

Uputstvo za upotrebu (EN)

BEKO aparat za kafu CEG5311X

The Beko logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. Below the text is a thick, blue horizontal bar that tapers slightly at the right end.

Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/beko-aparat-za-kafu-ceg5311x-akcija-cena/>

beko

Tam Otomatik Kahve Makinesi

Kullanım Kılavuzu



CEG5311X

TR - EN

CE

01M-8813573200-4520-01
01M-8818611200-4520-01

Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Bu Beko ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, ürünü kullanmadan önce bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz kullanım kılavuzunu da birlikte verin. Kullanım kılavuzunda yer alan tüm uyarıları ve bilgileri dikkate alın.

Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:



Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.



TEHLİKE: Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.



UYARI: Uyarı, potansiyel olarak tehlikeli durumları belirtir.



DİKKAT: Uyarı, maddi hasar potansiyeli belirtir.



Gıda ile temasa uygundur.



Bu ürün çevre dostu modern tesislerde üretilmiştir.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları 4

1.1 Elektrik akımı tehlikesi	4
1.2 Yanma veya haşlanma tehlikesi	4
1.3 Temel güvenlik önlemleri	5
1.4 Kullanım amacı	7
1.5 Sorumluluk sınırlaması	8
1.6 AEEE Direktifine Uygunluk ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması:	8
1.7 RoHS Direktifine Uygunluk	8
1.8 Ambalaj bilgileri	8

2 Tam Otomatik Kahve Makineniz 9

3 Ekran 10

3.1 Kontrol Paneli	10
--------------------------	----

4 Hazırlık 11

4.1 Kurulum	11
4.2 Su haznesinin doldurulması	11

5 Kullanım 13

5.1 Öğütme Ayarı	13
5.2 Kahve çekirdeği haznesinin doldurulması	13
5.3 Kahve Hazırlama	14
5.4 Kahve/Sıcak Su Hacminin Ayarlanması	15
5.5 Kahve için Köpüklü Süt Hazırlama	16
5.6 Sıcak Su	16
5.7 Mod Seçimi	17

6 Temizlik 18

6.1 Cihazın temizlenmesi	18
6.2 Kendi Kendini Temizleme (Self-Cleaning) Fonksiyonu	19
6.3 Sistem Boşaltma Fonksiyonu	20
6.4 Manuel Yıkama	20

7 Sorun giderme 21

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Bu bölümde, yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelir.

1.1 Elektrik akımı tehlikesi

Elektrik akımı dolayısıyla hayati tehlike!

Akımlı tellerle veya bileşenlerle temas etmek ciddi yaralanmalara ve ölüme neden olabilir!

Elektrik çarpması riskini önlemek için aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyun:

- Bağlantı kablosu veya elektrik fişi hasar görmüşse kahve makinesini kullanmayın.
- Ürün tekrar kullanılmadan önce elektrik fişi kalifiye bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir.

- Kahve makinesinin muhafazasını açmayın. Akımlı bağlantılara dokunulursa ve/veya elektriksel ve mekanik yapılandırma değiştirilirse elektrik çarpması riski ortaya çıkar.
- Kahve çekirdeği haznesini temizlemeden önce cihazın fişini prizden çekin. Kahve öğütücünün dönmesinden doğan tehlike!

1.2 Yanma veya haşlanma tehlikesi

Kahve makinesinin bazı parçaları çalışma sırasında çok fazla ısınabilir! Makineden alınan içecekler ve çıkan buhar çok sıcaktır!

Kendinizi ve başkalarını yakmaktan/haşlamaktan kaçınmak için aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyun:

- Her iki kahve musluğunda yer alan metal manşonlara dokunmayın.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Cildinizin makineden çıkan buharla veya sıcak durulama, temizleme ya da kireç çözme suyuyla doğrudan temas etmesini engelleyin.
- Kahve makinesinin onarım işlemleri yetkili servis veya müşteri hizmetleri yetkilisi tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kişilerin yaptığı onarım işlemleri kullanıcı için ciddi tehlikelere yol açabilir. Ayrıca, bu işlemler garantiyi geçersiz kılar.

1.3 Temel güvenlik önlemleri

Kahve makinesini güvenli bir şekilde kullanmak için aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyun:

- Ambalaj malzemeleriyle oynamayın. Boğulma riski vardır.
- Makineyi kullanmadan önce üzerinde gözle görülür hasar olup olmadığını kontrol edin. Kahve makinesini hasarlıysa kullanmayın.
- Bağlantı kablosu hasarlıysa olası tehlikeleri önlemek adına yalnızca üreticinin tavsiye ettiği bir servis yetkilisi tarafından değiştirilmelidir! Lütfen üreticiyle ya da üreticinin müşteri hizmetleri yetkilisiyle iletişime geçin.
- Garanti süresi içerisinde kahve makinesinde yapılacak onarım işlemleri, yalnızca üretici tarafından yetkilendirilen servis merkezleri tarafından yapılmalıdır. Aksi takdirde, sonradan ortaya çıkan hasarlar durumunda garanti geçersiz kalacaktır.
- Kusurlu parçalar yalnızca orijinal yedek parçalarla değiştirilebilir. Güvenlik gerekliliklerine uyulması ancak orijinal yedek parça kullanımıyla sağlanabilir.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Bu ürün, denetim altında tutulmaları ya da ürünün güvenli kullanımına dair bilgilendirilmeleri ve ürünün kullanımından doğabilecek tehlikeleri anlamaları koşuluyla 8 yaşından büyük çocuklar ile fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel kapasiteleri azalmış ve bilgi ve/veya tecrübe eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, 8 yaşının üzerinde olmadıkları ve gözetim altında tutulmadıkları sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Bu cihaz, evde ve aşağıdakiler gibi uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
 - - Dükkanların, ofislerin ve diğer çalışma ortamlarının personel mutfaklarında;
 - - Çiftlik evlerinde;
 - - Otel, motel ve diğer konaklama mekanlarında müşteriler tarafından;
 - - Pansiyon türü mekanlarda.
- Kahve makinesini yağmur, don ve doğrudan güneş ışığı gibi hava etmenlerinden koruyun. Kahve makinesini açık alanda kullanmayın.
- Kahve makinesini, elektrik kablosunu ya da fişini kesinlikle suya veya başka sıvılara batırmayın.
- Kahve makinesini ya da aksesuarlarını bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Su haznesine sudan başka sıvı dökmeyin, gıda malzemeleri koymayın.
- Su haznesini maksimum işaretiinden (doldurma deliğinin alt kenarı) fazla doldurmayın (1,5 litre).
- Makineyi sadece atık kahve haznesi, damlama tepsisi ve fincan ızgarası takılı durumda kullanın.
- Fişi prizden çıkarmak için kabloyu çekmeyin ve ıslak elle dokunmayın.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Kahve makinesini elektrik kablosundan tutmayın.
- Ürünü ve ürün kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Sıcak su fonksiyonunu, suyla dolu bir hazneden fazla olacak şekilde sürekli olarak çalıştırmayın.

1.4 Kullanım amacı

Beko tam otomatik kahve makinesi, evlerde ve benzeri yerlerde (örneğin personel mutfakları, ofisler ve benzeri alanlar ya da pansiyon, otel, motel ve diğer konaklama mekanlarında müşteriler tarafından kullanılmak üzere) tasarlanmıştır. Bu kahve makinesi ticari kullanıma uygun değildir. Yalnızca kahve hazırlamak, süt ve su ısıtmak için tasarlanmıştır. Bunun dışında kullanımlar, uygun-suz kullanım olarak değerlendirilir.

Uygunsuz kullanımdan kaynaklanan tehlike!

Kahve makinesi, kullanım amacı doğrultusunda kullanılmazsa tehlike kaynağı haline gelebilir.



UYARI: Dolayısıyla, kahve makinesi kullanım amacına uygun olarak kullanılmalıdır.



UYARI: Bu kullanım kılavuzunda yer alan prosedürlere uyun.

Kahve makinesinin amacı dışında kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar için hiçbir sorumluluk kabul edilmeyecektir.

Risk, sadece makinenin sahibi tarafından ortaya çıkarılmış olmalıdır.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

1.5 Sorumluluk sınırlaması

Bu kullanım kılavuzunda yer alan ve kahve makinesinin kurulumuna, kullanımına ve bakımına yönelik olan tüm teknik bilgiler, veriler ve talimatlar makinenin baskı sırasındaki güncel durumunu yansıtmakta, deneyim ve uzmanlık ile kazanılan olası en iyi bilgilere dayanmaktadır.

Bu kullanım kılavuzundaki bilgilerden, çizimlerden ve açıklamalardan hiçbir iddia/talep çıkarımında bulunulamaz.

Üretici, kullanım kılavuzuna uyulmamasından, ürünün kullanım amacı dışında kullanılmasından, amatör onarımlardan, yetkisiz şekilde yapılan değişikliklerden ve onaylı olmayan yedek parçaların kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar için sorumluluk kabul etmemektedir.

1.6 AEEE Direktifine Uygunluk ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması:

Bu ürün, AB AEEE Direktifine (2012/19/AB) uygundur. Bu ürün, atık elektrikli ve elektronik ekipman (AEEE) sınıflandırma sembolü taşımaktadır.



Bu ürün, tekrar kullanılabilir ve geri dönüşüme uygun yüksek kaliteli parçalardan ve malzemelerden üretilmiştir. Kullanım ömrünün sonunda, atık ürünü normal evsel ve diğer atıklarla birlikte

atmayın. Elektrikli ve elektronik ekipmanların yeniden dönüşümü için toplama merkezine götürün. Söz konusu toplama merkezleri hakkında bilgi sahibi olmak için lütfen yerel mercilere başvurun.

1.7 RoHS Direktifine Uygunluk

Satin almış olduğunuz ürün, AB RoHS Direktifine (2011/65/AB) uygundur. Direktifte belirtilen tehlikeli ve yasaklanmış malzemeleri içermez.

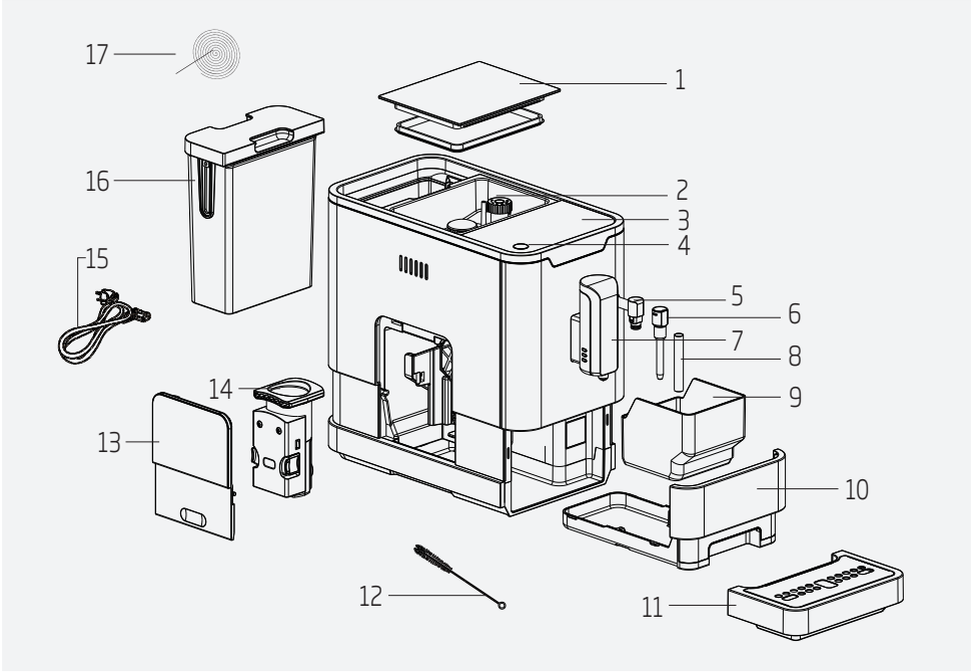
1.8 Ambalaj bilgileri



Ürünün ambalajı, Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir.

Ambalaj malzemelerini evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Bu malzemeleri yerel mercilerce görevlendirilen ambalaj malzemesi toplama noktalarına götürün.

2 Tam Otomatik Kahve Makineniz



1. Kahve Çekirdeği Haznesi Kapağı
2. Kahve Çekirdeği Haznesi
3. Kontrol Paneli
4. Açma/Kapatma tuşu
5. Buhar Nozülü
6. Nozül kapağı
7. Ayarlanabilir Kahve Musluğu
8. Metal boru
9. Atık Kahve Haznesi
10. İç Damlama Tepsisi
11. Dış Damlama Tepsisi
12. Temizlik Fırçası
13. Servis Kapağı
14. Demlik
15. Güç kablosu
16. Su Haznesi
17. Temizlik iğnesi

Teknik veriler

Güç beslemesi:

220-240 V~, 50-60 Hz

Güç: 1350 W

Teknik ve tasarım değişiklikleri yapma hakkı saklıdır.

Ürün üzerinde ve yanında verilen kitapçıklarda belirtilen tüm değerler ilgili standartlara göre yapılan laboratuvar ölçümlerinden alınmıştır. Bu değerler kullanıma ve ortam koşullarına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

3 Ekran

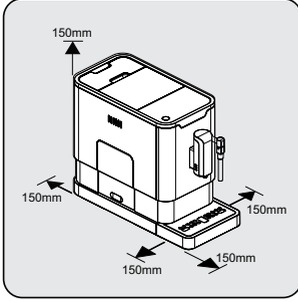
3.1 Kontrol Paneli

	Yanıp sönüyor: Su seviyesi düşük/Su haznesi yerinde değil
	Kahve çekirdeği eksik
	Sürekli yanan ışıklar: atık kahve haznesi dolu Yanıp sönüyor: İç Damlama Tepsisi/atık kahve haznesi yerinde değil
	Sürekli yanan ışıklar: Demlik yerinde değil/yanlış takılmış Yanıp sönüyor: Servis kapağı açık/yanlış takılmış
	Sürekli yanan ışıklar: Kireç çözme işlemi gerekiyor Yanıp sönüyor: Kireç çözme işlemi yapılıyor
	Sistem Boşaltma Fonksiyonu çalışıyor
	Güç Açma/Kapatma Düğmesi
	Buhar Düğmesi
	Sıcak Su Düğmesi
	Sert Espresso Düğmesi (tek basışta 25-40 ml kahve)
	Yumuşak Espresso Düğmesi (tek basışta 51-69 ml kahve)

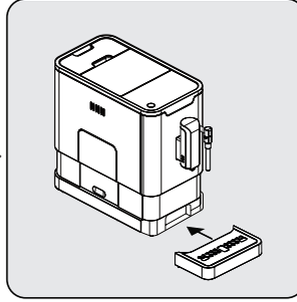
4 Hazırlık

4.1 Kurulum

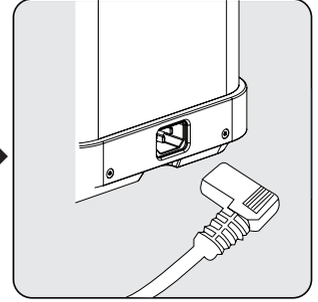
i Cihazın üzerindeki tüm koruyucu filmleri, yapışkanları ve diğer ambalaj malzemelerini sökün.



Kolayca erişilebilir güç kaynağına sahip güvenli ve dengeli bir yüzey belirleyip makinenin kenarlarında gereken minimum boşluğu bırakmaya dikkat edin.



Dış damlama tepsisini takın. Doğru yerleştirdiğinizden emin olun.



Güç kablosunu açık düz hale getirin ve fişi, makinenin arkasında yer alan sokete takın. Güç kablosunun diğer ucunu, uygun gerilime sahip duvar prizine takın.

4.2 Su haznesinin doldurulması



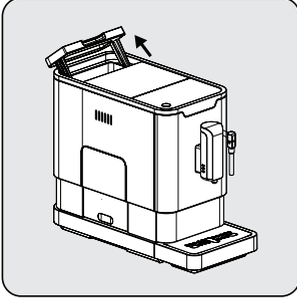
Koruma programı hakkında: Su tankı makineye tamamen yerleştirilmezse, demleme süreci sırasında 15 saniye içinde bir koruma modu etkinleştirilecektir. Kontrol panelinde sıcak su düğmesi yanacaktır.

1. Su tankının makineye tamamen yerleştirildiğinden emin olun.
2. Sıcak su düğmesine basın. Sıcak su boşalıdıktan sonra, makine bekleme durumuna geçecektir.

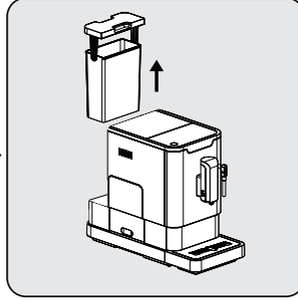


UYARI:  yanıp sönyorsa su haznesindeki su seviyesi düşüktür ve su haznesinin doldurulması gerekir.

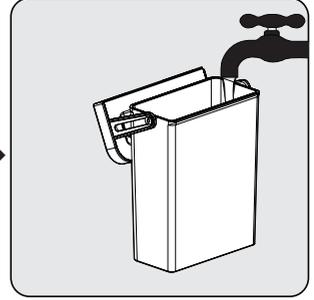
4 Hazırlık



Su haznesini, kapağı tutacak olarak kullanarak kaldırın.



Su haznesini dışarı çıkarın.



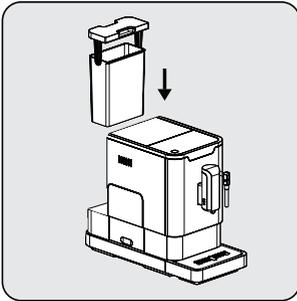
Temiz suyla yıkadığınız su haznesini maksimum seviyeye kadar doldurup tekrar makineye takın. Tamamen yerleştirdiğinizden emin olun.



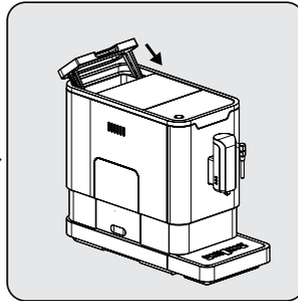
Su haznesinin taşmasını önlemek için, cihaza başka bir kapla doğrudan su eklemeyin.



UYARI: Su haznesine ılık su, sıcak su, maden suyu veya su haznesine ve makineye zarar verebilecek başka bir sıvı doldurmayın.



Su haznesini, kapağı tutacak olarak kullanarak tekrar yerine takın.

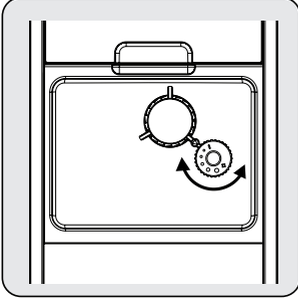


Kapağı kullanarak su haznesini kapatın.

5 Kullanım

5.1 Öğütme Ayarı

Öğütücüyü, kahve çekirdeği haznesindeki ayar düğmesini çevirerek kahvenizin öğütülme derecesine uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz.



UYARI: Öğütücü çalışırken öğütme ayarı yapmayın.

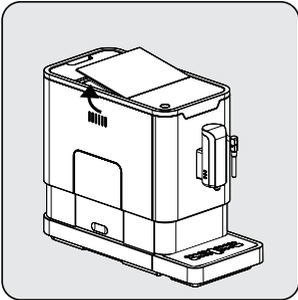


Ayar düğmesinin üzerinde yer alan noktalar, kahve çekirdeklerinin öğütülme inceliğini gösterir.

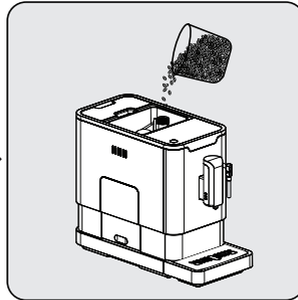
5.2 Kahve çekirdeği haznesinin doldurulması



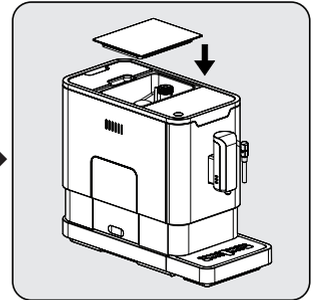
yanıp sönyorsa cihaza kahve çekirdeği ilave etmeniz gerekir.



Kahve çekirdeği haznesinin kapağını çıkarın.



Kahve çekirdeklerini yavaşça hazneye ilave edin.



Kahve çekirdeği haznesinin kapağını kapatın.

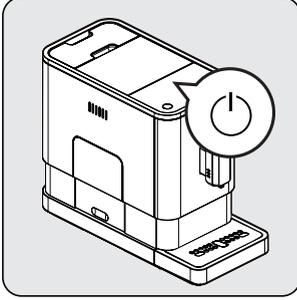


UYARI: Kahve çekirdeği haznesine sadece kahve çekirdeği koyun. Öğütülmüş kahve, hazır kahve, karamelize edilmiş kahve ve diğer türler makineye zarar verebilir.

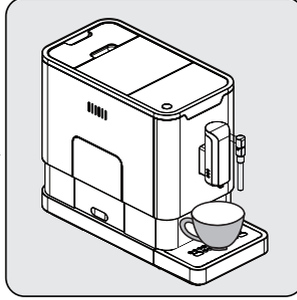
5 Kullanım

i İlk kullanımdan önce sıcak su düğmesine basarak kahve makinesinin içini temizleyin.

5.3 Kahve Hazırlama



Güç açma/kapama düğmesine basarak cihazı açın. Cihaz bekleme modunda açılır ve kahve musluğundan bir miktar sıcak su akarak kullanıma hazır olacaktır.



Kahve musluğunun altına bir fincan yerleştirip musluğun yüksekliğini fincana göre ayarlayın.



Basılan espresso düğmesinin ışığı yanar ve ışıklar, cihazın kahveyi hazırlamakta olduğunu belirtir. Cihaz tekrar bekleme durumuna geçtiğinde kahve hazır demektir.

i Güç açma/kapama düğmesine basarak cihazı kapatın.

i Damak zevkinize bağlı olarak sert espresso düğmesine veya yumuşak espresso düğmesine basın.

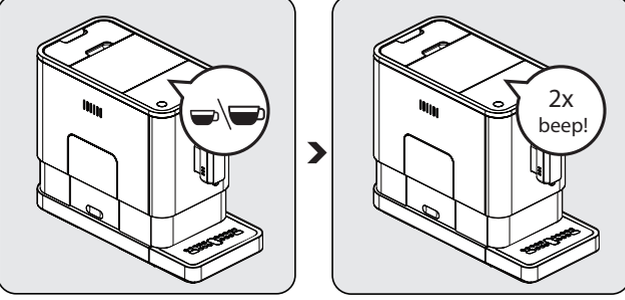
i İlk kullanımdan önce sıcak su düğmesine basarak kahve makinesinin içini temizleyin.

i Cihaz, otomatik kapanma özelliğine sahiptir. Otomatik kapanma süreleri, seçtiğiniz moda bağlı olarak değişir.

5 Kullanım

5.4 Kahve/Sıcak Su Hacminin Ayarlanması

Hem sert ve yumuşak espresso hem de sıcak su hacmini 25 ml ile 250 ml arasında istediğiniz bir değere ayarlayıp bunu makinenin belleğine kaydedebilirsiniz.



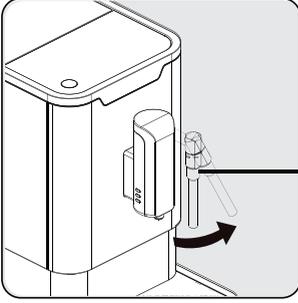
Kahvenizi (sert veya yumuşak espresso) hazırlarken seçtiğiniz düğmeye basılı tutun. Cihaz, parmağınız basılı kaldığı sürece kahveyi hazırlamaya devam edecektir.

Kahve hacmi istediğiniz seviyeye ulaştığında düğmeye basmayı bırakın. Makineden iki bip sesi gelecektir. Bu sesler, kahve hacminin belleğe kaydedilmekte olduğunu belirtir.

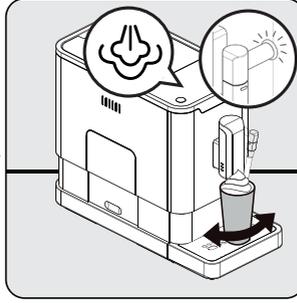
5 Kullanım

5.5 Kahve için Köpüklü Süt Hazırlama

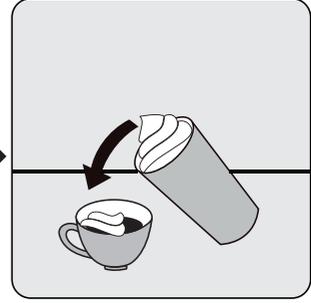
i Buhar sıcaklığı, espresso sıcaklığından daha yüksek olduğu için espresso, köpüklü süttten önce hazırlanmalıdır. Aksi takdirde espresso yanabilir.



Espresso'yu daha büyük bir fincan ile hazırlayın. Buhar nozülünü Damlatma tepsisine doğru çevirin.



Buhar düğmesine basın. Buhar göstergesi ışığı yanıp söner ve cihaz ısınır. Su kalıntısını damlatma tepsisine veya başka bir kaba boşaltın. Su kalıntısı boşaldıktan sonra buhar işlemi duracak ve tekrar buhar düğmesine basmanız gerekecektir. Buhar gösterge ışığı yanıp sönmeyi durdurduğunda ve sabit olarak yandığında sütle dolu bir kabi buhar nozülünün altına yerleştirin ve buhar nozülünü kabın 5 cm kadar içine daldırın. Sıcak buhar gelmeye başladığında kabi döndürün.



Sıcak köpüklü sütü espressoya ekleyin. Artık kahvenizi keyifle yudumlayabilirsiniz.

i Nozül kullanımından sonra süt kalıntılarını nozülden nemli bir bez yardımı ile silin.

i Nozülden sıcak su fonksiyonunu etkinleştirerek başlığın ucunda birikebilecek süt artıklarının temizlenmesi tavsiye edilir.

5.6 Sıcak Su

Cihazdan sıcak su almak için sıcak su düğmesine basmanız yeterlidir. Sıcak su düğmesi ve ışık yanarak cihazın suyu ısıtmakta olduğunu belirtir. Sıcak su düğmesi ve ışık söndüğünde, sıcak suyunuz hazır demektir.

5 Kullanım

5.7 Mod Seçimi

Makinenin üç farklı ayarı vardır: Varsayılan ayar, ECO (Ekonomik) modu ve hızlı mod. ECO (Ekonomik) modunda, cihaz daha fazla enerji tasarrufu yapar. Hızlı modda ise kullanıcı, kahvesini varsayılan ayarda olduğundan daha hızlı şekilde hazırlayabilir.

	ECO Modu	Hızlı Mod	Varsayılan Ayar
Aydınlatma Işığı	Hayır	Evet	Evet
Ön demleme*	Evet	Hayır	Evet
Otomatik kapanma süresi	10 dakika	30 dakika	20 dakika
Bardak Hacmi belleği	Evet	Evet	Evet



Ön demleme fonksiyonu, tam ekstraksiyon öncesinde demlikteki öğütülmüş çekirdekleri az miktarda suyla nemlendirir. Bu, öğütülmüş kahveyi şişirerek demlikte daha fazla basınç yaratır. Bu sayede, öğütülmüş çekirdeklerin yağının ve aromasının tamamı ortaya çıkarır.

1. Makine bekleme modundayken  düğmesine 5 saniye basılı tutun.
2.  yanıp söner ve aşağıdaki düğmeler, farklı ayarlar için şu göstergeleri verir:

	Sıcak su düğmesi 	Sert espresso düğmesi 	Yumuşak espresso düğmesi 
ECO Modunda	Işıklar açık	Yanıp söniyor	Yanıp söniyor
Hızlı Modda	Evet	Hayır	Yanıp söniyor
Varsayılan Ayarda	Yanıp söniyor	Yanıp söniyor	Işıklar Açık

3. ECO modu için sıcak su düğmesine, hızlı mod için sert espresso düğmesine, varsayılan ayar içinse yumuşak espresso düğmesine basın. Makeden iki bip sesi gelir. Bu sesler, modun seçilmekte olduğunu belirtir. (Not: Her mod için düğmedeki ilgili ışıklara basarsanız makine yanıt vermez).
4. Ayarın değişmesini istemiyorsanız  düğmesine tekrar basın ya da makinenin bekleme moduna dönmesi için 5 saniye bekleyin.

6 Temizlik

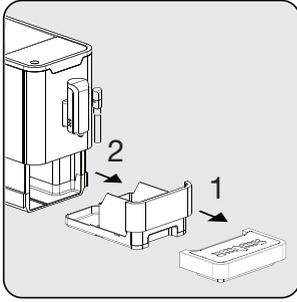
6.1 Cihazın temizlenmesi

1. Güç kablosunu prizden çekin.
2. İç ve dış damlama tepsilerindeki tüm suyu boşaltın.
3. Nemli bir bez veya aşındırmayan bir temizlik malzemesi kullanarak cihazın üzerindeki su lekelerini temizleyin.

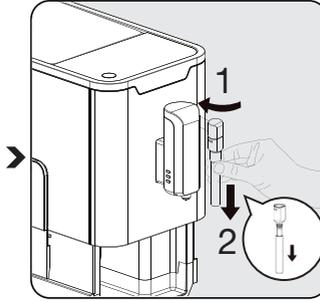


UYARI: Cihazı temizlemek için kutuda yer almayan; aşındırıcı, sirke içerikli veya kireç çözücü ürünler kullanmayın.

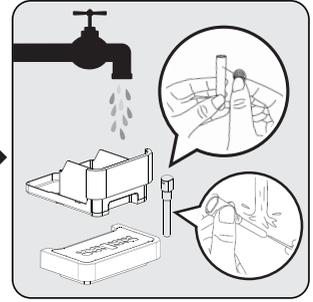
Cihazın kullanım ömrünü uzatmak için zamanında temizlik ve bakım yapmak çok önemlidir.



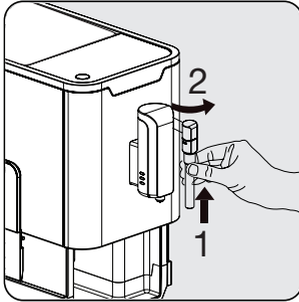
Dış damlama tepsisini çıkarın.
İç damlama tepsisini ve sonrasında da atık kahve haznesini kaydırarak çıkarın.



Metal boruyu aşağı doğru çekerek çıkarın. Sonrasında nozül kapağını sola doğru çevirip, aşağı doğru çekerek parçaları birbirinden ayırın.



Kahve haznesini ve dış damlama tepsisini boşaltın. Metal boruyu tazikli sıcak su ile yıkayın ve iğne veya kıl fırça ile deliği temizleyin. Nozülü tazikli sıcak su ile yıkayın ve iğne veya kıl fırça ile deliği temizleyin. Tüm parçaları kurulayın.

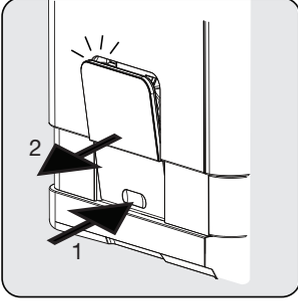


Metal boruyu tekrardan nozül kapağına takın. Daha sonra yukarı doğru bastırarak nozül kapağını yerine takın. Kilitlemek için sağa doğru çevirin.

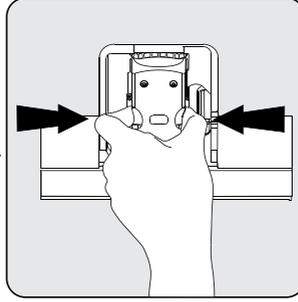


☒ yanyorsa atık kahve haznesinin boşaltılması gerekir.

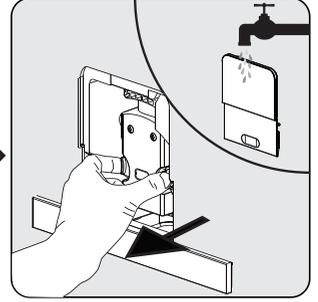
6 Temizlik



Kilit açma yerine bastırın, kapak dışarı dışarı doğru açılacaktır. Dışarı açılan kapağı çekerek çıkarın.



Çıkarma düğmelerine bastırın ve dışarı çekin.



Kahve demleyici çıkarın ve temiz suyla yıkayın. Ardından kurulaştırın.



⚠️ sabit yanıyor ise kahve demleyici yerinde değildir/yanlış takılmıştır. ⚠️ yanıp sönüyorsa servis kapağı yerinde değildir/yanlış takılmıştır.

6.2 Kendi Kendini Temizleme (Self-Cleaning) Fonksiyonu



UYARI: Lütfen kendi kendini temizleme işleminin bitmesini bekleyin, ardından makineyi kapatın.

🔌 yanıp sönüyorsa cihazın kendi kendini temizleme fonksiyonunun çalıştırılması gerekir. Bu fonksiyon en az ayda bir kez ya da kullanılan suyu sertliğine bağlı olarak daha düzenli bir şekilde kullanılırsa cihaz en iyi durumda kalır. Ayrıca:

1. Su haznesini tamamen doldurmanız,
2. Ürünün kutusunda verilen bir paket temizlik malzemesini su haznesine eklemeniz önerilir.



UYARI: Bu cihazın kendi kendini temizleme fonksiyonunu çalıştırmak için sirke veya başka temizlik maddeleri kullanmayın. Temizlik maddeleri cihaza zarar verebilir.

3. Cihazın fişini prize takın.
4. Kahve musluğunun ve nozülün altına yeterli büyüklükte bir kap koyun.
5. Bekleme modundayken ☺ ve sert espresso düğmesine ☺ 5 saniye basılı tutun. 🔌 ile bir bip sesi duyulur ve sert espresso düğmesi ☺ yanıp söner.
6. Sert espresso düğmesine basarak cihazın kendi kendini temizleme işlemi yapması için onay verin. Bekleme moduna dönmek için ☺ düğmesine basın.
7. Yanıp sönmek cihazın kendi kendini temizleme işlemine girmekte olduğunu belirtir.

6 Temizlik



UYARI: Sıcak suyu cildinizden/vücutunuzdan uzak tutun.

8. Su haznesindeki suyun tamamı tahliye edilirken  ve  yanıp söner. Su haznesinde kalan solüsyonun tamamını temizleyip hazneyi maksimum seviyeye kadar normal musluk suyuyla doldurun. Su haznesine su doldurulduğunda  söner. Ardından, cihaz kendi kendini temizlemeye devam eder.
9. Kendi kendini temizleme işlemi tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak kapanır.

6.3 Sistem Boşaltma Fonksiyonu

Cihaz uzun süre kullanım dışı bırakılmadan, donma koruması uygulanmadan ve onarım görevlisiyle konuşulmadan önce sistem boşaltma fonksiyonunun kullanılması önerilir.

1. Bekleme modundayken  ve yumuşak espresso düğmesine  aynı anda 5 saniye basılı tutun.
2.  yanıp söner.
3. Su haznesini cihazdan çıkarın. Sistem boşaltma işlemi boyunca  ışığı sürekli yanar. Bekleme moduna geri dönmek için su haznesini çıkarmadan önce  düğmesine basabilirsiniz.
4. Sistem boşaltma işlemi tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak kapanır.



UYARI: SİSTEM BOŞALTMA FONKSİYONU kullanıldıktan sonra, kahve makinesini tekrar kullanırken, sıcak su düğmesine basın ve su gelene kadar bekleyin.

6.4 Manuel Yıkama

Makineyi kullandıktan sonra kahve ağzını temizlemek için manuel yıkama işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıca, cihaz uzun süre kullanılmadıktan sonra da manuel yıkama yapmanız tavsiye edilir.

1. Bekleme modundayken  ve sıcak su düğmesine  aynı anda basılı tutun.
2. Sıcak su düğmesi , sert espresso düğmesi  ve yumuşak espresso düğmesi  söner. Kahve ağzından, yıkama için kullanılan yaklaşık bir bardak su gelir.



UYARI: Kahve ağzından yaklaşık bir bardak sıcak su gelerek damlama tepsisinde toplanır. Su sıçratmamaya dikkat edin.

3. Yıkamadan sonra, cihaz bekleme moduna döner.

7 Sorun giderme

Sorun	Neden	Çözüm
Cihaz çalışmıyor.	Cihaz şebekeye bağlı değildir.	Cihazın fişini prize takıp düğmesine basın. Kabloyu ve fişi kontrol edin.
Paneldeki fonksiyon tuşuna birkaç kez basılmasına rağmen cihaz yanıt vermiyor veya geç yanıt veriyor	Cihaz elektromanyetik parazit altındadır. Panel kirlidir.	Cihazın fişini çekin. Birkaç dakika sonra cihazı yeniden başlatın. Ürünle birlikte verilen bezi kullanarak paneli temizleyin.
Kahve yeterince sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmamıştır. Demleme ünitesi çok soğuk.	Kahve yapmadan önce fincanınızı buhar fonksiyonu kullanarak ısıtın veya sıcak suyla fincanı çalkalayın. Su haznesindeki suyun çok soğuk olmasına dikkat edin.
Kahve ağızından kahve gelmiyor.	Sistem boşaltma fonksiyonu önceden kullanılmış olabilir. Kahve çıkış ucu temizlenmemiş ve kahve kalıntıları ile tıkanmış olabilir.	Ağızdan su gelene kadar sıcak su düğmesine basın. Kahve çıkış ucunu temizleyin.
Hazırlanan ilk kahvenin kalitesi düşük.	Öğütücü, ilk çalışmasında demleme ünitesinde yeterli düzeyde güç vermiyor olabilir.	Kahveyi atın. Diğer kahvelerin kalitesi her zaman yüksek olacaktır.
Su haznesi yerinde değil su haznesindeki su seviyesi çok düşük fakat  cihaz uyarı vermiyor.	Su haznesi konektörünün yakınındaki alan ıslak olabilir.	Su haznesi konektörünün çevresindeki suyu silin.
İç damlama tepsisinde çok fazla su var.	Toz kahve çok ince olduğu için suyun çıkmasını engelliyor olabilir.	Öğütme işlemi sırasında kahve inceliğini daha büyük bir noktaya ayarlayın.
Kahve çok yavaş ya da damla damla çıkıyor.	Toz kahve çok ince olduğu için suyun çıkmasını engelliyor olabilir.	Öğütme işlemi sırasında kahve inceliğini daha büyük bir noktaya ayarlayın.
Çekirdek yok göstergesi yanıp sönüyor fakat haznede hâlâ çok miktarda kahve çekirdeği var.	İçerideki toz kahve çıkışı tıkanmış olabilir.	Temizlik bölümünde verilen adımları izleyin.
Demlik ya da öğütülmüş kahve tepsisinin çıkarılması mümkün değildir.	Cihaz kendi kendini temizleme işlemini bitirmedi ve kapatıldı.	Lütfen makineyi tekrar açıp kendi kendini temizleme işlemini bitirmesini bekleyin.
Ürün kapandığında veya açıldığında yıkama çevrimi yapmıyor.	Üründe servis bakımı yapılırken yanlış işlem uygulanmış olabilir.	1. Ürün açıklık servis kapağını çıkarın. 2. 2 bip sesi duyana kadar açma/kapama düğmesine basılı tutun. 3. Servis kapağını kapatın."olarak güncelleyelim.

Müşteri Memnuniyeti Politikası

- Müşterilerimizin istek ve önerilerini her kanaldan karşılamaktan mutluluk duyarız.

Kanalları:

* Çağrı Merkezimiz:

0850 210 0 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın*)

* Diğer Numaramız

0216 585 8 888

- Çağrı Merkezimiz haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.
- Çağrı Merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.
- Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

* Whatsapp Numaramız:

0544 444 08 88

* Faks Numaramız:

- **0216 423 2353**

* Web Adresimiz:

- www.beko.com.tr

* e-posta Adresimiz:

- musteri.hizmetleri@beko.com.tr

* Sosyal Medya Hesaplarımız:

- <https://www.instagram.com/bekoturkiye/>

- https://twitter.com/beko_tr

- <https://www.facebook.com/bekoturkiye/>

- <https://www.youtube.com/user/BekoChannel>

* Posta Adresimiz:

- Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Sütlüce / İSTANBUL

* Bayilerimiz,

- <https://www.beko.com.tr/yetkili-saticilar>

* Yetkili servislerimiz,

- <https://www.beko.com.tr/yetkili-servis>

- Müşterilerimizden iletilen istek ve önerilerin Arçelik'e ulaştığı bilgisini, müşteri profili ayrımı yapılmaksızın kendilerine 24 saat içinde veririz.
- Müşteri Hizmetleri sürecimiz:
Müşterilerimizin istek ve önerilerini;
 - * İzlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplarız.
 - * Yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alır ve değerlendiririz.
 - * Bu geri bildirimleri süreçlerimizin daha mükemmel hale getirilmesinde kullanırız.
- Beko olarak, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul eder, müşteri odaklı bir yaklaşım benimseriz.
- Bütün süreçlerimizi yönetim sistemi ile entegre ederek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmesini sağlarız.
Yönetim hedeflerini de bu sistem üzerinden besleriz.

Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
- Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
- Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı" nı sorunuz.
- İşiniz bittiğinde Yetkili servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
- Ürünün kullanım ömrü: 7 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

Hizmet talebinin deęerlendirilmesi

1

Müşteri Başvurusu



Web sitesi



0850 210 0 888
Çağrı merkezi



Yetkili Servis



musteri.hizmetleri
@beko.com.tr



Yetkili Satıcı



Faks
0216 423 2353

2

Başvuru kaydı

Başvuru Konusu
Müşteri Adı, Soyadı
Müşteri Telefonu
Müşteri Adresi

3

Hizmet talebinin alınması

- Hizmet talebi analizi
- Hizmet hakkında müşterinin bilgilendirilmesi (Keşif,nakiye,montaj,bilgi,onarım,değişim vb.)
- Hizmet hakkında gerekli işlemin gerçekleştirilmesi

4

Müşteri memnuniyetinin alınması

Memnun

Memnun
değil

5

Başvuru kaydının kapatılıp, bilgilerin saklanması

Bu kılavuzu okumadan ürününüzü çalıştırmayınız.

Ürününüz ile ilgili garanti şartları, kullanımı ve sorun giderme yöntemleri kılavuzda yer almaktadır.

Uygun Kullanım ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar;

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

- 1) Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 2) Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- 3) Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 4) Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 5) Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 6) Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,
- 7) Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi

Durumlarında mala verilmiş garanti sona erecektir.
Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Bu ürün Arçelik A.Ş. adında Town Ray Electrical(Huizhou) Limited Jiang Bei, 84 Hao Xiao Qu, Xiao Jin Kou Town, Huizhou, Guangdong, 516023, China Tel: +86-752 2028218 tarafından üretilmiştir.

Menşei: P.R.C.

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
a- Sözleşmeden dönme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
b- Satış bedelinden indirim isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını ücretli veya ithalata karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketici bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici yada ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müteselsilen sorumludur.

- 6) İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince malın azami tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülüğünden kurtulur. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Üretici veya İthalatçı Firmanın:

Unvanı: Arçelik A.Ş.
Adresi: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Sıtlıçe / İSTANBUL
Telefonu: (0-216) 585 8 888
Faks: (0-216) 423 23 53
web adresi: www.beko.com.tr

Malın

Markası: Beko
Cinsi: Tam Otomatik Kahve Makinesi
Modeli: CEG5311X
Bandrol ve Seri No:
Garanti Süresi: 2 YIL
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR

Arçelik A.Ş.

GENEL MÜDÜR YRD.

Satıcı Firmasının:

Unvanı:
Adresi:
Telefonu:
Faks:
e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:
Teslim Tarihi ve Yeri:
Yetkilinin İmzası:
Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir.

Please read this user manual first!

Dear Customers,

Thank you for selecting an Beko product. We hope that you get the best results from your product which has been manufactured with high quality and state-of-the-art technology. Therefore, please read this entire user manual and all other accompanying documents carefully before using the product and keep it as a reference for future use. If you handover the product to someone else, give the user manual as well. Follow all warnings and information in the user manual.

Meanings of the symbols

Following symbols are used in the various section of this manual:



Important information or useful hints about usage.



DANGER: Warning for hazardous situations with regard to life and property.



WARNING: Warning indicates a potentially dangerous situation.



CAUTION: Warning indicates potential material damage.



Materials are intended to be in contact with food.



This product has been produced in environmentally-friendly, state-of-the-art facilities.

Complies with the WEEE Directive.

It does not contain PCB.

1 Important instructions for safety and environment 28

1.1 Danger of electric current28
1.2 Danger of burning or scalding28
1.3 Fundamental safety precautions29
1.4 Intended use31
1.5 Limitation of liability.....32
1.6 Compliance with the WEEE Directive and
Disposing of the Waste Product:32
1.7 Compliance with RoHS Directive32
1.8 Package information32

2 Your Fully Automatic Coffee Machine 33

3 Display 34

3.1 Control Panel34

4 Preparation 35

4.1 Installation35
4.2 Filling the water tank35

5 Operation 37

5.1 Grinding Adjustment37
5.2 Filling the bean container37
5.3 Making Your Coffee.....38
5.4 Adjusting The Volume of Your Coffee/Hot
Water39
5.5 Preparing Frothy Milk for Coffee.....39
5.6 Hot Water40
5.7 Mode Selection.....40

6 Cleaning 41

6.1 Cleaning of the appliance41
6.2 Self-Cleaning.....42
6.3 Empty System Function.....43
6.4 Manual Rinsing.....43

7 Troubleshooting 44

1 Important instructions for safety and environment

This section includes the safety instructions that will help providing protection against personal injury and material loss risks. Failure to follow these instructions invalidates the granted warranty.

1.1 Danger of electric current

Danger to life by electric current! Contact with live wires or components could lead to serious injury or even death!

Observe the following safety precautions to avoid electric shocks:

- Do not use the coffee machine if the connecting cable or mains plug are damaged.
- Before reusing the coffee machine, the mains cable must be renewed by a qualified electrician.

- Do not open the housing of the coffee machine. Danger of electric shock if live connections are touched and/or the electrical and mechanical configuration is changed.
- Before cleaning the bean container, pull the mains plug of the appliance out of the socket. Danger from rotating coffee mill!

1.2 Danger of burning or scalding

Parts of the coffee machine can become very hot during operation! Dispensed drinks and escaping steam are very hot!

Observe the following safety precautions to avoid burning/scalding yourself and/or others:

- Do not touch either of the metal sleeves on both coffee spouts.

1 Important instructions for safety and environment

- Avoid direct contact of the skin with escaping steam or hot rinsing, cleaning and descaling water.
- Repairs to the coffee machine must only be carried out by an authorised specialist or by the works customer service. Unqualified repairs can lead to considerable danger for the user. They will also void the warranty.

1.3 Fundamental safety precautions

Observe the following safety precautions to ensure safe handling of the coffee machine:

- Never play with packaging material. Risk of suffocation.
- Inspect the coffee machine for visible signs of damage before use. Do not use a damaged coffee machine.
- If the connecting cable is damaged, it should only be replaced by a service agent recommended by the manufacturer in order to prevent any danger! Please contact the manufacturer or his customer service.
- Repairs to the coffee machine during the warranty period may only be carried out by service centres authorised by the manufacturer, otherwise the warranty will become void in the event of subsequent damage.
- Defective parts may only be replaced with original spare parts. Only original spare parts guarantee that the safety requirements are met.

1 Important instructions for safety and environment

- This appliance can be used by children from the age of 8 up as well as by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or with lacking experience and/or knowledge, if these persons are supervised or have been instructed how to use the appliance in a safe way and have understood the hazards which could arise from using it. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments,
 - farm houses,
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments,
 - bed and breakfast type environments.
- Protect the coffee machine against the effects of weather such as rain, frost and direct sunlight. Do not use the coffee machine outdoors.
- Never immerse the coffee machine itself, the mains cable or the mains plug into water or other liquids.
- Do not clean the coffee machine or accessories in a dish washer.
- Do not pour any other liquids apart from water or place foodstuffs into the water tank.

1 Important instructions for safety and environment

- Do not fill the water tank beyond the maximum mark (lower edge of the filling hole) (1.5 litres).
- Only operate the machine when the waste container, drip tray and the cup grate are fitted.
- Do not pull the cable to remove the plug from the mains socket or touch with wet hands.
- Do not hold the coffee machine with the mains cable.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
- Do not operate the hot water function continuously for more than one tank of water.

1.4 Intended use

The fully automatic coffee machine Beko is intended for use in homes and similar applications, for instance in staff kitchens, shops, offices and similar areas or by customers in bed & breakfast, hotels, motels and other living accommodation. This coffee machine is not intended for commercial use. The machine is only intended for preparing coffee and heating milk and water. Any other use other than previously stated is considered as improper use.

Danger resulting from improper use!

If not used for its intended purpose or used in any other way, the coffee machine may be or become a source of danger.



WARNING: Therefore, the coffee machine may only be used for its intended purpose.



WARNING: Observe the procedures described in this user manual.

No claims of any kind will be accepted for damage or injury resulting from use of the coffee machine for other than its intended purpose.

The risk has to be borne solely by the machine owner.

1 Important instructions for safety and environment

1.5 Limitation of liability

All technical information, data and instructions on installation, operation and maintenance of the coffee machine contained in these operating instructions represent the current status at the time of printing and are based on the best possible knowledge gained by experience and knowhow.

No claims can be derived from the information, illustrations and descriptions in this user manual.

The manufacturer assumes no liability for damage or injury resulting from failure to observe the user manual, use for other than the intended purpose, unprofessional repairs, unauthorised modifications or use of non-approved spare parts.

1.6 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).



This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

1.7 Compliance with RoHS Directive

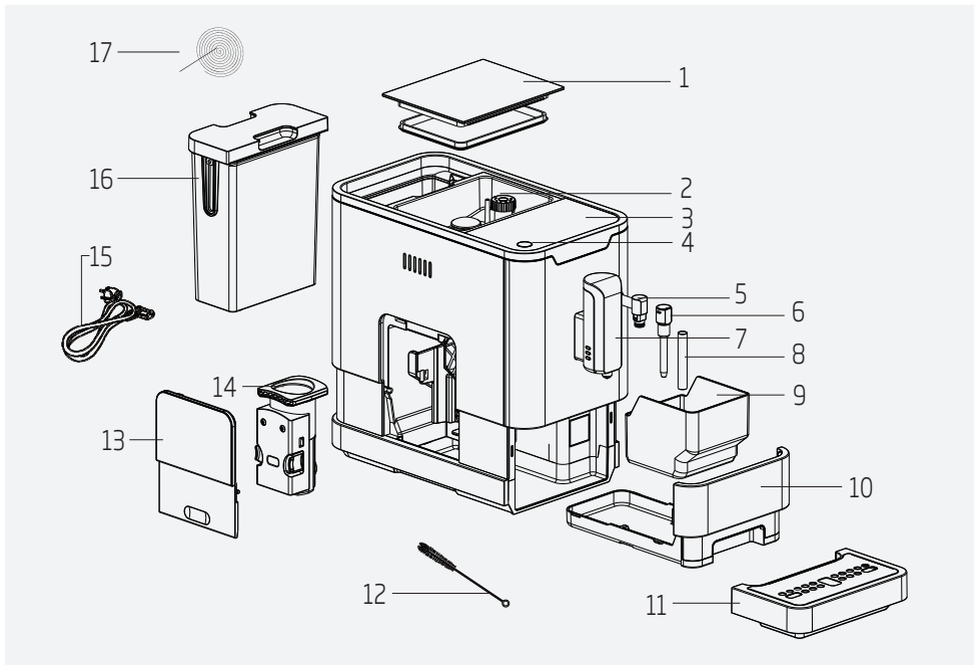
The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

1.8 Package information



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

2 Your Fully Automatic Coffee Machine



1. Coffee Bean Container Cover
2. Coffee Bean Container
3. Control Panel
4. On/Off button
5. Steam Nozzle
6. Nozzle cover
7. Adjustable coffee spout
8. Metal tube
9. Coffee Grounds Container
10. Internal Drip Tray
11. External Drip Tray
12. Cleanliness brush
13. Service Door
14. Brewer
15. Power cord
16. Water Tank
17. Cleanliness needle

Technical data

Power supply:

220-240 V~, 50-60 Hz

Power: 1350 W

Technical and design modifications reserved.

All declared values on the product and on the printed leaflets are picked up after laboratory measurements performed according to related standards. These values may differ upon usage and ambient conditions.

3 Display

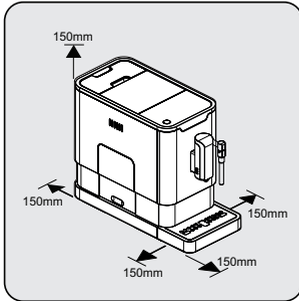
3.1 Control Panel

	Flashing: Low water level/ Water tank missing
	Not enough coffee beans
	Steady warning light: The coffee grounds container is full Flashing light: The internal Drip Tray/coffee grounds container is missing
	Steady warning light: Brewer is missing/ installed improperly Flashing light: Service door is opened / installed improperly
	Steady warning light: Requires descaling Flashing light: Descaling is under way
	Empty System Function is running
	Power ON/OFF Button
	Steam Button
	Hot Water Button
	Strong Espresso Button (25-40 ml coffee with one press on button)
	Mild Espresso Button (51-69 ml coffee with one press on button)

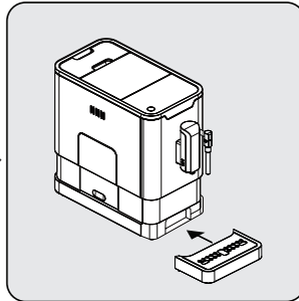
4 Preparation

4.1 Installation

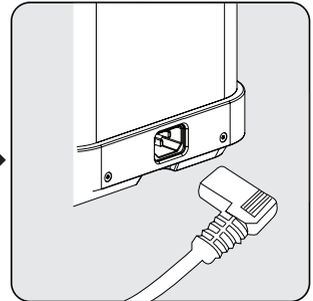
i Remove any protective films, stickers and any other packing material on the appliance.



Choose a safe and stable surface with an easily reachable power supply and allow minimum distance from the sides of the machines.



Insert the external drip tray. Make sure it is inserted correctly.



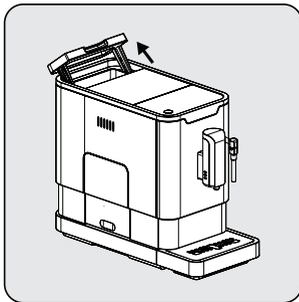
Unwind and straighten the power cord and insert the plug into the socket located on the back of the machine. Insert the other end of the power cord into a wall socket with suitable power voltage.

4.2 Filling the water tank

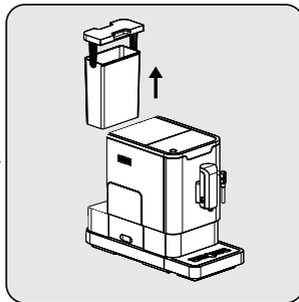
! **About the protect program:** If the water tank is not fully placed into the machine, a protection mode will be activated in 15 seconds during brewing process. Hot water button will lights on control panel.

1. Make sure that the water tank is fully inserted into the machine.
2. Press the hot water button. After the hot water is dispensed, the machine will be in standby condition.

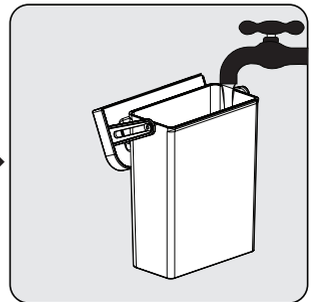
! **WARNING:** When  is flashing, the water tank is at a low water level and requires filling.



Lift the water tank by using the lid as the handle.



Take the water tank out.



Rinse the water tank with fresh water and then fill the tank to the Max level and place it back into the machine. Make sure it is fully inserted.

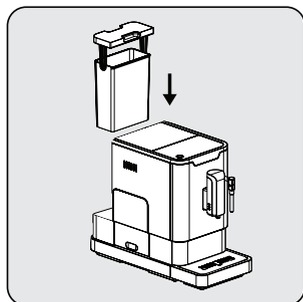
4 Preparation



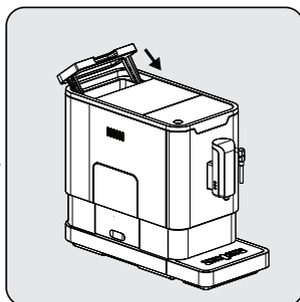
To prevent overflow of water from the water tank, do not add water directly into the appliance with another container.



WARNING: Never fill the water tank with warm or hot water, sparkling water or any other liquid which might damage the water tank and the machine.



Place the water tank back by using the lid as the handle.

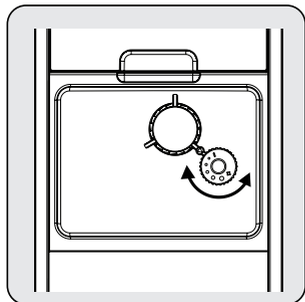


Close the water tank by using the lid.

5 Operation

5.1 Grinding Adjustment

You can adjust the grinder to suit the roast of your coffee by turning the adjuster knob in the bean container:



WARNING: Never adjust the grinder when it is in use.

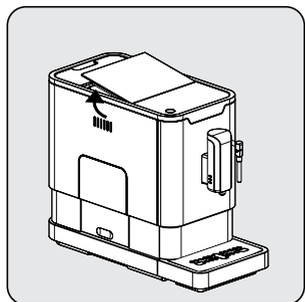


The dots on the adjuster knob indicate the fineness of the grind.

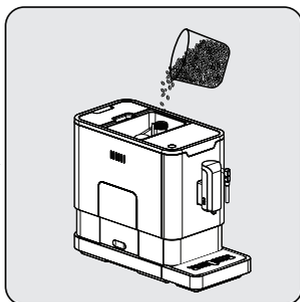
5.2 Filling the bean container



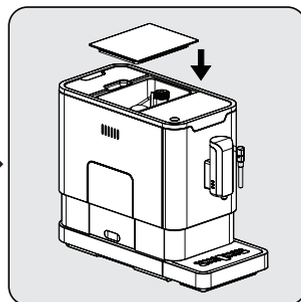
When  is flashing, the appliance needs to be filled with coffee beans.



Remove the bean container lid.



Slowly pour in the coffee beans.



Place the container lid back.

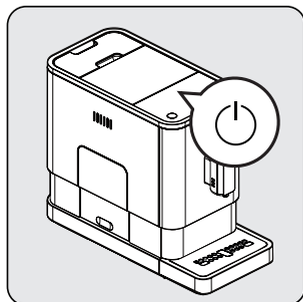


WARNING: Fill the coffee bean container only with coffee beans. Ground coffee, instant coffee, caramelized coffee or any other objects may damage the machine.

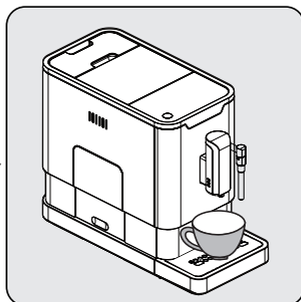
5 Operation

i Press the hot water button to clean the inside of the coffee maker before first use.

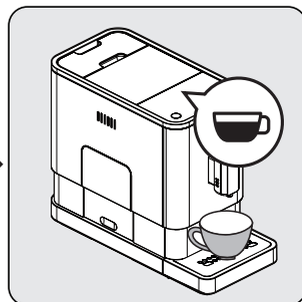
5.3 Making Your Coffee



Switch on the appliance by pressing the power on/off button. The appliance turns on in standby mode and will be ready for use by flowing some hot water from coffee spout.



Place a cup under the coffee spout and adjust the height of the spout to fit the cup.



Press the espresso button and the light will turn on, with the illumination lights indicating that the appliance is preparing a cup of coffee. When the appliance is back on standby, the coffee is ready to serve.

i Switch off the appliance by pressing the power on/off button.

i Press the strong espresso or mild espresso button depending on the taste of coffee you'd prefer.

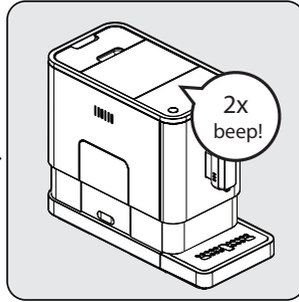
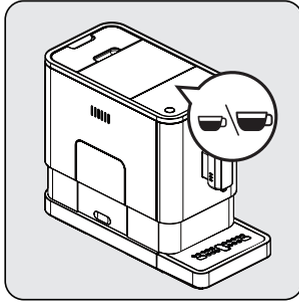
i Press the hot water button to clean the inside of the coffee maker before first use.

i The Appliance is equipped with auto-shut off. Depending on the mode you have selected, the appliance will have different auto-shut off timing.

5 Operation

5.4 Adjusting The Volume of Your Coffee/Hot Water

You can save your desired volume of coffee for both strong espresso and mild espresso and also the hot water from 25ml to 250ml.



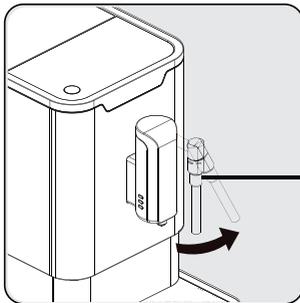
When making your coffee (either strong espresso or mild espresso) press and hold the button you selected. The appliance will continue to make the cup of coffee while holding on the button.

When the volume of coffee meets your desired volume, release the button. If you hear two beeps, that indicates the machine has saved the volume of coffee that you prefer.

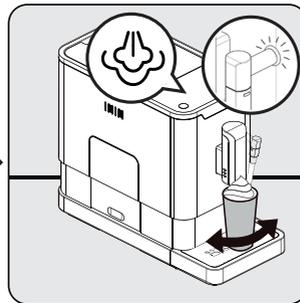
5.5 Preparing Frothy Milk for Coffee



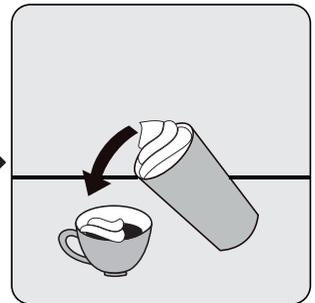
As the temperature of steam is higher than the temperature of espresso, the espresso should be prepared before making frothy milk. Otherwise the espresso might get burnt.



Prepare the espresso coffee with a larger cup. Turn the steam nozzle toward to the Drip tray.



Press the steam button. The steam indicator light will flash. Then the appliance will heat up and drain the residual water into the Drip Tray or another container. After the steam indicator light stops flashing and stays steady, place a container with milk under the steam nozzle and immerse the steam nozzle about 5cm deep into the container. Swivel the container while the hot steam comes out.



Pour the hot frothy milk into the espresso. Now you can enjoy your coffee!

5 Operation

i After the usage of steam nozzle, please clean the nozzle from the milk residue by wiping away the nozzle with a wet rag.

i It is recommended to remove any milk residue that may accumulate at the tip of the nozzle by activating hot water function from the nozzle.

5.6 Hot Water

The appliance can dispense hot water by simply pressing the hot water button. The hot water button and the illumination lit up indicates that the appliance is heating up the water. When the hot water button and the illumination turn off, the water is ready to serve.

5.7 Mode Selection

The machine has three different settings: the default setting, ECO mode and speed mode. In ECO mode, the appliance saves more energy. In speed mode, the user can make their coffee faster than in the default setting.

	ECO Mode	Speed Mode	Default Setting
Illumination Light	No	Yes	Yes
Pre-brewing*	Yes	No	Yes
Auto shut off time	10mins	30mins	20mins
Cup Volume memory	Yes	Yes	Yes

i The pre-brewing function moistens the ground beans in the brewer with a small amount of water before full extraction. This expands the coffee grounds to build up greater pressure in the brewer, which helps extract all the oils and bring out the full flavour of the beans.

1. When the machine is in standby, press and hold the  for 5 seconds.
2. The  will then flash and the next button will have the following indications for different settings:

	Hot water button 	Strong espresso button 	Mild espresso button 
In ECO Mode	Lights On	Flashing	Flashing
In Speed Mode	Yes	No	Flashing
In Default Setting	Flashing	Flashing	Lights On

3. Press the hot water button for ECO mode, strong espresso button for speed mode and mild espresso button for default settings. You'll hear two beeps when the mode has been selected. (Note: If you are pressing the lights on button for each mode, the machine will not respond).
4. If you would like the setting to remain unchanged, press  again or wait for 5 seconds for the machine to return to standby condition.

6 Cleaning

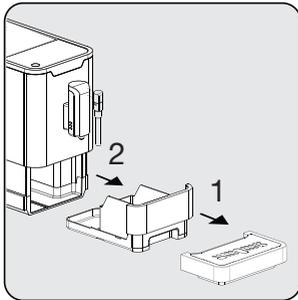
6.1 Cleaning of the appliance

1. Disconnect the power cord from the mains supply outlet.
2. Pour away all the water in the internal and external drip tray.
3. Use a damp cloth or non-scratching cleaner to clean the water stains on the appliance.

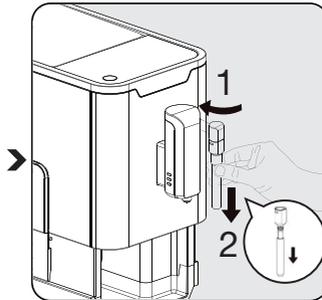


WARNING: Never use any abrasive, vinegar or descaling agents not included in the box to clean the appliance.

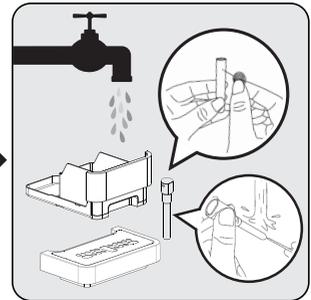
Timely cleaning and maintenance of the appliance is very important in prolonging its life.



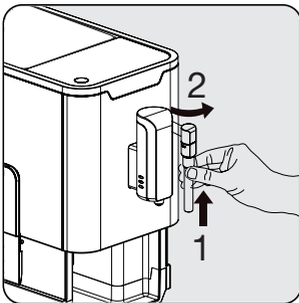
Remove the external drip tray. Slide open the internal drip tray and the coffee grounds container.



Remove metal tube by pulling it down. Then unlock the nozzle cover by turning it to left to disassemble the nozzle cover and metal tube.



Empty the coffee grounds container and external drip tray. Wash the metal tube with warm running water and use needle or bristle of brush to clean the hole. Wash the nozzle cover with warm running water and use needle or bristle of brush to clean the hole. Dry them afterwards.

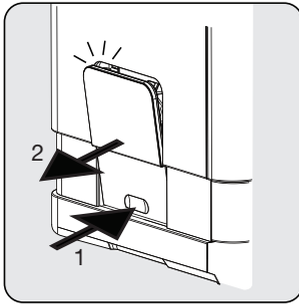


Assemble the metal tube back to the nozzle cover. Then push upward to place the nozzle cover back. And turn it to right to lock it.

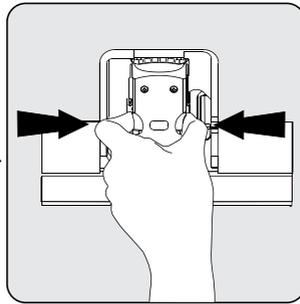


When  lights up, the coffee grounds container needs to be emptied.

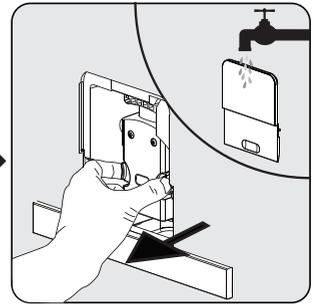
6 Cleaning



Press unlock area, service door will pop out. Then pull out the service door.



Press release knobs and pull out.



Remove the brewer. Wash the brewer with fresh water. Dry the brewer afterwards.



When  lights up, it indicates that the brewer is missing / installed improperly. When  is flashing, it indicates that the service door is missing/installed improperly.

6.2 Self-Cleaning



WARNING: Please wait to finish the self-cleaning process and then switch off the machine.

When  is flashing, it indicates that the appliance needs to undergo self-cleaning. The appliance will remain in the best condition if this function is performed at least once a month or more regularly depending on the hardness of water used. You should also

1. Fully fill the water tank.
2. Add one pack of cleaning agent included in the box to the water tank.



WARNING: Do not use vinegar or other cleaning agents for the self-cleaning of this appliance. The cleaning agent might damage the appliance.

3. Plug in the appliance.
4. Place a sufficiently large container under the coffee spout and nozzle.
5. In standby, press and hold  and the strong espresso button  for 5 seconds. You'll hear a beep with and the strong espresso button  will flash.

6 Cleaning

6. Press the strong espresso button to confirm the self-cleaning process. To resume back to the standby, press .
7. If it's flashing, that indicates that the appliance is self-cleaning.



WARNING: Keep skin/body away from hot water.

8. When all the water in the water tank has been emptied, the  and self cleaning button  will flash. Remove all the remaining solution in the water tank and fill the tank with normal tap water up to the max position. When the tank is full, the  will go off. Then the appliance will continue the self-cleaning process.
9. When the self-cleaning process is completed, the appliance will switch off automatically.

6.3 Empty System Function

Use the empty system function before a long period of non-use, for frost protection, and before talking to a repair agent.

1. In standby condition, press and hold the  and the mild espresso button  together for 5 seconds.
2.  will then start flashing.
3. Remove the water tank from the appliance.  will light up indicating that the empty system is under way. Press  before removing the water tank to return back to the standby.
4. When the empty system function is completed, the appliance will switch off automatically.



WARNING: After performing the EMPTY SYSTEM FUNCTION; press the hot water button until water can come out from the spout when the coffee maker is reused again.

6.4 Manual Rinsing

You can manually rinse to clean the coffee nozzle after use. If the appliance has not been used for a long period of time, a manual rinse may be a good idea.

1. In standby, press and hold the  and the hot water button  together.
2. The hot water button , the strong espresso button  and the mild espresso button  will then go off. The coffee nozzle will then dispense a small amount of water which is used for rinsing.



WARNING: The water that comes out of the coffee nozzle is hot and is collected in the drip tray underneath. Avoid contact as it splashes around.

3. After rinsing, the appliance will return to the standby.

7 Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
The appliance does not work.	The appliance is not connected to the mains.	Plug in and press the switch. Check the cable and the Plug.
No or delayed response in several trials of pressing a function key on the panel	Appliance is under an electromagnetic interference. Dirt over the panel.	Unplug the appliance. Restart after a few minutes Clean the panel with the cloth provided.
The coffee is not hot enough.	The cups have not been preheated. The brewing unit is too cold.	Warm up your cup by using steam function before you make coffee or rinse the cup with hot water. Make sure that the water in the water tank is not too cold.
The coffee cannot come out from spout.	Empty system function maybe used before. Coffee spout may not have been cleaned and blocked by coffee residues.	Press the hot water button until water can come out from the spout. Clean the coffee spout.
The first cup of coffee is poor quality.	The first run of the grinder does not pour a sufficient quantity of coffee into the brewing unit.	Throw the coffee away. The next cups will be better.
The water tank is removed / the water level is very low in the water tank but  there's no alert.	The area near the water tank connector is wet.	Wipe off the water around the water tank connector.
The internal drip tray is filled with a lot of water.	The ground coffee is too fine, which blocks the water from coming out.	Adjust the coffee fineness to bigger dot during grinder operation.
Coffee is delivered too slowly or a drop at a time.	Coffee grounds are too fine, which blocks the water from coming out.	Adjust the coffee fineness to bigger dot during grinder operation.
The indicator flashes that there's not enough coffee beans, but there are plenty inside the container.	The internal coffee grounds outlet is blocked.	Follow the steps described for Cleaning coffee grounds outlet.
The brewer or the coffee ground tray is impossible to remove.	The appliance did not finish the self-cleaning process and was switched off .	Please switch on the machine again and let it finish its auto cleaning process.
The appliance no longer performs the rinsing cycle when switched on or off.	Improper handling when servicing the appliance may be the cause.	1. When the appliance is on, remove the service door. 2. Press and hold the on/off button until you hear 2 beeps. 3. Replace service door.

Arçelik A.Ş.
Karaağaç Cad. No: 2-6 Sütlüce,
34445, İstanbul, Türkiye

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Beko, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/beko-aparat-za-kafu-ceg5311x-akcija-cena/>