



00M131310AR0

PROFESSIONAL ESPRESSO KAHVE MAKİNESİ KULLANIM 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 TANIMI

A - Tank kapağı

- B - Su deposu
- C - Güç kablosu
- D - Pod filtre
- E - 1 fincan filtre
- F - 2 fincan filtre
- G - Filtre tutucu
- H - Süt kabı
- İ - Buhar nozulu
- J - Buhar/sıcak su borusu
- K - Filtre tutucu yuvası
- L - Kahve değirmeni
- M - Damlama tepsisi
- N - Şamandıra
- O - Bardak dinlendirme ızgarası
- P - Taşlama seviyesini ayarlamak için çerçeve
- Q - Buhar memesi temizliği için iğne
- R - Kahve presi
- S - Su yumuşatıcı filtresi Delonghi
- T - Kahve çekirdekleri kabının kapağı
- U - Kahve çekirdekleri kabı

- 1 - Buhar/sıcak su dağıtım düğmesi
- 2 - Çalışma göstergeli Açma/Kapama düğmesi (Ⓛ)
- 3 - Kireç çözme kontrol göstergesi (C₂)
- 4 - Göstergeli 1 fincan için kahve dağıtım düğmesi (☐^P)
- 5 - Buhar/sıcak su fonksiyon göstergesi (Δ☐)
- 6 - Göstergeli 2 fincan için kahve dağıtım düğmesi (☐^P☐^P)
- 7 - Çalışma göstergeli kahve öğütme düğmesi (Ⓛ)
- 8 - Manometre

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 TALIMATLARI

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.

Su yumuşatıcı filtresinin takılması

Su yumuşatıcı filtresini kutusundan çıkarın.

Tarih diskini gelecek iki aylık kullanımı gösterecek şekilde çevirin (Şekil 3).

NOT: Cihaz normal şekilde kullanılıyorsa, su yumuşatıcı filtrenin iki aylık kullanım ömrü vardır. Cihaz düzenli olarak kullanılmazsa ve su yumuşatıcı filtre takılırsa, su yumuşatıcı filtrenin ömrü en fazla üç haftadır.

Sadece yetkili Yardım Merkezlerinde bulunan Delonghi "Su filtresi" filtrelerini kullanın.

Su yumuşatıcı filtresini etkinleştirmek için, yan açıklıklardan su çıkana kadar musluk suyunun filtre üzerindeki deliğe akmasını sağlayın. En az 500 ml suyun akmasına izin verin (Şekil 4).

Su tankını cihazdan çıkarın (Şek. 5). Depoyu MAX seviyesine kadar soğuk musluk suyu ile doldurun. Su yumuşatma filtresini su deposuna yerleştirin. Su yumuşatma filtresini yaklaşık on saniye boyunca tamamen suya daldırın. Hava kabarcıklarını gidermek için filtreyi eğin. Su yumuşatma filtresini suya daldırırken hafifçe sıkın, böylece içerdiği kalan havayı çıkarın (Şekil 7).

Filtreyi tankın altındaki yuvasına yerleştirin (Şekil 8). Filtreyi düzgün bir şekilde bastırın.

İlk çalışma

Evsel şebeke voltajının cihazın etiketinde belirtilen voltajla aynı olduğunu kontrol edin. Su haznesini MAX seviyesine kadar doldurduktan sonra hazneyi yuvasına takın (Şekil 9). Cihazın düzgün çalışması için depoyu yuvasına düzgün bir şekilde takın.

Depoyu, kapağı kaldırdıktan sonra özel bölme su dökerek yukarıdan doldurmak da mümkündür (Şek. 6).

Fişi bir elektrik prizine takın.

Herhangi bir filtre yerleştirmeden filtre tutucuyu yuvasına takın.

AÇMA/KAPAMA düğmesine basın. AÇMA/KAPAMA düğmesinin ışığı yanıp sönmeye başlar. Cihaz kahve dağıtımı için doğru sıcaklığa ulaştığında, düğme göstergeleri (☐), (☐☐), (☐☐☐) yanar ve sabit kalır.

NOT: Kazanın hidrolik devresinde su bitmişse, tüm göstergeler aynı anda yanıp sönecektir. Cihazın çalışmasını tekrar sağlamak için "Kullanım sırasında su deposunun doldurulması" paragrafını okuyun.

Devreyi yeniden doldurmak için cihazı kapatın. Depoyu soğuk musluk suyu ile doldurun. Cihazı tekrar açın. Tüm düğme göstergeleri yandığında cihazın hazır olmasını bekleyin. Buhar borusunu içeri doğru çevirin ve damlama tepsisine doğru yönlendirin. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sağa, su konumuna (☐) çevirin (Şek. 14).

NOT: Isıtma işlemi sırasında cihaz her zaman fileto tutucu yuvasından sıcak su dağıtır (yaklaşık 60 ml).

NOT: buhar/sıcak su dağıtım düğmesinin orta konumda olduğundan emin olun, aksi takdirde kazan ısınmaya başlamayacaktır. Aksi takdirde, çalışma göstergesi hızlı bir şekilde yanıp sönecektir.

Verilen süt kabını filtre tutucunun altına yerleştirin (Şek. 11).

Kahve dağıtım düğmesine 2 fincan için basın (☐☐☐) (Şek. 12). Filtre tutucu yuvasından su akana kadar bekleyin.

Süt kabını buhar/sıcak su borusunun altına yerleştirin (Şek. 13).

Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sağa, su konumuna (☐) çevirin.

Buhar borusundan sıcak su akana kadar bekleyin. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini çevirerek sıcak su dağıtımını durdurun. dağıtım düğmesini orta konuma (☐) getirin.

Depodaki tüm suyu tüketene kadar işlemi tekrarlayın. Şimdi cihaz kahve dağıtımına başlamaya hazırdır.

NOT: cihaz birkaç gün kullanılmadığında işlemi her seferinde tekrarlayın.

Tank susuz kalırsa, bir titreşim ve daha yüksek bir ses fark edeceksiniz. Düğme göstergeleri (☐☐☐), (☐☐) yanıp sönyor. Cihazın çalışmasını tekrar sağlamak için "Kullanım sırasında su haznesinin doldurulması" paragrafını okuyun.

KAHVE NASIL YAPILIR

Depo su seviyesini (B) kontrol edin. Tankın yuvasına düzgün bir şekilde takıldığını kontrol edin. İsteddiğiniz filtreyi filtre tutucuya (G) yerleştirin: 1 fincan filtreyi (E) veya 2 fincan filtreyi (F) seçmek mümkündür.

Kahve çekirdeklerini özel kabın içine yerleştirin (Şekil 15). Aşırı miktarda kahve çekirdeği kullanmayın. Kahve çekirdeği kabının kapağı kabın üzerine düzgün bir şekilde takılmalıdır.

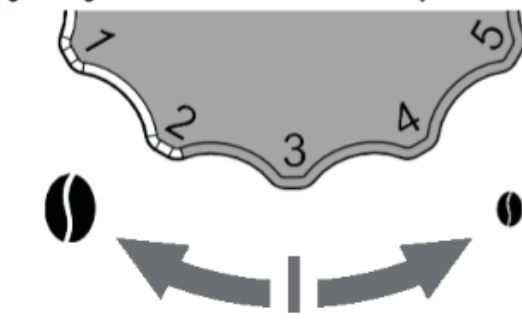
NOT: bir seferde daha az miktarda kahve çekirdeği kullanarak kahve her zaman taze olacaktır.

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.

Öğütme seviyesini ayarlamak için çerçeve üzerine 1 ile 11 arasında değişen bir ölçek yerleştirilmiştir. Daha yüksek sayılar daha kaba bir öğütmeyi gösterir. Düşük sayılar daha ince öğütmeyi gösterir. Öğütme seviyesini 3'e eşit seçtikten sonra kahve yapmayı deneyin. Daha sonra sevdiğiniz kahve tadını bulmak için öğütme seviyesini değiştirin.



Öğütme seviyesini ayarlamak için çerçeveyi (P) kaba öğütme (●) için sola veya ince öğütme (●) için sağa çevirin (Şek. 16).

NOT: Seçilen öğütme seviyesine sahip öğütülmüş kahve, kanalın içine sıkışmış kahve tozu kalıntıları nedeniyle hemen dağıtılmaz. Öğütme seviyesini tekrar ayarlamadan önce öğütülmüş kahveyi birkaç kez dağıtın.

Uyarı!

Bu işlem, öğütme seviyesini ayarlamak için çerçeveyi çevirmeyi kolaylaştırmak amacıyla kahve değirmeni açıkken gerçekleştirilmelidir

Öğütülmüş kahve miktarını 1 veya 2 fincan için ayarlayın

Filtreye yerleştirilecek kahve tozu miktarını ayarlayabilirsiniz (kahve öğütücünün çalışma süresi). Öğütülmüş kahve miktarı kahvenin tadını ve kremanın kalitesini etkiler. En çok sevdiğiniz kahve tadını bulmak için bu parametreyi değiştirmeyi deneyin.

Öğütme düğmesine her bastığınızda, kahve öğütücünden kahve tozu çıkacaktır. Öğütme işlemine başlamadan önce, filtre tutucuyu (G) kahve öğütücünün altına takın (Şek. 18).

Öğütme düğmesine bir kez basarak 1 fincan kahve öğütün. Öğütme düğmesine arka arkaya iki kez basarak 2 fincan kahve öğütün.

Öğütülecek kahve miktarını seçmek için öğütme düğmesini gereken süre boyunca basılı tutun. Düğmeye basarak geçirilen süre yeni öğütme süresine karşılık gelir. Öğütülecek kahve miktarını 1 fincan olarak seçmek için öğütme düğmesini bir kez basılı tutun. Öğütülmüş kahve miktarını 2 fincan olarak seçmek için öğütme düğmesine arka arkaya iki kez basın ve basılı tutun.

NOT: 1,5 saniyeden daha düşük bir zaman diliminde düğmeye arka arkaya iki kez basın.

Çekilmiş kahve miktarını seçmeyi istediğiniz zaman durdurmak için öğütme düğmesine () basın.

NOT: öğütme seviyesi ayarı dağıtılan kahve miktarını tanımlar. Öğütme seviyesini ayarladıktan sonra her seferinde 1 veya 2 fincan için öğütülmüş kahve miktarı da ayarlanmalıdır.

Kahve değirmeni çalışırken kazan ısıtması ve dağıtım fonksiyonu kesilir.

Dağıtılan su miktarını 1 veya 2 fincan için ayarlama 1 veya 2 fincan için dağıtılacak su miktarını ayarlayabilirsiniz (filtre tutucudan geçen sıcak suyun dağıtım süresi).

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

NOT: 1 veya 2 fincan için dağıtılacak su miktarı kahve dağıtılırken ayarlanmalıdır.

Bir fincan için dağıtılacak su miktarını seçmek için, düğmeyi () gereken süre boyunca basılı tutun. Düğmeye basarak geçirilen süre, 1 fincan kahve için dağıtılacak su miktarını ayarlayacaktır. İki fincan için dağıtılacak su miktarını seçmek için, düğmesini () gereken süre boyunca basılı tutun. Düğmeye basmak için harcanan süre 2 fincan kahve için dağıtılacak su miktarını ayarlayacaktır.

Manometrenin çalışması Bu cihaz, optimum kahve dağulunu elde etmek için su miktarı, kahve miktarı ve öğütme seviyesi parametrelerinin uy **İnfüzyon öncesi** ile donatılmıştır.



Kahve dağıtım sürecinin ilk aşaması, kahve tozunun ön infüzyonuna karşılık gelir. Cihaz düşük basınçta çalışmaktadır. Manometre iğnesi PRE IN FUSION alanında kalmalıdır.

Optimal kafe

Su basıncı kademeli olarak artar. Tüm dağıtım süreci boyunca iğne OPTIMAL CAFÉ alanında kalmalıdır. Böylece kahve ideal basınçla yapılacaktır.

Çok sulu kahve

Kahve dağıtımı sırasında manometre ibresi PRE IN FUSION bölgesinde kalırsa, kahve düşük basınçla dağıtılıyor demektir. Bu, su kahve tozundan çok hızlı geçtiğinde meydana gelir. Kahve sulu, az kremalı ve yavan bir tada sahiptir. Bunun nedeni çok kaba öğütme, filtre tutucudaki kahve miktarının yetersiz olması veya kahve tozunun uygun şekilde preslenmemiş olması olabilir.

Çok sert kahve

Eğer kahve dağıtımı sırasında manometre ibresi optimum dağıtım alanında ve kırmızı alanda kalıyorsa, kahve çok yüksek basınçla dağıtılıyor demektir. Bu, su kahve tozundan geçemediğinde meydana gelir. Kahve sert, az kremalı ve acı bir tada sahip. Bunun nedeni çok ince öğütme, filtre tutucudaki aşırı kahve miktarı veya kahve tozunun aşırı preslenmiş olması olabilir.

İyi bir espresso için tadın tatlılık, ekşilik ve acılık arasında mükemmel bir dengeye sahip olması gerekir. Kahve tadı, kahve çekirdeklerinin türü, kızartma seviyesi, tazeliği, öğütme seviyesi, öğütülmüş kahve miktarı ve kahve tozunun filtreye basılma seviyesi gibi çeşitli faktörlere dayanır. En çok sevdiğiniz tadı

bulmak için bu faktörleri ayarlayarak bir deneyin. Her durumda, lütfen manometrenin çalışmasıyla ilgili verilen talimatlara uyun.

Kahve çekimi

Hazırlamak istediğiniz kahve miktarına bağlı olarak 1 veya 2 fincan için filtre seçin. Filtreyi filtre tutucusuna yerleştirin (Şek. 17).

Filtre tutucuyu kahve değirmeninin altına yerleştirin (Şek. 18). Filtre tutucu kanatlarını kahve değirmeninin altındaki özel desteğe yerleştirin.

Gerekirse öğütme seviyesini ayarlayın.

Öğütme düğmesine 1 fincan kahve öğütmek için bir kez basın. Öğütme düğmesine 2 fincan kahve öğütmek için arka arkaya iki kez basın.

Öğütülmüş kahvenin filtre tutucuya yerleştirilmesi için kahve presinin kullanılması gerekir (Şek. 20). Kahve dağıtma düğmesine 1 fincan için basın. Filtre tutucu yuvasındaki kahve kalıntılarını çıkarmak ve kazan devresini temizlemek sadece birkaç saniye sürecektir. Su dağıtımını durdurmak için düğmeye tekrar basın.

Filtre tutucuyu yuvasına yerleştirin (Şek. 21).



Uyarı!

Filtre tutucuyu flanşa düzgün bir şekilde taktığınızdan emin olarak sıkın (Şek. 21).

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

İlk kahveyi uygun sıcaklıkta yapmak için, filtreyi takılı tutarak (öğütülmüş kahve koymadan) filtre tutucuyu yuvasına sabitleyin. Sıcak suyun filtreyi temizleyebilmesi ve ısıtılabilmesi için 1 fincan kahve dağıtın. Bu işlem sonraki kahveler için gerekli olmayacaktır.

Cihaz kahve dağıtmak için doğru sıcaklığa ulaştığında, düğme göstergeleri (☐^P), (☐^P☐^P), (⦿) yanar ve sabit kalır.

Kahve dağıtım düğmesine (☐^P) basarak 1 fincan kahve dağıtın veya kahve dağıtım düğmesine (☐^P☐^P) basarak 2 fincan kahve dağıtın.

Dağıtım işlemine başlarken manometre ibresinin PRE IN FUSION alanında olduğundan ve daha sonra kahve fincana dağıtılırken OPTİMAL KAFE alanına hareket ettiğinden emin olun. "Manometrenin çalışması" para-grafliğini okuyun İşlem bitmeden kahve dağıtımını 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.

Cihaz bekleme modundayken, düğme göstergeleri (☐), (☐☐), (0) açık ve sabittir. Isınma sırasında, cihazınız filtre tutucusundan küçük buhar püskürtüleri çıkarabilir; bu tamamen normaldir.

Filtrenin çıkarılması

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



Otomatik kapanma fonksiyonu

Bu kahve makinesi, enerji tüketimiyle ilgili yeni düzenlemelere uygun olarak otomatik kapanma sistemiyle donatılmıştır. Cihaz 30 dakika boyunca kullanılmadığında kapanır. Yeni bir kahve hazırlamak için Açma/Kapama düğmesine basarak cihazı tekrar açın. Cihaz doğru sıcaklığa ulaştığında kahve dağıtımı için düğme göstergeleri (☐), (☐☐), (0) yanar ve sabit kalır.

-Kullanım sırasında su tabakasının doldurulması

Depo su seviyesini daima kontrol edin. Depo susuz kalırsa, bir titreşim ve daha yüksek bir ses fark edeceksiniz. Düğme göstergeleri (☐), (☐☐), (0) yanıp sönüyor.

Cihazı kapatın ve fişini çekin. Filtre tutucusunu çıkarın. Belirtilen seviyeye ulaşana kadar tankı doldurun, ardından cihazı tekrar açın.

Cihaz kahve dağıtımı için doğru sıcaklığa ulaştığında, düğme göstergeleri (☐), (☐☐), (0) açık ve sabit. Süt kabını buhar/sıcak su borusunun altına yerleştirin (Şek. 13). Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sağa, su konumuna çevirin. Buhar/sıcak su fonksiyon göstergesi (☐☐☐) yanar ve sabit kalır. Devre yeniden dolana ve su normal olarak buhar/sıcak su borusundan akmaya başlayana kadar sıcak su dağıtın.

Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini tekrar orta konuma çevirin. Cihaz tekrar düzgün çalışmaya başlayacaktır.

KAPSÜL İLE KAHVE NASIL YAPILIR

Bir kapsül ile kahve yapmak için, aşağıdaki şekilde verilen özel kapsül filtresini (D) kullanın:

1 Kapsülü filtre halkasına yerleştirin (Şek. 27).

2 Kapsülü filtrenin içine yerleştirin. Kapsül iyi ortalanmalı ve filtrenin içine yerleştirilmelidir.

3 Şimdi filtre tutucuyu yuvasına yerleştirmek mümkündür. Filtre tutucuyu flanşa sıkıca oturduğundan emin olarak sıkın (Şek. 21).

4 Kahve yaptıktan sonra, filtre tutucuyu çıkarırken kapsül filtre tutucu yuvasına sıkışabilir. Çıkarmak için filtre tutucuyu hafifçe eğerek kapsülün içine düşmesini sağlayın.

Her zaman iyi bir kahve içmek için, E.S.E. uyumluluk işaretini gösteren kapsüller satın almalısınız.

Bölme iyi yerleştirilmezse veya filtre tutucu iyice sıkılmazsa, filtre tutucudan birkaç damla su sızabilir.

CAPPUCCINO NASIL YAPILIR

Mükemmel bir profesyonel cappuccino yapmak için şu şekilde hareket edin: önce kahveyi hazırlayın, ardından sütü köpürtün ve kahvenin içine dökün.

Buhar/sıcak su borusunu kullanmadan önce, filtre tutucunun yuvasından çıkarıldığından emin olun.

Filtre tutucu bağlantı yuvasından küçük buhar püfları çıkarsa, bu durum kesinlikle normal kabul edilmelidir.



Yanma tehlikesi. Buhar/sıcak su borusuna sadece kauçuk kısımdan dokunun.

Buhar/sıcak su borusunu bir kabın içine yerleştirin (Şek. 24). Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (1) sola, buhar konumuna (☺) çevirin. Buhar/sıcak su fonksiyon göstergesi (☺) yanıp sönerken buharın çıktığını gösterir. Önce az miktarda su, ardından güçlü bir buhar püskürtmesi çıkacaktır. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (1) orta konuma (☺) getirerek buhar dağıtımını durdurun. Buhar/sıcak su borusunu köpürtülecek sütün bulunduğu kabın içine yerleştirin. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini kademeli olarak sola, buhar konumuna (☺) çevirin. Buhar/sıcak su borusunu derinlemesine süte sokun: birkaç dakika içinde kalın ve kremli bir köpük oluşacaktır.

Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini (1) orta konuma (☺) getirerek buhar dağıtımını durdurun. Buhar/sıcak su fonksiyon göstergesi (☺) kapanacaktır.

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

DAHA FAZLA KAHVE YAPMAK

Buhar dağıtımından sonra kahve dağıtımına başlamak için özel bir işlem yapılmasına gerek yoktur. Cihaz, kahvenin her zaman en uygun sıcaklıkta dağıtılmasını mümkün kılan elektronik bir sistemle donatılmıştır. Kahve dağıtım düğmesine (1 fincan veya 2 fincan) basıldığında, kazanın soğuması için gereken süre boyunca ilgili gösterge yanıp sönmeye başlar. Gösterge açık ve sabit olduğunda, kahve otomatik olarak dağıtılır.

SICAK SU NASIL DAĞITILIR

Süt kabını buhar/sıcak su borusunun altına yerleştirin (Şek. 13).

Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini sağa, su konumuna (☺) çevirin.

Buhar/sıcak su fonksiyon göstergesi yanar ve sabit kalır, böylece sıcak suyun yayıldığını gösterir. Su, buhar/sıcak su borusundan akmaya başlayacaktır. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesini orta konuma getirerek su dağıtımını durdurun. Buhar/sıcak su fonksiyon göstergesi kapanacaktır.

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

	Öğütme	Kahve ölçüsü	Öğütme Makinesi	Su dağıtım süresi
Sert kahve. Acı tat. Az miktarda	Çok ince öğütme	Çok fazla kahve	Kahve filtreye fazla bastırılmış	More than 20 seconds (☐ ^P) More than 30 seconds (☐ ^P ☐ ^P)
Dengeli kahve	8-10 g (1fincan)	15-18 g (2 su bardağı)	iyi preslenmiş	13-18 seconds (☐ ^P) 20-30 seconds (☐ ^P ☐ ^P)
Sulu kahve	Kaba öğütme	Çok az kahve	Yeterince preslenmemiş	Less than 10 seconds (☐ ^P) Less than 20 seconds (☐ ^P ☐ ^P)

Kahve dağıtırken manometre ibresi OPTIMAL CAFÈ alanında kalmalıdır.

"Manometrenin çalışması" paragrafını okuyun.

		
Basınç Tamam	Düşük basınç	Yüksek basınç
Kahve 4-7 saniye sonra dağıtılır . Dağıtım yavaş ve sıcaklık yüksek . Crema kahverengi bir renge ve zengin bir dokuya sahiptir. Kahve koyu kahverengi bir renge sahiptir	Kahve 1-3 saniye sonra dağıtılır.Dağıtım hızlı ve suludur.Krem daha açık bir renge ve ince bir dokuya sahiptir.Kahve açık kahverengi bir renge sahiptir, tadı acı ve hafiftir	Kahve 7-8 saniye sonra dağıtılır.Dağıtım yavaş ve eksiktir .Krem daha koyu veya hiç yok. Kahve koyu kahverengi bir renge sahiptir, tadı acı ve yanıktır

		
<p>Kahveyi dağıttıktan sonra, iç devreyi temizlemek ve kireç oluşumunu önlemek için filtre tutucu takılı değilken filtre tutucu yuvasından su akmasına izin verin.</p>	<p>Daha ince bir öğütme boyutu seçin. Öğütülecek kahve tozu miktarını artırın. Kahveyi filtreye daha sert bastırın</p>	<p>Daha kaba bir öğütme boyutu seçin. Öğütülecek kahve tozu miktarını azaltın. Filtre içindeki kahveyi daha az basınç kullanarak bastırın</p>

CİHAZIN BAKIMI

Kahve değirmeninin kilidini açma

Kahve değirmeninin tıkanması durumunda, bunun nedeni kahve çekirdekleri arasındaki yabancı maddelerin değirmenin tıkanmasına neden olması olabilir.

Kahve öğütücünün kilidini açmak için cihazı kapatın. Filtre tutucusundaki kahve tozu artıklarını temizleyin.

En kaba öğütme seviyesini (9, 10, 11) seçmek için öğütme seviyesini ayarlama çerçevesini sola çevirin, (Şekil 16).

Cihazın tıkanmasına neden olan yabancı maddeler böylece kahve tozu bölmesine düşecektir. cihazı çalıştırın.

Kahve öğütücünün altına bir kap yerleştirin. Kahve öğütme düğmesine bir kez basın. Öğütülmüş kahveyi uygun öğütme seviyesini geri getirin. Şimdi kahve hazırlamaya devam edin.

Kahve değirmeni tekrar çalışmazsa ve tıkalı kalırsa, cihazı kapatmak için Açma/Kapama düğmesine basın.

Ayar çerçevesini (P) tekrar tekrar sola ve sağa çevirin (Şek. 16). Kahve değirmenini tekrar çalıştırmayı deneyin. Birkaç denemeden sonra işlem başarılı olmazsa, en yakın Yetkili Servis Merkezine başvurun.

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 filtrelerin temizlenmesi Filtre deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun. Olası kahve kalıntılarını veya kirleri gidermek için kahve tozunu yerleştirmeden filtre tutucusundan sıcak su geçirin.

Uyarı! Filtre tutucuyu yavaşça çıkarın ve bağlantısını kesin, çünkü kalan basınç sıçramalara veya püskürmelere neden olabilir.

Filtrelerin yaklaşık 3 ayda bir, filtre temizleme tabletleri kullanılarak temizlenmesi önerilir. aşağıdaki gibi pazarlayın:

- Filtrenin içine bir temizleme tableti yerleştirin (kahve olmadan).

- Filtre tutucuyu yuvasına sabitleyin.
- Dağıtımı başlatmak için 2 fincan kahve düğmesine (☐☐P) basın.
- Tablet in en az 15 dakika çalışmasına izin verin.
- Dağıtımı durdurmak için kahve düğmesine tekrar basın.
- Su dağıtımını tekrarlayın. Bir dakika dinlendirin. Prosedürü 5 temizleme döngüsü için tekrarlayın.
- Filtre tutucuyu yuvasından çıkarın, filtreyi filtre tutucudan çıkarın ve tüm bileşenleri iyice durulayın akan suyun altında.
- Cihazı kapatmak için Açma/Kapama düğmesine (Ⓞ) basın, kabloyu prizden çekin, ardından Deterjan kalıntılarını temizlemek için iç parçaları yumuşak bir süngerle temizleyin (Şek. 28). İşlemi tüm filtreler için tekrarlayın.

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

Bileşenlerin temizlenmesi

Süt kabını, filtre tutucuyu ve üç filtreyi sabun ve su kullanarak yıkayın. Tüm parçaları iyice durulayın ve kurulayın.

Filtre tutucu yuvasının temizlenmesi

Kullanım sırasında, filtre tutucu yuvasında kahve telvesi tortulaşması meydana gelebilir; bu tortu bir kürdan, sünger (Şek. 28) veya filtre tutucuyu takmadan suyun akmasına izin vererek (Şek. 29) yeniden hareket ettirilebilir.



Uyarı!

Filtre tutucu bulaşık makinesinde yıkanamaz.

Buhar/sıcak su borusunun temizlenmesi



Uyarı!

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

Memeyi buhar borusundan çıkarın (Şek. 30) ve akan suyun altında durulayın. Buhar/sıcak su borusunu aşındırıcı olmayan bir bez kullanarak temizleyebilirsiniz. Buhar başlığını yerine kilitlemeye kadar sabitleyin. Gerekirse, verilen iğneyi kullanarak buhar başlığının deliğini temizleyin (Şek. 31). Her kullanımdan sonra, çıkışı herhangi bir kalıntıdan temizlemek için birkaç saniye buhar verin.

Tank temizliği



Uyarı! Bu temizlik işlemi cihaz kapalıyken ve fiş prizden çekilmişken yapılmalıdır.

Deponun içinin periyodik olarak sünger veya nemli bir bezle temizlenmesi tavsiye edilir.

Izgara ve damlama tepsisinin temizlenmesi Uyarı!

Bu temizlik işlemi cihaz kapalıyken ve fiş prizden çekildikten sonra gerçekleştirilmelidir.

Damlama tepsisini ara sıra boşaltmayı unutmayın.

Damlama tepsisi bir şamandıra (N) ile donatılmıştır. Şamandıra fincan dinlendirme ızgarasından görülebiliyorsa, damlama tepsisi dolmuştur ve boşaltılması gerekir.

Fincan dinlendirme ızgarasını (O) çıkarın.

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

Makine gövdesinin temizlenmesi



Uyarı!

Bu temizlik işlemi, cihazın sıcak parçaları oda sıcaklığına kadar soğuduktan sonra gerçekleştirilmelidir.



Uyarı!

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

TASFİYE

İyi bakım ve düzenli temizlik, cihazın daha uzun süre verimli çalışmasını sağlar ve cihazda kireç oluşumu riskini büyük ölçüde azaltır. Buna rağmen, sert ve çok kireçli suyun sık kullanımı nedeniyle cihazın çalışması bir süre sonra tehlikeye girerse, işlev bozukluklarını gidermek için cihazın kirecini çözmek mümkündür. Ürün Teknik Yardım merkezlerinde kolayca bulunabilir.

Bu amaçla sadece sitrik asit bazlı bir kireç çözücü ürün kullanın.

Üretici, kimyasal katkı maddelerinin varlığı nedeniyle uygun olmayan ürünlerin kullanımından kaynaklanan iç bileşenlerin hasar görmesi konusunda herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Kireç çözme kontrol göstergesi (C*) yandığında, kireç önleyici temizlik yapılmalıdır. Aşağıdaki adımları izleyin:

Cihazı kapatmak için açma/kapama düğmesine (D) basın. Cihazın fişini prizden çekin. Filtre tutucuyu yuvasından çıkarın.

Su yumuşatıcı filtresini su deposundan çıkarın.

Su haznesini MAX seviyesine ulaşana kadar temiz su ile doldurun. Kireç çözücü ürünü suya dökün. Filtre tutucu yuvasının altına, depodaki suyu toplayacak kadar büyük bir kap yerleştirin. Buhar/sıcak su borusunu kabın içine yerleştirin.

Kahve dağıtım düğmelerine aynı anda 1 ve 2 fincan için basın, ardından Açma/Kapama düğmesine yaklaşık 3 saniye basın. Kireç çözme işlemi başlar ve tankın içindeki çözelti filtre tutucu yuvasından ve buhar/sıcak su borusundan akmaya başlar. Kireç çözme aşaması sırasında, 1 ve 2 fincan kahve dağıtım düğmelerinin göstergeleri yanıp söner.

Kireç tortuları böylece cihazın iç devresinden uzaklaştırılır.

Birkaç yıkama döngüsü ve aradan sonra kireç çözme işlemi sona erer. Kahve dağıtım düğmelerinin 1 ve 2 fincan göstergeleri söner.

Su haznesini kalan çözüldüden temizleyin. Su haznesini durulayın. Su haznesini taze su ile doldurun.

Aynı anda 1 ve 2 fincanlık kahve dağıtım düğmelerine yaklaşık 3 saniye boyunca basın. Durulama aşaması başlar ve tankın içindeki su filtre tutucu yuvasından ve buhar/sıcak su borusundan akmaya başlar. Durulama aşaması sırasında 1 ve 2 fincanlık kahve dağıtım düğmelerinin göstergeleri yanıp söner. Birkaç yıkama döngüsü ve aradan sonra durulama işlemi sona erer. Cihaz kapanır.

Su haznesini temiz su ile doldurun.

Cihazı açmak için güç düğmesine (ⓘ) basın. Kireç çözme kontrol göstergesi (C*) söner.

Kireç çözme kontrol göstergesi yanıp sönmeye devam ederse, kireç çözme işlemi tekrarlayın.

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

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 akmıyorsa, 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	1310
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