçilen fonksiyondan çıkmak ve ana menüye dönmek için kullanılır)
- B4. Sütüü içeceklerin hazırlanması amacıyla buhar çıkışı için  tuşu
(Programlama MENÜ'süne gidilince <: tuşu görevi görür geri gitmek için bu tuşa basılır)

- B5.  tuşu: durulama yapmak için.
(Programlama MENÜ'süne gidilince >: tuşu görevi görür ilerlemek için bu tuşa basılır)
- B6.  tuşu: çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlamak için.
(MENÜ'ye girildiğinde: "OK" tuşu, seçimi onaylamak için basılır)
- B7. Aroma seçim  tuşu: kahve lezzetini seçmek için basın
- B8.  tuşu: 1 fincan "koyu" kahve hazırlamak için
- B9.  tuşu: 2 fincan "sert" kahve hazırlamak için
- B10. **LONG** tuşu: 1 fincan "LONG" kahve hazırlamak için
- B11.  tuşu: 1 fincan "uzun" kahve hazırlamak için
- B12.  tuşu: 2 fincan "uzun" kahve hazırlamak için

Aksesuarların tanımı

(syf. 2 - C)

- C1. Dozaj ölçęü
- C2. Kireç çözücü
- C3. Tatlandırıcı filtre (bazı modellerde)
- C4. "Total Hardness Test" reaktif şeridi
- C5. Elektrik kablosu

BAŞLANGIÇ OPERASYONLARI

Cihazın kontrolü

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

Cihaz montajı

Dikkat!

Cihaz kurulurken 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 (örn. 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 prizin uzman kişiler tarafından fişe uygun tipte değiştirilmesi cihetine gidin.

Cihazın ilk kez çalıştırılması




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 (sayf. 226).

1. Güç kablosunu konektörünü cihazın arkasındaki yuvasına yerleştirin ve cihazı elektriğe bağlayın (şek. 1) ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin açık olduğundan emin olun (şek. 2).

Arzu edilen dilin seçilmesi gereklidir (diller yaklaşık her 3 saniyede bir değişirler):

2. İtalyanca görüntülenince, birkaç saniye için, ekranda şu mesaj belirene kadar  düğmesine basın (şek. 3): "TÜRKÇE yüklendi".

Cihazın ekranı üzerinde gösterilen talimatları izleyerek ilerleyin:

3. "HAZNEYİ DOLDUR!": su haznesini çıkarın, MAX çizgisine kadar (şek. 4A) soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (şek. 4B).
4. Cappuccino hazırlama düzeneğinin altına en az 100 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (şek. 5).
5. "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİNİZ": düğmeyi "I" konumuna getirin (şek. 5). Gösterge üzerinde "Sıcak su... Onay?" ibaresi belirecektir;
6. Onaylamak için  tuşuna basın; cihaz cappuccino düzeneğinden sıcak su verir ve daha sonra otomatik olarak kapanır.
7. Buhar düğmesini yeniden "0" pozisyonuna getirin.

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.

CİHAZ AÇILMASI



Önemli Not:


Cihazı çalıştırmadan evvel, cihazın arkasında yer alan 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 açmak için  tuşuna basın (şek. 6): gösterge üzerinde "Isınıyor Lütfen bekleyin" ibaresi belirir. Isınma tamamlandığında cihaz başka bir mesaj gösterir: "Durdurama"; 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

Cihaz her kapatıldığında, durdurulamaz bir çalkalama evresi yürütür.



Yanma Tehlikesi!

Çalkalama esnasında, cihazın buhar musluğundan bir miktar sıcak su çıkar.


Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

Cihazı kapatmak için tuşa basın  (şek. 6). Cihaz durulama yaptıktan sonra kapanır (stand-by).



Önemli Not:

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

- cihazı önce  tuşuna basarak kapatın (şek. 6);
- ana şalter düğmesine basın (şek. 2).



Dikkat!

Cihaz açıkken asla ana düğmeye basmayın.

MENÜ AYARLARI










MENÜ tuşuna basılarak programlama menüsüne girilir; menüden seçilebilecek maddeler şunlardır: Kireç çözme, Saat ayarı, Otomatik kapanma, Otomatik çalışma, Sıcaklık ayarı, Enerji tasarrufu, Su sertliği, Dil ayarı, Filtreyi tak, Filtreyi çıkar, Fabrika ayarları, İstatistik.

Kireç çözme

Kireç çözme işlemi ile ilgili talimatlar için sf. 239.

Saati ayarı







Eğer ekrandaki saat ayarlanmak istenirse, şu şekilde ilerleyin:

1. Menüye girmek için **MENU'** tuşuna basın;
2. Ekranda "Saat ayarı" yazısı belirene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;
4. Saat ayarını yapmak için  veya  tuşuna basın;
5. Onaylamak için  tuşuna basın;
6. Dakika ayarını yapmak için  veya  tuşuna basın;
7. Onaylamak için  tuşuna basın.

Bu şekilde saat ayarlanmış olur: ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

Otomatik kapanma

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

1. Menüye girmek için **MENU'** tuşuna basın;
2. Ekranda "Otomatik kapanma" yazısı belirene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;
4. Arzu edilen çalışma süresi belirene kadar  veya  tuşuna basın (15 veya 30 dakika veya 1, 2 veya 3 saat sonrası için);
5. Onaylamak için  tuşuna basın.

Bu şekilde otomatik kapanma programlanmış olur: ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.






Otomatik çalışma


Arzu edilen saatte (örneğin sabah) cihazı kullanıma hazır bulmak ve derhal kahve yapabilmek için otomatik çalışma saatini ayarlamak mümkündür.






Önemli Not:

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

1. Menüye girmek için **MENU'** tuşuna basın;
2. Ekranda "Otomatik çalışma" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın: ekranda "Etkin kıl?" ibaresi belirir;
4. Onaylamak için  tuşuna basın;
5. Saat ayarını yapmak için  veya  tuşuna basın;
6. Onaylamak için  tuşuna basın;
7. Dakika ayarını yapmak için  veya  tuşuna basın;
8. Onaylamak için  tuşuna basın;
9. Ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.







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

İşlevi etkisiz kılmak için:

1. Menüden otomatik çalışma başlığını seçin;
 2.  tuşuna basın: ekranda "Devre dışı bırak?" yazısı belirir;
 3. Onaylamak için  tuşuna basın.
- Ekrandaki  sembolü kaybolur.

Isının ayarlanması

Kahvenin dağıtıldığı suyun sıcaklığı ayarlanmak istenirse (düşük, orta, yüksek) aşağıdaki gibi ilerleyin:





1. Menüye girmek için **MENU'** tuşuna basın;
2. Ekranda "Sıcaklık ayarı" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;
4. Arzu edilen sıcaklık (düşük, orta ve yüksek) ekranda belirene kadar  veya  tuşuna basın;
5. Onaylamak için  tuşuna basın.

Böylelikle sıcaklık ayarlanmış olur: ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

Enerji tasarrufu

Bu işlev aracılığıyla enerji tasarrufu modunu devreye sokmak veya devreden çıkartmak mümkündür. İşlev aktif olduğunda, yürürlükteki Avrupa standartları ile uyum içinde asgari enerji tüketimi garantisi eder.

Enerji tasarrufu modunun devrede olduğu gösterge üzerinde menü içerisindeki "Enerji Tasarrufu" başlığı altındaki yıldız işareti ile görüntülenir.

1. Menüye girmek için **MENU'** tuşuna basın;
2. Ekranda "Enerji Tasarrufu" yazısı belirene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın: ekranda "Etkin kıl?" veya "Devre dışı bırak?" yazısı belirir;
4. Enerji tasarrufu modunu etkin kılmak veya devre dışı bırakmak için  tuşuna basın;

Ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

Fonksiyon etkinleştirildiğinde, yaklaşık 1 dakika sabit kaldıktan sonra göstergede "Enerji Tasarrufu" yazısı belirir.



Önemli Not:







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

Su sertliğinin ayarlanması

Su sertlik ayarları ile ilgili talimatlar için sayfa 239'ya bakın.

Dilin ayarlanması

Eğer ekrandaki dil değiştirilmek istenirse, şu şekilde uygulama yapın:

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Dil ayarı" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;
4. Ekranda arzu edilen dil belirene kadar  veya  tuşuna basın;
5. Onaylamak için  tuşuna basın.

Böylelikle dil ayarı yapılmış olur: ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

Filtreyi tak





Filtre takılması ile ilgili talimatlar için "Filtrenin takılması" (sayfa 240) başlığına bakın.

Filtrenin değiştirilmesi

Filtre değişimi ile ilgili talimatlar için "Filtre değiştirme" (sayfa 241) başlığına bakın.







Fabrika ayarları (reset)

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

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "Fabrika Ayarları" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;
4. Ekranda "Onayla?" ibaresi görüntülenir;
5. Onaylayıp çıkmak için  tuşuna basın.

İstatistik fonksiyonu

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

1. Menüye girmek için **MENÜ** tuşuna basın;
2. Ekranda "İstatistik" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın;
3.  tuşuna basın;
4.  veya  tuşuna basarak aşağıdaki değerleri kontrol edebilirsiniz:
 - kaç kahve dağıtımı yapıldığı;
 - kaç kireç çözme işleminin gerçekleştirildiği;
 - toplamda kaç litre su dağıtımı yapıldığı;
 - su filtresi kaç defa değiştirildi.
5. Ardından 2 kez  tuşuna basarak menüden çıkın.



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, ekranda arzu edilen lezzet belirene kadar üst üste   tuşuna (şek. 7) basın.

Fincandaki kahve miktarının seçilmesi

Makineye, aşağıdaki kahve miktarlarını otomatik olarak dağıtması için fabrikada ön-ayar yapılmıştır:

-  tuşuna basılırsa sert kahve (≈40ml);
-  tuşuna basılırsa uzun kahve (≈120ml);
-  tuşuna basılırsa iki sert kahve;
-  tuşuna basılırsa iki fincan uzun kahve.

Makinenin (fincanlara otomatik olarak dağıttığı) kahve miktarı değiştirilmek istenirse, aşağıdaki gibi ilerleyin:

- ekranda "MİKTAR PROGRAMI" yazısı belirene kadar, miktarı değiştirilmek istenen tuşa basıp basılı tutun: ardından tuşu serbest bırakın;
- fincandaki miktar arzu edilene ulaştığında, bir kez daha aynı tuşa, miktarı hafızaya almak için basın.

Bu tuşa basıldığında, makine yeni ayarları kaydeder.

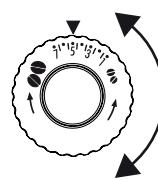
Kahve değirmeninin ayarlanması

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 veyahahut da çok yavaş geliyorsa (damlayarak) sonuç veriyorsa, çekim derecesinin ayar manivelası ile bir düzeltme yapmak gereklidir (şek. 8).

İ Önemli Not:

Ayar manivelası yalnızca kahve öğütücü çalışırken çevrilmelidir.



Eğer kahve çok yavaş çıkıyor veya hiç çıkmıyor ise, saat yönünde bir kademe çevirin.


Daha kıvamlı ve güzel köpüklü kahve temini içinse, saat yönünün tersinde bir kademe çevirin (her seferinde bir kademe çevirin, aksi halde kahve

damla damla 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:

- kahve çıkışından önce  tuşuna basarak durulama yapın. Sıcak su dağıtımından gelen su makinenin dahili tesisatını ısıtır ve çıkan kahvenin daha sıcak olmasını sağlar;
- fincanları sıcak su ile ısıtın (sıcak su fonksiyonunu kullanın);
- programlama menüsünden kahve sıcaklığını artırın (sayf. 220).

Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması



Karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın, kahve değirmenin üzerine yapışıp zarar verebilir.

1. Çekirdek kahve haznesine kahve koyun (şek. 9).
2. Kahve çıkış ağızlarının altına yerleştirilecekler:
 - 1 fincan, eğer 1 kahve istenirse (şek. 10);
 - 2 fincan, eğer 2 kahve istenirse (şek. 11).
3. Kahve musluğunu aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylelikle daha iyi köpük elde edilir (şek. 12).
4. İstenilen içeceğe ait tuşa basın:



5. Hazırlama işlemi başlar ve ekranda seçilen kahvenin adı belirir.

Hazırlık bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırır.



Önemli Not:

- Makine kahve yaparken, kahve akışı her hangi bir dağıtım tuşuna basılarak her hangi bir anda durdurulabilir.
- Kahve hazırlama tamamlandığında, fincandaki kahve miktarını artırmak istenirse, kahve hazırlama düğmelerinden birini basılı tutmak (3 saniye içerisinde) yeterlidir.



Önemli Not:

Daha sıcak bir kahve elde etmek için **"Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler"** paragrafına bakın.



- Kahvenin damlalar halinde veya az köpüklü ve sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "Problemlerin çözümü" başlığında yer alan tavsiyelere bakın (sayfa 242).
- Kullanım sırasında ekran üzerinde anlamları "Ekranda görüntülenen mesajlar" paragrafında (sayfa 241) verilen bazı alarm mesajları belirebilir.

Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama






- Çekilmiş kahve hunisine asla kahve çekirdeği koymayın, aksi halde makine hasar görebilir.
- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için cihaz kapalıyken asla çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Asla 1 silme ölçekten fazla koymayın, aksi taktire makinenin içi kirlenebilir veya huni tıkanabilir.



Önemli Not:

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

1. Cihazın çalışır durumda olduğundan emin olun.
2.  tuşuna basın.
3. Huninin tıkalı olmadığından emin olun, sonra da silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (şekil 13).
4. Kahve dağıtıcısı ağızları altına bir fincan yerleştirin.
5. Arzu edilen 1 fincan içecek hazırlama tuşuna basın ( veya ).
6. Hazırlık başlar.

LONG KAHVE HAZIRLAMA

"LONG" kahve, gerek kahve çekirdeği, gerekse çekilmiş kahve ile hazırlanabilir.

Yukarıdaki talimatları uygulayarak makineyi hazırlayıp **LONG TUŞUNA BASIN**.

CAPPUCCINO VE SICAK SÜT HAZIRLANMASI (KÖPÜKSÜZ)



Yanma Tehlikesi!


Bu hazırlık aşamasında buhar çıkar: elinizi yakmamaya dikkat edin.

1. Bir fincan cappuccino için kahveyi büyük fincanda hazırlayın;
2. Bir kabı, hazırlanmak istenen her cappuccino için, 100 gram süt ile doldurun. Kabın boyutunu seçerken hacminin 2 veya 3 kat artacağını hesaba katın;



Önemli Not:

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, yağsız veya yarı yağlı buzdolabı ısısında süt kullanın (yaklaşık 5°C). Az veya büyük köpüklü süt oluşmaması için, her zaman cappuccino düzeneğini "Kullanımdan sonra cappuccino hazırlama düzeneğinin temizliği" paragrafında belirtilen şekilde temizleyin.

3. Cappuccino hazırlayıcısının kasağının "CAPPUCCINO" fonksiyonu aşağı konumda olmasına dikkat edin (şekil 14);
4.  tuşuna basın: Ekranda "Isınıyor Lütfen bekleyin" mesajını görüntüler ve birkaç saniye sonra da "BUHAR MANİVELASINI ÇEVİR" mesajı görüntülenir;
5. Cappuccino hazırlayıcısını dışa doğru döndürün, süt kabına daldırın (şek. 15) ve siyah renkli kasağı kesinlikle daldırmamaya dikkat edin;
6. Buhar manivelasını poz. I getirin (şek. 5). Cappuccino hazırlama düzeneğinden, süte krema görüntüsü veren ve hacmini arttıran buhar çıkar;
7. Daha kremamsı bir köpük için kabı yavaş hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün. (3 dakikadan fazla sürekli süt köpüğü dağıtımı yapmamanız tavsiye edilir);
8. Arzulanan köpüğe erişilince düğmeyi 0 konumuna getirerek buhar çıkışını kesin.



Yanma Tehlikesi!

Köpürtülmüş sütün yer aldığı kabı çıkartmadan evvel yanma riskini ortadan kaldırmak için buharı kapatın.

9. Köpürtülmüş olan sütü önceden hazırlanan kahve fincanına ilave edin. Cappuccino hazır: zevkinize göre şeker koyun, arzu ederseniz süt köpüğü üzerine kakao tozu serpin.

Sıcak süt hazırlanması (köpüksüz)

Köpüksüz sıcak süt hazırlamak için, bir önceki paragrafta belirtildiği şekilde işlem yapın, bu meyanda cappuccino hazırlayıcının kasağının yukarı pozisyonunda "HOT MILK" konumunda olduğundan emin olun.

Cappuccino hazırlama düzeneğinin kullanım sonrası temizliği

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



Yanma Tehlikesi!

Temizleme esnasında cappuccino hazırlama düzeneğinden bir miktar sıcak su çıkabilir. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

1. Düğmeyi I konumuna getirerek birkaç saniye tutun ve böylece biraz su çıkmasını sağlayın. Sonra buhar düğmesini 0 konumuna getirin ve sıcak su çıkışını kesin.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğumasını birkaç dakika bekleyin: Cappuccino hazırlayıcıyı dışa doğru döndürün ve yerinden çıkartmak için aşağı istikamette çekin (şekil 16).
3. Kasağı yukarı doğru itin (şekil 17).
4. Ucu aşağı doğru çekerek çıkarın (şekil 18).

5. Şekil 19'de ok ile işaret edilen deliklerin tıkalı olmadıklarını kontrol edin. Gerekirse bir iğne yardımı ile temizleyin.
6. Memeyi ferine takın, kasağı aşağı doğru itin ve tam takılana kadar yukarı doğru iterek ve döndürerek cappuccino hazırlayıcıyı memesi üzerine takın (şekil 20).

SICAK SU KULLANIMI



Yanma Tehlikesi!

Makineyi sıcak su dağıtımı yapılırken gözetimsiz bırakmayın. Fincan dolunca sıcak su çıkışını aşağıda belirtildiği şekilde kesin. Cappuccino hazırlayıcı çalışması esnasında ısınır bunun için yalnızca kasağından tutulmalıdır.

1. Cappuccino hazırlama düzeneğinin altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakınına) bir kap yerleştirin (şek. 15).
2. Buhar düğmesini I konumuna çevirin (şek. 5): ekranda "Sıcak su" mesajı belirir ve dağıtım başlar.
3. Akmayı düğmeyi 0 konumuna getirerek kesin.



Önemli Not:

"Enerji Tasarrufu" modunun aktif olması halinde, sıcak su çıkması birkaç saniye beklemeden sonra olur.

TEMİZLİK

Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- atık kahve kabı (A14),
- damla toplama haznesi (A18) ile yoğunlaşma toplama haznesi (A15),
- su haznesi (A10),
- kahve dağıtım ağızları (A13),
- ön-çekilmiş kahve doldurmak için huni (A6),
- makinenin, demlik kapağı açılarak erişilen iç kısmı (A11),
- demlik (A12)



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.
- Cihazın hiçbir parçası bulaşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

Atık kahve kabının temizliği

Ekranda "ATIK KAHVE KABINI BOŞALTINI!" yazısı belirince, boşaltmak ve temizlemek gerekir. Atık kahve kabı

temizlenmediği sürece, önceki mesaj kalır ve makine kahve yapamaz.

Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makinede):

- Kabı çıkarın (şekil 21), boşaltın ve temizleyin.
- Atık kahve kabını, dibinde birikmiş olabilecek tüm kalıntıları temizlemeye özen göstererek boşaltın ve temizleyin.
- Kırmızı renkli yoğunlaşma toplama kabını (kırmızı renkli) kontrol edin ve doluya boşaltın.



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 yoğunlaşma haznesinin temizlenmesi



Dikkat!

Eğer damla toplama küveti periyodik olarak boşaltılmazsa, su kenarlardan taşır içeri veya makinenin yanlarına sızabilir. Bu makineye, yerleştirme katı ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damla toplama tepsi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey göstergesi (kırmızı renkli) ihtiva eder (şek. 22). Bu göstergesi fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir.

Damla toplama tepsisini çıkarmak için:

1. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını çıkartın (şek. 21).
2. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını boşalttıktan sonra yıkayın.
3. Kırmızı renkli yoğunlaşma toplama kabını kontrol edin ve doluya boşaltın.
4. Atık kahve kabı ile birlikte damla toplama küvetini takın

Makinenin içinin temizlenmesi



Tehlike!

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

1. Makinenin içerisinde (damla toplama tepsiyi çıkarılarak erişilebilir) pislik olmamasını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Eğer gerekliyse, kahve birikimlerini bir bıçak veya bir sünger ile temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (şek. 23).

Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A9) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir veya, mevcut ise, tatlandırıcı filtresi değiştiğinde) temizleyin.
2. Filtreyi (varsa) çıkarın ve musluğun altında su ile temizleyin.
3. Filtreyi (varsa) yerine takı, hazneyi soğuk suyla doldurun ve ferine oturtun.

Kahve dağıtım uçlarının temizliği

1. Kahve musluk başını bir sünger veya bez vasıtasıyla temizleyin (şek. 24A).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmamasını kontrol edin. Gerekirse, kahve artıklarını ve kürdan ile temizleyin (şek. 24B).

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

Ön çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A6) tıkalı olmadığını periyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Eğer gerekliyse, kahve birikimlerini bir bıçak ile temizleyin.

Demlik temizliği

Demlik (A12) ayda en az bir kez temizlenmelidir.



Dikkat!

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun (bkz. "Cihazın kapatılması", sayfa 233).
2. Su haznesini çıkartın.
3. Sağ yanda yer alan demlik haznesini açın (şek. 25).
4. Kırmızı renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve eşzamanlı olarak demliği dışarı doğru çekin (şek. 26).



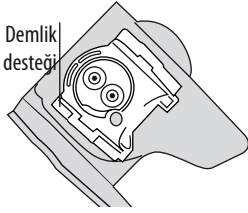
Dikkat!

SADECE SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKİNESİNE KOY-MAYIN

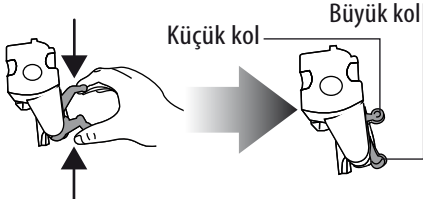
Demliği deterjan kullanmadan temizleyin, çünkü deterjan zarar verebilir.

5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.
6. Bir fırça yardımıyla olası kahve kalıntılarını demlik gözünden görülen filtre zemininden temizleyin.
7. Temizledikten sonra demliği mesnedine oturtun ve PUSH yazısı üzerine bastırarak klik sesini duyacak şekilde sabitleyip yerleştirin.

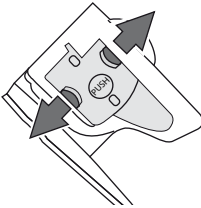


i Önemli Not:

Demliği yerleştirmek zor olursa (sokmadan evvel), şekilde gösterildiği gibi iki kol üzerine basarak doğru ebata getirin.



7. Demlik takıldığında, iki kırmızı düğmenin dışarıya doğru atıklarından emin olun.
8. Demlik kapağını kapatın.



9. Su haznesini tekrar yerine takın.

KİREÇ ÇÖZME



Ekran üzerinde "KİREÇ ÇÖZ!" mesajı (yanıp sönen) belirdiğinde 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.

i Önemli Not:


Sadece De'Longhi tarafından tavsiye edilen kireç çözücü kullanın. Ayrıca kireç çözme düzenli yapılmadıysa garanti geçerliliğini kaybeder.

1. Makineyi çalıştırın.
2. **MENU**' tuşuna basarak menüye girin.
3. Ekranda "Kireç çözme" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın.

4.  tuşu ile seçin. Ekranda "Kireç çözme Onayla?" yazısı belirir: fonksiyonu başlatmak için  tuşuna tekrar basın.
5. Ekranda "Kireç çöz. koy Onayla?" yazısı belirir.
6. Su haznesini (A10) tamamen boşaltın ve (varsa) su yumuşatma filtresini çıkarın.
7. Su haznesine, üzerindeki **A** seviyesine kadar (şek. 27) (100ml'lik bir pakete denk gelir) kireç çözücü doldurun; ardından **B** seviyesine kadar (şek. 27) (1l) su doldurun.
8. Cappuccino hazırlayıcının (A19) altına asgari 1,5 litre kapasitesi bir kap yerleştirin (şekil 5).

! Yanma Tehlikesi!

Cappuccino hazırlama düzeneğinden asit içeren sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

9. Solüsyon ilavesi onayı için  tuşuna basın: göstergede "Buhar düğmesini çevir" belirir.
10. Buhar düğmesini **I** konumuna getirin (şekil 5); kireç çözücü program devreye girer ve kireç çözücü sıvı cappuccino hazırlayıcıdan çıkar. Kireç çözme programları, kahve makinesinin içinden kireç kalıntılarını temizlemek için bir seri otomatik durulama ve duraklamalar gerçekleştirir.

Yaklaşık 30 dakika sonra göstergede "HAZNEYİ DOLDURUN" ibaresi belirir. Cihaz soğuk su ile durulama yapmak için hazır konumdadır.

11. Kireç çözücü toplamak için kullanılan kabı boşaltın ve boş olarak cappuccino hazırlayıcının altına koyun.
12. Hazneyi çıkarın, boşaltın, akan su ile durulayın, temiz su ile doldurup yerine takın: Göstergede "Çalkalama" belirir.
13. Sıcak su cappuccino hazırlayıcıdan çıkar.
14. Su haznesi tamamen boşalınca göstergede "Buhar düğmesini çevirin" mesajı belirir.
15. Düğmeyi 0 konumuna çevirin, filtreyi hazneye takın (varsa), su haznesini yeniden doldurun ve makine kullanıma hazır.

SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI


KİREÇ ÇÖZ mesajı su sertliğine bağlı önceden kesinleştirilmiş 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 kadar bir bardak su içine daldırın.

- 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.







Derece 1 

Derece 2 

Derece 3 

Derece 4 

Su sertliğinin ayarlanması

- Menüye girmek için **MENU** tuşuna basın.
- Ekranda "Su Sertliği" yazısı görünene kadar  veya  tuşuna basın.
-  tuşuna basarak seçimi onaylayın.
-  veya  tuşlarına üst üste basarak reaktif şeridin ölçtüğü seviyeyi ayarlayın (yukarıdaki paragraftaki şekle bakın).
- Ayarı onaylamak için  tuşuna basın.

Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır. ardından **MENÜ** tuşuna basarak menüden çıkın.

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

- Filtreyi paketinden çıkarın.
- Tarih diskini (bakın şek. 28) 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.

- Filtreyi etkin kılmak için, filtre deliğine şekilde gösterildiği gibi musluk suyu akıtarak, suyun bir dakikadan fazla süre boyunca yandaki açıklıklardan dışarı çıkmasını sağlayın (şek. 29).
- Makinenin haznesini çıkartın ve su doldurun.
- Filtreyi su haznesine takın ve yaklaşık on saniye süreyle daldırın ve hava kabarcıklarının çıkması için eğin (şek. 30).
- Filtreyi yuvasına takın (şekil 31A) ve sonuna kadar bastırın.






- Hazneyi kapağı ile kapayın (şekil 31B) sonra da hazneyi makineye takın.

Filtre taktığı anda, cihaza mevcudiyetini işaret etmek gerekir.

- Menüye girmek için **MENU** tuşuna basın;
 - Ekranda "Filtreyi tak" yazısı belirene kadar  veya  tuşuna basın.
 -  tuşuna basın.
 - Göstergede "Aktif?" ibaresi görüntülenir
 - Seçimi onaylamak için  tuşuna basın: göstergede "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" belirir.
 - Cappuccino hazırlama düzeneğinin altına bir kap yerleştirin (kapasite: min. 100ml).
 - Buhar düğmesini çevirin (şekil 5): Ekranda "Sıcak su... Onay?" ibaresi belirecektir;
 - Seçimi onaylamak için  tuşuna basın: Cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve gösterge ekranı "Lütfen bekleyin..." yazısını görüntüler.
 - Dağıtım işlemi tamamlandığında, ekranda "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİRİN" yazısı belirir.
 - Buhar düğmesini "0" konumuna getirin (şekil 5): cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" konumuna dönecektir.
- Şimdi filtre hazırlar ve göstergedeki menüde "Filtre tak" ibaresi altında yer alan yıldızla belirtilir ve makine kullanılabilir.





Filtrenin değiştirilmesi

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

- Hazneyi ve bitmiş filtreyi çıkartın;
 - Yeni filtreyi ambalajından çıkarın ve yukarıdaki paragrafın 3-4-5-6. maddelerinde gösterilen şekilde ilerleyin.
 - Cappuccino hazırlama düzeneğinin altına bir kap yerleştirin (kapasite: min. 100ml).
 - Menüye girmek için **MENU** tuşuna basın;
 - Ekranda "Filtreyi değiştir" yazısı belirene kadar  veya  tuşuna basın.
 -  tuşuna basın.
 - Ekranda "Onayla?" ibaresi görüntülenir.
 - Seçimi onaylamak için  tuşuna basın: göstergede "BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR" belirir.
 - Buhar düğmesini açın: gösterge üzerinde "Sıcak su... Onay?" ibaresi belirecektir;
 - Seçimi onaylamak için  tuşuna basın: Cihaz sıcak su dağıtımına başlar ve gösterge ekranı "Lütfen bekleyin..." yazısını görüntüler.
 - Akış tamamlanınca, göstergede "buhar düğmesini çevirin" görüntülenecek; düğmeyi **0** konumuna çevirin: cihaz otomatik olarak "Kahve hazır" konumuna dönecektir.
- Şimdi yeni filtre devrededir ve makine kullanılabilir.

Filtrenin çıkartılması

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

1. Hazneyi ve bitmiş filtreyi çıkartın;
2. Menüye girmek için **MENU** tuşuna basın;
3. Ekranda "Filtreyi tak" yazısı belirene kadar  veya  tuşuna basın;
4.  tuşuna basın;
5. Göstergede "Aktif değil?" ibaresi görüntülenir;
6. Onaylamak için , menüden çıkmak için **MENÜ** tuşuna basın.

TEKNİK VERİLER

Gerilim:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Çekilen güç:	1450W
Basınç:	15 bar
Azami su haznesi kapasitesi:	1,8 litre
Boyutlar UxYxD:	238x345x430 mm
Kablo uzunluğu:	1,15 m
Ağırlık:	9,1 Kg
Kahve çekirdeği hazne kapasitesi:	250 g

Cihaz aşağıda belirtilen CE direktiflerine uygundur:

- Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı;
- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- EMC Direktifi 2004/108/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

TASFİYE



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


EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN MESAJLAR

GÖRÜNTÜLENEN MESAJ	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
HAZNEYİ DOLDURUN	Haznedeki su yetersiz.	Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, emin olana kadar iterek oturtun (şekil 4).
ATIK KAHVE KABINI BOŞALTIN	Atık kahve kabı (A13) dolmuş.	Atık kahve kabını ve damla toplama tepsisini boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin (şek. 23). Önemli: Damla toplama tepsi çıkarıldığında, tamamen dolu olması dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu operasyon gerçekleştirilmezse, bir sonraki kahveler yapılırken, atık kahve kabı öngörülenden önce dolar ve makine tikanır.
DEĞİŞİMLİ OLARAK ÇOK İNCE ÇEKİLDİ DEĞİRMENİ AYARLA! ve BUHAR DÜĞMESİNİ ÇEVİR	Çekim çok ince ve kahve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor veya tamamen çıkmıyor.	Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve öğütücü çalışırken (şek. 8) 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 235 kahve öğütücü ayarı). Sorun devam ederse, buhar düğmesini I konumuna çevirin ve cappuccino hazırlayıcıdan bir miktar su akıtın.
ATIK KAHVE 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 çekilmiş kahve koyun veya ön-çekilmiş kahve seçimini iptal edin.
KİREÇ ÇÖZ	Makinedeki kirecin çözülmesi gerekliliğine işaret eder.	"Kireç çözme" paragrafında (sayf. 225) açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması gerekir.
KAHVE DOZUNU AZALTIN	Fazla miktarda kahve kullanıldı.	Daha hafif bir tat seçin veya çekilmiş kahve miktarını azaltın.
ÇEKİRDEK KABINI DOLDUR	Kahve çekirdeği bitti.	Kahve çekirdeği kabını doldur.
	Çekilmiş kahve hunisi tıkalı.	"Kahve dolun hunisinin temizliği" paragrafında açıklanan şekilde huniyi fırça vasıtasıyla temizleyin.
DEMLİK GRUBUNU TAK	Temizlik sonrasında demlik takılmadı.	"Demliğin temizliği" paragrafında (sayfa 238) açıklandığı gibi demliği yerleştirin.
HAZNEYİ TAK	Hazne doğru yerleştirilmemiş.	Hazneyi sonuna kadar bastırarak doğru şekilde yerleştirin (sayfa 239).
GENEL ALARM	Makinenin içi çok kirlidir.	"Temizlik" paragrafında (sayfa 237) tarif edilen şekilde makineyi dikkatlice temizleyin. Temizlikten sonra, makine hala mesaj gösteriyorsa, bir teknik servis merkezine başvurun.
FİLTREYİ DEĞİŞTİR	Su yumuşatma filtresi tükendi.	"Su yumuşatma filtresi" paragrafındaki (sayfa 240) talimatlara uyarak filtreyi değiştirin ya da çıkarın.
DEĞİŞİMLİ OLARAK DEVRE BOŞ DEVREYİ DOLDUR ve SICAK SU OK'E BAS	Hidrolik devre boş.	Ok'e basın ve dağıtım düzenli olana dek dağıtıcıdan su akıtın.

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: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir.
	Son kahveden sonra 2/3 dakika geçti ve demlik soğudu.	Kahve yapmadan önce  tuşuna basarak demliği ısıtın.
	Ayarlanan kahve ısısı düşük.	Menüden yüksek kahve ısısını ayarlayın.
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. 8). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("kahve öğütücü" paragrafına bakın, sayf. 235).
	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, 1 rakamına doğru saatin aksi yönünde bir diş çevirin (şek. 10). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımından sonra görülebilir ("kahve öğütücü" paragrafına bakın, sayf. 235).
Bir veya her iki dağıtım ağzından kahve çıkmıyor.	Ağzılar tıkalı.	Ağzıları bir kürdan ile temizleyin.
Süt köpüğü iri köpüklü	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	Tercihen tamamen yağsız, veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala arzu edilen değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
Süt emülsiyonu bozuk	Cappuccino hazırlama düzeneği kirli.	"Kullanım sonrası cappuccino hazırlama düzeneğinin temizliği" paragrafında (sayfa 237) izah edildiği gibi temizliğini yapın.
	Cappuccino hazırla düzeneğinin kasnağı cappuccino konusunda DEĞİL.	Kasnağı CAPPUCCINO konumuna getirin.
Buhar çıkışı kesiliyor	Bir emniyet düzeneği 3 dakika sonra buhar çıkışını kesiyor.	Bekleyin ve sonra buhar fonksiyonunu tekrar devreye sokun.
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil.	Fişi prize takın.
	Ana şalter (A8) açık değil.	Ana şalteri I pozisyonuna getirin (şek. 1).