

arnica™

Demli Çay Makinesi



Kullanma Kılavuzu
User Manual

KULLANMA KILAVUZU

Cihazınızı kullandıkça ne kadar doğru bir seçim yaptığınızı anlayacaksınız. Hedefimiz size ödediğinizden daha fazlasını verebilmektir. Ürünü müzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Cihazınızı bu kullanma kılavuzunu okuyup, kılavuzda belirtilen şekilde kullanırsanız her şeyin ne kadar kolay olduğunu göreceksiniz. Böylece cihazınızdan en yüksek performansı elde edebilirsiniz. İyi günlerde kullanınız.

İÇİNDEKİLER

- A. Emniyet Kuralları
- B. Cihazın Tanıtımı
- C. Teknik Özellikler
- D. Kullanım
- E. Temizlik ve Bakım

A. EMNİYET KURALLARI

- Cihazınızı kullanma kılavuzunu okumadan çalıştırmayınız.
- Cihazınızı kullanmadan önce cihazın güç ve voltajının şebekenize uygun olup olmadığını kontrol ediniz. Uygun değil ise cihazı satın aldığınız yere başvurunuz.
- Cihazınızı çocukların erişemeyeceği bir yerde ve çocuklardan uzak tutunuz.
- Cihazınızı mutlaka topraklı prize takınız. Cihazınıza zarar vermemek için yetersiz akım sağlayan uzatma kabloları kullanmayınız. Uzatma kablosu kullanıldığında yine topraklı ve kablo kesitinin 1 mm² olmasına dikkat ediniz.
- Cihaz ve kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği şekilde saklayınız.
- Cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, algısal ve zihinsel yetenekleri azalmış veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından; gözetim altında veya cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasını ve karşılaşılan ilgili tehlikelerin anlaşılmasına dair talimat verilirse kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Temizleme ve kullanıcı bakımı 8 yaşından büyük ve gözetim altında olmadıkça çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazınızı soba, ocak gibi direkt ısı kaynaklarının üzerine veya çok yakınına yerleştirmeyiniz.
- Cihazınızı düz ve sağlam bir zemin üzerine yerleştiriniz. Masa veya tezgah kenarına yerleştirmeyiniz. Küçük bir darbeye cihazınız aşağıya düşebilir. İçerisinde sıcak su ile dolu olabileceğini unutmayınız.
- Kablonun, masa yada tezgahınızın kenarından sarkmamasına yada başka bir cihaz ile temas etmemesine dikkat ediniz.
- Cihazınızın kablo ve fişine zarar verecek hareketlerden kaçınınız. Kablosundan tutarak taşımayınız, prizden çekmek için fişini tutunuz, ASLA kablosundan çekmeyiniz.
- Cihazınızı daima sapından tutarak kaldırınız. Dış yüzeyi sıcak olabilir.
- Su kaynaklı veya kaynadığında, cihazınızın tutma sapı ve açma/kapama düğmesi dışındaki yerlerine dokunmayınız.
- Cihazınızı kullanmadığınız zaman veya temizlerken cihazın fişini prizden çıkarınız ve temizlemeden önce iyice soğuduğundan emin olunuz.
- Cihazınızı sadece kendi enerji iletim tabanı ile kullanınız. Başka cihazlara ait enerji iletim tabanı kullanmayınız.
- Cihazınıza MAX. işaretinden daha fazla su doldurmayınız.
- Cihazınızı, enerji iletim tabanını ve fişli kablosunu KESİNLİKLE suya yada herhangi bir sıvıya daldırmayınız, bulaşık makinesinde yıkamayınız, banyoda ve nem oranı yüksek benzeri mekanlarda kullanmayınız.
- Cihazınızın enerji iletim tabanını ve elektrik bağlantı uçlarını ASLA ıslak bırakmayınız. Eğer ıslanmışsa kurulamadan önce mutlaka fişini prizden çıkarınız ve tamamen kurumadan cihazınızı çalıştırmayınız.
- Cihazınıza su doldururken, cihazınızı enerji iletim tabanı üzerinden alınız.
- Cihazınızın dışını nemli bir bez ile temizleyebilirsiniz. Enerji iletim tabanını temizlerken kuru olmasına dikkat ediniz.
- Cihazınız sadece su kaynatmak ve çay yapmak için dizayn edilmiştir. Başka sıvıları ısıtmak için kullanmayınız.

- İlk kullanımdan önce bir kere suyu kaynatıp boşaltınız.
- Aşağıdaki durumlarda cihazınızın fişini prizden çekiniz.
 - * Kullandıktan sonra,
 - * Anormal çalışması halinde veya arıza yapması durumunda,
 - * Temizleme işleminden önce,
- Su kaynarken çıkan buhardan elinizi koruyunuz ve cihazınızı çocukların kullanmasına izin vermeyiniz.
- Cihazınızda su yokken veya kullanılmadığında ana şalteri MUTLAKA '0' konumuna getiriniz.
- Cihazınızın kaynatma şalteri açık iken, su ısıtıcı bölümünün üzerinde porselen demlik veya kapak MUTLAKA bulunmalıdır. Yoksa su kaynadığı cihazınızın enerji tasarrufuna geçmesi gecikecektir.
- Cihazınızın su ısıtıcısına sudan başka bir şey KESİNLİKLE koymayınız.
- Cihazınızda herhangi bir aksaklık ya da arıza meydana geldiyse, cihazınızı kesinlikle çalıştırmayınız ve en yakın Arnica Yetkili Servisine götürünüz.
- Tamir ve yedek parça için, en yakın Arnica Yetkili Servisine başvurunuz.
- Cihazınızda sadece orijinal parça ve aksesuarlar kullanınız. Bu parça ve aksesuarları en yakın Arnica Yetkili Servisinden temin edebilirsiniz.

DİKKAT: Cihazınızın içinde su olmadan cihazınızı çalıştırmayınız.

DİKKAT: Satın almış olduğunuz cihaz ev tipidir. Ticari amaçla ve iş yerlerinde kullanmayınız.

B. CİHAZIN TANITIMI (şekil 1)



1. Kapak
2. Demlik tutma sapı
3. Kaynatma düğmesi
4. Su ısıtıcı tutma sapı
5. Açma / Kapama düğmesi
6. Kaynatma modu göstergesi
7. Sıcak tutma modu göstergesi
8. Enerji iletim tabanı
9. Su ısıtıcı
10. Demlik
11. Süzgeç

C. TEKNİK ÖZELLİKLER

Markası	: ARNICA	Su Kapasitesi	: 1,8 Litre
Modeli	: Demli	Demlik Kapasitesi	: 1 litre
Gerilimi	: 50-60 Hz		
Frekansı	: 220-240V~		
Gücü	: 1800W		
Koruma Sınıfı	: I		
Kullanım Ömrü	: 7 yıl		

D. KULLANIM

- İlk kullanımdan önce cihazınızın içine, su koyarak yıkayınız. Su ısıtıcısı içinde 2-3 kez su kaynatınız ve her defasında suyu değiştiriniz. Bu işlemi yaparken suyun maksimum seviyede olmasına dikkat ediniz. Her kaynamadan sonra sıcak suyu boşaltıp cihazınızın içini soğuk su ile yıkayınız.
- Su kaynatıldıktan sonra, suyun sertlik derecesine göre kaynamış suda pudramsı tortu oluşması normaldir. Bu durum sudan kaynaklanır ve insan sağlığına herhangi bir zararı yoktur.
- Cihazınızın, su ısıtıcı bölümüne, daima min. ya da max. seviyeleri arasında su doldurunuz.
- Minimum seviyenin altındaki suyu kaynatmaya çalışmanız, cihazın erken kapanmasına, maksimum seviyenin üzerindeki suyu kaynatmaya çalışmanız suyun taşmasına neden olabilir.

ÇAY DEMLEME

- Demlik kapağını açarak çay filtresini yerinden çıkarınız ve yeteri kadar çay koyduktan sonra çay filtresini demlik içine yerleştiriniz ve demlik kapağını kapatıp yerine yerleştiriniz. Su ısıtıcısı kısmını enerji iletim tabanı üzerine yerleştiriniz. Kaynatma düğmesinin "I" pozisyonuna getiriniz ve tutma sapındaki butonu ön pozisyonuna getiriniz. Pilot lambası kırmızı yanacak ve su ısınıp kaynamaya başlayacaktır.
- Konulan su miktarına bağlı olarak su kaynamaya başlayacak ve kaynatma şalteri otomatik olarak kapalı konuma geçerek suyu minimum seviyede kaynar durumda tutmak ve enerji tasarrufu sağlamak üzere ısıtma gücünü azaltacaktır. Bu arada ısıtma ışığı sönecek, pilot ışığı yeşil yanmaya devam edecektir.
 - Çayı, kaynamış su ile demleyerek demliği yerine koyunuz. Gerekli ise su ısıtıcınıza su ilave ediniz. Eğer su ilave ederseniz tekrar kaynatma düğmesini açık konumuna getiriniz.
 - Çay doldurmak üzere demliği alırken, tabanını oturduğu yüzeyden sıyrarak çekiniz. Böylece tabanına birikmiş olan damlacıklar su ısıtıcısının içersine dökülecektir.

Su Isıtma

- Cihazınızı gerektiğinde su ısıtma ve kaynatma için de kullanabilirsiniz.
- Bunun için çay hazırlamada olduğu gibi su ısıtma bölümüne maksimum ve minimum seviyeleri arasında su doldurarak enerji iletim tabanına yerleştiriniz, kaynatma düğmesini "I" konumuna getiriniz. Su kaynadıktan sonra kırmızı, sıcak tutma fonksiyonunda yeşil ışık yanacaktır.
- Cihazınız suyu kısa sürede kaynattıktan sonra enerji tasarrufu konumuna geçür. Su ısıtıcınız iş yapıldığı sürece bu

şekilde açık bırakıldığında devamlı kaynar suyunuz hazır olur.

- Kaynar durumda beklerken ısı/enerji minimum olduğundan, mevcut su buharlaşıp bitmeden uzun süre hazır olarak bekleyebilmektedir.
- Su ilave edildiğinde kısa zamanda kaynamayı sağlamak için kaynatma şalteri tekrar açık duruma getirilir.

NOT : Demliğin kapağı aynı zamanda su ısıtıcısının da kapağı olarak kullanılabilir.

Güvenlik Sistemi

- Su kaynadığında cihaz otomatik olarak enerji tasarrufuna (kaynar tutma) geçer.
- Susuz Çalışma Koruması; emniyet bakımından cihazınız susuz kalması halinde kendiliğinden duracaktır.

E. TEMİZLİK ve BAKIM

- Cihazınızı temizlemeden önce mutlaka Emniyet Kurallarını okuyunuz.
- Temizlemeden önce cihazınızın açma/kapama düğmesini MUTLAKA kapatınız, fişi MUTLAKA prizden çekiniz ve cihazınızın soğumasını bekleyiniz.
- Cihazınızın, demliğini ve çay fitresini elde veya bulaşık makinesinde yıkayabilirsiniz. Diğer parçalarını KESİNLİKLE suya daldırarak veya bulaşık makinesinde yıkamayınız.
- Cihazınızın hiçbir aksesuarını sert ve kimyasal temizleyiciler (çamaşır suyu, tuz ruhu vb.) kullanarak temizlemeyiniz.

Kireçlenmeyi Giderme

- Su ısıtıcınız içinde oluşan kireçlenmeyi periyodik olarak gidermek hijyen ve enerji tasarrufu açısından önemlidir.
- Zamanla kullanılan suyun içerisinde bulunan kireç, ısıtıcı tabanı üzerinde birikip yanarak kahverengi bir kat oluşturarak ısıtıcınızın verimini düşürecektir.
- Yumuşak kireçlenme fırça ile kolayca temizlenebilir.(Bu işlemi yapmadan önce fişi prizden çekmeyi unutmayınız.)
- Tortulanmış sert kireçlenmeyi ise piyasadan alınabilecek ev aletleri için satılan kireç çözücüler veya sirke ile temizleyebilirsiniz.
- Kireç çözücü ile temizlemek için; cihazınızda bir miktar suyu kaynattıktan sonra, kireç çözücüyü kaynamış suyun içine karıştırınız. Bir süre bekledikten sonra ısıtıcınızı 2-3 dakika daha kaynatarak içeri boşaltınız ve 2-3 kez temiz su ile yıkayınız.
- Beyaz sirke ile temizlemek için; cihazınızı yarım litre beyaz sirke doldurarak 1 saat bekletiniz, daha sonra sirkeyi boşaltıp cihazınızı 2-3 kez temiz su ile temizleyiniz.
- Cihazın fişli kablusunu prizden çektikten sonra enerji tabanı altındaki kablo yuvasına yerleştiriniz.
- Cihazınızın ana gövdesini enerji iletim tabanı üzerine yerleştirerek muhafaza edebilirsiniz.

ETAŞIMA ve NAKLİYE

- Taşıma ve nakliye esnasında cihazınıza zarar gelmemesi için orijinal kutusunda tutunuz.
- Cihazınızı nakliye esnasında düşürmeyiniz ve darbelere karşı koruyunuz.
- Ürün, müşteriye teslim edildikten sonra oluşan taşıma ve nakliye kaynaklı arızalar ve hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Bu cihaz AEEE direktiflerine uygun olarak geri dönüşümü olan parçalardan oluştuğu için çöpe atılmaması gerekmektedir.Lütfen, bu cihazın geri dönüşümünü sağlamak için en yakın toplama merkezlerine başvurunuz.

Bu cihaz Avrupa Birliği  ve



Kalite Onay Belgelerine uygun olarak üretilmiştir.

INSTRUCTION MANUALS

Thank you for choosing our products. This instructions manual has been prepared for you to achieve complete satisfaction and maximum performance from your product.

IMPORTANT SAFEGUARDS

- Do not operate your device without reading the instruction manual.
- Before using your device, check that the power and voltage of the device are suitable for your network. If unsuitable, contact your place of purchase.
- Keep your device out of the reach of children and keep it away from children.
- Always wear your device in a grounded socket. To avoid damaging your equipment, do not use extension cords that provide insufficient current. When the extension cable is used, make sure that it is grounded and the cable cross section is 1 mm².
- Keep the device and the cable so that it can not be accessed by children under 8 years of age.
- The device is intended for persons aged 8 years and above and persons with reduced physical, perceptual and mental abilities or lack of experience and knowledge; can be used under supervision or when the device is used safely and instructions are given to understand the pertinent hazards encountered.
- Children should not play with the device.
- Cleaning and user maintenance should not be done by children unless they are over 8 years old and supervised.
- Do not place your device on or near direct heat sources such as stoves.
- Place your device on a flat, stable surface. Do not place it on the edge of a table or a countertop. A small crouch may fall down your device. Do not forget that it may be filled with hot water.
- Make sure that the cable does not come into contact with any other device so that it does not hang from the side of the table bench.
- Avoid movements that will damage the cable and plug of your device. Do not carry by holding the cord.
- Always lift your device by holding it with your hand. The outer surface may be hot.
- Do not touch the outside of the device, you can only touch handle and the switch.
- When you are not using your appliance or when cleaning it, remove the appliance plug from the outlet and make sure it cools down thoroughly before cleaning.
- Only use your device with its own power base. Do not use the power base of other devices.
- Do not fill more water than the MAX. mark.
- Do not immerse your device, power base, and plug cord in any liquid, do not wash it in the dishwasher, do not use it in the bathroom or in places with high humidity.
- NEVER leave your device's power base and electrical connectors wet. If it is wet, be sure to remove the plug from the plug and do not operate your device before it is completely dry.
- You can clean the outside of your device with a damp cloth. Be careful that the power base is dry when cleaning it.
- Your device is only designed to boil water and make tea. Do not use it to heat other liquids.

- Boil and drain the water once before using for the first time.
- Unplug your device from the plug in the following situations.
- * After use,
- * In case of abnormal operation or malfunction,
- * Prior to cleaning,
- Protect your hand from boiling water and do not allow children to use your device. When its in use
- If there is no water in your device, move the switch to “0” position.
- When your appliance boiling switch is open, teapot or cover MUST be present on the kettle jug section. Otherwise your device will be delayed to save energy.
- DO NOT put anything other than water in the kettle jug of your device ABSOLUTELY.
- If any faults or malfunctions occur on your device, do not operate your device at all and contact to the nearest Arnica Authorized Service.
- For repairs and spare parts, contact your nearest Arnica Authorized Service.
- Use only original parts and accessories in your device. You can obtain these parts and accessories from your nearest Arnica Authorized Service Partner.

CAUTION: Do not operate your device without water inside your device.

ATTENTION: The appliance you have purchased is the home type. You do not use it for commercial purposes or at work.



DESCRIPTIONS

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Lid | 7. Keeping warm button |
| 2. Handle for tea pot | 8. Power base |
| 3. Boiling button | 9. Kettle jug |
| 4. Handle for kettle | 10. Teapot |
| 5. Switch | 11. Filter |
| 6. Boiling mode display | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Brand : Arnica
Model : Demli
Frequency : 220-240V~ 50-60Hz.
Power : 1800W
Water Cap. : 1,8 liters
Teapot Cap. : 1 liter

USAGE

- Before first use, wash your device with water. Boil water 2-3 times in the kettle and change the water every time. When doing this, make sure that the water is at the maximum level. After each boil, drain the hot water and wash the inside of your device with cold water.
- After boiling water, it is normal for the formation of specky grades in boiling water compared to the water hardness level. This is caused by water and there is no harm to human health.
- Always fill the water between min. and max. the levels.
- Do not try to boil the water below the minimum level, do not try to boil the water above the maximum level.

TEA BREWING

- Open the teapot lid to remove the tea filter from the teapot, and after putting tea in the teapot, close the teapot lid and place it in place. Put the switch (5) in the "I" position first and then put the boiling button (3) on the handle .The pilot lamp will turn red and the water will start to heat up and boil.
- Depending on the amount of water supplied, it will start to boil in a few minutes and it will switch automatically to the closed position to keep the water boiling at minimum level and reduce the heating power to save energy. In the meantime, the heating light will go out, the pilot light will continue to light green.
- Brew the tea with boiling water. If necessary, add water to your kettle jug and move the boil switch back to the open position.
- When you hold the teapot to fill the tea, peel it off the surface on which it is seated. So the drop-lets that have accumulated in the base will be poured into the kettle jug.

Water Heating

- You can also use your device for water heating and boiling when necessary.
- Fill the kettle jug with water between the maximum and minimum levels, as in preparing tea and place it on the power base, move the boiling button to the “I” position. After the water has boiled, the red light will turn green in the warm-up function.
- After your device boils water for a short time, it switches to energy saving mode. As long as your kettle jug is left to work this way, you will always have ready boiling water.
- Thanks to keeping warm function, the existing water can wait for a long time without evaporation.
- When water is added, the boil switch should be turned back on again to ensure boiling.

NOTE: The cover of your teapot can also be used as a cover for the kettle jug at the same time.

Security System

- The device automatically saves energy when water is boiled.
- Waterless Operation Protection; for safety reasons your device will stop automatically.

Calcification Removal

- It is important to check the calcination periodically in your kettle jug in terms of hygiene and energy saving.
- The calc in the water used over time will accumulate on the heater base and burn down to form a brown layer, which will reduce the efficiency of your heater.
- Soft scaling can be easily cleaned with a brush (do not forget to pull out the plug before doing this).
- You can clean hard calcined deposits with lime removers or vinegar sold for home appliances that can be purchased from the market.
- To remove with scale remover; After you have boiled some water in your device, mix the lime dissolver into the boiled water. After waiting for a while, boil the heater for 2-3 minutes more and empty the inside and wash it 2-3 times with clean water.
- To clean with white vinegar; fill your device with half a liter of white vinegar for 1 hour, then drain the vinegar and clean your device 2-3 times with clean water.
- Place the plug of the device in the cable socket under the power base after removing the plug cable from the socket.
- You can store the main body of your device by placing it on the power base.

CLEANING and MAINTENANCE

- Remove the plug from plug and let the appliance completely cool down before cleaning.
- Clean the jug with a damp cloth, never immerse the in water. Never put the appliance in a dishwasher. Make sure that the electrical connections do not become damp.
- If the interior of the teapot has become severely discolored, the best way to clean it is with a damp cloth and a little dishwashing soda, after cleaning, rinse the teapot very thoroughly.
- Do not immerse power cord, kettle and base in water.
- In order to maintain the outer surface, do not use abrasive cleaner to wipe the stainless steel housing.

Satın almış olduğunuz cihaz, 28.11.2013 tarihli, 28835 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan ve 28.05.2014 tarihinde yürürlüğe giren 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 56 ncı maddesi uyarınca, Senur Elektrik Motorları San. ve Tic. A.Ş. tarafından garanti altına alınmıştır. Bu cihazı kullanırken aşağıdaki şartları göz önünde bulundurmanız, cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlar.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - * Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - * Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - * Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketicisi işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

İMALATÇI VE İTHALATÇI FİRMA :

Ünvanı : SENUR ELEKTRİK MOTORLARI SAN. VE TİC. A.Ş.
Merkez Adresi : Cihangir Mah. Dolum Tesisleri Cad., Şehit Piyade Er Yavuz Bahar Sk.
No:7 34310 Avcılar / İSTANBUL
Telefon : (0212) 422 19 10 / 4 Hat - (0212) 422 13 30 / 5 Hat
Faks : (0212) 422 09 29

Üretim No / Haftası / Seri No

FİRMA YETKİLİSİNİN

İmzası - Kaşesi

ELEKTRİK MOTORLARI
Senur
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

MALIN

Cinsi : Çay Makinesi
Markası : ARNICA
Modeli : Demli
Menşei : Türkiye

Tarih / İmza / Kaşe

Teslim Tarihi ve Yeri