



00M131800AR0

ARIETE MODERNA ESPRESSO

KAHVE MAKİNESİ

KULLANMA KILAVUZU



08503186516



@arieteturkey

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 TANITIMI

- A - Su deposu
- B - Buhar borusu
- C - Buhar nozulu
- D - Kahve filtresi
- E - Tahliye tavası
- F - Filtre tutucu
- G - Kahve presleyici
- H - Temizleme pimi
- İ - Güç kablosu
- J - Bardak ızgarası
- K - Damlama tepsisi
- L - Kahve değirmeni
- M - Kahve çekirdekleri kabı
- N - Kahve çekirdekleri kabının kapağı
- O - Kahve çekirdeği haznesi için kilit açma kolu
- P - Tank kapağı
- Q - Buhar dağıtıcı düğmesi
- R - Kahve dağıtım düğmesi (☐)
- S - AÇMA/KAPAMA düğmesi (☑)
- T - Buhar fonksiyonu düğmesi (☺)

Tanımlama Verileri

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

Yetkili Servis Merkezlerine sipariş verirken, model ve seri numarasını belirtin.

KULLANIM TALIMATLARI

Cihazın çalıştırılması

Ambalaj malzemelerini çıkarın ve tüm bileşenlerin mevcut olduğundan emin olun.

Cihazı düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin.

Su haznesini cihazdan çıkarın. Cihazı ilk kez kullanmadan önce depoyu yıkayın. "MAX" seviyesine kadar taze soğuk su ile doldurun ve yuvasına yerleştirin (Şek. 5). Cihazın düzgün çalışması için tankı yuvasına düzgün bir şekilde takın.

Kapağı kaldırdıktan sonra özel bölmeye su dökerek tankı yukarıdan doldurmak da mümkündür (Şekil 6).

Filtreyi (D) ve kahve çekirdeği haznesinin kapağını yıkayın.

İlk çalıştırma

Evdeki şebeke voltajının cihazın etiketinde belirtilen voltajla aynı olup olmadığını kontrol edin. Fişi bir elektrik prizine takın.

Makineyi ilk kez veya kullanılmadığı bir süreden sonra çalıştırıyorsanız, filtre tutucuyu takılı tutarak filtre tutucu yuvasından en az bir bardak su akıtmanız önerilir. Herhangi bir filtre yerleştirmeden filtre tutucuyu yuvasına takın.

AÇMA/KAPAMA düğmesine (⏻) basın. Düğme göstergesi yanar ve sabit kalır. Birkaç dakika sonra kahve dağıtım düğmesinin (☑) göstergesi yanar ve sabit kalır, bu da kazanın kahve dağıtımına başlamaya hazır olduğu anlamına gelir.

Filtre tutucunun altına (Şek. 7) ve buhar borusunun altına (Şek. 8) bir kap yerleştirin.

Kahve dağıtım düğmesine (Şek. 9) basın ve aynı anda buhar dağıtım düğmesini (Q) basılı tutun (Şek. 10).

Buhar borusundan su çıkana kadar bekleyin, ardından buhar dağıtım düğmesini (Q) bırakın. Su filtre tutucusundan (F) akmaya başlayacaktır: şimdi kahve dağıtım düğmesine tekrar basın (Şek. 9). Şimdi cihaz kahve dağıtımına başlamaya hazırdır.

Cihazın birkaç gün kullanılmadığı her seferde bu işlemin tekrarlanması önerilir.

KAHVE NASIL YAPILIR

Depo su seviyesini (A) kontrol edin. Deponun yuvasına doğru şekilde takıldığını kontrol edin. Filtreyi (D) filtre tutucusuna (F) yerleştirin.

Kahve çekirdeklerini özel kabın içine yerleştirin (Şekil 11). Aşırı miktarda kahve çekirdeği kullanmayın. Kahve çekirdeği kabının kapağı kabın üzerine düzgün bir şekilde takılmalıdır.

Her seferinde daha az miktarda kahve çekirdeği kullanarak kahve her zaman taze kalacaktır. Kahve çekirdeği kabına (M) asla kahve tozu koymayın.

Öğütme seviyesinin ayarlanması

Kahve öğütme boyutu, istenen öğütme seviyesine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Öğütme seviyesi kahvenin tadını ve kremanın kalitesini etkiler. En çok sevdiğiniz kahve tadını bulmak için bu parametreyi değiştirmeyi deneyin.

Kahve çekirdekleri kabı 1'den 8'e kadar bir öğütme ölçeği sunar. Daha yüksek sayılar daha kaba bir öğütmeyi gösterir. Düşük sayılar daha ince bir öğütmeyi gösterir. Öğütme seviyesini 3'e eşit seçtikten

sonra kahve yapmayı deneyin. Ardından en çok sevdiğiniz kahve tadını bulmak için öğütme seviyesini değiştirin.

Öğütme seviyesini ayarlamak için (kaba veya ince öğütme) kahve çekirdeği kabının kilit açma kolunu (O) aşağı doğru itin. İnce bir öğütme seçmek istiyorsanız kahve çekirdeği kabını saat yönünde çevirin veya daha kaba bir öğütme için saat yönünün tersine çevirin (Şek. 12).



Uyarı!

Bu işlem sadece kahve değirmeni kapalıyken yapılmalıdır.

Bu işlemi her zaman kahve çekirdeği kabının kapağını (N) takılı tutarak gerçekleştirin.

Kahvenin çıkarılması

Fişi bir elektrik prizine takın.

AÇMA/KAPAMA düğmesine (⏻) basın. Düğme göstergesi yanar ve sabit kalır. Kahve dağıtım düğmesinin (☑) göstergesi yanar ve sabit kalır, bu da kazanın kahve dağıtımına başlamaya hazır olduğu anlamına gelir.

Filtreyi filtre tutucusuna yerleştirin (Şek. 13).

Filtre tutucuyu kahve değirmeninin altına yerleştirin (Şek. 14). Filtre tutucu kanatlarını kahve değirmeninin altındaki özel desteğe yerleştirin. Filtre tutucuyu (F) kahve değirmeni desteğine her bastırdığınızda, kahve değirmeni kahve tozu üretecektir. Öğütülmüş kahve miktarı kahvenin tadını ve kremanın kalitesini etkiler.

Filtre haznesine öğütülmüş kahvenin daha sonra kahve presi kullanılarak bastırılması gerekir (Şek. 15).

Filtre tutucuyu yuvasına yerleştirin.



Uyarı!

Filtre tutucuyu sıkarken flanşa doğru şekilde taktığınızdan emin olun (Şekil 16).

Filtrenin içine çok fazla öğütülmüş kahve konursa, filtre tutucuyu döndürmek zor olabilir ve/veya kahve dağıtılırken filtre tutucudan sızıntı olabilir.

Bir fincan kahve yapmadan önce filtre tutucunun yuvasında birkaç dakika ısınmasına izin vermeniz tavsiye edilir, böylece ilk fincan da son derece sıcak olur. Sonraki kahveler için bu gerekli olmayacaktır.

Kahve dağıtım düğmesinin (☑) göstergesi açık ve sabit olduğunda, cihaz uygun sıcaklığa ulaşmıştır ve kullanıma hazırdır.

Kahve dağıtımını başlatmak için kahve dağıtım düğmesine (☑) basın (Şek. 17-18). Kahve çıkarılırken kahve dağıtım düğmesinin göstergesi yanıp söner. Kahve çekmeyi durdurmak için kahve dağıtım düğmesine tekrar basın.



Uyarı!

Profesyonel kahve makinelerinde olduğu gibi, kahve çekerken filtre tutucuyu asla çıkarmayın.

Uyarı!

Filtre tutucuyu çıkarmadan önce kahve dağıtıldıktan sonra yaklaşık on saniye bekleyin; filtre tutucuyu yeniden hareket ettirmek için su veya kahve sıçramasını veya püskürmesini önlemek amacıyla yavaşça sağdan sola doğru döndürün.

Cihazınız ısınırken, filtre tutucusundan küçük buhar püskürmeleri gelebilir; bu tamamen normaldir.

Filtrenin çıkarılması

Filtreyi filtre tutucusundan çıkarmak için filtreyi saat yönünün tersine çevirin (Şek. 19). Filtreyi çıkarın.

Otomatik kapanma fonksiyonu

Bu kahve makinesi, enerji tüketimiyle ilgili yeni düzenlemelere uygun olarak otomatik kapanma sistemiyle donatılmıştır. Makine açık ancak kullanılmıyorsa, otomatik kapanma işlevi yaklaşık 30 dakika sonra çalışır. Yeni bir kahve hazırlamak için, AÇMA/KAPAMA düğmesine basarak cihazı tekrar açın. Kahveyi çıkarmadan önce kahve dağıtım düğmesinin göstergesinin yanmasını ve sabit kalmasını bekleyin.


Kullanım sırasında su haznesinin doldurulması

Depo su seviyesini daima kontrol edin. Depo susuz kalırsa, bir titreşim ve daha yüksek bir ses fark edeceksiniz.

Cihazı kapatın ve fişini çekin. Depoyu belirtilen seviyeye ulaşana kadar doldurun, ardından cihazı tekrar açın.

CAPPUCCINO NASIL YAPILIR

Kahve hazırlayın. Buhar borusunu kullanmadan önce, filtre tutucunun yuvasından çıkarıldığından emin olun.


Cappuccino veya sıcak çikolata yapmak ya da sadece içecekleri ısıtmak için buhar fonksiyonunu etkinleştirmek üzere buhar fonksiyonu düğmesine  basın (Şek. 20). Buhar fonksiyonu düğmesinin göstergesi yanıp sönmeye başlar, bu da kazanın ısınmaya başladığı anlamına gelir.

Eğer kazan kuplaj yuvasından küçük buhar püfları çıkarsa, bu durum kesinlikle normal kabul edilmelidir.

Buhar borusunu köpürtülecek sütün bulunduğu kabın içine yerleştirin (Şekil 21).

Uyarı!


Yanma tehlikesi. Buhar borusuna sadece kauçuk kısımdan dokunun.

Buhar fonksiyon düğmesinin  göstergesi açık ve sabit olduğunda, dağıtım işlemi başlatmak için buhar dağıtım düğmesine (Q) basın (Şek. 10).

Buhar borusunu derinlemesine sütün içine sokun. Buhar dağıtım düğmesini (Q) basılı tutun: birkaç dakika içinde kalın ve kremli bir köpük oluşacaktır.

Buhar dağıtımını durdurmak için buhar dağıtım düğmesini (Q) bırakın.

Her kullanımdan sonra, buhar başlığını süt kalıntılarında arındırmak için birkaç saniye buhar dağıtın.

Buhar fonksiyonundan çıkmak için buhar fonksiyon düğmesine  tekrar basın. Cihaz, kahve çıkarmak için en uygun koşulları otomatik olarak geri yükleyecektir.

DAHA FAZLA FİNCAN KAHVE YAPMAK

Buhardan kahve dağıtımına geçmeden önce kazanın soğumuş olması gerekir.

Buhar borusunun altına bir kap yerleştirin (Şekil 8).

Kahve dağıtım düğmesine basın ve kalan buharı boşaltmak ve kazanın soğumasını sağlamak için buhar dağıtım düğmesini (Q) basılı tutun. Buhar borusundan su akana kadar bekleyin.

Kahveyi çıkarmadan önce kahve dağıtım düğmesinin göstergesinin yanmasını ve sabit kalmasını bekleyin.

İYİ BİR İTALYAN ESPRESSOSU ELDE ETMEK İÇİN FAYDALI İPUÇLARI

Öğütme seviyesi, öğütülen kahve miktarı, kahvenin filtre tutucuya bastırılması ve su çıkarmak için harcanan süre kahvenin tadını etkiler, daha fazla veya daha az sert hale getirir ve kremanın kalitesini etkiler. En çok sevdiğiniz kahve tadını bulmak için bu parametrelerden birini değiştirmeyi deneyin.

Daha ince bir öğütme seçerken, filtre tutucuya daha fazla miktarda kahve koymayı ve kahve presini kullanarak aşırı bastırmamayı unutmayın, aksi takdirde kahve sulanabilir. Tersine, daha kaba bir öğütme, filtre tutucuya daha az miktarda kahve kullanılmasını ve kahve presiyle daha fazla bastırılmasını gerektirir.

Filtre tutucudaki öğütülmüş kahve hafifçe bastırılmalıdır.

Kahve çekirdeklerini kapalı bir kapta, serin bir ortamda nemden koruyarak saklayın. Mümkünse kahveyi vakumla kapatın. Kahveyi küçük miktarlarda satın alın, böylece öğütülmek üzere her zaman taze olur.

CİHAZIN BAKIMI

Kahve değirmeninin kilidini açma

Kahve değirmeni tıkanırsa, güç düğmesi (⏻) her biri 1 saniyelik aralıklarla yanıp sönmeye başlayacaktır.

Bunun nedeni, öğütücünün tıkanmasına neden olan kahve çekirdekleri arasındaki yabancı maddeler (kabuklar veya çakıl taşları gibi) veya çok düşük bir öğütme ayarı olabilir.

Kahve değirmeni tıkanırsa aşağıdaki işlemleri yapın:

- 1 Cihazı kapatın ve fişini prizden çekin.
- 2 Kahve çekirdeklerini kahve çekirdekleri kabından çıkarın.
- 3 Filtre tutucusundaki artık kahve tozunu çıkarın.
- 4 Çekilmiş kahve kanalına sıkışmış kahve tozunu çıkarmak için bir çay kaşığı sapı kullanın (Şek. 22).
- 5 Kahve çekirdeği kabının kilit açma kolunu aşağıya doğru bastırın.
- 6 Kahve çekirdeği kabını, üzerindeki sembol cihazın üzerindeki sembole aynı hizaya gelene kadar çevirin (Şek. 23).
- 7 Cihazı tekrar elektrik şebekesine bağlayın.
- 8 Filtre tutucuyu kahve değirmeninin altına yerleştirin (Şek. 14).
- 9 Kahve çekirdeği kabına kahve koymadan, öğütücüyü yaklaşık 30 saniye çalıştırarak kahve çekirdeğini boşaltın. kalan kahve tozu.

1, 4, 7, 8 ve 9. noktaları tekrarlayın.

Öğütücü değirmenlerin tıkanmasına neden olan yabancı maddeler böylece öğütülmüş kahve tozu kanalına düşecektir. 10 Kirleri temizlemek için öğütülmüş kahveyi atın.

Kahve değirmeni artık tıkanmamıştır ve kahve çekirdekleri kabı yeniden doldurulabilir. Ayarlamak mümkündür taşlama seviyesini, blokajdan önce ayarlanan seviyeden bir nokta daha yükseğe ayarlayın.

CİHAZIN TEMİZLENMESİ



Uyarı!

Düzenli bakım ve temizlik, cihazı korur ve daha uzun süre verimli kalmasını sağlar. Cihaz parçalarını asla bulaşık makinesinde yıkamayın. Doğrudan su jetleri kullanmayın.

Kahve tozu içeren filtrenin temizlenmesi

Filtre deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Sıcak suyun filtre tutucuyu yerine yerleştirmeden akmasına izin verin kahve tozu, olası kahve kalıntılarını veya kirleri temizlemek için.



Uyarı!

Filtre tutucuyu yavaşça çıkarın ve ayırın çünkü kalan basınç sıçramalara neden olabilir veya spreyleyebilir.

Filtrelerin yaklaşık her 3 ayda bir, filtre temizliği için özel tabletler kullanılarak temizlenmesi önerilir. ve aşağıdaki şekilde devam edin:

- Cihaz sıcaklığa ulaştığında filtreye (kahve olmadan) bir temizleme tableti yerleştirin (en az 5 dakikalık ısıtma süresinden sonra).
- Filtre tutucuyu makineye bağlayın ve filtre tutucunun altına bir kap yerleştirin.
- Su dağıtımını başlatmak için kahve dağıtım düğmesine () basın.
- Dağıtımı durdurun ve filtre tutucuyu makineye takılı tutarak tabletin en az 15 dakika çalışmasına izin verin. makine.
- Su dağıtımını tekrarlayın. Cihazı 15-20 saniye daha dinlendirin. Prosedürü aşağıdakilere kadar tekrarlayın su haznesini iki kez boşaltın.
- Filtre tutucuyu makineden çıkarın, filtreyi çıkarın ve akan su altında iyice durulayın.
- Cihazı kapatın, kabloyu prizden çekin, ardından filtre tutucu yuvasını bir süngerle temizleyin (Şek. 24) böylece deliklerdeki deterjan kalıntılarını temizleyin.
- Filtre tutucuyu tekrar takarak ve durulamayı tamamlamak için en az 2 fincan su dağıtmaya devam ederek makineyi yeniden çalıştırın.

Kahve makinesi günlük olarak kullanılıyorsa, temizleme işleminin en az üç ayda bir yapılması önerilir.

Bileşenlerin temizlenmesi



Uyarı!

Bu temizlik işlemi cihaz kapalıyken ve fiş prizden çekilmişken yapılmalıdır.



Uyarı!

Bu temizlik işlemi, cihaz oda sıcaklığına ulaştığında gerçekleştirilmelidir.

Su haznesini, filtre tutucuyu ve filtreyi sabun ve su kullanarak yıkayın. Tüm parçaları iyice durulayın ve kurulayın.



Uyarı!

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

Filtre tutucu yuvasının temizlenmesi

Kullanım sırasında, filtre tutucu yuvasında kahve telvesi tortulaşması meydana gelebilir; bu tortu bir kürdan, sünger (Şek. 24) veya filtre tutucuyu takmadan suyun akmasına izin vererek giderilebilir (Şek. 25).



Uyarı!

Filtre tutucu bulaşık makinesinde yıkanamaz.

Buhar borusunun temizlenmesi

Her kullanımdan sonra, çıkışı kalıntılardan temizlemek için birkaç saniye buhar verin.



Uyarı!

Yanıkları önlemek için işlemi krom kaplı boru soğukken gerçekleştirin.

Gerekirse, buhar borusunun başlığını çıkarın (Şekil 26) ve akan su altında durulayın. Boruyu aşındırıcı olmayan bir bez kullanarak temizleyebilirsiniz. Buhar başlığını yerine kilitlenene kadar sabitleyin. Gerekirse, küçük buhar çıkış deliğini bir iğne ile tekrar temizleyin (Şek. 27).

Izgara ve damlama tepsisinin temizlenmesi



Uyarı!

Bu temizlik işlemi cihaz kapalıyken ve fiş prizden çekilmişken yapılmalıdır.



Uyarı!

Bu temizlik işlemi, cihaz oda sıcaklığına ulaştığında gerçekleştirilmelidir.

Damlama tepsisini ara sıra boşaltmayı unutmayın. Bardak dinlendirme ızgarasını (J) çıkarın.

Damlama tepsisini (K) cihazdan çıkarın, boşaltın ve akan su altında durulayın. Fincan ızgarasını da yıkayın.

TASFİYE

İyi bakım ve düzenli temizlik, cihazın daha uzun süre verimli çalışmasını sağlar ve cihazda kireç oluşumu riskini büyük ölçüde azaltır. Buna rağmen, sürekli sert ve çok sert su kullanımı nedeniyle bir süre sonra cihazın uygun çalışması tehlikeye girerse, arızayı gidermek için makinenin kireç çözme işlemi gerçekleştirilmek mümkündür. Bu amaçla sadece sitrik asit bazlı bir kireç çözücü ürün kullanın. Bu ürün

Teknik Yardım merkezlerinde kolayca bulunabilir. Üretici, kimyasal katkı maddelerinin varlığı nedeniyle uygun olmayan ürünlerin kullanımından kaynaklanan iç bileşenlerin hasar görmesi konusunda herhangi bir sorumluluk kabul etmez. Kireç çözme gerekiyorsa, kireç çözücü ürünün talimat sayfasındaki talimatlara uyun.

MAKİNENİN SERVİS DIŞINA ALINMASI

Cihazı kullanım dışı bırakırken, elektrik kablosunu prizden çekin, su haznesini ve damlama tepsisini boşaltın ve temizleyin ("Cihazın temizlenmesi" paragrafını okuyun).

Hurdaya çıkarma durumunda, makinenin yapımında kullanılan çeşitli malzemelerin ayrılmasını sağlamak ve bunları bileşimlerine ve kullanıldıkları ülkede yürürlükte olan yasa hükümlerine göre imha etmek gerekir.

SORUN GIDERME



Uyarı!

Arıza durumunda cihazı derhal kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin.

SORUNLAR	NEDENLER	ÇÖZÜMLER
Makine buhar dağıtmıyor.	Çok az su var ve pompa emmiyor.	Deponun sıkıca takılı olduğundan emin olun ve depodaki su seviyesinin normal olduğunu kontrol edin. "MAX" seviye işaretine kadar soğuk musluk suyu ile doldurun
	Buhar çıkış deliği tıkalı.	Sağlanan pimi kullanarak buhar borusu deliklerinde oluşan birikintileri giderin.
Kahve çok sulu ve soğuk.	Karışım çok kaba öğütülmüş.	Daha konsantre ve daha sıcak bir kahve elde etmek için daha ince öğütülmüş bir karışım kullanmalısınız.
Kahve değirmeni Sıkışmış.	Muhtemelen kahve çekirdeklerine yabancı maddeler karışmıştır.	"Kahve değirmeninin kilidini açma" paragrafını okuyun.
Filtre kenarlarından kahve taşıyor.	Muhtemelen filtre tutucuya çok fazla öğütülmüş kahve konmuş ve bu da filtre tutucunun yuvasında tam olarak sıkılmasını engellemiştir.	Filtre tutucuyu çıkarın ve kanca yuvasını bir süngerle temizleyin (Şek. 24). Filtreye doğru miktarda kahve koyarak işlemi tekrarlayın.
	Filtre tutucu bağlantı yuvasında öğütülmüş kahve kalmıştır.	Contayı bir kürdan veya sünger ile temizleyin (Şek. 24).
	Öğütülmüş kahve içeren filtrenin çıkış deliği tıkalı.	Filtre tutucuyu yavaşça çıkarın ve ayırın çünkü kalan basınç sıçramalara veya püskürmelere neden olabilir. Filtrenin tıkalı deliğini verilen pimle temizleyin. Filtre temizliği için bir tablet kullanarak ve ambalaj üzerinde verilen talimatları izleyerek filtreyi temizleyin.

Kahve verilmiyor veya çok yavaş veriliyor.	Filtre tutucunun bağlantı yuvasında bulunan delikli diskin delikleri tıkanmıştır.	Makineyi filtre tutucu olmadan çalıştırarak su akışını sağlayın. Su hala tüm deliklerden eşit şekilde akıyorsa, Ariete servis merkezlerinde bulunan NOCAL Ariete ürününü kullanarak paketteki talimatları izleyerek kireçten arındırın.
	Öğütülmüş kahve içeren filtrenin çıkış deliği tıkalı.	Filtre tutucuyu yavaşça çıkarın ve ayırın çünkü kalan basınç sıçramalara veya püskürmelere neden olabilir. Filtrenin tıkalı deliğini verilen pimle temizleyin. Filtre temizliği için bir tablet kullanarak ve ambalaj üzerinde verilen talimatları izleyerek filtreyi temizleyin.
	Çok ince öğütülmüş kahve karışımı.	Daha iri kahve karışımları kullanmayı deneyin.
	Çok preslenmiş kahve karışımı.	Kahveyi daha az basınç kullanarak filtrenin içine bastırın
	Depo tam olarak yerleştirilmemiştir.	Depoyu doğru şekilde takın ve tamamen aşağı itin.
	Çok az su var ve pompa emmiyor.	Deponun sıkıca takılı olduğundan emin olun ve depodaki su seviyesinin normal olduğunu kontrol edin. "MAX" seviye işaretine kadar soğuk musluk suyu ile doldurun.

Teknik Özellikler

Marka	ARIETE
Model	1318
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

CİHAZINIZIN 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 alıkoyup 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:

ÜNVAN: 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