



00M138110AR0
MODERNA ESPRESSO SLIM KAHVE
MAKİNESİ
KULLANIM KILAVUZU



BU KILAVUZ İLE İLGİLİ OLARAK

Bu cihaz, kullanıcıyı mümkün olan her yerde potansiyel tehlikelerden korumak için yürürlükteki uygun Avrupa Yönetmeliklerine uygun olarak üretilmiştir. Bu tür bir cihaza aşına olsanız bile, kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun. Kazaları ve hasarları önlemek için bu cihazı sadece tasarlandığı amaç için kullanın. Bu kılavuzu ileride başvurmak üzere yakınınızda bulundurun. Bu cihazı başkalarına vermeye karar verirsiniz, bu talimatları da eklemeyi unutmayın.

Bu kılavuzda verilen bilgiler aşağıdaki sembollerle işaretlenmiştir:



Çocuklar için tehlike



Yanıklara karşı uyarı



Elektrik nedeniyle tehlike



Uyarı - maddi hasar



Diğer nedenlerden kaynaklanan hasar tehlikesi

AMAÇLANAN KULLANIM

Cihaz kahve veya cappuccino hazırlamak için kullanılabilir. Sıcak su dağıtım fonksiyonu ile çay veya infüzyon yapmak da mümkündür.

Bu cihaz ticari veya endüstriyel amaçlar için kullanılmamalıdır.

Cihazın başka herhangi bir şekilde kullanılması, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan herhangi bir hasar için herhangi bir sorumluluk kabul etmeyen Üretici tarafından amaçlanmamıştır. Yanlış kullanım ayrıca her türlü garantinin kaybedilmesine neden olur.

KİŞİSEL RİSKLER

Bu yayın kapsamındaki cihazın yapısal özellikleri, kullanıcıyı doğrudan buhar veya sıcak su püskürtmesinden korumaya izin vermez.



Uyarı!

Yanma Tehlikeleri - Sıcak su ve buhar verilirken, fısıkiyeleri başkalarına veya kendinize doğru yönlendirmeyin. Tüpün sadece plastik kısmını tutun.



Sadece "gıdalar için" malzemeden yapılmış kaplar kullanın.

ÖNEMLİ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

BU TALİMATLARI DİKKATLİCE OKUYUN.

- Cihaz ev kullanımı veya benzeri kullanımlar için tasarlanmıştır:
- mağaza, ofis ve diğer profesyonel ortamlarda çalışan personel tarafından kullanılan pişirme alanlarında
- çiftliklerde
- oteller, moteller, pansiyonlar ve diğer konut yapıları (misafirleri tarafından kullanılmak üzere).
- Yanlış kullanımdan veya bu kitapçıkta belirtilenler dışındaki kullanımlardan kaynaklanan herhangi bir sorumluluğu kabul etmiyoruz.
- Ücretsiz servis hizmeti ve garantimiz, yetersiz ambalajlamadan kaynaklanan herhangi bir hasarı kapsamadığından, orijinal kutu ve ambalajı saklamanızı öneririz.



Çocuklar için tehlike

- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ilişkin gözetim veya talimat verildiği ve ilgili tehlikeleri anladıkları takdirde kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla veya bileşenleriyle oynamamalıdır.
- Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Potansiyel olarak tehlikeli olduğu için ambalajı çocukların yakınında bırakmayın.
- Bu cihazın atılması durumunda, güç kablosunun kesilmesi önerilir. Ayrıca, kişisel yaralanmaları önlemek için güç kablosu da dahil olmak üzere potansiyel olarak tehlikeli tüm bileşenlerin zararsız hale getirilmesi önerilir. Çocukların cihazla veya bileşenleriyle oynamasına izin vermeyin.
- Buhar memesi temizleme iğnesini çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın ve güvenli bir yerde muhafaza edin: Yutma ve yaralanma tehlikesi.



Elektrik nedeniyle tehlike

- Güç kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişebileceği yerlerde bırakmayın.
- Cihazı şebekeye bağlamadan önce, makinenin altında bulunan nominal değer plakasında gösterilen voltajın yerel şebeke voltajına karşılık geldiğini kontrol edin.
- Üretici tarafından onaylanmayan uzatmaların kullanılması maddi hasara ve kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Depoyu suyla doldurmadan önce, cihazın fişini elektrik prizinden çekin.
- Elektrik kablosu hasar görmüşse, herhangi bir tehlikeyi önlemek için üretici veya Teknik Yardım Servisi veya benzer niteliklere sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir
- Akım ileten parçaları asla suyla temas ettirmeyin: Kısa devreye neden olabilir!
- Temizlik veya bakımdan önce fişi prizden çıkarın.
- Cihazı suya veya diğer sıvılara daldırmayın.
- Depoya su doldurmadan önce daima gücü kapatın ve elektrik kablosunun fişini prizden çekin.



Diğer nedenlerden kaynaklanan hasar tehlikesi

- Cihazı su haznesinden veya tepsisinden tutarak değil, sadece gövdesinden tutarak kaldırın.
- Kolayca erişilebilen elektrik prizine sahip, yeterince aydınlatılmış ve temiz bir oda seçin.
- Depoya aşırı miktarda su dökmekten kaçının.
- Güç kaynağına bağlıyken cihazı asla gözetimsiz bırakmayın.
- Cihaz kullanılmalı ve sabit bir yüzey üzerinde bırakılmalıdır.

PARÇALARIN TANIMI

CİHAZIN TANIMI

A1 - Manometre

L - Buhar/sıcak su çubuğu

M - Güç kablosu

N - Buhar/sıcak su dağıtım düğmesi

O - Su deposu

A - Gösterge ışıklı 1 fincan için

kahve demleme düğmesi (☞)

B - Gösterge ışıklı 2 fincan için

kahve demleme düğmesi (☞☞)

C - Gösterge ışıklı buhar düğmesi (☞)

D - Filtre tutucu yuvası

E - Çıkarılabilir ızgara

F - Damlama tepsisi

G - Bardak tutucu ızgara

H - Güç düğmesi

I - Şamandıra

J - Cihazın gövdesi

K - Çelik boru

Tanımlama verileri

Makinenin destek tabanının altında bulunan etikette aşağıdaki tanımlama verileri bulunmaktadır

- üretici ve CE işareti
- model (Mod.)
- seri numarası (SN)
- elektrik besleme gerilimi (V) ve frekansı (Hz)
- elektriksel güç tüketimi (W)
- ücretsiz telefon numarası

Yetkili Servis Merkezlerine sipariş verirken model ve seri numarasını belirtin.

KULLANIM TALİMATLARI

Cihazın çalıştırılması Ambalaj malzemelerini çıkarın ve tüm bileşenlerin mevcut olduğundan emin olun. Cihazı düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Pod filtresini, 1 fincan filtresini, 2 fincan filtresini ve kahve çekirdeği kabının kapağını yıkayın.

Uyarı

Montaj işlemlerinden önce, cihazın kapalı olduğundan ve fişinin prizden çekildiğinden emin olun.

Ön işlemler

1 Çıkarılabilir ızgarayı (E) damlama tepsisine (F) takın (Şek. 2).

2 Damlama tepsisini (F) cihazın tabanına yerleştirin (Şek. 3).

3 Su deposunu (O) cihazdan çıkarın (Şek. 4).

4 Su haznesi kapağını (P) açın (Şek. 5).



Uyarı

Depoyu doldurmadan önce daima cihazı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin su ile doldurmayın.

Su haznesini cihaza takılıyken doldurmayın. Elektrik çarpması tehlikesi.



Uyarı

Su tankını doldururken, köpüklü, sıcak veya ılık su veya aşağıdakileri yapabilecek başka sıvılar kullanmayın cihaza zarar verebilir.

5 Su deposunu MAX seviyesine kadar taze durgun su ile doldurun (Şek. 6).

Depoyu doldururken ASLA MAX seviyesini aşmayın.

6 Su deposu kapağını (P) kapatın (Şek. 5).

7 Su deposunu (O) yuvasına yerleştirin (Şek. 7).

Cihazın düzgün çalışması için su deposunu yuvasına düzgün ve tam olarak takın.

Tankın doğru takıldığını kontrol edin, aksi takdirde cihaz kahve pişirmeyebilir.

İlk çalıştırma



Uyarı

Cihazı açmadan önce, bileşenlerin doğru şekilde monte edildiğinden emin olun.

Cihazın anma değeri plakasında belirtilen voltajın yerel voltaj kaynağıyla eşleştiğini kontrol edin.

1 Cihazın fişini elektrik prizine takın (Şekil 8).

2 Herhangi bir filtre yerleştirmeden filtre tutucuyu yuvasına sabitleyin.

3 Güç düğmesine (H) basın (Şek. 9).

4 bir fincan kahve demleme düğmesinin (☞) 2 fincan kahve demleme düğmesinin (☞) ve buhar düğmesinin (☞) gösterge ışıkları yanıp söner. Cihaz kahve demlemek için doğru sıcaklığa ulaştığında, (☞), (☞) (☞) düğmelerinin gösterge ışıkları yanar ve sabit kalır.

Cihazı ilk kez kullanmadan önce, iç devrelerde bir temizlik döngüsü gerçekleştirin.

- Filtre tutucunun altına en az 500 ml kapasiteli bir kap yerleştirin (Şek. 10).

- Kahve demleme düğmesine 2 fincan için basın (☞) (Şek. 11). Dağıtımı başlatın ve su filtre tutucusundan akana kadar bekleyin.

- Dağıtım tamamlandığında, buhar/sıcak su çubuğunun altına bir kap yerleştirin (Şek. 12).

- Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sıcak su/buhar konumuna (☞) çevirin (Şek. 13). Dağıtımı başlatın ve su buhar/sıcak su çubuğundan akana kadar bekleyin. Sıcak su dağıtımını durdurmak için buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (☞) konumuna geri çevirin.

Depodaki tüm suyu tüketene kadar prosedürü tekrarlayın.

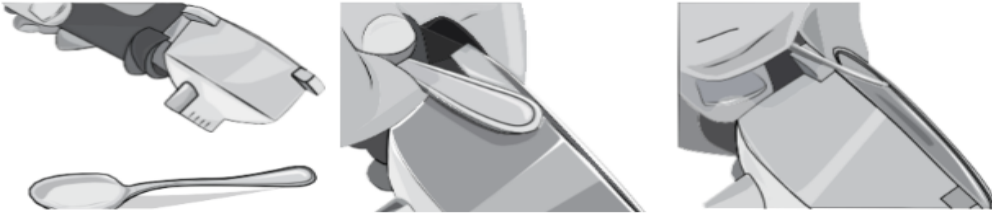
NOT: cihaz birkaç gün kullanılmadan bırakıldıktan sonra her açıldığında bu işlemi tekrarlayın.

Depodaki su biterse, bir titreşim ve daha yüksek bir ses duyulacaktır. Kahve demleme düğmesinin 1 fincan (☞), kahve demleme düğmesinin 2 fincan (☞) ve buhar düğmesinin () göstere ışıkları yanıp söner. Cihazın çalışmasını tekrar sağlamak için "Kullanım sırasında su haznesinin doldurulması" paragrafını okuyun.

Şimdi cihaz ilk kahveyi yapmaya hazırdır.

Filtrenin çıkarılması

Filtreyi bir çay kaşığının sapı yardımıyla filtre tutucusundan çıkarın. Filtrenin kenarını kaldırın. Filtreyi çıkarın.



KAHVE NASIL YAPILIR

1 Su deposunu (O) cihazdan çıkarın (Şek. 4).

2 Su deposu kapağını (P) açın (Şek. 5).

⚠ Uyarı

Depoya su doldurmadan önce daima cihazı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.

Su haznesini cihaza takılıyken doldurmayın.

Elektrik çarpması tehlikesi.

⚠ Uyarı

Su tankını doldururken, köpüklü, sıcak veya ılık su veya aşağıdakileri yapabilecek başka sıvılar kullanmayın cihaza zarar verebilir.

3 Su deposunu MAX seviyesine kadar taze durgun su ile doldurun (Şek. 6).

Depoyu doldururken ASLA MAX seviyesini aşmayın.

4 Su deposu kapağını (P) kapatın (Şek. 5).

5 Su deposunu (O) yuvasına yerleştirin (Şek. 7).

Cihazın düzgün çalışması için su deposunu yuvasına düzgün ve tam olarak takın.

Tankın düzgün takıldığını kontrol edin, aksi takdirde cihaz kahve pişirmeyebilir.

6 1 fincan için istediğiniz filtreyi (T) ve 2 fincan için istediğiniz filtreyi (U) seçin ve filtre tutucuya yerleştirin (Şek. 14). Filtre içindeki kahveyi ölçün ve verilen kurcalama aparatını (S) kullanarak öğütülmüş kahveyi iyice bastırın (Şek. 15).

⚠ Uyarı!

Filtrenin içine aşırı miktarda kahve tozu eklenirse, filtre tutucuyu döndürmek zor olabilir ve/veya kahve demleme sırasında filtre tutucudan sızıntı olabilir.

7 Sapın gövde üzerindeki sembol (☞) ile hizalandığından emin olarak filtre tutucuyu (W) yuvasına yerleştirin. (Şek. 16).

8 Filtre tutucuyu, tutamak sembol (☞) ile aynı hizaya gelene kadar çevirin.

Filtre tutucunun flanşa iyice sabitlendiğinden emin olun (Şekil 17).

Doğru kabin seçilmesi

İstediğiniz ieeği yapmadan önce, aşağıdaki tabloya göre fincanı seçin:

Espresso	Single	30 ml yaklaşık
Coffee	Double	60 ml yaklaşık

2 fincan filtre, iki tek fincan kahve demlemek veya damla kahve ya da daha sert bir kahve yapmak için kullanılabilir

Dağıtılan su miktarının 1 veya 2 fincan için ayarlanması

Dağıtılacak su miktarını 1 veya 2 fincan kahve için ayarlayabilirsiniz (filtre tutucusundan çıkan sıcak suyun süresi).

Dağıtılan su miktarı kahvenin tadını ve kremanın kalitesini etkiler. En çok sevdiğiniz kahve tadını bulmak için bu parametreyi deđiŐtirmeyi deneyin.

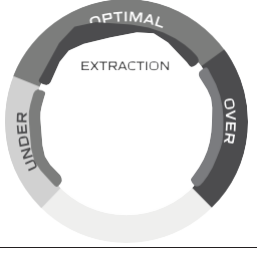
NOT: 1 veya 2 fincan için verilecek su miktarı kahve demlenirken ayarlanmalıdır.

Bir fincan kahve için verilecek su miktarını ayarlamak için, düğmesini (☒) gereken süre boyunca basılı tutun. Düğmeye basarken geçen süre 1 fincan kahve için verilecek su miktarını ayarlayacaktır.

Dağıtılacak su miktarını 2 fincan için ayarlamak için, düğmesini (☒) gereken süre boyunca basılı tutun. Düğmeye basarken geçen süre, 2 fincan kahve için dağıtılacak su miktarını ayarlayacaktır.

Manometrenin alıŐması

Bu cihaz, optimum bir kahve demleme elde etmek için su miktarı, kahve miktarı ve ğtme seviyesi parametrelerinin uygun Şekilde dengelenip dengelenmediğini gösteren bir manometre (A1) ile donatılmıştır.

	Under
	Kahve demleme işleminin ilk aşaması, kahve tozunun n füzyonuna karşılık gelir. Cihaz dŐuk basınçta alıŐıyor. Manometre ibresi UNDER alanı içinde kalmalıdır.
	Optimal
	Su basıncı kademeli olarak artar. Tüm demleme işlemi boyunca, iğne OPTIMAL alanda kalacaktır. Böylece kahve ideal basınçta demlenecektir.
Çok sulu kahve	Kahve demleme sırasında manometre ibresi UNDER alanı içinde kalırsa, kahve çok dŐuk basınçta demlenmiŐtir. Bu, su kahve tozundan çok hızlı geçtiğinde meydana gelir. Kahve sulu, az kremalı ve yavan bir tada sahiptir. Bunun nedeni çok kaba ğtme, filtre tutucudaki kahve miktarının yetersiz olması veya kahve tozunun preslenmemiŐ olması olabilir.
Çok sert kahve	Kahve demleme sırasında manometre ibresi optimum demleme alanını aŐar ve kırmızı alana yerleŐirse, kahve çok yüksek basınçta demlenmiŐtir. Bu, su kahve tozunun içinden geemediğinde meydana gelir. Kahve sert, az kremalı ve acı bir tada sahip. Bunun nedeni çok ince ğtme, filtre tutucusunda aşırı miktarda kahve olması veya kahve tozunun aşırı preslenmiş olması olabilir.

İyi bir espresso için tadın tatlılık, ekŐilik ve acılık arasında mükemmel bir dengeye sahip olması gerekir. Kahvenin tadı, kahve çekirdeklerinin türü, kızartma seviyesi, tazeliği, ğtme seviyesi, filtre tutucuya

konulan öğütülmüş kahve miktarı ve filtreye kahve tozu basma seviyesi gibi çeşitli faktörlere dayanır. En çok sevdiğiniz tadı bulmak için bu faktörleri ayarlamayı deneyin. Her durumda, lütfen manometrenin çalışmasıyla ilgili göstergeleri takip edin.

Kahve demleme

1 Çıkarılabilir ızgaranın (E) üzerine bir veya iki fincan yerleştirin (Şek. 18-19).

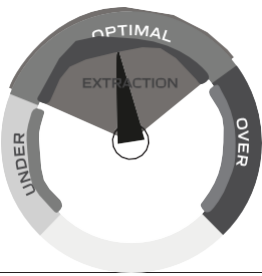


2 Güç düğmesine (H) basın (Şek. 9).

Kahve demleme düğmesinin 1 fincan için (☞), kahve demleme düğmesinin 2 fincan için (☞☞) ve buhar düğmesinin (☞☞) gösterge ışıkları yanıp söner. Cihaz kahve demlemek için doğru sıcaklığa ulaştığında, (☞☞), (☞☞), (☞☞) düğmelerinin gösterge ışıkları yanar ve sabit kalır.

İlk kahvenin sıcak olmasını sağlamak için, kahve yapmadan önce filtre tutucunun birkaç dakika yuvasında tutularak ısınması önerilir. Sonraki kahveler için bu gerekli olmayacaktır.

3 1 fincan kahve demlemek için kahve demleme düğmesine (☞) veya 2 fincan kahve demlemek için kahve demleme düğmesine (☞☞) basın.

Demleme işlemini başlatırken manometre ibresinin UNDER (ALT) alanında olduğundan ve kahve fincana demlenirken OPTIMAL alanına hareket ettiğinden emin olun. "Manometrenin çalışması" paragrafını okuyun.

		
Pressure OK	Low pressure	High pressure
Kahve 4-7 saniye sonra fincanlarda demlenir Demleme yavaş ve sıcaklık sıcak Krem kahverengi bir renge ve zengin bir dokuya sahiptir Kahve koyu kahverengi bir renge sahiptir	Kahve 1-3 saniye sonra fincanlarda demlenir Demleme hızlı ve sulu Krem daha açık bir renge sahiptir ve ince doku Kahve açık kahverengi bir renge sahiptir, tadı acı ve hafiftir	Kahve 7-8 saniye sonra fincanlarda demlenir Demleme yavaş ve eksik Krema daha koyu veya yok Kahvenin rengi koyu kahverengi, tadı acı ve yanık

4 İşlem bitmeden önce demlemeyi durdurmak için kahve demleme düğmesine tekrar basın.



Uyarı!




Profesyonel kahve makinelerinde olduğu gibi, demleme düğmesine bastıktan sonra filtre tutucuyu çıkarmayın.



Uyarı!

Kahve demleme işlemi tamamlandığında, filtre tutucuyu çıkarmadan önce en az on saniye bekleyin; filtre tutucuyu çıkarmak için, su veya kahve sıçramasını veya püskürmesini önlemek için yavaşça sağdan sola doğru çevirin.

Filtre tutucu yuvasından küçük buhar üflemleri meydana gelirse, bu durum kesinlikle dikkate alınmalıdır. Normal.

Demleme tamamlandığında, (), (), () düğmelerinin göstergesi ışıkları sabit yanar.

5 Cihazı kapatmak için güç düğmesine (H) basın (Şek. 9).


KAPSÜL KULLANARAK KAHVE NASIL YAPILIR


Kapsül filtresini (W) filtre tutucusuna (S) yerleştirin.

1 Bölmeyi filtrenin içine yerleştirin (Şek. 20).

2 Bölmeyi içeri doğru itmek için parmaklarınızı kullanın. Bölme iyice ortalanmalı ve filtre tutucunun içine yerleştirilmelidir.

3 Olası su sızıntılarını önlemek için, bölmenin filtre tutucusundan dışarı çıkabilecek dış kağıt kısımlarını katlayın ve filtrenin içine yerleştirin (Şek. 21). Şimdi filtre tutucuyu yuvasına takabilirsiniz.

4 Filtre tutucuyu (W), sapın gövde üzerindeki sembol () ile hizalandığından emin olarak yuvasına yerleştirin. (Şek. 16).

5 Filtre tutucuyu, tutamak sembol () ile aynı hizaya gelene kadar çevirin.

6 Kahve yaptıktan sonra, filtre tutucuyu çıkarırken kapsül filtre tutucu yuvasına sıkışabilir. Çıkarmak için, filtre tutucuyu hafifçe eğerek kapsülün içine düşmesini sağlayın (Şek. 22).

Her zaman mükemmel bir kahve yapmak için, E.S.E. uyumluluk işaretini gösteren kapsüller satın alın.

Kapsül doğru yerleştirilmezse veya filtre tutucu iyi sıkılmazsa, filtre tutucudan birkaç damla su sızabilir.

KAHVENİZ İÇİN SÜT KÖPÜĞÜ NASIL YAPILIR

1 Çıkarılabilir ızgaranın (E) üzerine bir fincan yerleştirin (Şek. 23).

İsterseniz büyük bir fincan kullanabilirsiniz.

- Çıkarılabilir ızgarayı (E) ve damlama tepsisini (F) çıkarın (Şek. 24).

- Fincanı fincan tutucu ızgaranın (G) üzerine yerleştirin (Şek. 25).


2 Kahve yapın (Şek. 26).

 Uyarı!

Yanma tehlikesi. Buhar/sıcak su çubuğunun sadece kauçuk kısmına dokunun. Çelik boruya dokunmayın.

Buhar/sıcak su çubuğundan çıkabilecek sıcak su ve buhar sıçramaları nedeniyle yanma tehlikesi.

3 Buhar/sıcak su çubuğunu (L) damlama tepsisine (G) doğru çevirin (Şek. 27).

4 Buhar düğmesine () basın. Buhar düğmesi göstergesi ışığı yanıp sönmeye başlar. Buhar düğmesi göstergesi ışığı sabit yanana kadar bekleyin, böylece kazandaki sıcaklığın buhar vermek için optimum seviyeye ulaştığını gösterir.

5 Köpürtülecek sütün bulunduğu sürahiyi buhar/sıcak su çubuğunun (L) altına yerleştirin.

6 Buhar/sıcak su çubuğunu (L) sütlü sürahinin içine derinlemesine sokun (Şek. 28).

7 Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sıcak su/buhar konumuna () çevirin (Şek. 13). Cihaz buhar vermeye başlayacaktır.

8 Buhar/sıcak su çubuğundan buhar verilirken sürahiyi sülle birlikte hareket ettirin ve döndürün. Kabın içinde köpük oluştuğunda süt köpürtülmüştür (Şek. 29).

9 Buhar vermeyi durdurmak için buhar/sıcak su dağıtım düğmesini () konumuna geri çevirin.

Her kullanımdan sonra, buharlı/sıcak su çubuğunun ağzını süt kalıntılarında arındırmak için birkaç saniye buhar verin.

Buharlı sıcak su çubuğunun ağzını ve çelik boruyu temizlemek için aşındırıcı olmayan nemli bir bez kullanın.

10 Süt köpüğünü daha önce hazırlanan kahve fincanına dökün.

BAŞKA BİR KAHVE YAPMAK İÇİN CİHAZI TEKRAR KULLANMA

Buhar verdikten hemen sonra tekrar kahve yapmak için cihazın soğumasını beklemek gerekir.

1 Buhar/sıcak su çubuğunun altına bir kap yerleştirin (Şek. 12).

2 Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sıcak su/buhar konumuna çevirin, (Şek. 13). Cihaz sıcak su dağıtmaya başlayacaktır.

Sıcak su dağıtımını cihazın daha hızlı soğumasını sağlar. Cihaz optimum sıcaklığa ulaştığında, sıcak su dağıtımını otomatik olarak durur.

3 Sıcak su dağıtımını durdurmak için buhar/sıcak su dağıtım düğmesini konumuna geri çevirin. Cihaz tekrar kahve yapmaya hazırdır.

SICAK SU NASIL DAĞITILIR

Uyarı!

Yanma tehlikesi. Buhar/sıcak su çubuğunun sadece kauçuk kısmına dokunun. Çelik boruya dokunmayın.

Buhar/sıcak su çubuğundan çıkabilecek sıcak su ve buhar sıçramaları nedeniyle yanma tehlikesi.

1 Çıkarılabilir ızgaranın (E) üzerine bir fincan yerleştirin (Şek. 23).

2 Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sıcak su/buhar konumuna () çevirin, (Şek. 13). Cihaz sıcak su dağıtmaya başlayacaktır.

3 Sıcak su dağıtımını durdurmak için buhar/sıcak su dağıtım düğmesini () konumuna geri çevirin.

İYİ BİR İTALYAN ESPRESSOSU ELDE ETMEK İÇİN FAYDALI İPUÇLARI

Filtre tutucudaki öğütülmüş kahve hafifçe bastırılmalıdır. Daha güçlü veya daha az güçlü bir kahve, kahve öğütme seviyesine, filtre tutucuya konulan kahve miktarına ve preslemeye bağlıdır. Kahvenin fincanlara akması için birkaç saniye yeterli bir süredir. Eğer demleme süresi daha uzunsa, öğütme çok ince yapılmış veya içeriye toz girmiş demektir.

KULLANIM SIRASINDA SU DEPOSUNUN DOLDURULMASI

UyarıDepoya su doldurmadan önce daima cihazı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.Su haznesini cihaza takılıyken doldurmayın. Elektrik çarpması tehlikesi.



Su haznesini doldururken köpüklü, sıcak veya ılık su ya da cihaza zarar verebilecek başka sıvılar kullanmayın. Depodaki su seviyesini daima kontrol edin.1 Cihazı kapatın ve fişini prizden çekin.2 Su deposunu (O) cihazdan çıkarın (Şek. 4).

3 Su haznesinin kapağını (P) açın (Şek. 5).4 Su deposunu MAX seviyesine kadar taze durgun su ile doldurun (Şek. 6).Depoyu doldururken ASLA MAX seviyesini aşmayın.

5 Su deposu kapağını (P) kapatın (Şek. 5).6 Su deposunu (O) yuvasına yerleştirin (Şek. 7).

Cihazın düzgün çalışması için su deposunu yuvasına düzgün ve tam olarak takın. Tankın doğru takıldığını kontrol edin, aksi takdirde cihaz kahve pişirmeyebilir.



Buhar/sıcak su çubuğundan çıkabilecek sıcak su ve buhar sıçramaları nedeniyle yanma tehlikesi.Hazneyi doğru şekilde doldurup yeniden taktıktan sonra cihaz hala kahve pişirmiyorsa, aşağıdaki şekilde devam edin:

- Buhar/sıcak su çubuğunun altına bir kap yerleştirin (Şek. 12).
- Güç düğmesine (H) basın (Şek. 9).
- Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sıcak su/buhar konumuna () çevirin (Şek. 13). Dağıtımı başlatın ve buhar/sıcak su çubuğundan su akana kadar bekleyin.
- Sıcak su dağıtımını durdurmak için buhar/sıcak su dağıtım düğmesini tekrar () konumuna çevirin.

OTOMATİK KAPANMA FONKSİYONU

Cihaz, enerji tüketimi ile ilgili yeni yönetmeliklere uygun olarak otomatik kapanma sistemi ile donatılmıştır. Cihaz 30 dakika boyunca kullanılmadığında kapanır. Yeni bir kahve yapmak için, güç düğmesine (H) basarak cihazı tekrar açmak gerekir. Cihaz kahve demlemek için doğru sıcaklığa ulaştığında, (), (), () düğmelerinin gösterge ışıkları yanar ve sabit kalır.

CİHAZIN TEMİZLENMESİ

Düzenli ve günlük temizlik cihazın verimli çalışmasını sağlar ve cihazın ömrünü uzatır.



Temizlik ve bakım işlemleri cihaz kapalıyken ve fişi prizden çekilmişken yapılmalıdır.



Temizlik, cihazın sıcak parçaları soğuduktan sonra yapılmalıdır.



Cihaz parçalarını asla bulaşık makinesinde yıkamayın. Doğrudan su jetleri kullanmayın.

Çelik yüzeyleri çizmemek ve zarar vermemek için aşındırıcı temizleyiciler veya metal aletler kullanmayın.Kahve tozu içeren filtrelerin temizlenmesi

Deliklerin tıkalı olmadığından emin olun.

Sıcak suyun, filtre tutucu takılıyken, filtreye su eklemeyen akmasına izin verin.

kahve kalıntılarını veya diğer yabancı maddeleri temizlemek için öğütülmüş kahve.



Filtre tutucuyu yavaşça çıkarın ve sökün, çünkü herhangi bir artık basınç sıçramalara veya püskürmelere neden olabilir. Filtrelerin, piyasada bulunan filtre temizleme tabletleri kullanılarak aşağıdaki adımlar izlenerek yaklaşık 3 ayda bir iyice temizlenmesi önerilir:

- Filtrenin içine bir filtre temizleme tableti yerleştirin (kahve olmadan).
- Filtre tutucuyu yuvasına sabitleyin.
- Dağıtımı başlatmak için 2 fincan kahve düğmesine basın.
- Tabletin en az 15 dakika etki etmesini bekleyin.
- Dağıtımı durdurmak için kahve demleme düğmesine tekrar basın.
- Su dağıtımını tekrarlayın. Bir dakika bekletin. İşlemi 5 dağıtım döngüsü için tekrarlayın.
- Filtre tutucuyu yuvasından çıkarın, filtreyi filtre tutucudan çıkarın ve tüm bileşenleri akan musluk suyu altında durulayın.
- Cihazı kapatın ve fişini prizden çekin.
- Deterjan kalıntılarını gidermek için yumuşak bir sünger kullanarak iç parçaları temizleyin (Şek. 30). İşlemi tüm filtreler için tekrarlayın. Cihaz günlük olarak kullanılıyorsa, bu temizleme işleminin en az üç ayda bir yapılması önerilir.

Filtre tutucu yuvasının temizlenmesi



Filtre tutucuyu yuvasına sabitlenmiş halde bırakmayın.

Filtre tutucu yuvasında bulunan conta hasar görebilir.

Zamanla filtre tutucu yuvasında kahve telvesi tortusu birikebilir, bu tortu bir kürdan, sünger (Şek. 30) veya filtre tutucuyu takmadan su akıtarak çıkarılabilir (Şek. 31).

Filtre tutucu yuvasının bu durulama işlemi yaklaşık her 200 kahve demlemesinde bir yapılmalıdır.

Dağıtımı başlatmak için 2 fincan kahve düğmesine basın.

Cihaz su dağıtmaya başlayacaktır.

En az 500 ml su dağıtıla kadar bekleyin.

Buhar/sıcak su çubuğunun temizlenmesi



Yanıkları önlemek için bu işlem buhar/sıcak su çubuğu soğuduktan sonra yapılmalıdır.

Her kullanımdan sonra, harici süt kalıntılarını gidermek için buhar/sıcak su çubuğunu nemli bir bez kullanarak temizleyin. İç kalıntıları temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1 Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sıcak su/buhar konumuna çevirin, (Şek. 13). Birkaç saniye boyunca buhar verin.

2 Buhar vermeyi durdurmak için buhar/sıcak su dağıtım düğmesini tekrar konumuna getirin.

3 Cihazı kapatmak için güç düğmesine (H) basın (Şek. 9).

Buhar/sıcak su çubuğunun parçalarını düzenli olarak temizleyin.

- Çelik boruyu (Şek. 32) dışarı çekin ve buhar/sıcak su çubuğunun kauçuk kısmını aşağı doğru çekerek çıkarın. Akan su altında yıkayın. Delik aşındırıcı olmayan bir bez kullanılarak temizlenebilir.

- Çelik boruyu (K) yerine kilitlenene kadar takın. Kauçuk parçayı yukarı doğru iterek yerleştirin. Gerekirse, sağlanan iğneyi (Q) kullanarak buhar çıkış deliğini temizleyin (Şek. 33).

Su tankının temizlenmesi

Su haznesinin içini bir sünger veya nemli bir bez kullanarak düzenli olarak temizleyin.

Cihaz gövdesinin temizlenmesi



Uyarı!

Aşındırıcı deterjanlar kullanmayın.

Gövdeye zarar vermemek için cihazın sabit parçalarını aşındırıcı olmayan nemli bir bez kullanarak temizleyin.

Çıkarılabilir ızgaranın ve damlama tepsisinin temizlenmesi



Uyarı!

Bu temizlik işlemi cihaz kapalıyken ve fişi prizden çekilmişken yapılmalıdır.

Damlama tepsisini (F) ara sıra boşaltın.

Damlama tepsisi bir şamandıra (I) ile donatılmıştır. Şamandıra çıkarılabilir ızgaradan görüldüğünde, damlama tepsisi suyla doludur ve boşaltılmalıdır.

1 Damlama tepsisini (F) çıkarın (Şek. 3).

2 Çıkarılabilir ızgarayı (E) çıkarın (Şek. 2).

3 Damlama tepsisini (F) lavaboya boşaltın.

4 Damlama tepsisini ve çıkarılabilir ızgarayı tatlı suyla yıkayın.

5 Kuru bir bez kullanarak kurulayın.

6 Çıkarılabilir ızgarayı (E) damlama tepsisine (F) takın (Şekil 2).

7 Damlama tepsisini (F) cihazın tabanına yerleştirin (Şek. 3).

TASFİYE



Uyarı!

Üretici tarafından izin verilmeyen sirke veya diğer kireç çözücü maddeleri kullanmayın.






Uyarı!

Buhar/sıcak su çubuğundan çıkabilecek sıcak su ve buhar sıçramaları nedeniyle yanma tehlikesi.

İyi bakım ve düzenli temizlik, cihazı korur ve daha uzun süre verimli kalmasını sağlar, ayrıca cihazdaki olası kireç birikintilerini önemli ölçüde azaltır. Buna rağmen, sert ve çok kireçli suyun sık kullanımı nedeniyle bir süre sonra cihazın çalışması tehlikeye girerse, arızayı gidermek için kireç çözme işlemi gerçekleştirilebilir. Bu amaçla sadece sitrik asit bazlı bir kireç çözücü ürün kullanın.

Bu ürün Servis Merkezlerinde kolayca bulunabilir.

Üretici, kimyasal katkı maddelerinin varlığı nedeniyle uyumlu olmayan ürünlerin kullanımından kaynaklanan cihazın iç bileşenlerinde meydana gelen hasarlar için sorumluluk kabul etmez.

(), (), () düğmelerinin gösterge ışıkları kırmızı yandığında cihazın kireçten arındırılması gerekir. Aşağıdaki adımları izleyin:

- Cihazı kapatmak için güç düğmesine (H) basın (Şek. 9).




Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

- Filtre tutucuyu yuvasından çıkarın.

- Su haznesini MAX seviyesine kadar taze durgun su ile doldurun. Kireç çözücü ürünü su deposuna dökün.

- Filtre tutucu yuvasının altına, depodaki suyu toplayacak kadar büyük bir kap yerleştirin.

Buhar/sıcak su çubuğunu kaba doğru çevirin.




- Güç düğmesine (H) basın (Şekil 9). (), (), () düğmelerinin gösterge ışıkları sabit yanana kadar bekleyin.

- Aynı anda 1 fincan kahve düğmesine, 2 fincan kahve düğmesine ve buhar düğmesine yaklaşık 3-4 saniye boyunca basın.

Kireç çözme işlemi başlar ve su haznesi içindeki çözelti buhar/sıcak su çubuğundan akmaya başlar.

Kahve demleme düğmesinin 1 fincan, kahve demleme düğmesinin 2 fincan ve buhar düğmesinin gösterge ışıkları yanıp söner.

Kireç kalıntıları böylece cihazın iç devresinden temizlenir.

Birkaç yıkama döngüsü ve aradan sonra kireç çözme döngüsü sona erer. Demleme tamamlandığında, (), (), () düğmelerinin gösterge ışıkları sabit yanar.

Su haznesini kalan çözüldüden boşaltın.




Su haznesini durulayın.

Su haznesini taze durgun su ile doldurun.

- Aynı anda 1 fincan kahve düğmesine, 2 fincan kahve düğmesine ve buhar düğmesine yaklaşık 3-4 saniye basın. Durulama aşaması başlar ve tankin içindeki su filtre tutucu yuvasından ve buhar/sıcak su çubuğundan akmaya başlar.

Kahve demleme düğmesinin 1 fincan, kahve demleme düğmesinin 2 fincan ve buhar düğmesinin gösterge ışıkları yanıp söner.

Birkaç yıkama döngüsü ve aradan sonra durulama döngüsü sona erer. Cihaz kapanır. Su haznesini taze duru su ile doldurun.

- Güç düğmesine (H) basın (Şek. 9). (), (), () düğmelerinin gösterge ışıkları beyaz yanar. Gösterge ışıkları kırmızı yanıp sönmeye devam ederse, kireç çözme döngüsünü tekrarlayın.

DEVREDEN ÇIKARMA

Cihazın hizmet dışı bırakılması durumunda, elektrik bağlantısı kesilmelidir. Damlama tepsisini boşaltın ve temizleyin ("Cihazın temizlenmesi" paragrafına bakın). Cihazın atılması durumunda, cihazın yapımında kullanılan çeşitli malzemeleri ayırın ve bunları bileşimlerine ve kullanıldıkları ülkede yürürlükte olan yasal hükümlere göre atın.

SORUN GIDERME

 Arıza durumunda, cihazı derhal kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin

PROBLEM	SEBEP	ÇÖZÜM
Kahve demleme başlamıyor veya çok yavaş	Su deposu (P) düzgün takılmamış.	Su haznesini tamamen bastırarak düzgün bir şekilde yerleştirin.
	Su deposu boş.	Su haznesini MAX değerine kadar taze durgun su ile doldurun (Şekil 6).
	Filtre tutucu yuvasının dağıtım delikleri tıkalı.	Filtre tutucuyu takmadan cihazı çalıştırın ve suyun akmasına izin verin. Su deliklerden eşit olmayan bir şekilde akmaya devam ederse, kireç çözme işlemini gerçekleştirin.
	Kahve tozu içeren filtrenin çıkış delikleri tıkalı.	Buhar/sıcak su çubuğunun (L) altına bir kap yerleştirin ve devrenin içindeki basıncı azaltmak için dağıtım düğmesini (N) çevirin. Ardından filtre tutucuyu yavaşça çıkarın ve sökün çünkü kalan basınç sıçramalara veya püskürmelere neden olabilir. Filtrenin tıkanmış deliğini temizlemek için verilen iğneyi kullanın. Filtreyi "Kahve tozu içeren filtrelerin temizlenmesi" paragrafında açıklandığı gibi temizleyin.
	Kahve öğütme çok ince.	Daha kaba öğütme seviyesine sahip bir karışım kullanmayı deneyin.
	Aşırı preslenmiş kahve tozu.	Kahveyi filtreye daha az kuvvet uygulayarak bastırın.
	Filtre aşırı miktarda kahve içeriyor.	Filtreye daha az miktarda kahve koyun.
Filtre tutucunun kenarlarından kahve sızıyor.	Filtre tutucusuna muhtemelen aşırı miktarda öğütülmüş kahve girmiş ve bu da filtre tutucusunun yuvasında tam olarak sıkılmasını engellemiştir.	Filtre tutucuyu çıkarın ve bir sünger kullanarak yuvasını temizleyin (Şek. 30). Filtreye doğru miktarda kahve ekleyerek işlemi tekrarlayın.
	Filtre tutucu yuvasının contasında öğütülmüş kahve kalıntıları kalmış.	Contayı bir kürdan veya sünger kullanarak temizleyin (Şek. 30).
	Kahve tozu içeren filtrenin çıkış delikleri tıkanmış.	Buhar/sıcak su çubuğunun (L) altına bir kap yerleştirin ve devrenin içindeki basıncı azaltmak için dağıtım düğmesini (N) çevirin. Ardından filtre tutucuyu yavaşça çıkarın ve sökün, çünkü kalan basınç sıçramalara veya püskürmelere neden olabilir. Filtrenin tıkanmış deliğini temizlemek için verilen iğneyi kullanın. Filtreyi "Kahve tozu içeren filtrelerin temizlenmesi" paragrafında açıklandığı gibi temizleyin.

	Hatalı kapsül.	Buhar/sıcak su çubuğunun (L) altına bir kap yerleştirin ve devrenin içindeki basıncı azaltmak için dağıtım düğmesini (N) çevirin. Ardından filtre tutucuyu yavaşça çıkarın ve sökün, çünkü kalan basınç sıçramalara veya püskürmelere neden olabilir. Yuvayı bir sünger kullanarak temizleyin (Şek. 30). Bölme yi filtre tutucuya yerleştirin.
	Filtre tutucu doğru şekilde sabitlenmemiştir.	Filtre tutucunun flanşa iyice sabitlendiğinden emin olun (Şek. 17).
Kahve çok hızlı pişiyor.	Kahve öğütme işlemi çok kaba.	Daha sıcak ve daha konsantre bir kahve yapmak için
	Aşırı preslenmiş kahve tozu.	daha ince öğütülmüş kahve karışımı.
	Filtre yeterli miktarda kahve içermiyor.	Kahveyi filtreye daha az kuvvet uygulayarak bastırın.
Cihaz buhar vermiyor.	Cihaz doğru demleme sıcaklığına ulaşmamış.	Filtreye daha fazla miktarda kahve koyun.
	Su haznesi boş.	Buhar düğmesi gösterge ışığı sabit yanana kadar bekleyin, böylece kazandaki sıcaklığın buhar vermek için optimum seviyeye ulaştığını gösterir.
	Su haznesi (O) düzgün takılmamış.	Su haznesini MAX seviyesine kadar taze duru su ile doldurun.
	Buhar çıkış deliği tıkalı.	Buhar/sıcak su çubuğunun deliğindeki kireç birikintilerini temizlemek için verilen iğneyi kullanın (Şek. 33). Buhar/sıcak su çubuğunu "Buhar/sıcak su çubuğunun temizlenmesi" paragrafında açıklandığı gibi temizleyin. Sorun devam ederse, kireç çözme işlemini gerçekleştirin.
Su haznesi tabanı ve oturma yeri ıslak.	Su haznesi (O) düzgün takılmamış.	Su haznesini tamamen bastırarak düzgün bir şekilde yerleştirin.
Kahve demleme sırasında cihaz alışılmadık bir ses çıkarıyor.	Çok az su var ve pompa emişi çalışmıyor.	Depodaki su seviyesinin doğru olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse, doldurun
Dağıtım düğmelerinin gösterge ışıkları kırmızı yanıyor.	Kireç çözme gerekli.	tankı MAX seviyesine kadar temiz su ile doldurun.

Teknik Özellikler

Marka	ARİETE
Model	1381
Çalışma Gerilimi (V), Frekans (Hz)	220-240V~, 50/60HZ

Ürünün kullanım ömrü 7 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

Enerji tasarrufu için öneriler

Ürünü düzenli aralıklarla temizleyiniz.

Ürünü kullanmadığınız durumlarda mutlaka fişini prizden çekiniz.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Taşıma ve nakliye sırasında cihazı orijinal ambalajı ile birlikte taşıyın. Cihazın ambalajı, cihazı fiziksel hasarlara karşı koruyacaktır.
- Cihazın veya ambalajının üzerine ağır cisimler koymayın. Cihaz zarar görebilir.
- Cihazınızı nakliye esnasında düşürmeyiniz ve darbelere karşı koruyunuz.
- Ürünün müşteriye tesliminden sonra taşıma sırasında oluşan arızalar ve hasarlar garanti kapsamına girmez.

MÜŞTERİ HİZMETLERİ:

Ürünlerinizde oluşabilecek herhangi bir arıza durumunda ve her türlü teknik destek veya yedek parça ihtiyacınızda **0850 318 65 16** numaralı Çağrı Merkezimizi arayabilir, musterihizmetleri@ssh.com.tr adresimize e-mail gönderebilir veya www.ariete.net.tr web sayfamızı ziyaret ederek yetkili servislerimizin güncel iletişim bilgilerine ulaşabilirsiniz.

Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz T.C. Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde yer almaktadır. İlgili web sitesine www.servis.gov.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

ÇİHAZINIZIN ÇEVREYE UYGUN BİR ŞEKİLDE ATILMASI

Bu ürünün geri dönüşümü ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel belediye, ev atıkları imha servisi veya ürünü satın aldığınız mağaza ile temasa geçiniz.

Ambalaj Bilgisi : Ürünün ambalajı, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayınız, yerel yönetimin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atınız.

MÜŞTERİ'NİN SEÇİMLİK HAKLARI:

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımı süresi içinde; 1) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme, 2) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı; 3) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme, 4) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabilir. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir

İTHALATÇI BİLGİLERİ:

ÜN VAN: SDA Mutfak Gereçleri Satış ve Dağıtım Anonim Şirketi

ADRES: Esentepe Mah. Müselles Sok. No: 1/5 Şişli - İSTANBUL

TELEFON: 0 212 266 07 17

WEB ADRESİ: www.ariete.net.tr