

TR

**ENG** 

### TEFAL COFFEE EXPERT TÜRK KAHVESİ MAKİNESİ TEFAL COFFEE EXPERT

# TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU INSTRUCTION MANUAL



www.tefal.com.tr

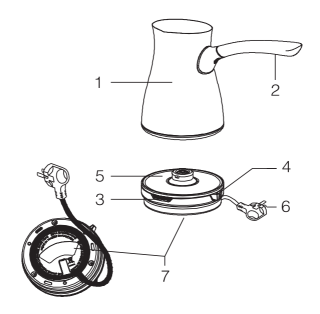
NC00023123

#### **UYARILAR**

- Cezvenizin üzerinde yazılı voltajın, bulunduğunuz yerin voltajına uygun olup olmadığına dikkat ediniz. Herhangi bir uyuşmazlık durumunda meydana gelebilecek arızalardan firmamız sorumlu tutulamaz ve bu arıza garanti kapsamı dışında işlem görür.
- Cihazınız evlerde kullanım içindir. Ticari ya da sanayi amaçlı kullanılmamalıdır.
- Cihazınızı çocukların erişemeyeceği bir yerde ve çocuklardan uzak tutunuz.
- Cihazınızı mutlaka topraklı bir prize takınız. Cihazınıza zarar vermemek için yetersiz akım sağlayan uzatma kabloları kullanmayınız. Uzatma kablosu kullanıldığında yine topraklı ve kablo kesitinin 0.75 mm² olmasına dikkat ediniz.
- Cezvenizi soba, ocak gibi direkt ısı kaynaklarının üzerine veya çok yakınına yerleştirmeyiniz.
- Cihazınızı sağlam ve düz bir zemin üzerine yerleştiriniz. Masa veya tezgâh kenarına yerleştirmeyiniz.
- Kablonun masa ya da tezgâhınızın kenarından sarkmamasına ya da 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.
- Cihazınıza temizliği ve bakımı dışında herhangi bir müdahalede bulunmayınız. Cihazınızın kablosu ya da fişi arızalıysa, düşürülme ya da başka bir sebepten dolayı zarar gördüyse kullanmayınız. Kendiniz tamir etmeyiniz, Yetkili Servise başvurunuz.
- Cihazınızı kullanmadığınız zaman veya temizlerken cihazın fişini prizden çıkarın ve temizlemeden önce iyice soğuduğundan emin olunuz.
- Cezveyi sadece kendi enerji iletim tabanı ile kullanınız. Başka cihazlara ait enerji iletim tabanı kullanmayınız.

- Cihazınıza su doldururken, cihazınızı enerji iletim tabanı üzerinden alınız.
- Kahve pişirirken işiniz bittiğinde cihazınızı kapatınız.
- Cihazınızı su ısıtıcısı olarak da kullanabilirsiniz. Su kaynadığında cihazınız otomatik olarak kapanmayacağından kapama düğmesini çevirerek cihazınızı kapatabilirsiniz.
- Eğer cihazınız yanlışlıkla boş veya içinde yeterli miktarda su olmadığı zaman çalışır halde bırakılırsa susuz koruma sistemi devreye girerek enerjiyi otomatik olarak kesecektir. Böyle bir durumda, cihazınıza tekrar su doldurmadan tamamen soğumasını bekleyiniz.
- Cihazınızı, enerji iletim tabanını ve fişli kablosunu KESİNLİKLE suya ya da herhangi bir sıvıya daldırmayınız, bulaşık makinesinde yıkamayınız, banyoda ve nem oranı yüksek benzeri mekânlarda kullanmayınız.
- Cihazınızın enerji iletim tabanını ve elektrik bağlantı uçlarını ASLA ıslak bırakmayınız. Eğer ıslanmışsa kurulamadan önce mutlaka fişi prizden çıkarınız ve tamamen kurumadan cihazınızı çalıştırmayınız.
- Ürününüz, fiziksel (görsel, işitsel) veya zihinsel engelliler, çocuklar ve deneyim, bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi olmaksızın, kullanılmamalıdır.
- Eğer su ısıtıcısı fazla doldurulmuşsa kaynar su dışarı sıçrayabilir.
- Kendilerine cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ile ilgili bir talimat veya denetim verilmişse içerdiği tehlikeleri anlamışlarsa bu cihaz, 8 yaş ve üstündeki çocuklar tarafından kullanılabilir.
- 8 yaşından büyük olmayan ve gözetim altında bulunmayan çocuklar tarafından temizlik ve kullanıcı bakımı yapılmamalıdır.
- Cihazı ve kablosunu, 8 yaşından küçük olan çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.

### TEKNİK ÖZELLİKLER



- 1. 4 fincan kapasiteli hazne
- 2. Tutma Sapi
- 3. Açma/kapama anahtarı
- 4. Pilot lamba
- 5. 360° dönebilmeyi sağlayan Konnektör
- 6. Şebeke kablosu
- 7. Énerji iletim tabanı (Güç Ünitesi)

Gerilim: 220-240 V~, 50/60 Hz

Güç: 800 W

#### **KULLANIM**

- İlk kullanımdan önce cihazınızı yıkayınız, daha sonra su doldurunuz ve kaynayınca cihazınızı kapatınız.
- cihazınızı soğumaya bırakınız. Bu işlemi yaparken suyun maksimum seviyede olmasına dikkat ediniz.
- Su kaynatıldıktan sonra, suyun sertlik derecesine göre kaynamış suda pudramsı tortu oluşması normaldir. Bu durum sudan kaynaklanır ve insan sağlığına herhangi bir zararı yoktur.
- Cezveyi içinde su olmadan çalıştırmayınız.
- Eğer suyunuzu tekrar kaynatmak istiyorsanız, cihazınızı çalıştırmadan önce 15-20 sn. bekleyiniz.

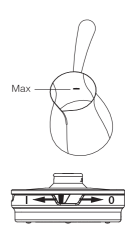
kaynatmak istediğiniz su miktarına göre maksimum (300 mililitre) su doldurunuz ve enerji iletim tabanına yerleştiriniz.

- Gövde iç bölümünde işaretlenmiş olan maksimum seviyenin üstünde su koymayınız.
- Açma düğmesini çevirdiğinizde enerji iletim tabanında bulunan pilot ışığı yanacak ve su ısınmaya başlayacaktır. Su kaynadığında düğmeyi kapalı konumuna getiriniz.

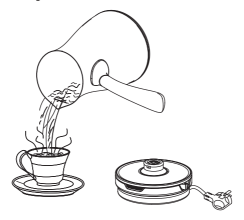








### TÜRK KAHVESİ PİŞİRME



- Cezveniz ile max. 3-4 kişilik kahve pişirebilirsiniz.
- Cezvenize yapacak olduğunuz sayıya göre (max 3-4 kişilik 300 mililitre) soğuk suyu koyunuz.
- Orta şekerli kahve pişirecekseniz, 1 kişi için; 1 kahve fincanı su,
   1 kesme şeker ve 1 çay kaşığı Türk kahvesi koyunuz.
- Cihazınızı enerji iletim tabanına yerleştirip, açma/kapama düğmesini pişirmek istediğiniz kişi adedi/ hızına göre istediğiniz hıza çevirerek çalıştırınız.
- Bu sırada bir iki kere kahvenizi karıştırınız.
- Kahve hafif kabarmaya başladığında cihazınızı kapatarak fincana çok az kahve dökünüz. (Köpük için)
- Cihazınızı tekrar enerji iletim tabanına yerleştirip, cihazınızı tekrar çalıştırınız ve kahveniz tekrar kabardığında kalan kahveyi fincana dökünüz.
- Açma/kapama düğmesini kapatınız.
- Damak zevkinize göre farklı ölçülerde kahve pişirebilirsiniz.

#### **TEMİZLEME**

- Temizlemeden önce cezvenizin açma/kapama düğmesini mutlaka kapatınız, fişi mutlaka prizden çekiniz ve soğumasını bekleyiniz.
- Cihazınızda bulunan suyu boşaltınız ve dışını kuru veya nemli bir bezle siliniz.
- Cezvenizi ve enerji iletim tabanını kesinlikle suya daldırarak veya bulaşık makinesinde yıkayarak temizlemeyiniz.

- Eğer içini yıkarken cezvenin kenarlarına ve tabanına su gelmiş ise ürününüzü kuruması için dik bırakınız.
- Ürününüzün hiçbir aksesuarını sert ve kimyasal temizleyiciler (çamaşır suyu, tuz ruhu vb.) kullanarak temizlemeyiniz.

#### Kireçlenmeyi Giderme;

- Su ısıtıcınız içinde oluşan kireçlenmeyi periyodik olarak gidermek temizlik ve enerji tasarrufu açısından önemlidir.
- Zamanla kullanılan suyun içerisinde bulunan kireç, ısıtıcı tabanı üzerinde birikip yanarak kahverengi bir katman oluşturarak ısıtıcınızın verimini düşürecektir.
- Limon tuzu(sitrik asit) veya sirke ile temizleyebilirsiniz.
- Sirke ile temizlemek için; cihazınızı sirke ile doldurarak 1 saat bekletiniz, daha sonra sirkeyi boşaltıp cihazınızı 2–3 kez temiz su ile vıkayınız.
- Sitrik asit (limon tuzu) ile temizlemek için; cezvenize 200 mililitre su koyup 25 gram limon tuzu ilave ediniz ve kaynatınız. 15 dakika bekletip daha sonra da ısıtıcıyı boşaltıp temiz su ile 2–3 kez yıkayınız. Gerekirse bu işlemi tekrarlayınız. Sitrik asit kullanırken daima su ekleyiniz, susuz temizlemeyiniz.

#### **EEE Yönetmeliğe Uygundur**



**WEEE:** Cihazınız WEEE direktifine uygun olarak geri dönüşümü olan parçalardan oluştuğu için çöpe atılmaması gerekmektedir. Lütfen, bu cihazın geri dönüşümünü sağlamak için en yakın toplama merkezine başvurunuz.

### İmalatçı / İthalatçı Firma:

GROUPE SEB ISTANBUL A.Ş.

Beybi Giz Plaza

Dereboyu Cad. Meydan Sok. No.:28, Kat:12

34398 Maslak / İstanbul Danışma Hattı : 444 40 50

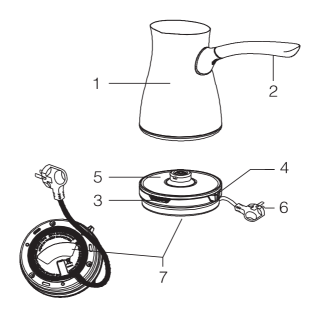
Ürün Kullanım Ömrü: 10 Yıl

#### **IMPORTANT SAFEGUARDS**

- Make sure that the voltage indicated on the Coffee Maker corresponds with the mains voltage in your home. Our company is not liable for the failures owing to any discrepancy. And these failures will not be covered by the guarantee.
- Your appliance is for home use. It should not be used for commercial or industrial purpose.
- Keep your appliance out of reach of the children.
- Plug your device to a grounded socket. In order to protect your appliance do not use extension cords providing inadequate current. When using extension cords, make sure to use grounded socket, with the cable cross section area of 0.75mm<sup>2</sup>.
- Do not place the Coffee Maker over or near direct heat sources such as heater or heating oven.
- Place your appliance on a stable and flat surface. Do not place it near the table or counter.
- Do not let cord hang over the edge of table or counter or contact other appliances.
- Avoid the actions damaging the cable and plug of your appliance. Do not carry by holding from its cable, in order to unplug the heater, hold the plug and never pull by the cord.
- Never interfere with your appliance except for the purposes of cleaning and maintenance. Do not operate your appliance if its cable or plug has failure or it is damaged due to any other reason. Do not try to repair it by yourself. Apply to an Authorized Service.
- When you do not use your appliance or while cleaning, unplug the socket of appliance and make sure that it is cold before cleaning.
- Use your Coffee Maker with its own power base only. Do not place it on the bases of any other appliances.
- While filling water into your appliance, receive your appliance from the top of power base.

- After cooking the coffee and completion of your work, close your appliance.
- You can use your coffee maker as a kettle also. In this case, when the water begins to boil, switch off your appliance by turning the switch off button because your appliance will not be closed automatically.
- If the coffee maker operates when there is no or adequate water in it, a protection system for running dry will step in and cut off the power automatically. In such cases, allow it to become cold completely before filling the water in your appliance again.
- NEVER immerse the appliance, its power base and cable with plug in water or other liquids, nor wash in the dishwasher, nor use it in bathroom or any other places having high rate of moisture.
- NEVER leave power base and electrical connecting tips of your appliance wet. If they get wet, certainly unplug it before try to dry it and do not operate it before it dries completely.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play the appliance.
- If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
- This appliance can used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.

### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**



- 1. 4 cups capacity (300ml)
- 2. Handle
- 3. On/Off Switch
- 4. Indicator Light
- 5. Energy transmitting contacts
- 6. Power cord
- 7. Energy transmitting Plate

 $220 - 240 \text{ V} \sim 50 \text{ Hz}$  800 W

Maximum capacity: 300 ml.

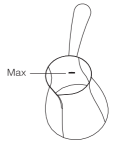
#### **USING COFFEE MAKER**

- Attach the handle of coffee maker into its place on the body.
- heater before using it for the first time, and then fill the water. Boil the water and then switch it off.
- Pour the water and then wait your appliance to become cold. While making this process, be sure that the water is filled to the maximum level.
- After boiling the water, it is normal to constitute powder-like residue in boiled water according to hardness degree of the water. The water causes this case and it has no damage for human health.
- Do not operate your coffee maker without water.
- If you want to boil the water again, wait for 15-20 seconds before operating your appliance.
- Fill Coffee Maker with maximum (300 ml.) water according to water quantity, which you desire.
- Do not put water on the maximum level is marked with the inner part of the body.
- Place the coffee maker on the power base unit.
- When you turn on the switch, indicator light will turn on and the water will begin to warm up. When the water boils, set the "ON" switch to the position off.











#### PREPARING COFFEE



- By using your Coffee Maker you can prepare coffee for up to 3 to 4 persons.
- Put sufficient quantity of cold water into your Coffee Maker according to the number of cup of coffee (300 ml. for 3 to 4 persons, max).
- If you wish to prepare a medium-sugar coffee for 1 person, put 1 cup of water, 1 tablet of sugar, and 1 Teaspoon of Turkish coffee powder.
- Place your device on energy-transmitting base and switch the device on by turning the power on/off button depending on your preferred cooking speed/the number of people you cook for.
- At this time mix your coffee for one or two times.
- When the coffee starts bloating out, turn off the appliance and pour a little coffee into the cups (for foaming).
- Place your appliance into power base again and operate your appliance again and pour remained coffee when your coffee bloats out again.
- You can prepare coffee in different measures according to your personal taste.

#### **CLEANING**

- Before cleaning, turn off the on/off switch located on your coffee maker. Certainly unplug the socket and allow it to become cold.
- Discharge the water in your appliance and wipe its external part by dry or humid rag.
- Never immerse the power base unit and Coffee Maker into water, nor wash them in a dishwasher.
- Avoid using abrasive and chemical cleaning agents (liquid bleach, hydrochloric acid, etc.) in cleaning any accessories of the appliance.

#### **Descaling:**

- Removing the lime, composing in your water heater, periodically is important for hygiene and energy economy.
- Lime, contained in the used water, will accumulate and burn and then form a brown layer on the heating base, which will reduce the effectiveness of your appliance
- Light formation of lime can easily be removed by brushing (Do not forget to unplug the appliance before doing so).
- You can use lime removers or white vinegar for home appliances.
- To clean your appliance with a descaling agent: After you have boiled some quantity of water in your coffee maker, add the descaling agent into boiled water and mix them. After waiting for one moment, boil for 2-3 minutes more, empty the appliance, and rinse the inside of it 2-3 times with clean water repeatedly.
- To clean with white vinegar: Fill your appliance with white vinegar and wait for one hour. Then, pour the vinegar and rinse it 2-3 times repeatedly with clean water.
- To clean with citric acid: After you have boiled 200 ml. of water in your appliance, add 25 grams of citric acid and allow it to wait for 15 minutes. Then, empty the kettle and rinse it 2-3 times repeatedly with clean water. Repeat this process, if necessary. Always add water when using citric acid, and do not clean without water.

İL	İLÇE / SEMT	SERVİS ÜNVANI	ADRES	TELEFON
ADANA	Baraj Yolu	DÜZGÜN TİCARET	4. Durak Mevsim Apt. 4/1	(322) 225 65 65
ADANA	Küçük Saat	DÜZOVA ELEKTRİK	Alimünif Cad. Altunören İşhanı Kat: 1 No: 103 - 104	(322) 359 93 08
ADAPAZARI	Sakarya	UYGUN TEKNİK	Tığcılar Mah. Küçükosman Sk. No: 18 / B	(264) 272 66 43
ADIYAMAN		GÜRHAN TİCARET	Eskisaray Mah. 215. Sokak No: 5	(416) 216 92 92
AFYON		KÜÇÜKGEDİK SOĞUTMA	Marulcu Mah. Açıkgözoğlu Sk. No: 24	(272) 212 12 43
AKSARAY		İTİMAT ELEKTRİK	Taşpazar Mah. Şehit Halil Uğur Sokak No: 17/B	(382) 212 77 72
AMASYA		ATAKAN ELEKTRİK	Yüzevler Mah. Kocur Pehlivan Sk. No: 31/B	(358) 218 09 47
ANKARA	Etlik	BLUE TEKNÍK	Gn.Dr.Tevfik Sağlam Cd. Sarıyer Sk. No: 2/C	(312) 321 18 72
ANKARA	Ulus	ER TEKNÍK	Sanayi Cad. Alsan Çarşısı Kat:1 No:10/30-31	(312) 310 00 59
ANKARA	Bahçelievler	GRUP TEKNÍK	Kazakistan Caddesi (4, Cad.) No: 93	(312) 213 30 30
ANKARA	Kızılay	GRUP TEKNÍK	İzmir Caddesi Fevzi Çakmak Sokak No: 4/2	(312) 232 54 14
ANKARA	Sincan	GÜNAL SOĞUTMA	İstasyon Mah. Bahçe Sk No:14/B	(312) 270 29 99
ANKARA	Küçük Esat	ÜSTÜNEL TEKNİK	Büklüm Sok.No:29/A	(312) 417 07 13
ANTALYA		İLERİ TEKNİK	Kızılsaray Mah. 69. Sokak Rıza Hacı Kafa Apt. No: 6/B	(242) 243 08 19
ANTALYA	Alanya	EV-TEK ISITMA SOĞUTMA SİST.	Güller Pınarı Mah. Yenilmez Cad. Çimen Apt. No: 35/A	(242) 512 11 42
ANTALYA		YÖN TEKNİK SERVİS	Çaybaşı Mah. Burhanettin Onat Cad. 1352 Sok.M.Uğurlar Apt. No:9/2	(242) 312 36 68
AYDIN		HIZEL SERVÍS	Kurtuluş Mah. 2018 Sk. No:2/B	(256) 225 32 69
AYDIN	Nazilli	TEKNÍK-EL SERVÍS	Zafer Mah. 85. Sokak No.: 36/B	(256) 312 32 48
BALIKESİR		EMEK TEKNÍK BALIKESÍR	Akıncılar Mah. Kepsut Cad. No.15/B	(266) 244 30 18
BALIKESİR	Bandırma	KAAN ELEKTRONİK	Günaydın Mah.Terziler Cad. No: 106	(266) 713 79 80
BALIKESİR	Edremit	VAROL SERVİS	Camivasat Mah. Gazi Cad. No.59 P.K. 10300	(266) 373 51 51
BARTIN		NETSES ELEKTRONÍK BARTIN	Hendek Yanı Cad. No:59	(378) 227 34 92
BATMAN		AKTİF SOĞUTMA	Ziya Gökalp mah.Atatürk Bulv.Yılmazlar Center İş Merk.K:1 No:112	(488) 213 21 01
BİNGÖL		YILDIZ ELK. ELEKTRONİK	Yenişehir Mah. Hastane Cad. Yiğitbaş İ.M. No.17	(426) 214 69 69
BOLU		DENİZ ELEKTRİK (Bolu)	Tabaklar Mah. Cumhuriyet Cad. No:22	(374) 217 18 17
BURSA	İhsaniye	YURTSEVER ELEKTRİK	İhsaniye Mah. Barbaros Cad. GİDAŞ Sitesi D Blok 9/B	(224) 240 02 90
BURSA		YURTSEVER ELEKTRİK	Gazcılar Cad. No: 58/B	(224) 250 58 58
ÇANAKKALE		CAN TEKNÍK	Cevatpaşa Mah, İnönü Cad. No:64	(286) 217 25 25
ÇORUM		GÜLER ELEKTRİK	Yeniyol Mah. Eski Saray Sk. No: 9/E	(364) 224 04 15
DENÍZLÍ	Merkez	ONAY TEKNİK	Çaybaşı Mah. Şehit Şükrü Cad. Aysatur İş Merk. No:9/22	(258) 242 17 49
DÍYARBAKIR	Ofis	AKTĬF SOĞUTMA	Rızvanağa Cad. Namık Apt. No:2	(412) 223 42 03
DÜZCE		ISI-KAR TEKNİK SERVİS	Burhaniye Mah. Şehit Ruhsar Cad. No:53 (Nusrettin Camii Karşısı)	(380) 524 23 60
EDİRNE	Keşan	BOZKURT ELEKTRÍK	A. Zaf. Mah. Anafartalar Cad. No.29/A	(284) 715 25 61
EDİRNE	Merkez	MAKUL TEKNÍK	Talatpaşa Mah. Saraçlar Cad. 2. Vakıf İş Hanı Giriş Kat No:1	(284) 225 01 82
ELAZIĞ		EKŞİOĞULLARI ELEKTRİK	İzzet Paşa Mah. Hacı Tevfik Efendi Sk. No:43/A	(424) 218 15 55
ERZÎNCAN		AKAR ELEKTRÍK	Nedim Muratoğlu İ. M. NO:10	(446) 214 24 64
ERZURUM		TERMÍK SOĞUTMA	Tebrizkapı Cad. Yüzbaşı Sokak Narmanlı Cami Yanı No:3	(442) 213 38 31
ESKİŞEHİR		TERMİK ENDÜSTRİYEL	Yeni Mahalle Vatan Cad. 126/B	(22) 221 41 68
GAZÏANTEP	Şahinbey	ÇÖZÜM TEKNİK	Sarıgüllük Mah. Zübeyde Hanım Bulvarı Kılıç Ali Cad. No: 8/B	(342) 339 44 23
GAZİANTEP		UZAY ELEKTRONİK	Eskisaray Cad. Büyük Pasaj Giriş Kat No:72	(342) 218 06 20
GİRESUN		GÜNEŞ TEKNİK	Fatih Cad. Fiskobirlik Yanı Karaahmetoğlu Pasajı No:57	(454) 216 60 96
HATAY	İskenderun	AKKÖK ELEKTRÍK	Kurtuluş Mah. 72. Sk. No:24/2	(326) 614 52 22
HATAY	Antakya	ALKAN TEKNÍK	Sümerler Mah. Harbiye Cad. Müge Apt. No: 72/D	(326) 223 11 25
IĞDIR		KARDEŞ TEKNİK	Topçular Mah. Tomurcuk Sk. No:2	(476) 227 21 95
ISPARTA		STAR MEKANÍK	Yayla Mah. 130 Cad. Günaydın 97 Apt. No:6/C	(246) 218 17 53
İSTANBUL / Anadolu	Kadıköy	ELSU ELEKTRİK	Bahariye Cad. Nailbey Sk. No:28	(216) 347 45 80
İSTANBUL / Anadolu	Cekmeköy	ERDEM TEKNÍK	Çamlık Mah, Aşkın Sk. No: 7	(216) 526 47 70
İSTANBUL / Anadolu	Sultanbeyli	ERDEM TEKNÍK	Abdurrahman Gazi Mah.Emir Cad.Mahmut Efendi Sok.No:5	(216) 496 18 33
İSTANBUL / Anadolu	Üsküdar	ERDEM TEKNÍK	Selmanipak Cad. Kösedayı Sk. No:3/B	(216) 492 50 74
İSTANBUL / Anadolu	Kadıköv	KADIKÖY TEKNİK	Rasimpaşa Mah. Yavuztürk Sk. No 13/A	(216) 336 61 83
İSTANBUL / Anadolu	Pendik	KUTUP SERVİS	Batı Mah. Ankara Cad. No:74/A	(216) 390 99 39
İSTANBUL / Anadolu	Kartal	PLATÍN TEKNÍK	Yukarı Mah.Atatürk Bulvarı Dr.Sadık Ahmet Sok.No:3/1	(216) 652 27 58
İSTANBUL / Anadolu	Ataşehir	TAM TEKNÍK	İçerenköy Mah. Ayşe Hatun Çeşme Sk. No: 6/B	(216) 572 46 99
İSTANBUL / Anadolu	Kavacık	TAM TEKNÍK	Kavacık Mh. Mihrabat Cd. Yayabey Sk.	(216) 537 81 20
İSTANBUL / Anadolu	Ümraniye	TAM TEKNÍK	Atatürk Mah. Alemdağ Cad. Kuyulu Orta Sk. No:2/A	(216) 521 54 45
İSTANBUL / Anadolu	Bostanci	TAM TEKNÍK	Şemsettin Günaltay Cad. No:13/B	(216) 384 90 44
İSTANBUL / Anadolu	Maltepe	YAVUZ ELEKTRİK	Bağlarbası Mah.2.İlkokul Cad.Bal-Ek İş Merkezi no:6-8/D-E	(216) 305 36 28
İSTANBUL / Avrupa	Bayrampaşa	EMIN SERVIS	İsmetpaşa Mah. İsmetpaşa Cad. Hayat Sk. No:13/A	(212) 674 10 19
İSTANBUL / Avrupa	Gaziosmanpaşa	EMÍN SERVÍS	Merkez Mah. Eyüp Yolu Cad. No: 26 Gaziosmanpaşa	(212) 616 44 81
İSTANBUL / Avrupa	Besiktas	GÖRAY SERVÍS	Ihlamur Dere Cad. Meddah İsmet Sk, No:23-25	(212) 258 63 61
İSTANBUL / Avrupa	Sariver	GÖRAY SERVİS	Merkez Mah.Afivet Sok.No:19-A	(212) 242 10 14

İL	İLÇE / SEMT	SERVİS ÜNVANI	ADRES	TELEFON
İSTANBUL / Avrupa	Mecidiyeköy	GÖRAY SERVİS	Cemal Şahir Sok.Urfalı İş Hanı No:10/1D	(212) 356 37 70
İSTANBUL / Avrupa	Bahçelievler	İSKİT ELEKTRİK	Ferit Selim Paşa Cad. Kızılcık Sk. No:12	(212) 557 95 49
İSTANBUL / Avrupa	Bakırköy	İSKİT ELEKTRİK	Bakırköy Kartaltepe Teyyâreci Hayrettin Sk. No:10	(212) 660 70 86
İSTANBUL / Avrupa	Bağcılar	İSTANBUL TEKNİK	İstoç 6. Ada No: 57 Mahmutbey	(212) 659 45 86
İSTANBUL / Avrupa	Şirinevler	KARDEŞLER ELEKTRİK	Mehmet Akif Cad. No:20 Elibol Pasajı - Şirinevler	(212) 654 48 92
İSTANBUL / Avrupa	Silivri	PEKER SOĞUTMA	Ali Bey Mah. Ali Bey Çeşme Cad. No:27/C	(212) 728 15 47
İSTANBUL / Avrupa	Kasımpaşa	SAM TEKNÍK	Bahariye Cad.Bostan Sk. No:9	(212) 235 29 78
İSTANBUL / Avrupa	Avcılar	SERVET TEKNÍK	Merkez Mah. A.Taner Kışlalı Cad. No:11/B	(212) 591 16 92
İSTANBUL / Avrupa	Büyükçekmece	SERVET TEKNİK	Dizderiye Mah. Fevzi Çakmak Cad. Hasan Reis Çıkmazı No.10	(212) 883 65 91
İSTANBUL / Avrupa	Beylikdűzű	TAN ELEKTRÍK	Beylikdüzü, Bizimkent D31 Blok No:1	(212) 873 01 67
İSTANBUL / Avrupa	Fatih	VATAN TEKNİK	Hasan Halife Mah. Halicilar Cad. No: 90/B	(212) 521 28 48
İSTANBUL / Avrupa	Şişli	YEŞİM ELEKTRİK	Abide-i Hürriyet Cad. Kocamansur Sk. No:79	(212) 240 88 23
İSTANBUL / Avrupa	Etiler	YILMAZ SERVİS	Akmerkez Beymen Giriş Kap 2.Garaj Kat. B3 No:308	(212) 282 27 86
İSTANBUL / Avrupa	4. Levent	YILMAZ SERVİS	Emniyet Evler Mah. Gül Caddesi No:12	(212) 278 81 19
İZMİR	Üçkuyular	3 M SERVİS	İnönü Caddesi No. 865/1	(232) 285 16 06
İZMİR	Mezarlıkbaşı	ALBAYRAK ELEKTRİK	Gazi Osmanpaşa Bulvarı No:82/Z-1	(232) 482 08 49
İZMİR	Konak	AYSER SERVİS	1362 Sokak NO: 47/A Senel İ.M.	(232) 489 92 01
İZMİR	Karşıyaka	EBRU TEKNÍK	Alaybey, Yalı Cad. No:70/A	(232) 364 65 65
KAHRAMANMARAŞ		BUZER TEKNÍK SERVÍS	Menderes Mah. 7. Sk. No:9-A	(344) 231 43 76
KARABÜK		EMEK ELEKTRONÍK	Hürriyet Cad. Mako İş Hanı Kat:1 No:37	(370) 412 49 30
KASTAMONU		KMS ELEKTRÍK	İsmail Bey Mah. Şehit Ertan Sivrioğlu Sk. No.:51	(366) 214 26 96
KAYSERÍ		BİLTEK SERVİS	Kiçikapı Mah. Serdar Cad. 26/B	(352) 231 64 75
KAYSERÍ		BİLTEK SERVİS	Sivas Cad. Balcıoğlu Pasajı No:6	(352) 222 22 75
KIRIKKALE		ÖZLEM SOĞUTMA	Hüseyin Kahya Mah. Turgut Reis Cad. Ataman Apt.4/B	(318) 225 58 35
KIRKLARELİ	Lüleburgaz	HUZUR ELEKTRİK	Kocasinan Mah. Okullar Cad. No:21	(288) 412 64 89
KIRKLARELİ	Luicburgut	TARIK ELEKTRONÍK	Mustafa Kemal Bulvarı 72 / C	(288) 214 19 72
KIRSEHÍR		ELEKTRO TEKNÍK	Ankara Cad. No:7 40100	(386) 213 15 53
KOCAELĬ	Gebze	USTALAR SERVİS	Mustafa Paşa Mah.Bağdat Cad. No:533	(262) 642 28 11
KOCAELÍ	İzmit	USTALAR SERVİS	Akçakoca Mah.İnönü Cad.No:35/D	(262) 321 07 70
KONYA	Karatay	EMRE TİCARET	Aziziye Mahallesi Ayanbey Sokak No.: 12 / A	(332) 353 00 07
KONYA	Ereğli	KARDESLER SOĞUTMA	Anit Cad. Köskbahçe Apt. C Blok Altı No:21	(332) 712 32 58
KONYA	Selçuklu	KUZEY TEKNÍK	Yazır Mah. Doç. Dr. Halil Ürün Cad. Türkerler Sk. No: 2/G	(332) 265 41 00
KÜTAHYA	Scigaria	SAMED ELEKTRÍK	Mecidiye Mah. Katmer Sk. No: 3/A	(274) 216 96 64
MALATYA	1	UĞUR TEKNİK	Milli Egemenlik Cad. No:88	(422) 322 15 20
MANÍSA		MADESAN ELEKTRÍK	Anafartalar Mh. Ergen Cad. No:34	(236) 231 54 88
MARDÍN		PASAVAT TİCARET	Cadde Reyhaniye Cami Altı No:24	(482) 212 12 89
MERSIN		HÜDAVERDİ ELEKTRİK	Cankaya Mah. 4706 Sk. 23/B	(324) 232 24 97
MUĞLA	1	ALAÇAM TEKNİK	Emirbeyazıt Mah. Turgut Reis Cad. Seyfi Ülkümen İ.H. No.22	(252) 212 46 44
MUĞLA	Fethiye	NETSES ELEKTRONÍK MUĞLA	Çarşı Cad. No:71	(252) 614 42 78
NEVSEHÎR	reunye	ESENOR TEKNÍK	Nar Cad. Çarşıyolu Sokak Kızılay Apt. No:1	(384) 212 33 55
NİĞDE		BAYKAN ELEKTRİK	Esenbey Mah, Balim Sk. No:2	(388) 232 42 27
ORDU		BİLİM TEKNİK	Sarkive Mah. Fatma Hatun Sk. No:47/A	(452) 214 99 80
RÎZE	1	ÖMER SOĞUTMA	Kanburoğlu Sk. Anafartalar Cad. Çarşı Mah. No.12 (Şeyh Cami Yanı)	(464) 217 47 02
SAMSUN	1	ÇAĞDAŞ SERVİS	Hançerli Mah. 100. Yıl Bulvarı No.: 27/B	(362) 447 00 24
SAMSUN		SERÍM ELEKTRÍK	Zafer Mah. Şevketiye Cad. No:34/B	(362) 233 48 38
SÍIRT		OĞUZ ELEKTRİK	Yeni Mah. Ziraat Cad. No: 65/C	(484) 224 24 05
SİNOP		SEZER SOĞUTMA	Camikebir Mah. Bezirci Sk. No:21/A	(368) 261 85 97
SÍVAS	1	İKBAL ELEKTRİK	Örtülüpinar Mah. Evliya Cad. Kazımbey Apt. Altı No:2/E	(346) 225 68 88
SANLIURFA		YILDIRIM ELEKTRİK	Sarayönü Cad. Vatan Sk. No:17/A	(414) 215 51 40
TEKİRDAĞ		ERCAN ELEKTRÍK	Muratlı Cad. Poyrazlar İş Hanı No:2	(282) 261 43 95
TEKIRDAĞ	Çorlu	TREE ELEKTRONÍK	Reşadiye Mah. Mandiracı Cad. 3. Sokak NO: 18/A	(282) 651 66 84
TOKAT	Çullu	SEMÍH TÍCARET	Mahkeme Önü Çarşısı Modern İşhanı No:4/C	(356) 214 31 05
TRABZON		BADE TEKNÍK	Fatih Mah.Akasya CadNo:8	(462) 224 24 38
TRABZON		ONUR TEKNÍK	Maras Cad. Suluhan İshanı No:13	(462) 224 24 38
USAK	1	SACLIOĞLU SOĞUTMA	İslice Mah. 1, Gümüş Sk. No:36	(276) 215 69 43
VAN	1	ÖNERLER TİCARET		(432) 215 19 67
			Kazım Karabekir Cad. Akdamar Pasajı No: 8	
YALOVA ZONGULDAK	Ereğli	ATİLLA ELEKTRİK	İstanbul Cad. Bora Sk. No:3 Dikili Cad. No:32	(226) 811 37 42
ZONGULDAK	Liegii	DENİZ ELEKTRİK (Zonguldak) İKİ EL SERVİS	Terakki Mah. Mimar Kemal Sk. No:25 Güngör Apt. Soğuksu	(372) 316 57 80

• لا تنظف أياً من أكسسوارات الجهاز باستخدام منظفات كيميائية قاسية (مسحوق تبييض، ملح، إلخ).

### إزالة الكلس

- من المهم إزالة ترسبات الكلس التي تحدث بشكل دوري بداخل السخان للتنظيف والحد من استهلاك الكهرباء.
- الكلس في الماء يترسب مع الوقت على قاعدة السخان ويحترق بالحرارة ليكون طبقة بنية ويؤثر ذلك على كفاءة السخان.
  - هكن إزالة تلك الطبقة باستخدام الفرشاه/ حامض الليمون أو الخل.
- للتنظيف باستخدام الخل، املاً الجهاز بالخل واتركه لمدة ساعة، ثم أفرغه واغسل الجهاز مرتين إلى ثلاث مرات عاء نظيف.
- للتنظيف باستخدام حمض الخليك (ملح الليمون)، اغلِ ٢٠٠ مليلتر من الماء ثم أضف ٢٥ جرام من عصير الليمون. دعه لمدة ١٥ دقيقة ثم أفرغ السخان واملأه بماء نظيف مرتين إلى ثلاث مرات. كرر هذه العملية عند الحاجة. عند استخدام حمض الخليك، أضف الماء دوماً، لا تنظفه بدون إضافة المياه.

متوافق مع قواعد التوجيهات الأوروبية لمخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية

التوجيهات الأوروبية لمخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية: لا يمكن التخلص من الجهاز في القمامة لأنه مصنوع من أجهزة معاد تدويرها وفقاً للتوجيهات الأوروبية لمخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والكهربية لإعادة تدوير هذا الجهاز.

الصانع / الشركة المستوردة:

جروب سيب استانبول، المحدودة

بيبى جيز بلازا

جادة ديري بويو شارع ميدان رقم: ٢٨، الطابق: ١٢، ٣٤٣٩٨، مسلك / استانبول

الخط الساخن: ٤٤٤٤٠٥٠

عمر المنتج: ١٠ سنوات

### إعداد القهوة التركية



- مكنك إعداد القهوة التركية باستخدام الجهاز لثلاثة إلى أربعة أفراد على الأكثر.
- ضع الماء البارد في وعاء القهوة حسب عدد الأكواب التي تريد تحضيرها (٣ إلى ٤ أفراد كحد أقصى ٣٠٠ مليلتر).
- إذا كنت تحضر القهوة بكمية متوسطة من السكر، لفرد واحد، استخدم فنجانًا واحداً من المياه ومكعب سكر واحد وملعقة صغيرة من القهوة التركية.
- ضع الجهاز على قاعدة توصيل الكهرباء وأدر مفتاح التشغيل إلى السرعة المطلوبة حسب عدد الأشخاص / السرعة التي تريد أن تحضر بها القهوة.
  - وأثناء ذلك، امزج القهوة مرة أو مرتين.
- عندما تبدأ القهوة بالارتفاع، أطفئ الجهاز وضع قليلاً من القهوة في الكوب. (للحصول على رغوة)
- ضع الجهاز مرة أخرى على قاعدة توصيل الكهرباء، وشغله مرة أخرى، وصب القهوة الباقية
   في الكوب عندما يرتفع مستوى القهوة مرة أخرى في الوعاء.
  - مكنك تحضير القهوة بأحجام مختلفة حسبما تفضل.

### التنظيف

- قبل التنظيف، تأكد من إطفاء مفتاح التشغيل، وأخرج المقبس من منفذ الكهرباء وانتظر حتى يبرد الجهاز.
  - صفي المياه من الجهاز وامسحه من الخارج باستخدام قطعة قماش رطبة أو جافة.
- لا تنظف وعاء القهوة ولا قاعدة توصيل الكهرباء أبدأ بغمرهما في الماء أو غسلهما في غسالة الأطباق.

### الإستخدام



- قبل استخدامك الجهاز لأول مرة، اغسله ثم املأه بالماء وشغله، وأطفئه عندما يغلي الماء. اترك الجهاز حتى يبرد. عند فعل ذلك، تأكد أن الماء عند المستوى الأقصى.
- عند غليان الماء، من الطبيعي أن تتكون بقايا على شكل مسحوق على المياه المغلية حسب درجة تصلب المياه. والسبب في ذلك هو مكونات الماء نفسها ولا يضر ذلك بصحة الإنسان.
  - لا تشغل وعاء القهوة إذا لم يكن هناك ماء بداخله.
- إذا كنت تريد أن تغلي الماء مرة أخرى، انتظر من ١٥ إلى ٢٠ ثانية قبل تشغيل الجهاز مرة أخرى.
- املاً الوعاء بالحد الأقصى من الماء (٣٠٠ مليلتر) أو حسب كمية الماء التي ترغب في غليها.
- لا تملأ الوعاء بالماء أكثر من علامة الحد الأقصى الموجودة على الجانب الداخلي للوعاء.
- عندما تضغط على زر التشغيل، سيضيء ضوء الإرشاد الموجود على قاعدة توصيل الكهرباء وستزداد درجة حرارة المياه. عندما تغلى المياه، اضغط على زر الإغلاق.

### المواصفات الفنية



- خزان سعته أربع أكواب
  - ۲. يد الوعاء
  - ٣. مفتاح التشغيل
    - ٤. ضوء الإرشاد
    - موصل كهربائي
  - ٦. سلك التوصيل الرئيسي
- ٧. قاعدة توصيل الكهرباء (وحدة الكهرباء)

فرق الجهد الكهربي (الفولطية): ۲۲۰ - ۲٤٠ فولت ّ، ٥٠ / ٦٠ هرتز، القدرة:

٨٠٠ واط، السعة القصوى: ٣٠٠ مل.

- عند ملء الجهاز بالماء، أخرج الوعاء من قاعدة توصيل الكهرباء.
  - أطفئ الجهاز عندما تنتهى من تحضير القهوة.
- يمكنك أيضاً استخدام الجهاز لتسخين الماء. ولكن لأن الجهاز لن ينطفئ تلقائياً عندما يغلي الماء، عليك أن تطفئ الجهاز باستخدام زر الإطفاء.
- إذا ترك الجهاز سهوًا فارغاً من الماء أو غير نشط ولا يوجد به ماء كافي، سيعمل نظام حماية نقص الماء والذي سيفصل الكهرباء عن الجهاز تلقائياً. وفي هذه الحالة، انتظر حتى يبرد الجهاز تماماً قبل إعادة استخدامه.
- لا تغمر الجهاز أو قاعدة توصيله بالكهرباء أو مقبس الكهرباء الخاص به في الماء أو أي سائل آخر، لا تغسله في غسالة الأطباق، ولا تستخدمه في الحمام أو في أي مكان مشابه ذو رطوبة عالية.
- لا تترك الجهاز أو قاعدة توصيل الكهرباء الخاصة به أو موصلاته الكهربية مبتلة أبداً. إذا وجدت أنه مبتل لأي سبب، تأكد من إخراج المقبس من منفذ الكهرباء قبل تشغيله أو محاولة تجفيفه ولا تشغل الجهاز أبداً حتى يكون جافاً تماماً.
- لا ينبغي أن يستخدم الجهاز أشخاص ذوو إعاقات بدنية (بصرية أو سمعية) أو ذهنية، أو أشخاص تنقصهم الخبرة والمعرفة لاستخدامه، أو الأطفال بدون إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم.
  - إذا كان وعاء تسخين المياه ممتلئاً أكثر من اللازم، قد تنسكب المياه المغلية منه.
- يمكن للأطفال في سن ٨ سنوات أو أكثر استخدام هذا الجهاز إذا كان بإمكانهم تفهم الأخطار التي يحتويها، وتم تدريبهم على استخدامه أو عندما يقومون بذلك تحت إشراف بالغين.
- لا ينبغي أن يقوم الأطفال الأقل من سن ٨ سنوات بالتنظيف والصيانة ويجب أن يكون ذلك تحت إشراف بالغين في كل الأحوال.
  - أبق الجهاز والمقبس بعيداً عن متناول الأطفال الأصغر من ٨ سنوات.

### تنبيهات

- يرجى العلم أن فرق الجهد الكهربي (الفولطية) المكتوب على جهاز تحضير القهوة متوافق مع فرق الجهد الكهربي في المكان الذي تقيم فيه. في حالة عدم التوافق، لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي أضرار قد تحدث، وهذه الأضرار ستكون خارج نطاق الضمان.
  - هذا الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. وينبغي ألا يستخدم لأغراض تجارية أو صناعية.
    - أبق الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.
- وصل الجهاز دوماً في منفذ متصل بالأرض. لتفادي تضرر الجهاز، لا تستخدم أسلاك تمديد توصل تياراً غير كافي. عند استخدام أسلاك تمديد، تأكد أنها موصلة بالأرض وأن مساحة المقطع العرضى للسلك ٧٥,٥ مليمتر مربع.
  - لا تضع جهاز تحضير القهوة على أو بالقرب من مصادر الحرارة المباشرة مثل الموقد أو الفرن.
    - ضع الجهاز على سطح صلب ومستوي. لا تضع الجهاز على حافة الطاولة أو الأريكة.
- تأكد أن السلك غير معلق من حافة مكتبك أو طاولتك، وأنه لا يشتبك أو يتماس مع أي جهاز آخر.
- تجنب الحركات التي قد تضر سلك أو مقبس الجهاز. لا تمسك الجهاز من السلك، أمسك المقبس لتشده من مقبس الكهرباء، لا تسحبه أبداً من السلك.
- لا تتدخل بأي طريقة في الجهاز أو طريقة عمله باستثناء تنظيفه أو صيانته. لا تستخدم الجهاز إذا كان المقبس أو السلك غير سليم أو تضرر نتيجة لسقوطه أو لأي سبب آخر. لا تصلح الجهاز بنفسك، عليك أن تسعى لإصلاحه بواسطة مقدم خدمة معتمد.
- أخرج المقبس من منفذ الكهرباء عند عدم استخدامك للجهاز وعند قيامك بتنظيفه وتأكد من انخفاض درجة حرارة الجهاز قبل تنظيفه.
- استخدم قاعدة توصيل الكهرباء الخاصة بالجهاز مع وعاء القهوة. لا تستخدم أي قاعدة توصيل كهرباء من جهاز آخر.





تيفال كوفي إكسبرت

## دليل التعليمات

