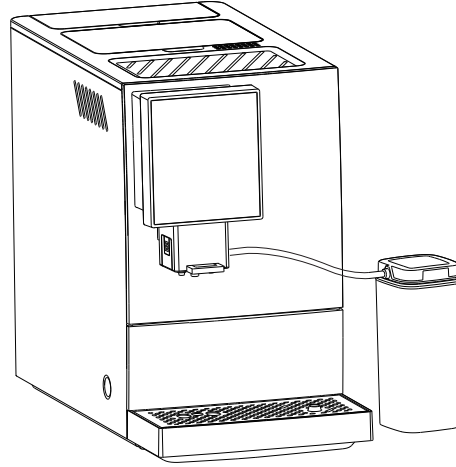


idose

Breva

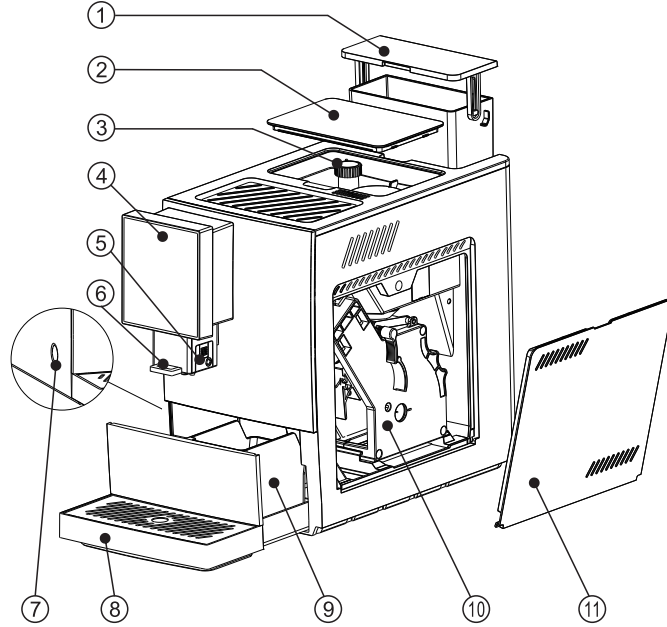


“Tam Otomatik Kahve Makinesi Kullanım Kılavuzu”

İçindekiler

İçindekiler	1
Bileşenler	2
Kontrol Paneli	3
Güvenlik Talimatları	4-5
İlk Kurulum ve İlk Kullanım	6
Espresso Hazırlama	7
Americano Hazırlama	8
Sıcak Su Alma	9
Cappuccino / Latte Hazırlama	10
Temizleme / Durulama	11
Günlük İşlemler	12-13
Günlük Bakım	14
Menü ve Ayarlar	15-17
Uyarılar ve Dikkat Notları	18
Sorun Giderme	19-21

Makine Parçaları



① Su Haznesi

② Kahve Haznesi

③ Kalınlık ayar düğmesi

④ Kontrol Paneli

⑤ Süt Köpürtücü

⑥ Kahve Çıkış Ucu

⑦ Açma/Kapama

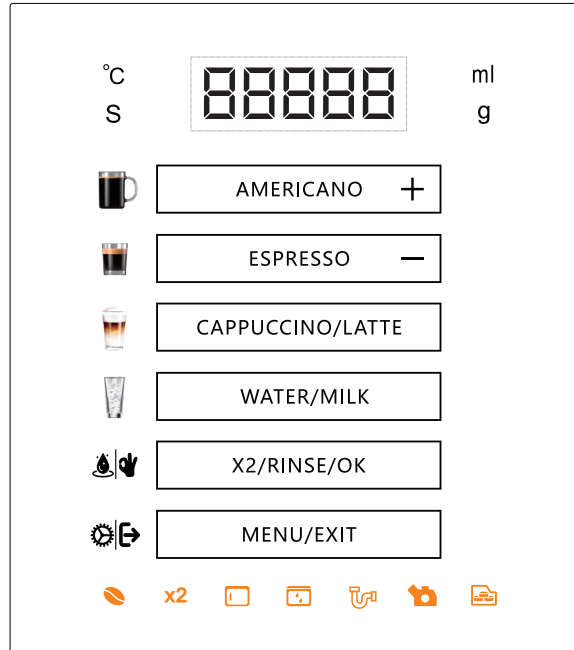
⑧ Damlama Tepsisi

⑨ Atık Kutusu

⑩ Demleme Ünitesi

⑪ Sağ Kapakçık

Kontrol Paneli



Güvenlik Talimatları



Tehlikeler

Bu ürün elektrikli bir cihazdır ve su ile temas etmemelidir; kısa devre riski vardır.

Sıcak buhar ve sıcak su kullanıcıyı yakabilir. Buharı veya sıcak suyu kendinize ya da başkalarına doğru yönlendirmeyin.

Buhar çıkışına dokunurken özellikle dikkatli olun; yanma tehlikesi vardır.

Elektrik çarpması ve yangın riskini önlemek için cihazın fişi ve güç kablosu kesinlikle suya veya başka bir sıvıya batırılmamalıdır.

Bu cihazla kullanılan güç kablosu aşırı uzun olmamalıdır; bu durum kablunun bükülmesine, çekilmesine veya cihaz üzerinden sarkmasına neden olabilir.

Uzatma kablosu kullanılması gerekiyorsa, kesit alanı 1.5 mm²'den büyük olmalı

ve topraklamalı, üç telli esnek bir kablo olmalıdır. Uzatma kablosunu çocukların erişemeyeceği bir yerde tutun.

Bu makine amacının dışında herhangi bir işlem için kullanılmamalıdır.

Cihaz üzerinde yetkisiz yapısal değişiklik yapılması kesinlikle yasaktır.

Cihazın yanlış kullanımı kesinlikle yasaktır ve istenmeyen sonuçlara yol açabilir.

Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa veya temizlikten önce mutlaka güç bağlantısı kesilmelidir.

Temizlik işlemine başlamadan önce cihazın tamamen soğumasını bekleyin.



Uyarılar

Cihazın onarımı yalnızca yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

Aynı priz üzerinde başka elektrikli cihazlarla birlikte kullanmayın.

Bu kahve makinesi yalnızca yetişkinler veya doğru şekilde eğitilmiş kişiler tarafından kullanılmalıdır.

Cihaza elektrik yüklü veya iletken nesnelere dokunmayın; elektrik çarpmasına, yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

Güç kaynağı voltajı makinenin belirlenmiş voltaj değerine uygun olmalıdır.

Makine çalışırken cihazı sallamak veya koruyucu parçaları (örneğin sağ kapak) çıkarmak kesinlikle yasaktır; yaralanmalara neden olabilir.

Hata uyarılarını önlemek için sağ kapak yalnızca cihaz Bekleme Modundayken açılmalıdır.

Yanıkları önlemek için cihaz üzerindeki sıcak bölgelere dokunmayın.

Yanık ve elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu, fişi veya cihaz gövdesini neme maruz bırakmayın.

Tüm ambalaj malzemelerini, kutuları ve plastik torbaları çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

Cihazı açık havada kullanmayın.

Güç kablosunun masa kenarından sarkmasına izin vermeyin; bu, kablunun yıpranmasına, kaçak oluşmasına veya yaralanmalara neden olabilir.

Kahve makinesini sabit ve düz bir yüzeye yerleştirin; devrilmesini veya yaralanmayı önleyin.

Cihazı sıcak yüzeylere veya alevin yakınına koymayın.

Sıcak su, süt köpüğü veya benzeri fonksiyonlar kullanıldığında çıkış ucundan yüksek sıcaklıkta sıvı akacaktır.

Bu sıvıya dokunmayın; yanık tehlikesi vardır.

Yasaklar

Kahve makinesini suya batırmayın.

Cihazın elektriksel özellikleriyle uyuşmayan bir voltaj kullanmayın; aksi hâlde makine arızalanabilir veya yanabilir.

Su haznesine yalnızca oda sıcaklığında temiz su koyun. Ilık su, sıcak su, süt ve diğer tüm sıvılar kesinlikle yasaktır.

Çekirdek haznesine hazır kahve, şeker, pirinç, soya fasulyesi, baharat, çikolata tanesi vb. ürünler koymayın; makine zarar görür.

Cihazı ortam sıcaklığı 0°C'nin altında olan yerlerde kullanmayın. İçindeki su donarak ciddi hasara yol açabilir.

Cihazı dar veya kapalı bir alana gömmeyin. Çalışma sırasında sıcak hava çıkarır; bu nedenle makinenin üst, yan ve arka kısımlarında en az 100 mm boşluk bırakılmalıdır.

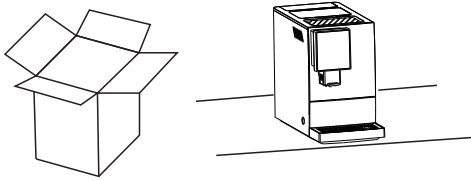
Güç kablosu hasar görmüşse kullanıcı tarafından tamir veya değiştirilemez. Tehlikeyi önlemek için yalnızca üretici, yetkili servis veya uzman teknik personel tarafından değiştirilmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

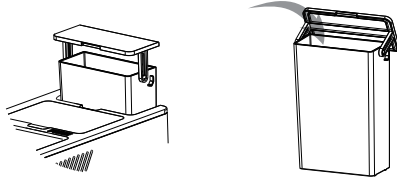
Bu cihaz; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel engeli bulunan kişiler ile yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kullanıcılar tarafından yalnızca bir sorumlunun gözetiminde kullanılmalıdır.

Çocuklar cihazı oyuncak olarak kullanmamaları için mutlaka gözetim altında tutulmalıdır.

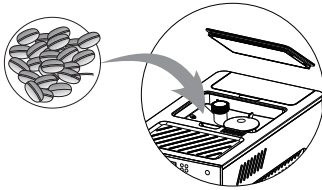
1. Paketi açın.
Makineyi çıkarın ve düz bir yüzeye yerleştirin.



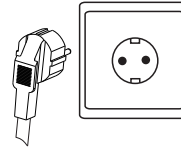
2. Su haznesini çıkarın ve temizleyin.
Arıtılmış su ekleyerek hazneyi yerine geri takın.



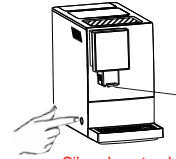
3. Çekirdek haznesine kahve çekirdeklerini ekleyin.



4. Cihazın fişini prize takın.



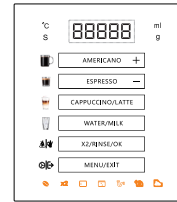
5. Cihazı açın, test işlemini gerçekleştirin
ve iç boru hattını temizleyin.



Dikkat! Sıcak su çıkabilir!

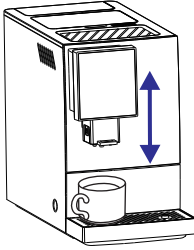
Cihazı kapatmak için güç düğmesini 3 saniye basılı tutun

6. İşlem yapmak için
dokunmatik ekran tuşlarına basın.



Espresso Hazırlama

1. Kahve çıkış ucunun yüksekliğini ayarlayın ve bir kahve fincanı yerleştirin.



2. Demlemeyi başlatmak için 'Espresso' düğmesine dokununuz.

3. Öğütme ve demleme sırasında kahve miktarını ayarlayın.

x2 düğmesine dokunarak 2 fincan kahve hazırlayabilirsiniz.

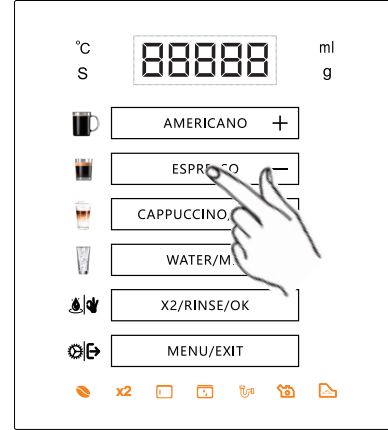
Öğütme aşamasında (ekranda sağ tarafta "g" görünür):

Kahve öğütme miktarını ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine dokununuz.

Demleme aşamasında (ekranda sağ tarafta "ml" görünür):

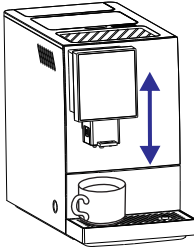
Kahve sıvı miktarını ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine dokununuz.

İşlemi sonlandırmak için "EXIT" düğmesine basınız.



Americano Hazırlama

1. Kahve çıkış ucunun yüksekliğini ayarlayın ve bir kahve fincanı yerleştirin.



2. Demlemeyi başlatmak için 'Americano' düğmesine dokununuz.

3. Öğütme ve demleme sırasında kahve miktarını ayarlayın.

x2 düğmesine dokunarak 2 fincan kahve hazırlayabilirsiniz.

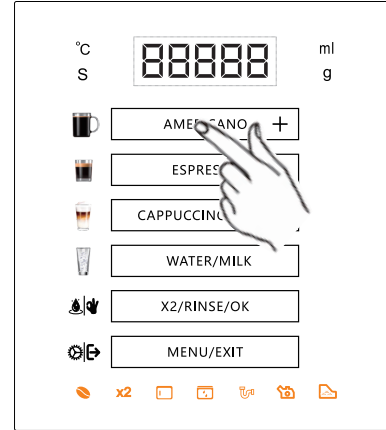
Öğütme aşamasında (ekranda sağ tarafta "g" görünür):

Kahve öğütme miktarını ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine dokununuz.

Demleme aşamasında (ekranda sağ tarafta "ml" görünür):

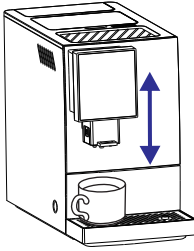
Kahve sıvı miktarını ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine dokununuz.

İşlemi sonlandırmak için "EXIT" düğmesine basın.



Sıcak Su / Süt Hazırlama

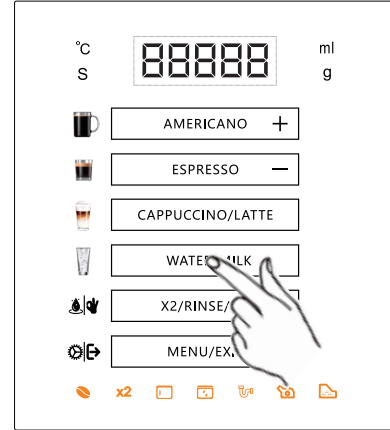
1. Kahve çıkış ucunun yüksekliğini ayarlayın ve bir kahve fincanı yerleştirin.



2. Demlemeyi başlatmak için 'Water/Milk' düğmesine dokununuz.

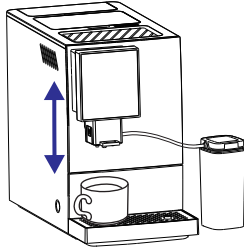
3. Sıcak süt hazırlamak için water/milk düğmesine 3 saniye basılı tutunuz.

4. İhtiyacınız olan miktarda sıcak su veya süt elde edildiğinde, üretimi durdurmak için panel üzerindeki EXIT düğmesine dokununuz.



Cappuccino ve Latte Hazırlama

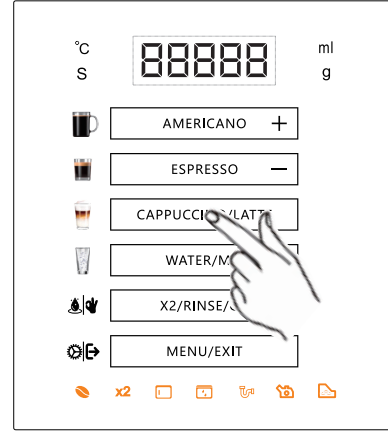
1. Kahve çıkış ucunun yüksekliğini ayarlayın ve bir fincan yerleştirin.



2. Süt emiş hortumunun bir ucunu süt köpürtücüsüne bağlayın, diğer ucunu süte daldırın (veya süt haznesine bağlayın).

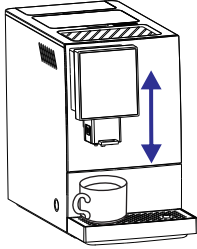
3. Cappuccino hazırlamak için CAPPUCCINO/LATTE düğmesine dokunun. Latte hazırlamak için CAPPUCCINO/LATTE düğmesine 3 saniye basılı tutun.

4. Dikkat: Üretim tamamlandıktan sonra süt köpürtücüyü zaman kaybetmeden temizleyin. Süt kalıntılarının birikmesi köpürtücünün tıkanmasına neden olabilir.

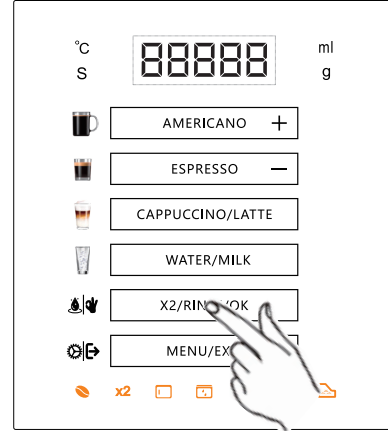


Temizleme/Durulama

1. Kahve çıkış ucunun yüksekliğini ayarlayın ve bir fincan yerleştirin.



2. CLEAN/RINSE işlemini başlatmak için RINSE düğmesine 3 saniye basılı tutun. Yaklaşık 60 ml su kullanılır ve temizlik işlemi tamamlandığında cihaz otomatik olarak durur.



Günlük İşlemler

1. Kahve tozu kalınlığı ayarı

Kahve öğütme kalınlığını ayarlamamız gerektiğinde, ayarı yalnızca öğütücü çalışırken kalınlık ayar düğmesine basarak yapın. Aksi hâlde öğütücü zarar görebilir. Kullandığınız kahve çekirdeklerinin kavurma derecesine göre öğütme kalınlığını ayarlayın (orta kavrulmuş çekirdek önerilir).

Kahve yaparken akış çok yavaşsa (toz çok ince), kalınlık ayar düğmesine basarak daha kalın yönde ince ayar yapın.

Kahve yaparken akış çok hızlı ve rengin çok açık olması durumunda (toz çok kalın), kalınlık ayar düğmesine basarak daha ince yönde ayar yapın.

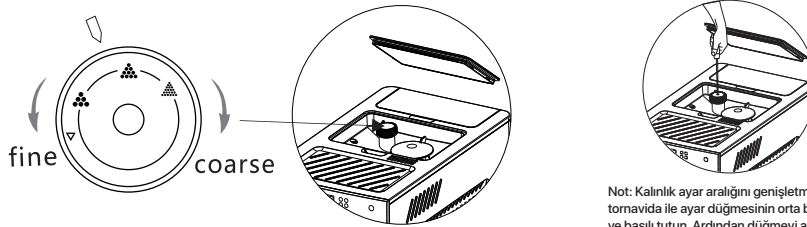
Öğütülen kahve çok kalınsa, ayar düğmesine basın ve saat yönünün tersine çevirin.

Öğütülen kahve çok inceyse, ayar düğmesine basın ve saat yönünde çevirin.

Not: Çekirdek haznesine çok fazla ya da çok uzun süre çekirdek bırakmayın.

Çekirdeklerin uzun süre beklemesi kahve kalitesini düşürür.

Haznede fazla çekirdek bulunması (özellikle nemli havalarda) çekirdeklerin nemlenmesine neden olur, bu da öğütücünün tozu dışarı vermemesine, kahvenin çok zayıf olması veya hiç demlenememesine yol açabilir.



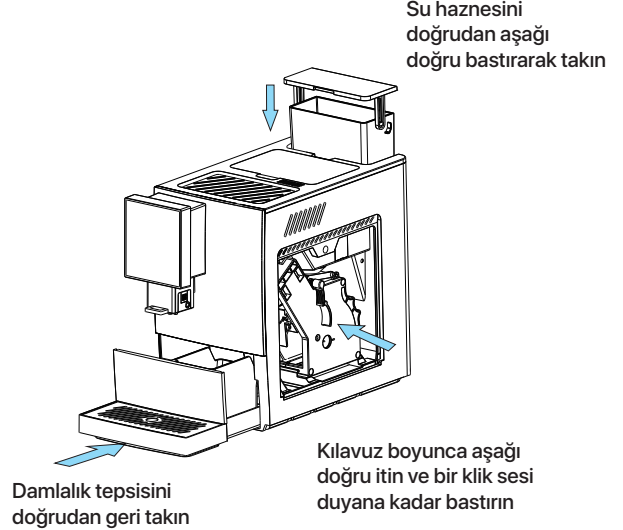
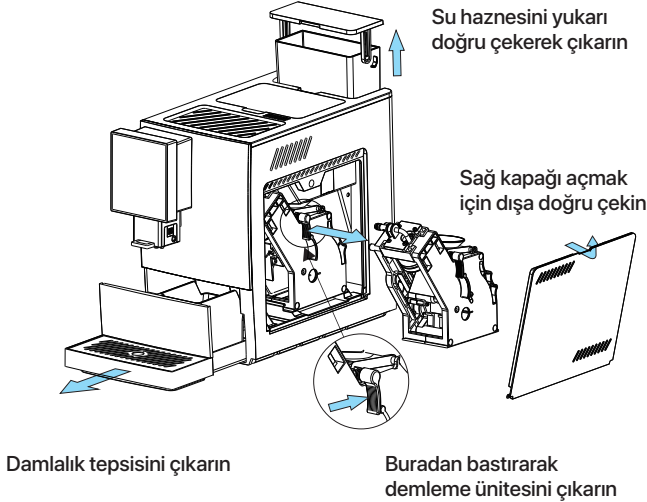
Not: Kalınlık ayar aralığını genişletmek için, küçük bir tornavida ile ayar düğmesinin orta bölümüne bastırın ve basılı tutun. Ardından düğmeyi ayarlayabilirsiniz.

2. İpuçları

- 1) Üretim hattından çıkarken ayar düğmesi en yüksek değere ayarlanmış durumdadır. İlk 100–150 fincandan önce ayar yapmanız önerilmez.
- 2) Bir seferde çok fazla kahve çekirdeği eklemeyin veya çekirdekleri haznede uzun süre bekletemeyin. Fazla miktar veya uzun süre bekleme, çekirdeklerin 3) tazeliğini bozabilir ya da nemlenmeye neden olabilir (özellikle nemli havalarda). Nem, öğütmeyi ve demlemeyi engeller, kahvenin tadını olumsuz etkiler.
- 4) Çekirdekler nemlenmişse, iyi bir tat elde etmek için değiştirin. Ardından düğmeyi maksimum seviyeye getirip öğütmeyi test edin. Makine düzgün çalışıyorsa, düğmeyi eski konumuna geri alın.
- 5) Çekirdekler düzgün öğütülüyorsa (nem veya çekirdek yağlarının tıkanma yapması muhtemel nedenlerdir), düğmeyi maksimum seviyeye çevirin. Ardından çekirdek haznesine bir miktar yeşil pirinç ya da profesyonel öğütücü temizleyici ekleyip öğütme testi yapın. Makine düzgün çalışırsa, düğmeyi eski ayarına döndürün. Gerekirse bu işlemi birkaç kez tekrarlayın.

Günlük İşlemler

2. Temizlik için grup parçalarını çıkarın.



Dikkat:
Demleme ünitesini doğru konumda yeniden takarken bir klik sesi duyulmalıdır. Bu sesi duymazsanız, demleme ünitesini tekrar çıkarın ve düzgün şekilde yeniden takın.

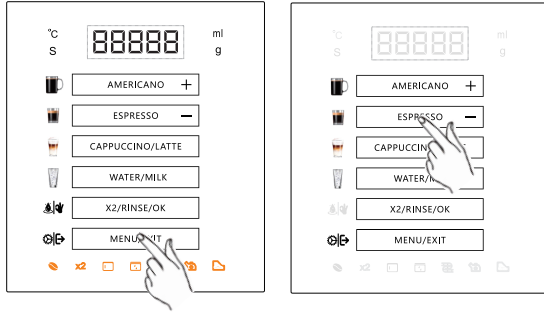
Dikkat:
Su haznesinin makinenin üst yüzeyiyle aynı hizada olup olmadığını kontrol edin. Eğer hizalı değilse, tam olarak oturana kadar su haznesine bastırın.

Günlük Bakım

Günlük bakım, cihazın dayanıklılığını ve kahve kalitesini korumak için son derece önemlidir.

Bileşen	Bakım Yöntemi	Ek Notlar
Demleme Ünitesi	Demleme ünitesini çıkarın, üst kısmından başlayarak akan su altında yıkayın. Piston filtresinin üzerindeki kahve kalıntılarını temizleyin. Her 3 günde bir manuel olarak temizlenmesi önerilir. Dikkat: Demleme ünitesinin alt ve orta kısımlarındaki yağlayıcıyı çıkarmayın. Bulaşık makinesinde yıkamayın.	Demleme ünitesini çıkarın. Temizleme tabletini haznesine yerleştirin. Ünitenin yerine takın ve maksimum hacimde büyük bir espresso çalıştırın. İşlem sonunda demleme ünitesini çıkarıp kalan tablet kalıntılarını elle temizleyin.
Süt Köpürtücü	Her süt köpürtme işleminden sonra hemen temizlenmelidir. Yöntem: Süt köpürtme yöntemiyle doğrudan su çekilerek iç yol temizlenir. Her gün kullanım sonrası süt köpürtücüyü sökün ve suyla durulayın.	
Damlalık Tepsisi ve Atık Kutusu	Her gün kullanım sonrası çıkarın, akan suyla yıkayın ve kurulayın. Not: En geç 2 günde bir mutlaka temizlenmiş olmalıdır.	
Su Tankı	Her 3 günde bir akan suyla durulayın.	
Çekirdek Haznesi	Çekirdek haznesini haftalık olarak temizleyin; içini yumuşak ve kuru bir bezle kahve yağlarından arındırın. Eğer fazla kahve yağı birikmişse, öğütücü içinde de yağ birikmiş olabilir. Bu durumda öğütücü doğru şekilde çalışmıyorsa zamanında temizlik yapılmalıdır.	Temizleme Tableti ile çekirdek haznesini haftalık olarak temizleyin; içini yumuşak ve kuru bir bezle kahve yağlarından arındırın. Eğer fazla kahve yağı birikmişse, öğütücü içinde de yağ birikmiş olabilir. Bu durumda öğütücü doğru şekilde çalışmıyorsa zamanında temizlik yapılmalıdır.
Toz Kanalı	Haftada bir sağ kapağı açın. Demleme ünitesini çıkarın. Demleme ünitesinin oturduğu bölmenin üstündeki toz kanalını yumuşak bir bezle temizle	

Menü ve Ayarlar



Bekleme modundayken,
ayarlar arayüzüne girmek için setup düğmesini
3 saniye basılı tutun.

1. Espresso ve Americano ile ilgili parametre ayarları

A. Menüye girdikten sonra espresso ve americano ikonları yanıp söner.
Bu içeceklerden birine dokunarak ilgili ayar menüsüne giriş yapabilirsiniz.

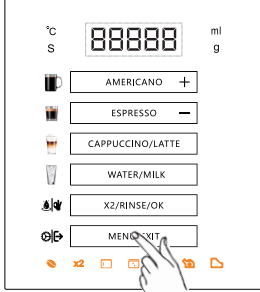
B. Örneğin espresso ikonuna "☕" dokunduğunuzda espresso kahve tozu miktarı ayar ekranı açılır.
Burada toz miktarını + veya - düğmesine basarak artırabilir veya azaltabilirsiniz.
Ardından Menü "☰" düğmesine dokunarak espresso akış miktarı ayar ekranına geçilir.
Bu ekranda kahve miktarını yine + veya - düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.

C. Örneğin americano ikonuna "☕" dokunduğunuzda americano toz miktarı ayar ekranı açılır.
Burada toz miktarını + veya - düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.
Ardından Menü "☰" düğmesine dokunarak espresso akış miktarı ayar ekranına geçilir.
Bu ekranda kahve miktarını + veya - düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.

D. Ayarlar tamamlandığında Menü "☰" düğmesine basarak bir sonraki adıma geçebilirsiniz.
Arka arkaya 7 kez Menü düğmesine basıldığında bekleme ekranına geri dönülür.

Menü ve Ayarlar

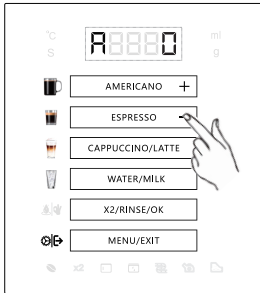
2. Sıcaklık Ayarı



Menü arayüzüne girdikten sonra MENU düğmesine dokunarak sıcaklık ayarı ekranına geçin. Bu ekranda kahve sıcaklığını + veya - düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.



3. Otomatik Kapanma Süresi Ayarı



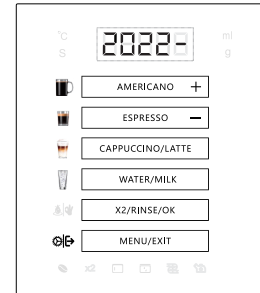
Menü arayüzüne girdikten sonra MENU düğmesine iki kez dokunun. Bu işlem sizi otomatik kapanma süresi ayarı ekranına götürür. Burada + veya - düğmesine basarak süreyi seçebilirsiniz. Süre 0.5 saat, 1 saat, 2 saat ... 24 saate kadar ayarlanabilir.

4. Başlangıç (Fabrika Ayarları) Ayarı



Menü arayüzüne girdikten sonra MENU düğmesine üç kez daha dokunun. Bu seçenek başlangıç/fabrika ayarı içindir ve yalnızca profesyonel teknik personel veya satış sonrası servis tarafından kullanılmalıdır.

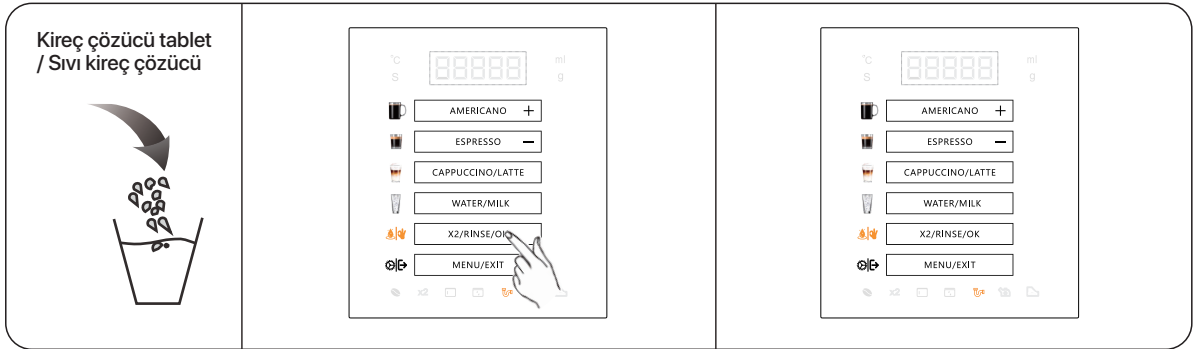
5. Üretim Bilgileri



Menü arayüzüne girdikten sonra MENU düğmesine beş kez daha dokunun. Bu alanda üretim bilgilerini, üretim tarihi ve parti numarası gibi detayları görüntüleyebilirsiniz.

6. Kireç Temizleme (Descale)

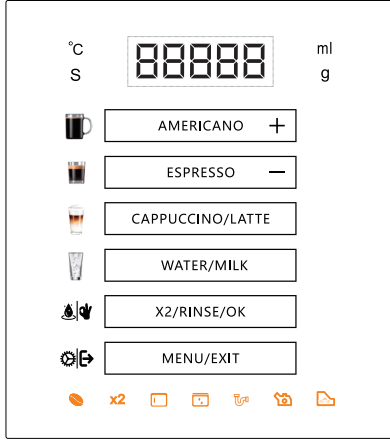
- A. Kireç çözücü ajanı temiz su dolu bir kaba dökün ve tamamen çözünmesini bekleyin.
- B. MENU düğmesine uzun süre basarak ayarlar moduna girin, ardından MENU düğmesine art arda basın ve kireç temizleme simgesi ekranda görünene kadar devam edin.
- C. Su haznesini çıkarın, hazırladığınız kireç çözücü karışımını hazneye dökün ve hazneyi maksimum seviyeye kadar temiz suyla doldurun.
- D. Kireç temizleme işlemini başlatmak için OK düğmesine basın.
- E. Cihaz ekranda boşaltma uyarısı gösterdiğinde su haznesini çıkarın ve temiz su ekleyin.
- F. Tekrar OK düğmesine basın; cihaz durulama döngüsüne geçer.
- G. Makine durulama döngüsünü tamamladığında otomatik olarak bekleme moduna döner.



Kireç temizlemeyi başlatmak için onaylayın.

Kireç temizlemeyi başlatmak için onaylayın.

Bildirimler ve Uyarılar



1. Kahve çekirdeği eksikliği

"☕" simgesi yandığında değirmen haznesinde kahve çekirdeği azalmış demektir. Lütfen kahve çekirdeği ekleyin.

2. Çift fincan modu

"x2" simgesi yandığında çift fincan modu aktiftir. Seçilen içecek aynı anda iki fincan olarak hazırlanır.

Not: Çekirdek biterse ikinci fincan hazırlanmaz.

3. Kapak açık uyarısı

"🔒" simgesi yandığında sağ kapak açık demektir. Lütfen kapağı kontrol edin.

4. Su eksikliği uyarısı

"💧" simgesi yandığında su haznesinde yeterli su yoktur. Lütfen haznenin dolu olduğundan emin olun.

5. Demleme ünitesi eksikliği

"🔧" simgesi yandığında demleme ünitesi yerleştirilmemiş ya da doğru şekilde takılmamıştır. Lütfen kontrol edin.

6. Atık haznesi uyarısı

"🗑️" simgesi yandığında:

Atık haznesi takılmamış veya doğru yerleştirilmemiştir. Atık haznesi dolmuştur ve boşaltılması gerekir.

Not: Sistem, her 8 kahveden sonra atık haznesine boşaltır.

7. Kireç temizleme uyarısı (Descaling)

"🔧" simgesi yandığında makinenin su hatlarının kireç çözme işlemine ihtiyaç duyduğu anlamına gelir.

8. İç hatlarda su akışı yok uyarısı

Dikdörtgen arayüzdeki "☑️☑️☑️☑️" alarmı yandığında, makinenin iç borularından su geçmediği anlamına gelir. Lütfen su haznesinde su olduğundan ve haznenin doğru takıldığından emin olun.

Menüdeki "EXIT" tuşuna basarak su pompasını yeniden başlatın. Bu işlem, borulardaki havayı dışarı atarak suyun tekrar akmasını sağlar.

Ürün Teknik Parametreleri

Model No:	RM-A21S
Voltaj/Frekans:	110V-120V / 220V-240V, 50/60Hz
Güç:	1100-1350W
Basınç	19 bar (İtalyan ARS pompa)
Çekirdek haznesi kapasitesi:	100 g
Su tankı kapasitesi:	1100 ml
Atık kahve kutusu kapasitesi:	8 adet
Kablo uzunluğu:	1,0 m
Net Ağırlık / Brüt Ağırlık:	7,6 kg / 9,2 kg
Ürün Boyutları (GxYxD):	19 x 31,7 x 39,5 cm

SORUN GİDERME

Makinenin düşmesi ya da herhangi bir nedenle arızalanması durumunda, cihazı derhal prizden çekiniz. Makinede mekanik bir arıza oluşursa, sorununuzu çözmek için satıcı veya yetkili servis ile iletişime geçiniz. Sorun devam ederse, yalnızca üretici, yetkili servis veya satıcı teknik uzmanları cihaz üzerinde onarım yapabilir.

Kullanıcıların kullanım kılavuzuna uygun şekilde hareket etmemesi ya da kahve makinesinin rutin bakımını yapmaması nedeniyle oluşan hasar veya arızalardan üretici sorumluluk kabul etmeyecektir.

Kahve makinesi arızalıysa, güç kablosunu hemen prizden çekin ve cihazı onarım için yetkili servis merkezine gönderin.

No.	Problem	No.	Olası sorun	Çözüm
1	Ekranada "Su tankı" uyarısı görünüyor	1.1	Su tankı boş	Su ekleyin ve tankı yerine tam oturtun (alt kısmı tam iterek).
		1.2	Su seviye sensörü kalibrasyon istiyor	Standby durumunda: 1.Su tankını çıkarın. 2.Su seviye sensörü reset düğmesinin üzerindeki etiketi çıkarın. 3.Reset düğmesine 6 saniye basılı tutun. 4.Makinenin fişini çekin. 5.10 saniye sonra tekrar takın. 6.Su tankını tam dolu şekilde takın.
2	Ekranada "çalışan kare" görünüyor, EXIT'e basılıyor fakat su akmıyor	2.1	Su tankı doğru oturmamış	Tankı aşağı doğru bastırarak yerine tam oturtun.
		2.2	2.2 Su pompasına su girmiyor	Arka panel açılarak su, pompa girişine manuel doldurulur. (Sadece servis personeli)
		2.3	2.3 İç hortum tıkalı	Hortum kontrolü gerekir (Servis).
3	Ekranada "çalışan kare" görünüyor, su geliyor fakat uyarı gitmiyor	3.1	3.1 Akışmetre kablosu gevşek veya arızalı	Arka panelden kablo yeniden takılır, olmazsa akışmetre değiştirilir.
4	Kahve çok sulu / açık oluyor	4.1	4.1 Öğütme ayarı çok ince	Ayarı daha kalın öğütmeye getirin.
		4.2	Koyu kavrum veya yağlı çekirdekler bıçakları yapıştırmış olabilir	Öğütme sırasında "+" tuşuyla valf ekleyin veya servis derin kalibrasyon yapsın.
		4.3	4.3 Nemli çekirdekler öğütücüyü tıkamış olabilir	Nemli çekirdekleri çıkarın, hazneyi temizleyin. Bir miktar kuru çekirdek / pirinç / öğütücü temizleyicisi ekleyerek öğütün.

No.	Problem	No.	Olası sorun	Çözüm
5	Kahve Çıkıyor	5.1	Su tankı doğru yerleştirilmemiş	Su tankını doğru şekilde yerine takın; alt kısmını tamamen iterek yerine oturduğundan emin olun.
		5.2	Demleyici piston filtresi tıkanmış	Filtreyi temizleyin veya gerekiyorsa değiştirin.
		5.3	Makine içindeki borular tıkalı	Kireç çözme işlemi yapın. Sorun devam ederse servis ile iletişime geçin.
6	Öğütücü Çalışmıyor	6.1	Öğütücü yabancı bir cisim tarafından sıkışmış	Öğütücüyü açıp yabancı cisimleri çıkarın.
		6.2	Öğütücü kabloları gevşemiş	Kabloları tekrar doğru şekilde bağlayın (servis yönlendirmesiyle yapılmalıdır).
		6.3	Öğütücü motoru arızalı	Öğütücüyü değiştirin. Servis çağırın.
7	Dişli Kutusu Çalışmıyor (Demleyici yukarı-aşağı hareket etmiyor)	7.1	Trafo arızalı	Güç trafosunu değiştirin (Servis).
		7.2	Mikro anahtar (microswitch) arızalı	Mikro anahtarını değiştirin (Servis).
8	Ekranda "Su tankı" uyarısı görünüyor	8.1	Hava deliği tıkalı	Hava giriş deliğini temizleyin.
		8.2	Kullanılan süt köpürme için uygun değil	Daha yüksek yağ oranına sahip sıvı süt tercih edin.