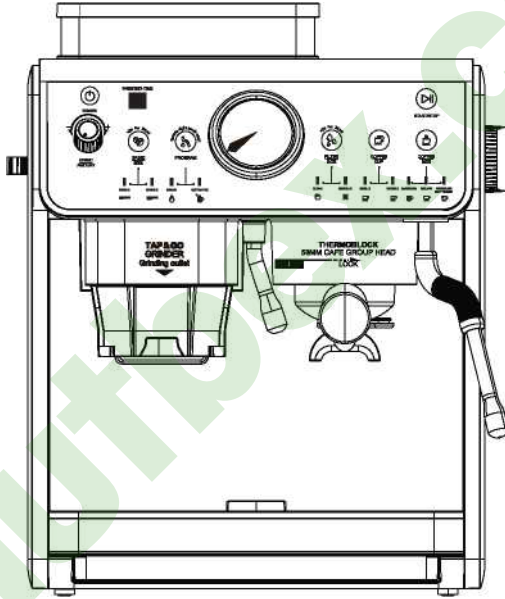


ÖZTİRYAKİLER

Mini Barista

KULLANIM KILAVUZU

Espresso Kahve Makinesi



Model: Mini Barista

Lütfen bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyunuz.

Lütfen cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu ve ilgili notları dikkatle okuyunuz.

Katalog

KULLANIM KILAVUZU Espresso Kahve Makinesi.....	1
Model: Mini Barista.....	1
Ölçeneklik Uyarılar.....	2
Ürün Tanımı.....	3
ÖFÖN TANIMI.....	5
Kolay kullanım talimatları.....	7
Kolay kullanım talimatları.....	7
Kolay kullanım talimatları.....	8
Kolay kullanım talimatları.....	10
Kolay kullanım talimatları.....	10
Kolay kullanım talimatları.....	11
Kolay kullanım talimatları.....	11
Kolay kullanım talimatları.....	12
Kolay kullanım talimatları.....	12
Kolay kullanım talimatları.....	15
Kolay kullanım talimatları.....	15
Tamam kullanım talimatları.....	16
Kullanıcı tanımlı espresso fincan miktarı.....	17
Isıtılan ÇÖR Fincan Akışı Özelleştirme Ayarları.....	19
18.....	19
Isıtılan tek çöft kahve için verasetlen fincan boyutunu aynı aynı geri yükleyin.....	19
Kolay kullanım talimatları.....	19
Kolay kullanım talimatları.....	20
Kolay kullanım talimatları.....	22
Kolay kullanım talimatları.....	22
Kolay kullanım talimatları.....	22
Çıkardık öğütme fonksiyonu için talimatlar.....	23
Çıkardık öğütme fonksiyonu için talimatlar.....	24
Çıkardık öğütme fonksiyonu için talimatlar.....	24
Çıkardık öğütme fonksiyonu için talimatlar.....	25
Çıkardık öğütme fonksiyonu için talimatlar.....	25
Fabrika ayarlarını geri yükle.....	26
Bakım ve temizlik.....	26
Kahve makinesi temizleme fonksiyonu.....	28
Temizleme fonksiyonu.....	28
Kilavuz plama fonksiyonu.....	29
Kilavuz plama fonksiyonu.....	29
Su tankını yorine yerleştirin.....	30
Bakım ve temizlik.....	31
Öğütme anomalilerinin giderimi.....	32
Diğer bakım işlemleri.....	32
Drainaj lipositi temizlik.....	32
Elektrik ve Elektronik Ürünlerde Tehlikeli Maddelerin Kullanımın Sınırlandırma Yönetimi Önerileri.....	32
Çevresel Koruma İşlemleri.....	33
Gıda hijyeni etkileme.....	33
Anıza gidirme.....	34
Anıza gidirme.....	35

Güvenlik Uyarıları

Buhar borularını kullanmadan önce, lütfen aşağıdaki temel güvenlik önlemlerini göz önünde bulundurun:

1. Kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun.
2. Kullandığınız voltajın ürünün belirtilen voltajı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
3. Elektrik çarpması ve yangını önlemek için, güç kablosunu veya fişi suya veya diğer sıvılara daldırmayın.
4. Kahve makinesini kullanırken, birinin izlemesi gerekmektedir ve çocuklar ile kendine bakamayan kişilerin kahve makinesine yaklaşmasına veya kullanmasına izin verilmemelidir.
5. Kahve makinesini kullanmadan veya temizlemeden önce lütfen fişini çekin. İçindeki bileşenleri takmadan veya çıkarmadan veya temizlemeden önce kahve makinesi sisteminin soğumasına izin verin.
6. 6. Güç kablosu hasar görmüşse, tehlikeyi önlemek için, üretici ve belirlenmiş tamir sağlayıcısı veya profesyonel tamir ajansı tarafından değiştirilmelidir; kahve makinesi arızalanırsa veya başka nedenlerle düzgün çalışmazsa, lütfen kahve makinesini test veya tamir için üreticiye veya belirlenmiş bakım sağlayıcısına götürün.
7. Lütfen belirtilmemiş üreticilerin bileşenlerini kullanmayın. Bu, kullanıcılara zarar veya potansiyel tehlikeler oluşturacaktır.
8. Buhar borularını açık havada dış mekanlarda kullanmayın.
9. Güç kablosunun masanın kenarında asılı kalmasına veya sıcak yüzeylerle temas etmesine izin vermeyin.
10. Kahve makinesini gaz tankının veya fırının üzerine veya yakınına koymayın.
11. Kahve makinesini başka amaçlar için kullanmayın ve kuru bir ortamda kullanın.
12. Su tankını temiz soğuk su ile doldurun ve tanka maden suyu, süt veya diğer sıvı içecekler eklemeyin.
13. Fişi çekerken, lütfen fişin yalıtılmış kısmını tutun ve güç kablosunu çekin, doğrudan güç kablosunu çekmeyin.
14. Kahve yaparken, kahve makinesinin bazı parçaları çok sıcak olur ve doğrudan dokunulmamalıdır. Sadece saplara veya düğmelere temas edilmelidir.
15. Çocukların bu cihazla ve aksesuarlarıyla oynamaları için dikkatli olunmalıdır.
16. Kahve makinesinin çalışma veya saklama sıcaklığı 0 C'den yüksek olmalıdır ve su tankındaki su donduğunda kullanılması yasaktır.
17. Kahve makinesini yüksek sıcaklıkların, güçlü manyetik alanların ve nemli havanın olduğu ortamlarda kullanmayın.
18. Bu ev aleti, 8 yaş ve üzeri normal bireyler tarafından kullanım için uygundur. Fiziksel engelli, duyuşsal ve zihinsel engelli bireyler tarafından kullanıldığında ve ilgili deneyim ve bilgi eksikliği olduğunda, güvenli işletme bilgisine sahip normal yeteneklere sahip bir velinin yanlarında bulunarak onları denetlemesi ve yönlendirmesi gerekir. Çocukların bu cihazla ve destekleyici ekipmanlarıyla oynaması yasaktır. Aynı zamanda, çocukların bu cihazı izinsiz olarak bakımını ve onarımını yapmaları da yasaktır. Lütfen bu cihazı iyi bakın ve 8 yaşın altındaki çocukların ona ve güç kablosuna erişmesine izin vermeyin.
19. Topraklama fişli buhar borusu. Lütfen buhar borusu güç kablosu fişini bağlamak için kullanılan priz güvenli bir şekilde topraklandığından emin olun.
20. Bu kahve makinesine güç sağlamak için bu kahve makinesinin nominal derecelendirilmiş voltaj aralığı ve frekansından başka güç kaynaklarını kullanmak yasaktır.
21. Sü tankı boşken bu cihazı kullanmayın.
22. Bu kahve makinesi, bu kahve makinesinin belirlenmiş güç kaynağı ile ev ve benzeri dış mekan olmayan yerler için uygundur, örneğin:
 - Ev
 - mağazalar, ofisler ve diğer kapalı iş yerleri
 - Otel veya pansiyon odaları, motel ve diğer kapalı yaşam alanları
23. Bu kahve makinesi, ekipman kullanımı konusunda yerinde güvenliklerinden sorumlu normal bir yetişkinin denetimi veya rehberliği olmadıkça, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel engelleri olan veya kullanım deneyimi ve bilgisi eksik olan bireyler (çocuklar dahil) tarafından kullanım amaçlı değildir.
24. Kahve makinesini temizlemek veya kahve makinesi aksesuarlarını temizlemek ve bakımını yapmak, yerinde normal yetişkinlerin gözetimi olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
25. Bu kahve makinesi doğrudan daldırılmamalı veya yıkanmamalıdır.
26. Kesici başlığı çıkarırken, çekirdek kutusunu boşaltırken ve temizlerken dikkatli olunuz.
27. Aksesuarları değiştirmeden veya hareketli parçalara dokunmadan önce makinenin tüm güç kaynağını kesin.
28. Bu kılavuzu ve eşlik eden garanti kartını saklayın.

Uyarı: Basınç

Sıcak buharın ve sıcak suyun vücudu haşlamasını veya diğer kişisel yaralanmalarına neden olmasını önlemek, aynı zamanda bu ürüne zarar vermemek için, bu kahve makinesini kahve demlemek veya süt köpürtmek için kullanırken su tankını veya huni bileşenlerini çıkarmayın. Su tankına daha fazla su eklemek istiyorsanız, lütfen güç düğmesine basarak kapatın (tüm göstergeler ışıkları kapalı) ve kahve makinesinin bekleme modunda olduğundan emin olun. Su tankını çıkarın, su ekleyin ve yerine geri koyun. Kahve çıkarmadan önce, yüksek basınçlı huninin belirlenen konuma döndürüldüğünden ve kullanım sırasında basınç nedeniyle gevşemeyi önlemek için kilitletiğinden emin olun, bu insan yaralanmasına neden olabilir.

Uyarı: Yüksek sıcaklık

Bu kahve makinesi çalışırken, yanıklardan önlemek için huniye veya buhar memesiyle ellerinizi veya vücudunuzun diğer kısımlarıyla dokunmayın; Her zaman, buhar borusunun metal kısımlarına ellerle veya vücudun diğer kısımlarıyla dokunmak yasaktır. Sadece buhar borusundaki silikon kılıf, yanıklardan önlemek için buhar borusunun konumunu ayarlamak için dokunulabilir.

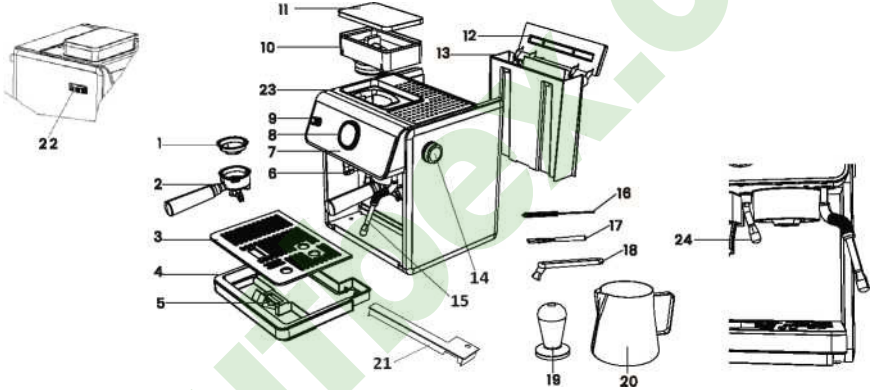
Model: Mini Barista
Nominal voltaj: 220-240V
Nominal frekans: 50/60Hz
50/60Hz Nominal güç: 2800W



Bu ürünü hiçbir sıvıya daldırmayın.

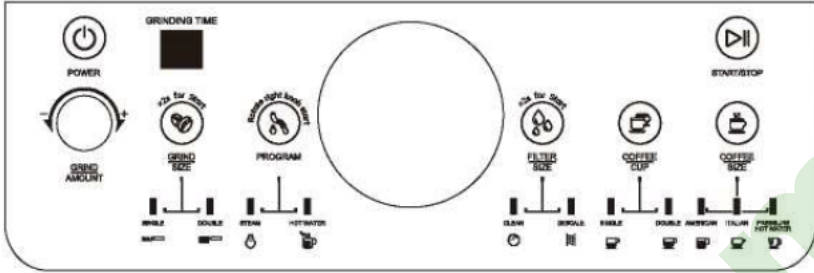
Ürün Tanımı

1. Ürün Yapısının Tanımı



tek fincan filtre ekranı	9. Öğütme süresi ayar düğmesi	17. Bıçak disk temizleme fırçası
2. Yüksek basınçlı huni	Çekirdek kutusu	18. Demleme başlığı temizleme fırçası
3. Fincan altlığı	Çekirdek kutusu kapağı	19. Toz çekici
4. Su tepsi	12. Su tankı kapağı montajı	20. Latte sanat kabı
5. Şamandıra	13. Su tankı	21. Buhar bariyeri
Toz alma braketi	14. Buhar düğmesi	22. Öğütme kalınlığı ayar düğmesi
Operasyon paneli	15. Paslanmaz çelik buhar çubuğu	23. Üst kapak
Basınç göstergesi	16. Toz temizleme fırçası	24. Sıcak su çıkışı

Kontrol Paneli Açıklaması:



Güç açma/kapama butonu



Öğütme süresi ayarlama tuşu

GRINDING TIME



Öğütme süresi ekranı



Öğütme kapasitesi seçme tuşu; tek veya çift fincan öğütme seçimi için kullanılır



Buhar ve sıcak su seçim tuşu; buhar fonksiyonu veya sıcak su fonksiyonu seçimi için kullanılır



Temizleme ve çekirdek çıkartma işlemleri için kullanılan temizleme tuşu



Tek veya çift fincan İtalyan ya da Amerikan kahve seçimi için kullanılan kahve kapasite seçim tuşu



Amerikan, İtalyan kahvesi veya sıcak su fonksiyonlarının seçimi için kullanılan kahve türü seçim tuşu



Amerikan, İtalyan kahvesi veya sıcak su fonksiyonlarını başlatma/durdurma için kullanılan başlat/durdur tuşu

Aksesuarların Açıklaması:

Bu ürün, kullanım için yardımcı araçlarla donatılmıştır; toz temizleme fırçası, bıçak disk temizleme fırçası, demleme başlığı temizleme fırçası, latte sanatı kabı, toz çekici,

Tek ve çift fincan filtre ekranları fabrikadan ayrılrken ayrı bir ambalaj kutusuna yerleştirilir. Ürünü aldıktan sonra kullanıcı, makine ambalajını açar, ayrı bir ambalaj

kutusu çıkarır ve kahve demlemek için yardımcı araçları çıkarır.



Kahve demleme başlığı, buhar borusu ve sıcak su borusunun açıklaması:



Buhar çubuğu: Süt köpüğü oluşturmak için kullanılır
süt köpüğü yapma



Sıcak su borusu: Sıcak su yapmak veya sıcak suyla karıştırılmış Amerikan kahvesi yapmak için kullanılır



Demleme başlığı: Espresso yapmak için kullanılır
espresso yapma

ÜRÜN TANIMI

Aksesuarların Açıklaması: Toz temizleme fırçası:

Esas olarak toz kanalını dışarıdan temizlemek için kullanılır.



toz temizleme



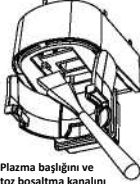
Toz çıkış kanalı temizleme

Bıçak disk temizleme fırçası:

Esas olarak öğütme sistemini temizlemek için kullanılır (Öğütücü temizleme bölümündeki işlem açıklamasına bakınız), öğütme tekerleğini çıkardıktan sonra, toz odasını ve çıkış kanalını temizlemek için temizleme fırçası kullanabilirsiniz.

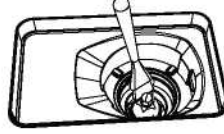


bıçak disk
temizleme fırçası



Plazma başlığını ve
toz boşaltma kanalını
temizleyin.

Not: Toz çıkışı yavaşça ve uçan toz
görünürse, bu diyagrama göre
plazma başlığını temizleyin.



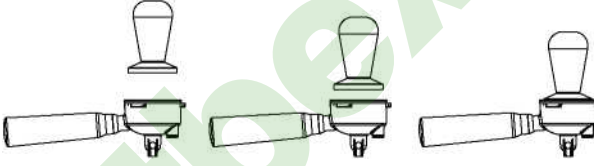
Öğütme odasını ve toz çıkışını temizleyin



Öğütme bıçağı diskini temizleyin

Toz çekici:

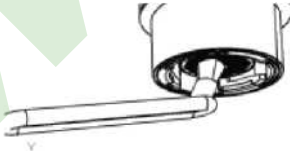
Toz çekici, esas olarak kahve tozunu düzleştirmek ve sıkıca sıkırmak için kullanılır.



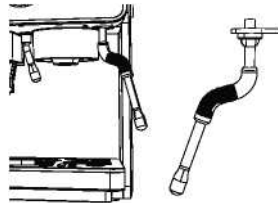
Kahveyi bastırın

Toz çekicinin kenarı filtre ağzı ile hizalandığında, bu en uygun toz
miktarını temsil eder.

Demleme başlığı, sıcak su memesi ve meme başlığının temizliği:



Demleme başlığını temizleyin



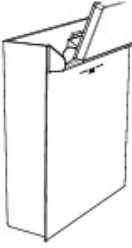
Sıcak su memesi ve memenin başlığını nemli
bir bezle temizleyin.

Kolay kullanım talimatları

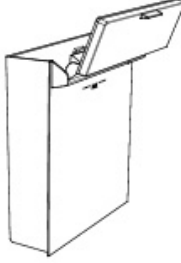
Hazırlık:

1. Kahve makinesine yapıştırılmış tüm etiketleri ve ambalaj malzemelerini çıkarın, tüm aksesuarların tam ve hasarsız olduğundan emin olun.
2. Ilık su ve hafif deterjan kullanarak bileşenleri ve aksesuarları (su tankı, sap, filtre ekranı ve drenaj tepsi) temizleyin ve temiz suyla iyice durulayın. Dış kabuk ve kahve çekirdeği kutusunu yumuşak bir nemli bezle iyice kurulayın.

Uyarı: Kasa, güç kablosu veya güç fişini sıvılara daldırmayın. Su tankını takın:



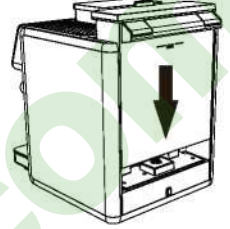
Temiz içme suyuyla doldurun



Su tankını temiz suyla doldurun ve su seviyesi su tankının maksimum (MAX) su seviyesi çizgisini aşmamalıdır.

Not: Düşük sertlikte içme suyu veya arıtılmış su kullanılması önerilir.

Yüksek sertlikte su kullanılması önerilmez.



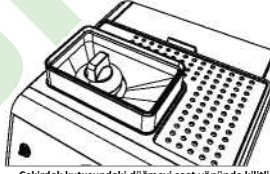
Su tankını suyla doldurun (su seviyesi maksimum Çekirdek kutusu montajı tamamlandı. (MAX) su seviyesi çizgisini aşmamalıdır) ve ardından su tankını tamamen takın.

Kolay kullanım talimatları

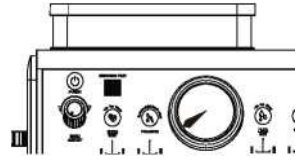
Çekirdek kutusunu takın:



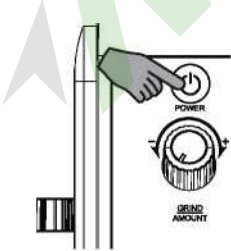
Çekirdek kutusunu makinenin üst kapağındaki montaj pozisyonuna yerleştirin.



Çekirdek kutusundaki düğmeyi saat yönünde kilitli konuma getirin.



Çekirdek kutusu kurulumu tamamlanmıştır.



Tüm makine çalıştırdıktan sonra, makineyi başlatmak ve ön ısıtma durumuna girmek için güç düğmesine basın, ön ısıtma tamamlanana ve yalıtım durumuna girilene kadar bekleyin.

Kolay kullanım talimatları:

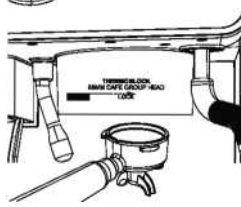
Demleme başlığını, yüksek basınçlı huniyi ve filtre ekranını temizleyin



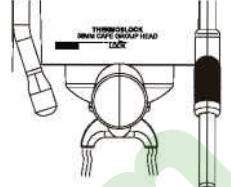
1. Tek veya çift fincan filtre ekranını seçin



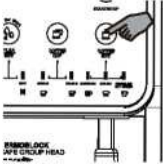
2. Filtre ekranını sap hunisine takın.



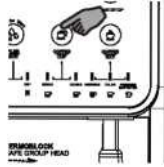
3. Huniyi kilitlemek için saat yönünün tersine çevirin.



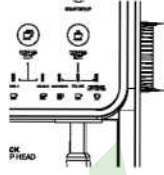
4. Huniyi kilitlemek için saat yönünün tersine çevirin.



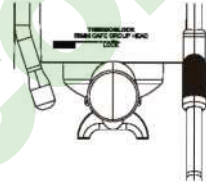
5. Kahve türü tuşuna basarak İtalyan kahvesi seçin.



6. Kahve kapasitesi tuşuna basarak tek veya çift fincan kahve seçin.

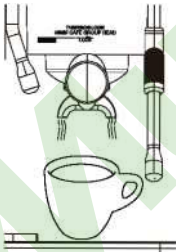


7. Başlat düğmesine basın.

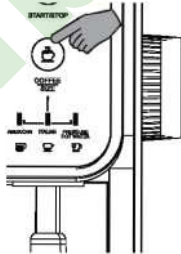


8. Demleme başlığını sıcak suyla temizleyin. Veya ilk kez temizleme fonksiyonunu kullanarak işlemi gerçekleştirin (detaylar için temizleme modu yürütme bölümüne bakın).

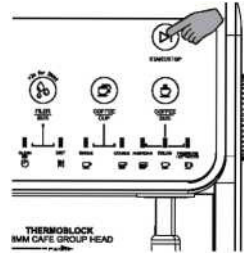
Sıcak su başlığının temizlenmesi:



1. Bardağı altlığa ve sıcak su memesi altına yerleştirin.



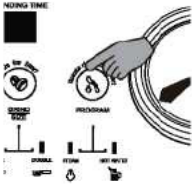
2. Kahve türü düğmesine basarak sıcak suyu seçin.



3. Başlat düğmesine basın ve kahve makinesi otomatik olarak sıcak su üretacaktır.

Not: Sıcak su yapmak için, sıcak suyun dışarı sıçramasını önlemek için 350-400 ml kapasiteli bir su bardağı kullanın.

Buhar borusunun temizliği:



1. Başlığın fonksiyon düğmesine basarak sıcak suyu seçin.



2. Suyu toplamak için bir bardak kullanın.



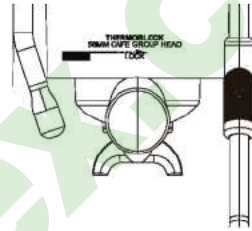
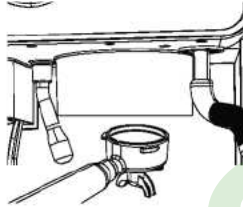
3. Buhar/sıcak su düğmesini buhar/sıcak su konumuna çevirin ve uygun miktarda sıcak su üretmek için sıcak su fonksiyonunu başlatın.



4. Temizliği bitirmek için buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna çevirin.

Not:

Kahve çıkarırken, huninin aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi saat yönünün tersine doğru konuma çevrildiğinden ve kilitlendiğinden emin olun:



Kolay kullanım talimatları

Kahve sisteminin sıcak tutma durumunda Espresso yapma



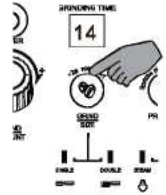
1. Taze kahve çekirdekleri dökün.



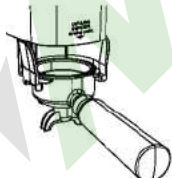
2. İhtiyaca göre mikro dişliyi 10. ayarda getirmeniz önerilir.



3. Yüksek basınç hunisini toz giriş braketine yerleştirin.



4. Tek veya çift fincan öğütme için öğütme kapasitesi tuşuna basın ve çekirdek öğütmek için öğütme kapasitesi tuşuna uzun basın.



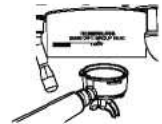
5. Ayarlanan öğütme miktarına ulaşıldığında otomatik olarak durur.



6. Önce kahve tozunu düzeltmek için toz çekici kullanın, ardından sıcak su bastırın.



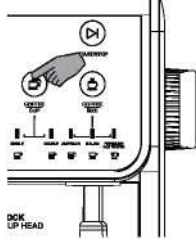
7. Huni ağzının etrafından taçan kahve tozunu alın.



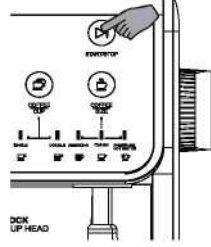
8. Huniyi saat yönünün tersine kilitli konuma çevirin.



9. Kahve fincanını yerleştirin



10. Tek veya çift Espresso fincanı yapmayı seçin (Çekirdeklerin öğütme miktarına ve seçilen tek ve çift fincan filtre ekranına göre tek veya çift fincan kahve seçin).



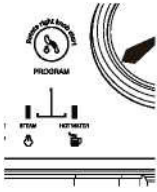
11. Kahve demlemeye başlamak için başlat düğmesine basın.



12. Kahvenin otomatik çıkarılmasını tamamlanmasını bekleyin.

Kolay kullanım talimatları

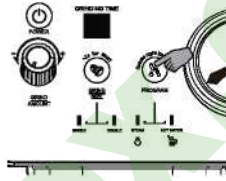
Süt köpüğü fonksiyonu



1. Buhar ön ısıtması tamamladı.



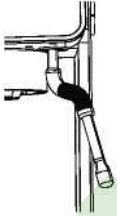
2. 1/2 fincan taze soğutulmuş süt dökün.



3. Buhar fonksiyonunu seçmek için buharın fonksiyon düğmesine basın.



4. Buhar/sıcak su düğmesini buhar konumuna çevirin.



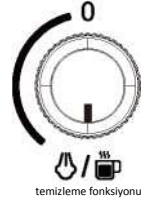
5. Başlığın boru hattını ön ısıtmak için bir süre buhar salın.



6. Buhar işlemini sonlandırmak için buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna çevirin.



7. Buhar çubuğunu süt tankına takın ve buhar çubuğunun açısını ayarlayın



8. Buhar/sıcak su düğmesini buhar/sıcak su konumuna çevirin.



9. Süt tankının sıcaklığı sıcak olana kadar süt köpüğünü çırpın (uygulama süresi etkinliğe göre de ayarlanabilir)



10. Buhar işlemini sonlandırmak için buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna çevirin.



11. Buhar çubuğunun başını nemli bir bezle temizleyin.



12. Çırpılmış süt köpüğünü espressoya dökün ve onu bir çičeğe dönüştürün.

Kolay kullanım talimatları

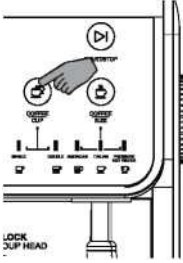
Espresso Çıkarma Talimatları

Genellikle, kahvenin tadı, iyi bir fincan kahve olarak kabul edilmesi için asiditesi, aroması, konsantrasyonu ve acılığı arasında dengelenmelidir. Bu kahve makinesini kullanarak, kahve tozunun öğütme miktarını, kalınlığını ve basıncını serbestçe ayarlayarak zevkinize uygun espresso demleyebilirsiniz.

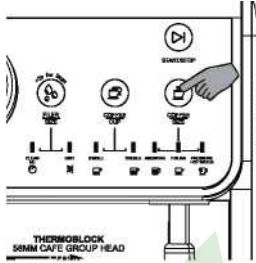
Kolay kullanım talimatları

Amerikan Kahvesi Talimatları

Kahve sistemi sıcak tutma durumundayken tek fincan Amerikan kahvesi yapma.



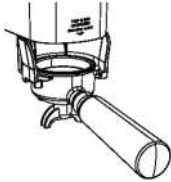
1. Kahve türü seçin düğmesine basarak Amerikan kahvesini seçin ve Amerikan kahve göstergesi ışığı yanacaktır.



2. Kahve kapasitesi düğmesine basarak tek fincanı seçin ve tek fincan göstergesi ışığı her zaman yanık olur.



3. Tek fincan filtresini kullanarak huniye basın.



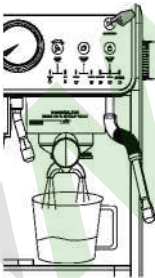
4. Tek fincan filtre içine yaklaşık 13 gram kahve tozu doldurun ve toz çekiçi kullanarak düzleştirin ve sıcakça bastırın.



5. Huniyi saat yönünün tersine kilitleti konuma çevirin.



6. Bir Amerikan kahve fincanı yerleştirin ve sıcak su çıkışı ve kahve çıkışı ile hizalayın.



7. Başlat/durdur düğmesine bir kez basın ve bu kahve makinesi otomatik olarak önce tek fincan espresso üretmeye başlayacaktır.

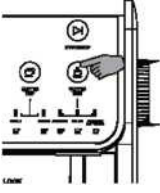


8. Bu kahve makinesi, sıcak su çıkışından tek fincan Amerikan miktarında sıcak su otomatik olarak üreterek tek fincan Amerikan kahvesini tamamlar.

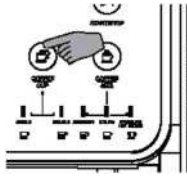
Not: Amerikan kahvesi yapmak için, kahvenin dışarı sıçramasını önlemek için 350-400ml kapasiteli büyük bir Amerikan kahve fincanı kullanın.

Kolay kullanım talimatları

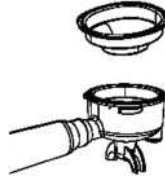
Kahve sistemi sıcak tutma durumundayken tek fincan Amerikan kahvesi yapma.



1. Kahve türü seçim düğmesine basarak Amerikan kahvesini seçin ve Amerikan kahve göstergesi ışığı yanacaktır.



2. ekranda çift fincan göstergesi gelene kadar kahve kapasitesi tuşuna basın.



3. Tek fincan filtresini kullanarak huniyeye basın.



4. Çift fincan filtre içine yaklaşık 19 gram kahve tozu doldurun ve toz çekici kullanarak düzleştirin ve sıkıca bastırın.



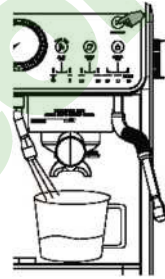
5. Huniyi saat yönünün tersine kilitli konuma çevirin.



6. Bir Amerikan kahve fincanı yerleştirin ve sıcak su çıkışı ve kahve çıkışı ile hizalayın.



7. Başlat/durdur düğmesine bir kez basın ve bu kahve makinesi otomatik olarak önce çift fincan miktarında espresso üretmeye başlayacaktır.



8. Bu kahve makinesi, sıcak su çıkışından çift fincan Amerikan miktarında sıcak su otomatik olarak üreterek çift fincan Amerikan kahvesini tamamlar.

Not: Amerikan kahvesi yapmak için, kahvenin dışarı sıçramasını önlemek için 350-400ml kapasiteli büyük bir Amerikan kahve fincanı kullanın.

Kolay kullanım talimatları

Tek fincan Amerikan kahvesi için sıcak su akış hızının özelleştirilmesi;

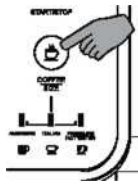
1. Kahve sistemini sıcak tutma durumunda



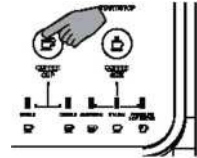
1. Tek fincan filtre içine yaklaşık 13 gram kahve tozu doldurun ve toz çekici kullanarak düzleştirin ve sıkıca bastırın.



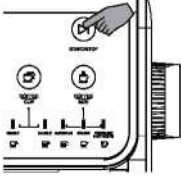
2. Bir Amerikan kahve fincanı yerleştirin ve sıcak su çıkışı ve kahve çıkışı ile hizalayın.



3. Kahve türü seçim düğmesine basarak Amerikan kahvesini seçin ve Amerikan kahve göstergesi ışığı yanacaktır.



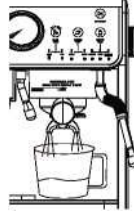
4. Kahve kapasitesi seçim düğmesine basarak tek fincanı seçin ve tek fincan göstergesi ışığı her zaman yanık olur.



5. Kahve türü seçim düğmesine ve başlat düğmesine aynı anda basılı



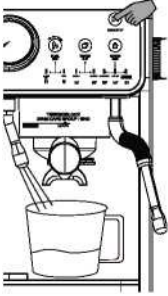
6. Bu sırada, Nixie tüpü C3'ü gösterir, kahve türü anahtar göstergesi, başlat/durdur anahtar göstergesi, tek fincan göstergesi ve Amerikan göstergesi yanıp sönmeye başlar.



7. Bu kahve makinesi, otomatik olarak önce tek fincan espresso üretmeye başlar.



8. Bu kahve makinesi, sıcak su çıkışından otomatik olarak sıcak su salar.



9. Akış hızı kullanıcının istediği sıcak su hacmine ulaştığında, kahve makinesinin sıcak su üretmesini durdurmak için başlat/durdur düğmesine tekrar basın. Bu sırada, sistem kullanıcının Amerikan tek fincan kahve sıcak suyu için ayarladığı akış hızını kaydedecektir. Kullanıcı tekrar Amerikan tek fincan kahve fonksiyonunu kullandığında, bu kullanıcının son akış hızına göre gerçekleştirilecektir.

(Yalnızca 60 ml-120 ml arasındaki sıcak su akış hızları geçerli kayıtlar olarak kabul edilir.)

Çift fincan Amerikan kahvesi için sıcak su akış hızının özelleştirilmesi;

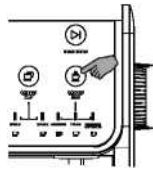
2. Kahve sistemini sıcak tutma durumunda



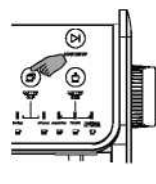
1. Çift fincan filtre içine yaklaşık 19 gram kahve tozu doldurun ve toz çekici kullanarak düzleştirin ve sıkıca bastırın.



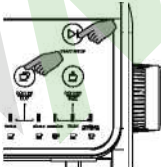
2. Huniyi saat yönünün tersine kilitli konuma çevirin. Bir Amerikan kahve fincanı yerleştirin ve sıcak su çıkışı ve kahve çıkışı ile hizalayın.



3. Kahve türü seçim düğmesine basarak Amerikan kahvesini seçin ve Amerikan kahve göstergesi ışığı yanacaktır.



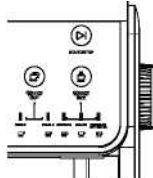
4. Kahve kapasitesi seçim düğmesine basarak çift fincanı seçin ve çift fincan göstergesi ışığı yanacaktır.



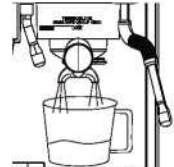
5. Kahve türü seçim düğmesine ve başlat düğmesine aynı anda basılı tutun.



6. Bu sırada, Nixie tüpü C4'ü gösterir, kahve türü anahtar göstergesi, başlat/durdur anahtar göstergesi, tek fincan göstergesi ve Amerikan göstergesi yanıp sönmeye başlar.



7. Bu kahve makinesi, otomatik olarak önce çift fincan espresso üretmeye başlar.



8. Bu kahve makinesi, sıcak su çıkışından otomatik olarak sıcak su salar.



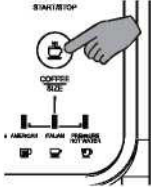
- Akış hızı kullanıcının istediği sıcak su hacmine ulaştığında, kahve makinesinin sıcak su üretmesini durdurmak için başlat/durdur düğmesine tekrar basın. Bu sırada, sistem kullanıcının Amerikan tek fincan kahve sıcak suyu için ayarladığı akış hızını kaydedecektir. Kullanıcı tekrar Amerikan tek fincan kahve fonksiyonunu kullandığında, bu kullanıcının son akış hızına göre gerçekleştirilecektir. Kullanıcı tekrar Amerikan tek fincan kahve fonksiyonunu kullandığında, bu kullanıcının son akış hızına göre gerçekleştirilecektir.

(Yalnızca 60 ml-120 ml arasındaki sıcak su akış hızları geçerli kayıtlar olarak kabul edilir.)

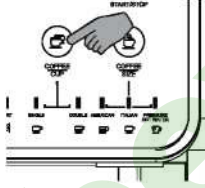
Amerikan Tek/çift fincan sıcak su akış hızı için fabrika ayarlarına dönme

Amerikan tek fincan akış hızı fabrika ayarları

Kahve sistemini sıcak tutma durumunda



- Kahve türü seçim düğmesine basarak Amerikan kahvesini seçin ve Amerikan kahve gösterge ışığı yanacaktır.



- Kahve kapasitesi seçim düğmesine basarak tek fincanı seçin ve tek fincan gösterge ışığı her zaman yanık olur.

GRINDING TIME

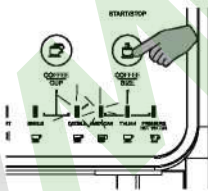
r3



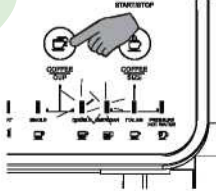
- Kahve kapasitesi düğmesine tekrar basın. Kahve kapasitesi düğmesine basılı tutun, bu sırada kahve kapasitesi seçim düğmesi gösterge ışığı ve tek fincan gösterge ışığı yanıp söner. Nixie tüpü r2'1 gösterir ve ardından kahve makinesi termal yalıtım durumuna geri döner.

Amerikan çift fincan akış hızı fabrika ayarları

Kahve sistemini sıcak tutma durumunda



- Kahve türü seçim düğmesine basarak Amerikan kahvesini seçin ve Amerikan kahve gösterge ışığı yanacaktır.



- Kahve kapasitesi seçim düğmesine basarak çift fincanı seçin ve çift fincan gösterge ışığı yanacaktır.

GRINDING TIME

r4

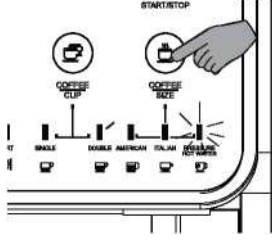


- Kahve kapasitesi düğmesine tekrar basın. Kahve kapasitesi düğmesine basılı tutun, bu sırada kahve kapasitesi seçim düğmesi gösterge ışığı ve tek fincan gösterge ışığı yanıp söner. Nixie tüpü r2'1 gösterir ve ardından kahve makinesi termal yalıtım durumuna geri döner.

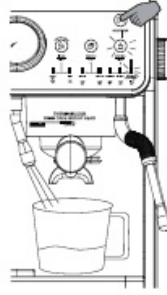
Kolay kullanım talimatları

Sıcak su fonksiyonunun üretilmesi

Kahve sistemini sıcak tutma durumunda



Kahve türü seçim düğmesine basarak sıcak su fonksiyonunu seçin.



2. Başlat düğmesine bir kez basın ve kahve makinesi sıcak su üretmeye başlayacaktır. Aynı zamanda, kahve türü düğmesi göstergesi ışığı, sıcak su göstergesi ışığı ve başlat düğmesi göstergesi ışığı yanıp söner. İstenen miktarda sıcak suya ulaşıldığında, sıcak su işlemini sonlandırmak için başlat/durdur düğmesine bir kez basın.

Not: Sıcak su yapın ve sıcak suyu en fazla 2 dakika süreyle çalıştırın. Süreç boyunca, sıcak su işlemi başlat/durdur düğmesine basılarak önceden sonlandırılabilir; Sıcak suyun dışarı sıçramasını önlemek için 350-400 ml kapasiteli büyük bir su bardağı kullanın. Yaklaşık 170-225 ml sıcak su üretilir.

Kolay kullanım talimatları

Kahve makinesinin ilk kullanımı

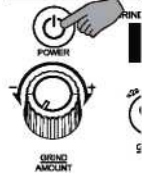
1. Tüm aksesuarların tam ve hasarsız olduğundan emin olun.
2. Su deposunu su ile doldurun ve su seviyesi MAX maksimum pozisyonu aşmamalıdır.
3. Yüksek basınçlı huniyi (bu aşamada kahve tozu olmadan) alın ve huni braket tokası ile hizalayın. Huniyi kilitlemek için saat yönünün tersine çevirin (gerekirse tek veya çift fincan filtre ekranı yerleştirin).
4. Güç kaynağını bağlayın ve tüm makine ön ısıtıldıktan ve sıcak tutma durumuna girdikten sonra güç düğmesine basarak ön ısıtma durumuna geçin.
5. Güç Düğmesine basarak sıcak su fonksiyonunu seçin, buhar düğmesini buhar/sıcak su konumuna çevirin ve uygun miktarda sıcak su salın (lütfen buhar borusunun su tepsisi ile hizalanması gerektiğini veya yanıkları önlemek için su toplamak için bir fincan kullanılması gerektiğini unutmayın). güç Düğmesine basarak sıcak su fonksiyonunu seçin, buhar düğmesini buhar/sıcak su konumuna çevirin ve uygun miktarda sıcak su salın (lütfen buhar borusunun su tepsisi ile hizalanması gerektiğini veya yanıkları önlemek için su toplamak için bir fincan kullanılması gerektiğini unutmayın).
6. Makine boru hattını temizleyin (lütfen vücudunuzun herhangi bir kısmını huninin altına koymamaya dikkat edin, yanıkları önlemek için su toplamak için bir fincan kullanın).
7. Su akmayı durdurduktan sonra, suyu drenaj tepsisinden dökün.
8. Tüm makinenin çıkarılabilir parçalarını ılık su ile iyice temizleyin.

Temel kullanım talimatları

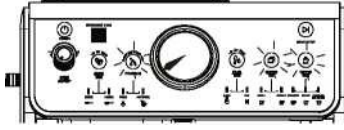
Kahve çıkarma fonksiyonu

1. Su deposunu temiz içme suyu ile doldurun ve su seviyesi "MAX" maksimum pozisyonu aşmamalıdır

2. Güç kaynağını takın, paneldeki tüm ışıklar ve Nixie tüpü 2 saniye boyunca yanar. Güç düğmesine bir kez basın. Güç düğmesine bir kez basın ve kahve makinesi ön ısıtma veya yalıtım durumuna geçer (her ısıtma kazanının sıcaklığına bağlı olarak). Fonksiyon seçim düğmesinde karşılık gelen gösterge ışıkları ve fonksiyon seçim düğmesinin altında karşılık gelen alt fonksiyon gösterge ışıkları bulunmaktadır. Aşağıda, çeşitli makine durumlarındaki gösterge ışıklarının aydınlatma koşulları bulunmaktadır.



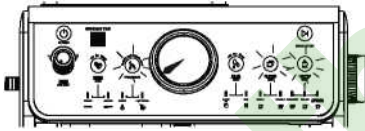
1. Güç düğmesine bir kez basın.



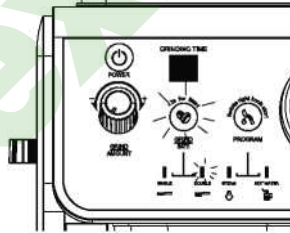
2. Nozul fonksiyon düğmesi fonksiyon göstergesi ışığı yanıp söner (buhar kazanının ön ısıtma durumunda) veya yanar (buhar kazanının yalıtım durumunda); Kahve türü düğmesi gösterge ışığı ve kahve kapasitesi düğmesi gösterge ışığı yanıp söner (kahve kazanının ön ısıtma durumunda) veya yanar (kahve kazanının yalıtım durumunda).



3. Nozul fonksiyon düğmesinin gösterge ışığı yandığında, bu kahve makinesinin buhar kazanının ön ısıtma işlemini tamamladığını ve yalıtım durumuna girdiğini gösterir. Bu durumda buhar üretilebilir. Hala yanıp sönüyorsa, bu kahve makinesinin buhar kazanı ön ısıtma yapıyor ve ön ısıtmanın tamamlanmasını beklemek gerekiyor.



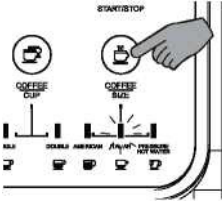
4. Kahve türü gösterge ışığı yandığında, bu kahve makinesinin kahve kazanının ön ısıtma işlemini tamamladığını ve yalıtım durumuna girdiğini gösterir. Bu sırada, İtalyan kahvesi, Amerikan kahvesi ve sıcak su yapılabilir. Hala yanıp sönüyorsa, bu kahve makinesinin kahve kazanı ön ısıtma yapıyor ve ön ısıtmanın tamamlanmasını beklemek gerekiyor.



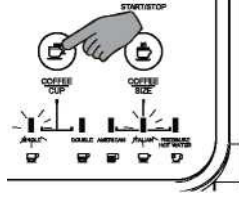
5. Kahve makinesi yerine monte edildiğinde ve kilitleme yapıldığında, öğütme kapasitesi anahtar göstergesi yanar, öğütme tek fincan veya çift fincan göstergesi yanar ve Nixie tüpü, şu anda seçilen öğütme fincan miktarına karşılık gelen ayarlanmış çalışma süresini gösterir.

İtalyan tek fincan kahve için varsayılan fincan boyutu:

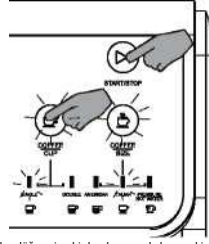
Kahve sistemi yalıtım durumunda, çift fincan filtresini bir huniye yerleştirin ve yaklaşık 13 gram kahve tozu ile doldurun. Bir toz çekici kullanarak kahve tozunu düzleştirin ve yaklaşık 12.5 kg kuvvetle sıkıca bastırın, ardından huni montajını huni braketini ile hizalayın ve saat yönünün tersine huni braketini çevirip kilitleyin, kahve fincanını fincan altlığına yerleştirin.



1. İtalyan kahvesi seçmek için kahve türü seçim düğmesine basın.



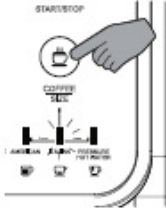
2. Tek fincan seçmek için kahve kapasitesi seçim düğmesine basın.



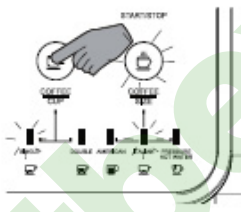
3. Başlat/durdur düğmesine bir kez basın ve kahve makinesi tek fincan kahve demleme fonksiyonuna girecektir. Aynı zamanda, başlat/durdur düğmesi ışığı, kahve kapasitesi seçim düğmesi gösterge ışığı, İtalyan kahvesi gösterge ışığı ve tek fincan gösterge ışığı yanıp söner. Ayarlanan akış hızına ulaştığında (yaklaşık 30ml), kahve makinesi otomatik olarak kahve üretmeyi durduracak ve tek fincan kahve fonksiyonu sona erecektir. Tüm makine yalıtım durumuna geçecektir.

İtalyan çift fincan kahve için varsayılan fincan boyutu:

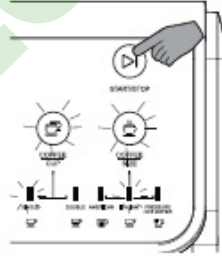
Kahve sistemi sıcak tutma durumunda Bir toz çekiç kullanarak kahve tozunu düzleştirin ve yaklaşık 12.5 kg kuvvetle sıkıca bastırın, ardından huni montajını huni braketini ile hizalayın ve saat yönünün tersine huni braketine çevirip kilitleyin, kahve fincanını fincan altlığına yerleştirin.



1. İtalyan kahvesi seçmek için kahve türü seçim düğmesine basın.



2. Çift fincan seçmek için kahve kapasitesi seçim düğmesine basın.



3. Başlat/durdur düğmesine bir kez basın ve kahve makinesi çift fincan kahve demleme fonksiyonuna girecektir. Aynı zamanda, başlat/durdur düğmesi ışığı, kahve kapasitesi seçim düğmesi gösterge ışığı, İtalyan kahvesi gösterge ışığı ve çift fincan gösterge ışığı yanıp söner. Ayarlanan akış hızına ulaştığında (yaklaşık 30ml), kahve makinesi otomatik olarak kahve üretmeyi durduracak ve çift fincan kahve fonksiyonu sona erecektir. Tüm makine yalıtım durumuna geçecektir.

Kullanıcı tanımlı espresso fincan miktarı:

Kahve sistemi sıcak tutma durumunda

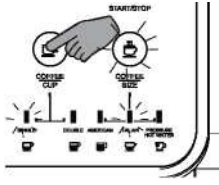
Kullanıcılar, kullanım alışkanlıkları ve ihtiyaçlarına göre espresso'nun belirli akış hızını aşağıdaki gibi ayarlayabilirler:

İtalyan tek fincan akış hızı için özelleştirilmiş ayarlar:

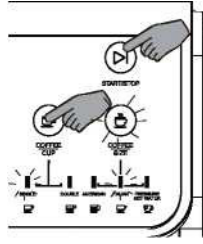
Kahve sisteminin yalıtım durumunda, bir huniye tek fincan filtre yerleştirin ve yaklaşık 13 gram kahve tozu ile doldurun, bir toz çekiç kullanarak kahve tozunu düzleştirin ve yaklaşık 12.5kg kuvvetle sıkıca bastırın, ardından huni montajını huni braketine kelepçesi ile hizalayın, saat yönünün tersine huni braketine çevirin ve kilitleyin. Aşağıdaki işlemle gösterildiği gibi kahve fincanını fincan minderine yerleştirin:



1. İtalyan kahvesi seçmek için kahve türü seçim düğmesine basın.



2. Tek fincan seçmek için kahve kapasitesi seçim düğmesine basın.



3. Kahve kapasitesi seçim tuşuna ve başlat/durdur tuşuna aynı anda basılı tutun. Bu sırada, başlat/durdur tuşu göstergesi, kahve kapasitesi seçim tuşu göstergesi, tek fincan göstergesi, kahve türü seçim tuşu göstergesi ve İtalyan kahvesi göstergesi yanıp söner ve Nixie tüpü C1' gösterir. Tek fincan İtalyan demlemeye başlayın. Akış hızı kullanıcının istediği miktara ulaştığında, başlat/durdur düğmesine bir kez basın ve kahve makinesi kahve üretmeyi durduracaktır. Bu sırada, kahve makinesi kullanıcının ayarladığı İtalyan tek fincan akış hızını kaydedecektir. Kullanıcı tekrar kullandığında, İtalyan tek fincanın akış hızı, kullanıcının son ayarladığı akış hızına göre gerçekleştirilecektir.

Grinding time



4. Aynı zamanda, Nixie tüpü C1' gösterir.

Not: Yalnızca 22ml ile 46ml arasındaki akış hızları geçerli kayıtlar olarak kabul edilir. 22ml'den düşük olduğunda, 22ml olarak onaylayın ve kaydedin; 46ml'den yüksek olduğunda 46ml'ye göre onaylayın ve kaydedin.

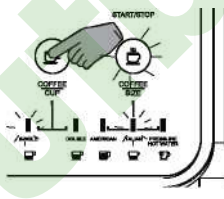
İtalyan Çift Fincan Akışı Özelleştirme Ayarları:

Kahve sisteminin yalıtım durumunda, çift fincan fitnessini bir huniye yerleştirin, yaklaşık 19 gram kahve tozu doldurun, bir toz çekiç kullanarak kahve tozunu düzleştirin ve yaklaşık 12.5 kg kuvvetle sıkıca bastırın, ardından huni montajını huni braketini kelepçesi ile hizalayın, saat yönünün tersine huni braketine çevirin ve kilitleyin. Aşağıdaki işlemlerde gösterildiği gibi kahve fincanını fincan minderine

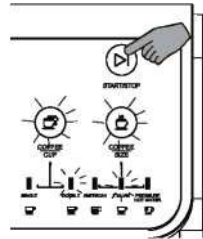
yerleştirin; aşağıdaki işlemlerde gösterildiği gibi kahve fincanını fincan minderine yerleştirin:



1. Kahve türü tuşuna basarak İtalyan kahvesi seçin. İtalyan kahvesi seçmek için kahve türü seçim düğmesine basın.



2. Çift fincan seçmek için kahve kapasitesi seçim düğmesine basın.



3. Kahve kapasitesi seçim tuşuna ve başlat/durdur tuşuna aynı anda basılı tutun. Bu sırada, başlat/durdur tuşu göstergesi, kahve kapasitesi seçim tuşu göstergesi, tek fincan göstergesi, kahve türü seçim tuşu göstergesi ve İtalyan kahvesi göstergesi yanıp söner ve Nixie tüpü C1' gösterir. Çift fincan İtalyan demlemeye başlayın. Akış hızı kullanıcının istediği miktara ulaştığında, başlat/durdur düğmesine bir kez basın ve kahve makinesi kahve üretmeyi durduracaktır. Bu sırada, kahve makinesi kullanıcının ayarladığı İtalyan çift fincan akış hızını kaydedecektir. Kullanıcı tekrar kullandığında, İtalyan çift fincanın akış hızı, kullanıcının son ayarladığı akış hızına göre gerçekleştirilecektir.

Öğütme süresi göstergesi



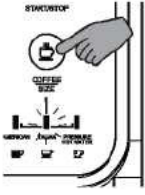
4. Aynı zamanda, Nixie tüpü C1' gösterir. Nixie tüpü C2'yi gösterir.

Not: Yalnızca 45ml ile 90ml arasındaki akış hızları geçerli kayıtlar olarak kabul edilir. 45ml'den düşük olduğunda, 45 ml olarak onaylayın ve kaydedin; 90ml'den yüksek olduğunda 90ml'ye göre onaylayın ve kaydedin.

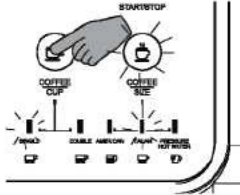
İtalyan tek/çift kahve için varsayılan fincan boyutunu ayrı ayrı geri yükleyin:

Kahve sisteminin ısıtım durumunda, aşağıda gösterildiği gibi İtalyan tek fincan kahve için varsayılan fincan boyutunu ayrı olarak geri yükleyin:

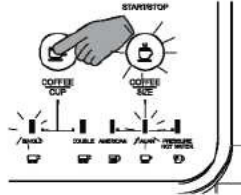
Aşağıda gösterildiği gibi:



1. İtalyan kahvesi seçmek için kahve türü seçim düğmesine basın.



2. Tek fincan seçmek için kahve kapasitesi seçim düğmesine basın.



3. Kahve kapasitesi düğmesine basılı tutun, bu sırada kahve kapasitesi seçim düğmesi gösterge ışığı ve tek fincan gösterge ışığı yanıp sönür.

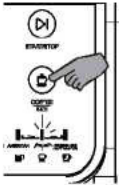
ÖĞÜTME SÜRESİ

r1

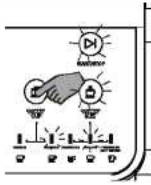
2.5 for 200ml

4. Nispet tüpü r2'yi gösterir ve ardından kahve makinesi termal ısıtım durumuna geri döner.

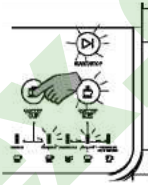
Kahve sisteminin ısıtım durumunda, aşağıda gösterildiği gibi İtalyan çift fincan kahve için varsayılan fincan boyutunu ayrı olarak geri yükleyin:



1. İtalyan kahvesi seçmek için kahve türü seçim düğmesine basın.



2. Çift fincan seçmek için kahve kapasitesi seçim düğmesine basın.



3. Kahve kapasitesi düğmesine uzun süre basılı tutun. Bu sırada, kahve kapasitesi seçim düğmesi gösterge ışığı ve çift fincan gösterge ışığı yanıp sönür.

r2

4. Nispet tüpü r2'yi gösterir ve ardından kahve makinesi termal ısıtım durumuna geri döner.

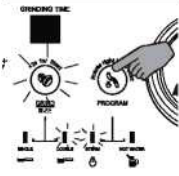
Kolay kullanım talimatları

Not:

1. Buhar fonksiyonu yüksek sıcaklıkta buhar üretmektedir, kullanırken yanıklardan kaçınmak için lütfen dikkatli olun;
2. Sütün köpürme etkisini sağlamak için, lütfen buhar fonksiyonunun 3-5 saniye çalışmasını bekleyin, düğmeyi 0 konumuna çevirin ve ardından buhar borusunu süte uzatın, sonra düğmeyi 'buhar fonksiyonu başlat' konumuna çevirerek sütü köpürtün;
3. Buhar fonksiyonunun maksimum kullanım süresi 2 dakikadır;
4. Bu fonksiyonu kullandıktan sonra, lütfen düğmeyi hızla pozitif 0 konumuna çevirin.

Nozul fonksiyonu: Buharlaştırma

Bu kahve makinesi buhar sisteminin termal ısıtım durumundadır. Buhar fonksiyonunu seçmek için nozul fonksiyon seçim düğmesine basın. Buhar/sıcak su düğmesi buhar/sıcak su konumuna çevrildiğinde, nozul fonksiyon seçim düğmesi gösterge ışığı ve buhar fonksiyonu gösterge ışığı yanıp sönür. Nozul buhar üretmeye başlar ve buhar/sıcak su düğmesi 0 konumuna çevrildiğinde, nozul fonksiyon seçim düğmesi gösterge ışığı ve buhar fonksiyonu gösterge ışığı yanar. Kahve makinesi buhar üretmeyi durdurur.



1. Buhar fonksiyonunu seçmek için nozul fonksiyon düğmesine bir kez basın.



2. Latte sanat kabını buhar borusunun altına yerleştirin.



3. Buhar/sıcak su düğmesini buhar/sıcak su konumuna çevirin ve makine buhar üretmeye başlar.

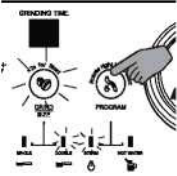


4. Buhar fonksiyonundan çıkmak için buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna geri çevirin.

Not: Buhar üretimi için tüm çalışma süresi 2 dakikadır ve 2 dakika sonra makine otomatik olarak buhar fonksiyonundan çıkar. Buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna geri çevirmek için.

Nozul fonksiyonu: Sıcak su yapma

Buhar/sıcak su düğmesi buhar/sıcak su konumuna çevildiğinde, nozul fonksiyon düğmesi gösterge ışığı ve sıcak su fonksiyonu gösterge ışığı yanıp söner, nozul sıcak su boşaltmaya başlar, buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna çevirin, nozul fonksiyon düğmesi gösterge ışığı ve sıcak su fonksiyonu gösterge ışığı her zaman yanar.



1. Sıcak su fonksiyonunu seçmek için nozul fonksiyon düğmesine basın.



2. Su bardağını buhar borusunun altına



3. Buhar düğmesini buhar konumuna çevirin ve makine sıcak su üretmeye başlar.



4. Buhar işlemini sonlandırmak için buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna çevirin.

Not: Sıcak su üretimi için tüm çalışma süresi 2 dakikadır ve 2 dakika sonra makine otomatik olarak sıcak su fonksiyonundan çıkar. Buhar düğmesini 0 konumuna geri çevirmek için.

Kolay kullanım talimatları

Ekstraksiyon sıcaklığını ayarlayın

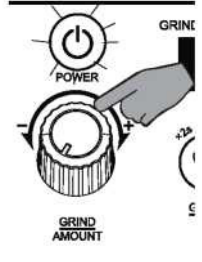
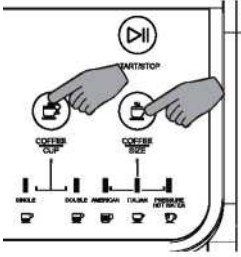
Buhar borusunun belirlenmiş bir ekstraksiyon sıcaklığı fonksiyonu vardır;

Kahvenin ekstraksiyon sıcaklığını 88-96 °C aralığında ayarlayabilirsiniz, her 2 °C bir dişi olup, farklı tat gereksinimlerini karşılayabilir.

Sıcaklık yüksek olduğunda acılık artacak ve asidite azalacaktır.

Sıcaklık düşük olduğunda acılık azalacak ve asidite artacaktır.

Ekstraksiyon sıcaklığı ayarlama moduna girin.

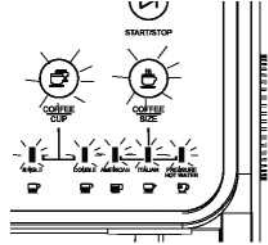


Kahve sistemi yalıtım durumundayken, İtalyan kahvesi seçtikten sonra, aynı anda 'Kahve Fincanı' ve 'Kahve Boyutu' düğmelerine uzun süre basılı tutun kahve kapasitesi düğmesi gösterge ışığı, kahve tipi düğmesi gösterge ışığı, tek fincan kahve gösterge ışığı, çift fincan kahve gösterge ışığı, Amerikan kahve gösterge ışığı, İtalyan kahve gösterge ışığı yanıp söner ve sıcaklık ayarlama moduna girilir. Bu sırada, Nixie tüpü t1, t2, t3, t4, t5 ten birini gösterecektir. Gerekli sıcaklığı belirledikten sonra, başlat/durdur düğmesine veya güç düğmesine bir kez basın ve kahve makinesi mevcut ayarlanmış sıcaklığı belirleyecektir.

Not: Kahve kapasitesi düğmesi, kahve tipi düğmesi gösterge ışığı, tek fincan kahve gösterge ışığı, çift fincan kahve gösterge ışığı, Amerikan kahve gösterge ışığı, İtalyan kahve gösterge ışığı yanıp söner ve sıcaklık ayarlama modunda olduğunu gösterir.

Sıcaklık ayarlama modu

1. Sıcaklık ayarlama durumuna girdikten sonra, eğer öğütme zamanı düğmesi 10 saniye içinde çevrilmezse, kahve makinesi otomatik olarak bu durumdaki çıkacak ve yalıtım durumuna geri dönecek ve son sıcaklık ayarını onaylayacaktır.
2. START/STOP start/stop button or power ayarlama süreci sırasında, 'başlat/durdur düğmesine' veya 'güç düğmesine' bir kez basarak ayarlama durumundan çıkın ve mevcut ayarlanmış sıcaklık aralığını belirleyin.



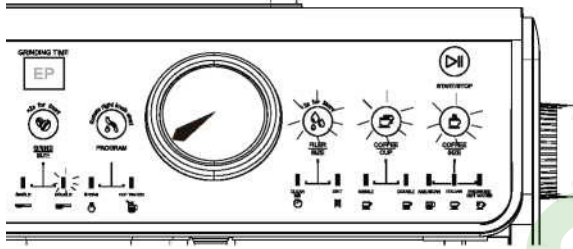
Sıcaklık Ayarlama Ekran Kodu Tanımı:

	İtalyan veya Amerikan kahve çıkartma sıcaklığı 88 C.
	İtalyan veya Amerikan kahve çıkartma sıcaklığı 90 C.
	İtalyan veya Amerikan kahve çıkartma sıcaklığı 92 C.
	İtalyan veya Amerikan kahve çıkartma sıcaklığı 94 C.
	İtalyan veya Amerikan kahve çıkartma sıcaklığı 96 C.

Kolay kullanım talimatları

Su tankı eksikliği uyarısı

Su tankı su eksikliği olduğunda, makine kullanıcıya dikkat etmesi için hatırlatır. Temizleme modu düğmesi gösterge ışığı, kahve kapasitesi düğmesi gösterge ışığı, kahve tipi düğmesi gösterge ışığı yanıp söner ve sol üstteki ekran EP kodunu gösterir.



Not:

1. Zamanlayıcı kahve tozu kullanıldığında kahve üretilememesi durumunda, yukarıdaki uyarı da görünecektir.
2. Buzzer sadece 5 kez çalar ve uzun süre çalmaz.
3. Bir dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa, makine bekleme moduna geçer.

Kolay kullanım talimatları

Bekleme modu

Açık durumda 30 dakika boyunca hiçbir düğme veya düğme çalıştırılmazsa, otomatik olarak bekleme moduna geçer.

Bekleme modunda güç düğmesine basarak kahve makinesini etkinleştirin ve tekrar ön ısıtma moduna girin

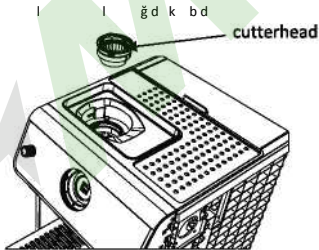
Öneri

Kahve çıkarmadan önce, huni, filtre ve fincan dahil olmak üzere kapları ön ısıtmanızı öneririz, böylece kahve soğuk kaplardan etkilenmez. Özel yöntem, tozsuz filtreyi huniye yerleştirmek, huniyi huni braketine vidalamak, fincanı yerleştirmek, tek veya çift fincan kahve seçmek, durdurmadan önce ön ısıtma için sıcak suyun yüksek basınçlı huniden akmasına izin vermek, durdurmak ve sonra kahve çıkarmaktır.

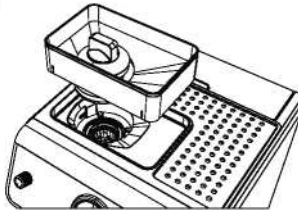
Kolay kullanım talimatları

Kahve çekirdeklerini öğütün

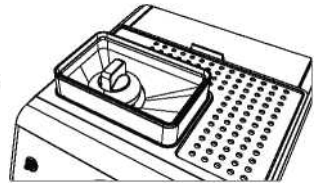
Bu üründen kahve çekirdeği öğütme fonksiyonu bulunmaktadır. Bu fonksiyonu kullanmadan önce, lütfen tüm bileşenlerin gerektiği gibi yerine monte edildiğinden



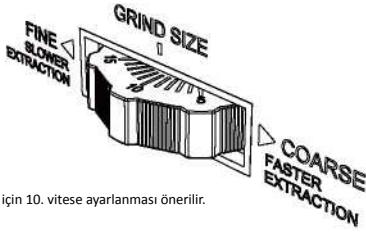
Şekil 1: Kesici başlık monte edilmiş ve saat yönünde sıkılmıştır.



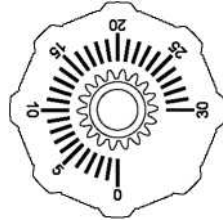
Şekil 2: Çekirdek kutusunu



Şekil 3: Çekirdek kutusunu kilitlemek için Çekirdek kutusu düğmesini



İlk kullanım için 10. vitese ayarlanması önerilir.



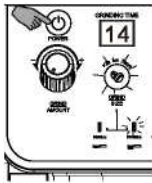
Sayı ne kadar büyükse, üretilen toz parçacıkları o kadar büyük olur;

Çekirdek öğütme fonksiyonu için talimatlar

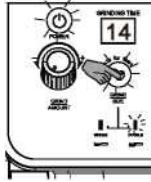
Not: Çekirdek kutusuna uygun miktarda kahve çekirdeği ekleyin. Öğütme işlemi ve son kahve tadı ve etkisini nemin etkilememesi için Çekirdek kutusuna fazla miktarda kahve çekirdeği koymayın;

1. Çift fincan öğütme;

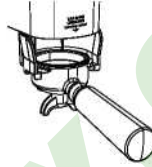
Kahve fincanının yerine monte edildiğinden ve kilitlemek için çevrildiğinden emin olduktan sonra, bu kahve makinesi prize takılır ve açılır. Aşağıda gösterildiği gibi:



1. Makineyi açmak için güç düğmesine basın.



2. Çift fincan seçmek için öğütme kapasitesi seçim düğmesine basın.



3. Sol toz alma braketine yerleştirmeden önce çift fincan filtre ekranını huniye yerleştirin.



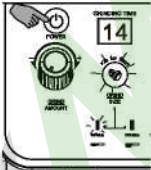
4. Öğütme kapasitesi tuşuna basılı tutun (Şekil 6), öğütücü başlayacak ve belirlenen öğütme süresine ulaştıktan sonra otomatik olarak duracaktır. Sürec boyunca, öğütme fonksiyonundan önceden çıkmak için öğütme kapasitesi tuşuna da basabilirsiniz.

Not:

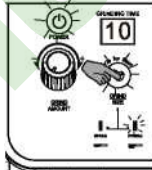
Kapattıktan sonra kahve makinesini yeniden başlatın ve öğütme süresini iki fincana ayarlayın. Gücü kapattıktan sonra, kahve makinesini yeniden başlatın ve iki fincan için öğütme süresini ayarlayın, 10-5 öğütme dışı aralığında, öğütme makinesi yaklaşık 19g toz üretir (Kahve çekirdeklerinin kavurma ve tazeliliğinin etkisi nedeniyle, öğütme süresi ve dışı biraz ayarlanabilir).

2. Tek fincan öğütme:

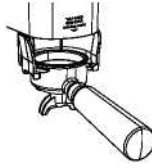
Kahve fincanının yerine monte edildiğinden ve kilitlemek için çevrildiğinden emin olduktan sonra, bu kahve makinesi prize takılır ve açılır. Aşağıda gösterildiği gibi:



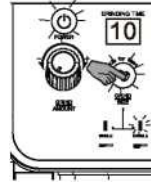
1. Makineyi açmak için güç düğmesine basın.



2. Tek fincan seçmek için öğütme kapasitesi seçim düğmesine basın.



3. Sol toz alma braketine yerleştirmeden önce tek fincan filtre ekranını huniye yerleştirin.



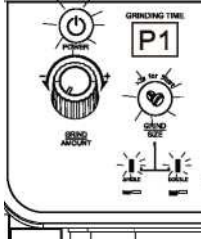
4. Çekirdek öğütücüyü başlatmak için öğütme kapasitesi tuşuna uzun süre basılı tutun (Şekil 7). Belirlenen öğütme süresine ulaştığında otomatik olarak durur. Belirlenen öğütme süresine ulaştığında otomatik olarak durur. Sürec boyunca, çekirdek öğütücü fonksiyonundan önceden çıkmak için öğütme kapasitesi tuşuna da basabilirsiniz.

Not:

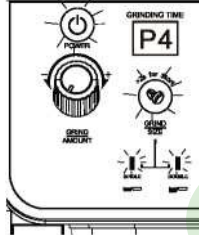
Tek fincan öğütme süresi (yaklaşık 10 saniye), Çekirdek öğütücüsü yaklaşık 13g toz üreten, nispeten iyi bir kahve çıkarma etkisine sahiptir (kahve çekirdeklerinin kavurma ve tazeligi tarafından etkilendiği için, öğütme süresi ve diğer ayarlanabilir).

3. Huniyi çıkarın ve doldurucuda kahve tozunu önceden yerleştirmek için masüstüne hafifçe vurun;
4. Kahve tozunu düzleştirmek için toz tokmağı kullanın ve ardından kahve tozunu sıkıca bastırarak için yaklaşık 12.5 kg kuvvet uygulayın;
5. Huniyi saat yönünün tersine huni braketine çevirin ve kahve kapasitesi seçim düğmesini kullanarak kullanılan doldurucu ekranın fincan boyutuna göre tek veya çift fincan kahve seçin.

Çekirdek öğütme fonksiyonu için talimatlar



Şekil 8:



Şekil 9:

Not:

Çekirdek kutusu takılı değilken, öğütme kapasitesi düğmesi gösterge ışığı, tek fincan öğütme gösterge ışığı ve çift fincan öğütme gösterge ışığı yanıp söner, panel Nixie tüpü P1 alarm kodunu gösterir (Şekil 8). Bir uyarı sesi eşliğinde;

Çekirdek öğütme sistemini korumak için, Çekirdek öğütme fonksiyonunun sürekli kullanımı toplamda 3 dakikayı aşarsa, sistem Çekirdek öğütme fonksiyonunun normal kullanımını 6 dakika süreyle sınırlayacaktır. Bu sırada, Nixie tüpü P4 alarm kodunu gösterir (Şekil 9). Kısıtlı kullanımın 6 dakikalık süresi sona erdikten sonra, sınırlama otomatik olarak kaldırılacak ve Çekirdek öğütme sistemi normale dönecektir. Bu sırada, Nixie tüpü artık P4 alarm kodunu göstermeyecektir.

3. Öğütme sistemi sistem tarafından kısıtlandığında, öğütme kapasitesi düğmesine basın ve makine yanıt vermeyecektir.

Çekirdek öğütme fonksiyonu için talimatlar

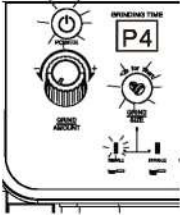
Çekirdek öğütme süresi için özelleştirilmiş hafıza fonksiyonu:

Bu ürün, kullanıcıların öğütme süresini bağımsız olarak ayarlamasına ve hafızasına almasına olanak tanır. Özel işlem yöntemi aşağıdaki gibidir.

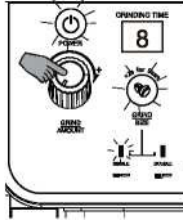
Tek fincan öğütme süresi için özelleştirilmiş hafıza:

Nixie tüpü öğütme süresini gösterdiğinde, tek fincan öğütme seçin, öğütme süresi ayarlama düğmesini çevirerek gerekli öğütme süresini ayarlayın, ardından güç düğmesini ve öğütme kapasitesi düğmesini aynı anda basılı tutun, bu sırada, güç anahtarı gösterge ışığı, öğütme kapasitesi anahtar gösterge ışığı, tek fincan öğütme Çekirdeği gösterge ışığı ve Nixie tüpü GS göstergesi 3 kez yanıp söndükten sonra çıkış yapar, mevcut tek fincan öğütme Çekirdeği ayar süresini onaylayın ve hatırlayın. Bir sonraki sefer tek fincan öğütme Çekirdeği kullanıldığında, son ayarlanan sürede gerçekleştirilecektir.

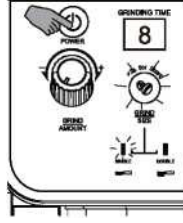
Örneğin: tek fincan öğütme süresi 10 saniyeden 8 saniyeye ayarlanır ve makine bir sonraki açıldığında, tek fincan öğütme süresi 8 saniye olarak hatırlanacaktır.



1. Tek fincanın öğütme süresini 10 saniyeden 8 saniyeye ayarlamak için sol düğmeyi çevirin.



2. 8 saniyeye ayarlayın.



Zamanı kaydetmek için güç düğmesini ve öğütme kapasitesi düğmesini aynı anda basılı tutun.

GRINDING TIME

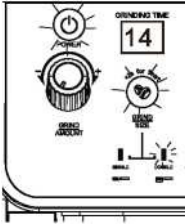
GS

4. Nixie tüpü GS'yi gösterir.

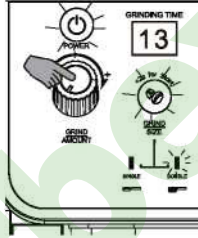
Çekirdek öğütme fonksiyonu için talimatlar

Çift fincan öğütme süresi için özelleştirilmiş hafıza:

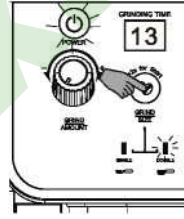
Nixie tüpü öğütme süresini gösterdiğinde, çift fincan öğütme seçin, öğütme süresi ayarlamaya düğmesini çevirerek gerekli öğütme süresini ayarlayın, ardından güç düğmesini ve öğütme kapasitesi düğmesini aynı anda basılı tutun, bu sırada, güç anahtarını gösterge ışığı, öğütme kapasitesi anahtar gösterge ışığı, çift fincan öğütme Çekirdeği gösterge ışığı ve Nixie tüpü GS göstergesi 3 kez yanıp söndükten sonra çıkış yapar ve mevcut çift fincan öğütme Çekirdeği ayar süresini onaylayın ve hatırlayın. Bir sonraki sefer çift fincan öğütme fasulyesi kullanıldığında, son ayarlanan sürede gerçekleştirilecektir.



1. Çift fincan öğütme süresini 14 saniyeden 13 saniyeye ayarlamak için sol düğmeyi çevirin.



2. Çift fincan öğütme süresi 13 saniyedir.



3. Zamanı kaydetmek için güç düğmesini ve öğütme kapasitesi düğmesini aynı anda basılı tutun.

GRINDING TIME

GS

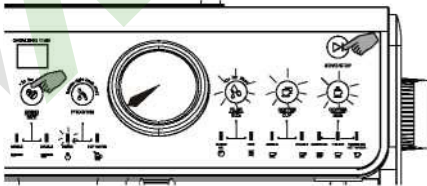
4. Nixie tüpü GS'yi gösterir

Çekirdek öğütme fonksiyonu için talimatlar

Tek ve çift fincan öğütme fasulyelerini varsayılan süreye geri yükleme ayarı şu şekildedir:

Öğütme kapasitesi ve başlat/durdur düğmelerine basılı tutun (Şekil 10), Nixie tüpü rG'yi gösterir (Şekil 11) ve uyan sesi çıkar.

Bundan sonra, fasulye öğütme için varsayılan süreyi geri yükleyin.



Şekil 10:

GRINDING TIME

rG

Şekil 11:

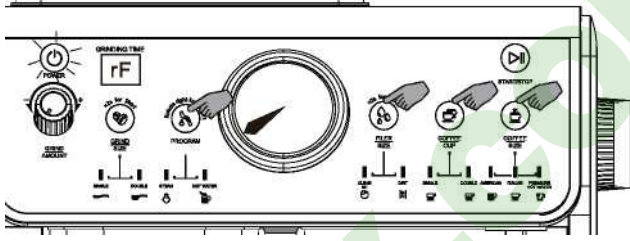
Kahve Tozu Öğütme Önerileri

Düzenli ve tutarlı bir kahve tozu elde etmek için, yüksek kaliteli bir fincan kahve elde etmek için, kahve çekirdeklerinin türüne ve kalitesine göre öğütücünün toz kalınlığını ayarlamak gereklidir. Öğütülmüş kahve tozunun kalınlığı, öğütme tozu kalınlığı ayarlaması ayarlanarak ayarlanabilir, farklı tür ve kalitelere kahve çekirdekleri kullanıldığı için, en iyi etkiyi elde etmek için uygun ayarlamalar hala gereklidir.

Taze kavrulmuş kahve çekirdekleri (1 ay içinde) 10 ve 5 dişiller arasında öğütülür, çift fincan öğütücü yaklaşık 19 gram toz ve tek fincan 13g üretir, bu da nispeten iyi bir kahve ekstraksiyon etkisine sahiptir (Kahve çekirdeklerinin kavurma ve tazeliliğinin etkisi nedeniyle, öğütme süresi ve öğütme kalınlığı dışı biraz ayarlanabilir).

Fabrika ayarlarını geri yükle

Bu kahve makinesinin parametreleri fabrika ayarlarına geri yüklenmesi gerektiğinde, kahve sistemi yalıtım durumunda, kullanıcılar aynı anda nozul fonksiyon seçimi düğmesine, temizleme modu seçimi düğmesine, kahve kapasitesi seçimi düğmesine ve kahve tipi seçimi düğmesine basılı tutabilirler. Bu sırada, öğütme kapasitesi seçimi anahtarının göstergesi ışığı, nozul fonksiyon seçimi anahtarının göstergesi ışığı, kahve kapasitesi seçimi anahtarının göstergesi ışığı ve kahve tipi seçimi anahtarının göstergesi ışığı birlikte yanıp söner ve Nixie tüpü rF'yi gösterir. Bu sırada, sistem fabrika ayarlarına döner.



Bakım ve temizlik

Temizlik ve bakım

Uyarı:

Bakımdan önce, lütfen fişi çekin ve kahve makinesinin yanıkları önlemek için yeterince soğumasını sağlayın. Kahve makinesini veya güç kablosu fişini suya veya diğer sıvılara daldırmayın. Uyarı: Tehlikeyi önlemek için.

1. Her kullanımdan sonra tüm çıkarılabilir bileşenleri suda temizleyin. Gerekirse, temizlik solüsyonu ekleyin ve temiz suyla durulayın.
2. Genellikle, kahve makinesinin dış yüzeyini temizlemek ve kirleri çıkarmak için nem geçirmez bir sünger kullanılır.
3. Metal huniyi çıkarmak ve içindeki kahve telmesini çıkarmak için saat yönünde çevirin, huniyi ve metal filtre aksesuarlarını temizlemek için bir deterjan kullanın. Son olarak, tüm parçaları temiz suyla iyice durulamalısınız.
4. Tüm çıkarılabilir bileşenleri temizledikten sonra, tüm bileşenleri silin veya havada kurutun.

Not:

1. Alkol veya deterjan kullanırken, makineyi temizlik için suya daldırmayın.
- Çıkarılabilir su tankı, su tepsi buluş makinesinde temizlenmek için yerleştirilemez.

Kahve makinesi temizleme fonksiyonu:

Temizleme fonksiyonu:

Not: Temizleme fonksiyonu başlatıldığında, lütfen aşağıdakileri sağlayın:

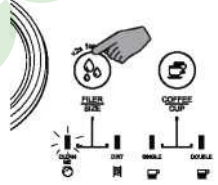
1. Su tankında en az 1 litre su;
2. Drenaj tepsisini boşaltın ve yerine takın;
3. Yalıtım durumunda tamamlanacak;
4. Temizleme programı başlandığında, güç düğmesi gösterge ışığı ve temizleme gösterge ışığı yanıp söner ve tüm işlem süreci boyunca yanıp söner;
5. Güç düğmesine basarak istediğiniz zaman çıkabilirsiniz.

Yalıtım durumundayken temizleme fonksiyonu seçim düğmesine bir kez basarak temizleme fonksiyonunu seçin, ardından temizleme fonksiyonu seçim düğmesine uzun basın. Bu kahve makinesi, sırasıyla demleme başlığını, sıcak su memesi ve buhar memesi temizlemeye başlayacak.

Temizleme fonksiyonu:

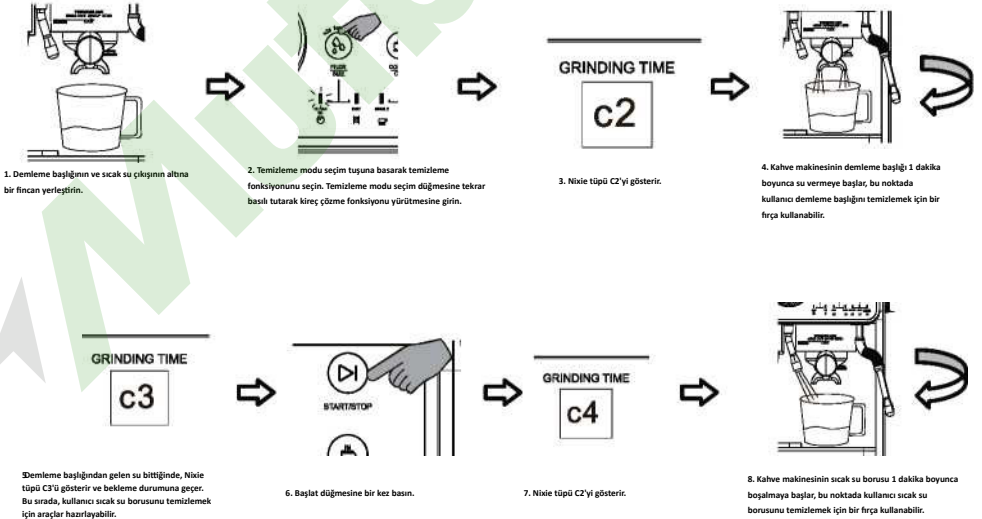
Not: Temizleme fonksiyonu başlatıldığında, lütfen aşağıdakileri sağlayın:

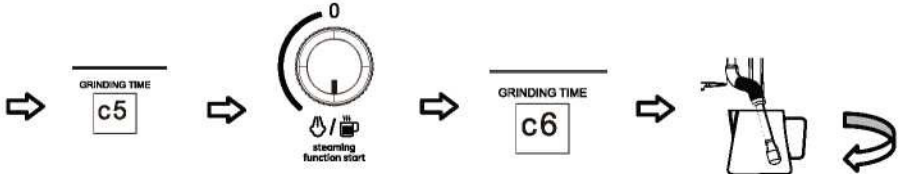
1. Su tankında en az 1 litre su;
2. Drenaj tepsisini boşaltın ve yerine takın;
3. Tüm makineyi termal yalıtım durumuna yerleştirin;
4. Kahve çıkışının altına bir fincan ve buhar borusunun altına diğer fincanı yerleştirin;
5. Temizleme programı başlandığında, güç düğmesi gösterge ışığı ve temizleme gösterge ışığı yanıp söner ve tüm işlem süreci boyunca yanıp söner;
6. Güç düğmesine basarak temizleme işleminden çıkabilirsiniz.



Temizleme fonksiyonu:

Temizleme fonksiyonunu gerçekleştirmeden önce, su tankının suyla doldurulduğundan ve kahve sisteminin yalıtılmış bir durumda olduğundan emin olun.



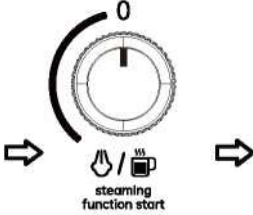


9. Sıcak su borusu suyu bittiğinde, Nixie tüpü es' gösterir ve bekleme durumuna geçer. Bu sırada, kullanıcı buhar borusunu temizlemek için araçlar hazırlayabilir.

10. Buhar/sıcak su düğmesini buhar/sıcak su konumuna çevirin.

11. Nixie tüpü C2'yi gösterir.

12. Kahve makinesinin buhar borusu 1 dakika boyunca su vermeye başlar, bu noktada kullanıcı buhar borusunu temizlemek için bir fırça kullanabilir.



13. Buhar/sıcak suyu 0 konumuna kapatın.

14. Buhar borusu temizlendikten sonra izolasyon durumuna geri dönün.

Not: Temizleme fonksiyonu sırasında, temizleme fonksiyonundan çıkmak için güç düğmesine basabilirsiniz.

Kireç çözme fonksiyonu:

Bu üründe, kireç çözme sürecinde kullanıcı işbirliği gerektiren bir kireç çözme hatırlatma fonksiyonu ve bir kireç çözme programı bulunmaktadır. Kireç çözme talimatları: Her 2-3 ayda bir kireç çözme önerilir, ya da kahve demleme sayısı 300'e ulaştığında veya su kullanımı 15L'ye ulaştığında, bu kahve makinesi kireç çözme için uyarı verecektir. Kullanıcıların bu kahve makinesinde tam bir kireç çözme işlemi yapmaları önerilir. Kireç çözme uyarısı belirmeden önce, kullanıcılar önceden kireç çözme işlemi yaparak kireç oluşumunu azaltabilirler.

Kireç çözme uyarısı için, kireç çözme göstergesi ışığı yanıp söner.

Not: Tam bir kireç çözme işlemi tamamlandıktan sonra, demlenen kahve fincanı sayısını ve kullanılan su miktarını kaydedin, aynı zamanda sıfırlanacaktır.

Kireç çözme seçenekleri: A. kahve makinesi kireç çözücü, B. sıvı kireç çözücü, C. beyaz sirke ve ılık su

Not: Kireç çözme hatırlatıcısı başlatıldıktan veya kullanıcı bağımsız olarak kireç çözme programını başlatmadan önce, lütfen kireç çözme programını çalıştırmadan önce aşağıdaki kireç çözme hazırlık işlemlerini tamamlayın.

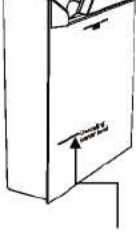
Kireç çözme hazırlığı:

Su tankına çözeltili ekleyin (üç yöntemden birini seçin A/B/C)

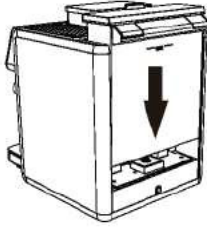
- A. Su tankının kireç çözücüsü için önerilen su seviyesine kadar su doldurun. Kireç çözücü tabletleri ekleyin ve çözünmelerini bekleyin;

- B. Su tankına yarım fincan sıvı kireç çözücü ekleyin, ardından su tankındaki kireç çözücünün önerilen su seviyesine kadar su doldurun ve çözeltiyi iyice karıştırın;
- C. Su tankına 1.5 kaşık beyaz sirke ekleyin, ardından su tankındaki kireç çözücünün önerilen su seviyesine kadar su doldurun ve çözeltiyi iyice karıştırın.

Su tankını yerine yerleştirin



Kireç çözücüler için önerilen su seviyesi



Su tankını yerine yerleştirin

Kabı yerleştirin:

Demleme başlığının altına 1 litrelik kabı yerleştirin ve diğer 1 litrelik kabı buhar borusu altına koyun.

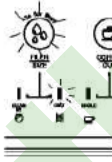
Yukarıdaki adımları tamamladıktan sonra kireç çözme işlemi aşağıdaki gibi başlayacaktır.



Adım 1: İşlemin başlatılması



1. Buhar/sıcak su düğmesinin 0 konumunda olup olmadığını kontrol edin. buhar/sıcak su düğmesinin 0 konumunda olup olmadığını kontrol edin.



2. Temizleme modu seçin tuğuna basarak temizleme fonksiyonunu seçin.



GRINDING TIME
d1

3. Nüve tüpü CVY'i çıkarın.



4. Buhar/sıcak su düğmesinin buhar/sıcak su konumuna getirin.



GRINDING TIME
d2

5. Bu kahve makinesi, kireç çözücü su ve deterjan pompalamaya başlar. Yaklaşık 3 dakika sonra durdurun ve 3. adımı geçin.



GRINDING TIME
d3

6. D3 bekleme adımı

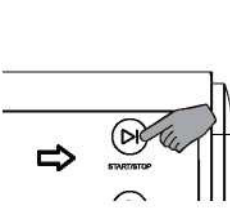


7. Kullanıcı su tankını çıkarın, temizleyin ve MAX seviyesine kadar temiz su ile doldurun.



8. Temiz su içeren su tankını bu kahve makinesine geri yerleştirin.





9. D4'e geçmek için start/stop tuşuna bir kez basınız



10. D4 temiz su aşamalarına başlayın.

11. This coffee machine pumps clean water for about 2 minutes.

12. Complete descaling and return to insulation state.



13. Temizliği bitirmek için buhar/sıcak su düğmesini 0 konumuna çevirin.

Not:

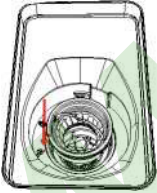
Kireç çözme modu: Kahve sistemi ve buhar sistemi yalıtım durumundayken, temizleme modu seçimi anahtarları "temizleme modu" ve "kireç çözme modu" arasında geçiş yapabilir. "Kireç çözme modu" seçildiğinde, kireç çözme moduna girmek için temizleme modu seçimi anahtarına basılı tutun. Sırayla d1 adımına girin (Temizleme modu seçimi anahtarına basılı tutarak kireç çözme moduna girdiğinizde, işlem öncesi buhar düğmesi 0 konumundayken, d1 kireç çözme bekleme adımına girdikten sonra, buhar düğmesini buhar/sıcak su konumuna döndürmesini bekleyin. Temizleme modu seçimi anahtarına basılı tutarak kireç çözme moduna girip, işlemi başlatmadan önce buhar düğmesini buhar/sıcak su konumuna çevirirseniz, doğrudan d2 adımına geçersiniz.) > d2 (toplam 3 dakika boyunca kireç çözücü pompalama) > d3 (Kullanıcının su tankını temizleyip temiz su ile değiştirmesi için bekleyin, 30 dakika) > d4 (Kahve ve buhar su sistemi temizlemek için temiz su pompalama, 2 dakika) toplamda 4 adım. D3 bekleme adımı (30 dakika), kullanıcıların su tankını temizlemelerini ve temiz su ile değiştirmelerini kolaylaştırır. D3'te, bir sonraki adım olan d4'e geçmek için başlat/durdur düğmesine basabilirsiniz. Sistem su borusunda kalan kireç çözücüyü önlemek için d2 ve d4 adımları tamamlanmalıdır. D2'den d4'e kadar herhangi bir adımda, kireç çözme modu, güç düğmesine basılarak önceden kesilebilir. Eğer d2 gerçekleştirilmiş ancak d4 adımları tamamlanmamışsa, nF (Kireç Çözme Tamamlanmadı-eksik kireç çözme) uyarısı verilir. nF uyarısı altında, nF'yi serbest bırakmadan önce başka bir tam kireç çözme işleminin zorunlu olarak tamamlanması gerekmektedir.

Not:

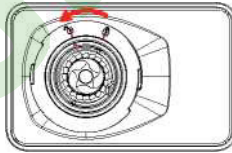
Adım d3, kullanıcıların aşağıdaki görevleri tamamlamaları için maksimum 30 dakika sürecektir:

- Buhar kanalını ve demleme başlığını temizlemek için temiz su kullanılması ve su tankındaki artık kireç çözücü çözeltiyi boşaltılması gerekmektedir;
- Su tankını temizleme;
- Su tankını su tankının maksimum (MAX) su seviyesine kadar temiz su ile doldurun;
- Kabi boşaltın, temiz bir bez, fırça ve diğer araçları kullanın ve demleme başlığını, sıcak su memesini ve buhar memesini temiz su ile silin.

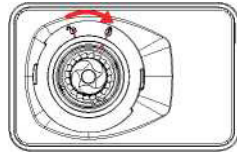
Öğütücü bıçağın montaj şeması



Öğütücü bıçağı makinenin öğütme odasına yerleştirin ve öğütücü bıçağın gösterge noktası, makinenin öğütme odasının kilitli açma simgesi ile hizalanmalıdır.



2. Öğütücü bıçağını çevirin, öğütücü bıçağın gösterge noktası makinenin öğütme odasının kilitleme simgesi ile hizalanmalı, ardından öğütücü bıçağı kilitlenir ve çekirdekler normal şekilde öğütülebilir.



3. Öğütücü bıçağını çevirin, öğütücü bıçağın gösterge noktası makinenin öğütme odasının kilitli açma simgesi ile hizalanmalı, öğütücü bıçağı çıkarın ve ardından öğütme odasını temizleyin.

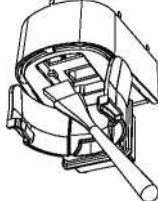
Bakım ve temizlik

Çekirdek öğütücüsünün günlük bakımı

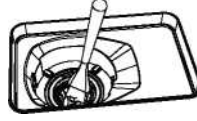
Çekirdek öğütücüsünün kullanımı sırasında, kahve çekirdeklerinin ve dış etkenlerin etkisiyle, toz çıkış kanalı tıkanabilir. Aşağıdaki durumlar meydana geldiğinde, lütfen toz çıkış kanalını zamanında temizleyin.



Kanal konumunu temizleyin



Plazma pozisyonunu temizleyin



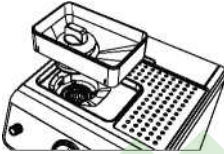
Kesici başlığın öğütme odasını temizle başlık



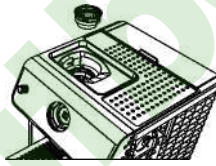
Kesici başlığı temizleyin başlık

1. Toz çıkışı ve öğütme tekerleğini en az iki haftada bir temizleyin.
2. Toz çıkışında azalma olduğunda, lütfen toz çıkış kanalını ve öğütme tekerleğini temizleyin.
3. Çekirdek öğütücüsünü ince kahve tozu öğütmek için kullanırken, lütfen toz kanalını zamanında temizleyin;
4. Bu makine, statik elektrik giderme ve uçan toz karşıtı bir sistemle donatılmıştır. Kahve tozu huni aralığından dışarı uçtuğunda, lütfen toz geçiş yerini zamanında fırçayla temizleyin.

Çekirdek öğütücüsünün temizleme yöntemi



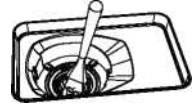
Çekirdek kutusu düğmesini çevirerek çekirdek kutusunu çıkarın ve kutudaki fazla kahve çekirdeklerini boşaltın.



İç öğütme tekerleğini saat yönünün tersine çevirin



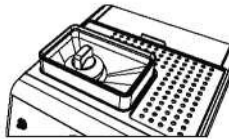
Çıkardıktan sonra, bir temizleme fırçası kullanarak öğütme tekerleğini temizleyin ve aralardaki herhangi bir kahve



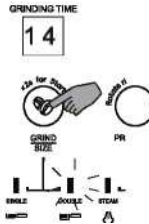
Öğütme odasını bir temizleme fırçası ile temizleyin



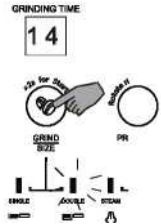
Öğütme odasını bir temizleme fırçası ile temizleyin.



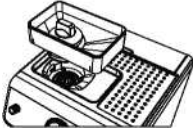
Bu sefer öğütme tekerleğini takmayın, öğütme fonksiyonunu etkinleştirmek için seçin



Çift fincan seçmek için öğütme kapasitesi seçim düğmesine basın.



Öğütücüyü çalıştırarak öğütme odasındaki kalan tozu süpürün. (Temizlenmediyse, lütfen 3, 4 ve 5. adımları tekrarlayın).



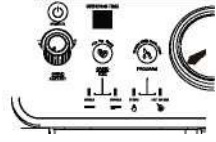
Çekirdek kutusunu saat yönünün tersine çıkarın.



Öğütme tekerleğini saat yönünde takın.



Çekirdek kutusu düğmesini çekirdek



Çekirdek kutusu kapagını sıcak su başlığının

Not:

çekirdek öğütücüsünü temizlerken, çekirdek kutusunda çekirdek olmadığını doğrulayın ve çekirdek öğütücü düğmesine basıldığında, toz çıkışından kahve tozu akmayana kadar çekirdek öğütücüsünün normal çalışmasını kontrol edin. Öğütmeyi hemen durdurun.

2x Öğütme tekerleği doğrudan suyla yıkanamaz.

Öğütme anormalliklerinin çözümü

Kahve öğütülürken, Nixie tüpü P2 gösterir, bu durum öğütülmüş kahve tozunun çok ince olmasından ve makinenin kapatılması gerektiğinden kaynaklanabilir. Çekirdek kutusunu ve kesici başlığı çıkarın ve öğütücüyü ve toz çıkış kanalını tekrar temizleyin.

Diğer bakım işlemleri:

Drenaj tepsisini temizle

Çalışma sürecinde, şamandıra yüzey ve makinenin dışına sızması için drenaj tepsisini hızla çıkarıp içindeki suyu boşaltmak gerekir.

Elektrikli ve Elektronik Ürünlerde Tehlikeli Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Yönetimi Önlemleri

"Elektrikli ve Elektronik Ürünlerde Tehlikeli Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Yönetimi Önlemleri" gerekliliklerini karşılayan bu bölümde, elektrikli ürün bileşenlerinin isimleri ve içerebilecekleri olası zararlı maddeler hakkında bilgi verilmektedir.

Bileşen Adı	Com pc			Zehirli ve Zararlı	ances	
	Kurşun (pb)	Cıva (Hg)	kadmilyum (Cd)	Maddeler tabrosu hexavalent chromium(Cr6+)	Polybrominated biphenyls (PBB)	polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Buhar borusu bağlantısı	"X":	0.	0.	0.	0.	0.
Isıtma tüpü aksamı	"X":	0.	0.	0.	0.	0.
Alarm aksamı	"X":	0.	0.	0.	0.	0.
Elektronik panel bileşenleri	"X":	0.	0.	0.	0.	0.

Bakır halka	"X":	0.	0.	0.	0.	0.
	"X":	0.	0.	0.	0.	0.
Anahtar aksanı	0.	0.	"X":	0.	0.	0.
basınç göstergesi	"X":	0.	0.	0.	0.	0.
Termostat	"X":	0.	"X":	0.	0.	0.

0. Bileşenin tüm homojen malzemelerindeki bu tehlikeli maddenin içeriğinin, GB/T26572-2011'de belirtilen sınır gereksinimlerinin altında olduğunu gösterir.

"X": Bileşenin en az bir homojen malzemesindeki tehlikeli maddenin içeriğinin, mevcut teknoloji ve süreç sınırlamaları nedeniyle GB/T26572-2011'de belirtilen sınır gereksinimlerini aştığını gösterir.

Not: Çin'de satılan tüm elektrikli ve elektronik ürünlerin çevre dostu bir son kullanma tarihi etiketi taşıması gerekmektedir. Bu etiketin çevre koruma süresi, normal kullanım koşulları, sıcaklık, nem altında kullanım süresini ifade eder ve piller gibi sarf malzemeleri içermez.

Çevresel Koruma İşlemi



Çevresel Koruma İşlemi çevrenin korunmasına yardımcı olur. Düzenlemelere uygundur: Çıkarılan elektrik ekipmanlarını ilgili atık istasyonuna gönderiniz.

Gıda hijyeni etiketleri

Ürün Adı: Öğütülmüş Çekirdek Basınçlı Kahve Makinesi

Ürün tipi: Gıda içeriği için

Bileşen Adı	Materyal türü	Yönetimsel standartlar	Kullanım Şartları
Su tankı kapağı/çekirdek kutusu iç kapağı	ABS	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	
Su tankı kılavuz kolluğu/su tankı tek yönlü valf	PP	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	
Kahve çekirdeği kutusu, su tankı	AS	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	
Üç yönlü bağlantı/öğütme çekirdeksi motor braket/temizleme fırçası/ Geri durdurma kolluğu / Pompa gövdesi/çekirdek kolluğu) solenoid valf bağlantısı	PA66	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	
tek yönlü vana contası/ Bağlantı contası koruma vanası contası/ Silikon hortum/silikon hortum (L-tipi)/ Su borusu bağlantısı (L-tipi) huni contası/dirsek contası koruma vanası kauçuk tıpa	silika jel	GB4806.11-2016	
tek yönlü vana yayı / Filtre parçası / Kendinden delen vida su borusu (isthma kabı içinde)/ 1 fincan tek katmanlı filtre ekranı/2 fincan tek katmanlı filtre ekranı / Süt kabı/buhar borusu/buhar bakır ucu / Yaylı kelepçe/yay/basınç rahatlama yayı / Basınç çubuğu / Yüksek basınç hunisi ucu/ Sızdırtı durdurma yayı / Elektromanyetik vana çekirdeği/solenoid vana çıkışı	06Cr19Ni10(SUS304)	GB4806.9-2016	

Pompa çekirdeği kontrol başlığı / basınç hortumu	PTFE(teflon)	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	
Koruma vanası itme çubuğu / dört yönlü bağlantı / üç yönlü	alüminyum alaşım DL103	GB4806.9-2016	Asidik maddelerle temas etmemelidir
Sabit halka/ Hareketli braket / Çekirdek kutusu koltuk kanal kapağı / akışmetre	POM	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	
Bıçak diskı/konik bıçak	SUS420J230Cr13	GB4806.9-2016	Asidik maddelerle temas etmemelidir
Kontrol başlığı/O-ring/mühürleme halkası	kauçuk	GB4806.11-2016	
pompa çekirdeği	paslanmaz çelik buhar çubuğu 0Cr18Ni9	GB4806.9-2016	

Arıza giderme

Arıza giderme	SebeP	Çözüm
ekran yok	Fişin doğru takılıp takılmadığını ve güç düğmesine basılıp basılmadığını kontrol edin.	Güç fişini takın ve güç düğmesinin açık olduğundan emin olun.
Makinenin ön panel ekranı Pl gösteriyor	Çekirdek kutusu takılı değil	Çekirdek kutusunu takın:
Makinenin altında su lekeleri var	Su tankı veya drenaj tepsi yerine takılmamış. Drenaj tepsi dolu.	Su tankının ve drenaj kutusunun yerine takıldığından ve drenaj tepsinin boşaldığından emin olun. Sorun çözülmezse, lütfen makineyi izinsiz olarak sökmeYin ve onarım için yerel satış sonrası servise gönderin.
Makineyi açtıktan sonra, kahve üretildikten sonra "Dida" sesi ve bir ısıkl sesi duyarsınız.	Bu normal bir fenomendir ve ses, basınç kontrol vanasının normal çalışmasıyla oluşur.	
Huni kahve üretmez veya damla damla akar, ya da huni düzgün dönmüyor.	Kahve tozu miktarı fazla, kahve tozu çok ince veya toza uygulanan basınç çok yüksek.	Un miktarı standartı aşmamalıdır, çekirdek öğütücünün öğütme dişlisini uygun olana kadar ayarlayın. Toz basarken, aşırı kuvvet kullanarak tekrar tekrar basmak tavsiye edilmez.
Kahve yağısızdır.	Kahve çekirdekleri nemli veya kahve tozu çok kalın.	Kahve demlemek için taze kahve çekirdekleri ve orta derecede ince öğütülmüş toz seçin.
Buhar çıkışı yok.	Buhar fonksiyonu tam olarak ısıtılmamış ve buhar ucu tıkanmış.	Makine, buhar ısıtması tamamlandıktan sonra sadece buhar üretebilir.

Arıza giderme

Ekran yok	SebeP	Çözüm
Ekran yok	Güç kartı ve ekran kontrol kartı arasında anormal iletişim.	Lütfen makineyi izinsiz olarak sökmeyin, onarım için yerel satış sonrası servise gönderin.
Ekran yok	Kahve kazanı sıcaklık algılama ünitesi anormal.	Lütfen makineyi izinsiz olarak sökmeyin, onarım için yerel satış sonrası servise gönderin.
Nixie tüpü C2'yi gösterir.	Buhar kazanı sıcaklık algılama ünitesi anormal.	Lütfen makineyi izinsiz olarak sökmeyin, onarım için yerel satış sonrası servise gönderin.
Ekran yok	Su akışmetre algılama ünitesi anormal.	Lütfen makineyi izinsiz olarak sökmeyin, onarım için yerel satış sonrası servise gönderin.
Ekran yok	Çekirdek kutusu yüklenmemiş.	Çekirdek kutusunu takın ve düğmeyi saat yönünde kilitleyin.
Nixie tüpü C2'yi gösterir.	motor tıkanması	Makineyi kapatın, önce toz boşaltma kanalını, kesici başlığı ve öğütme odasını temizleyin. Veya onarım için yerel satış sonrası servise gönderin.
Ekran yok	Öğütme çekirdeksi motoru açık devre	Lütfen makineyi izinsiz olarak sökmeyin, onarım için yerel satış sonrası servise gönderin.
Ekran yok	Çekirdek öğütme motoru zaman aşımı koruması.	6 dakika dinlenin, makine otomatik olarak P4'ü serbest bırakacaktır.

Sorunun nedeni bulunamıyorsa makineyi sökmeyiniz ve yerel bir bakım merkezine gönderiniz.

Üretici :Öztiiryakiler Madeni Eşya San. ve Tic. A.Ş
Cumhuriyet Mah. Eski Hadımköy Yolu Cad. No.8 Bağımsız Böl. 1 34500 Büyükkçekmece
İstanbul Türkiye +90 (212) 886 78 00