

# Tefal®

TR

ENG

TEFAL TURKISH COFFEE TÜRK KAHVESİ MAKİNESİ  
TEFAL TURKISH COFFEE MAKER

## TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU INSTRUCTION MANUAL







## 1. Cihazın tanımı

- 1- 4-5 Fincan Kapasiteli Hazne (330 ml.)
- 2- Açma / Kapama Düğmesi (ON/OFF)
- 3- Açık / Kapalı Işığı
- 4- Güç Ünitesi (Enerji İletim Tabanı)
- 5- Haznenin 360° Dönebilmesine İmkan Sağlayan Konnektör

### Teknik Özellikler

220-240V ~ 50/60Hz

550W

Maksimum Kapasite: 330 ml.

## 2. Güvenlik talimatları

Kahve makinenizden daha iyi verim almak için kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve daha sonra kullanmak üzere saklayın.

Elektrikli bir cihaz kullanırken, temel güvenlik önlemleri daima göz önünde bulundurulmalıdır.

- Kahve makinesinin üzerinde belirtilen gerilim ile evinizdeki şebeke geriliminin birbiriyle uyumlu olduğunu kontrol edin.
- Cihazınız sadece evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticaret ya da sanayi amacıyla dış mekânda kullanmayın.
- Cihazınızı çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.
- Cihazınızın fişini topraklı bir prize takın ve iyice sabitleyin. Cihazınızın zarar görmesini önlemek için, yetersiz akım üreten uzatma kabloları kullanmayın. Uzatma kablosu kullanırken, 0.75 mm<sup>2</sup>'lik yatay kesite sahip bir topraklı priz kullanın.
- Kahve makinesini ocak, fırın gibi ısı kaynaklarının üzerine veya yanında koymayın.
- Cihazı sabit ve düz bir zemine konuşturun. Bir masanın veya tezgâhın kenarına bırakmayın. Ufak bir çarpma veya değme neticesinde yere devrilebilir. Sıcak suyla dolu olabileceğini unutmayın.
- Kordonunun masadan aşağıya sarkmasına veya diğer cihazlarla temas etmesine izin vermeyin.
- Kordonunun veya fişinin hasar görmesine neden olacak hareketlerden kaçının. Cihazınızı kordonundan çekerek taşımayın. Kahve makinesinin fişini çekmek için fişinden tutun; hiçbir zaman kordonu tutarak çekmeyin.
- Cihazınızı temizlik veya bakım işlemleri dışında bir amaç için parçalarına ayırmayın. Cihazınızı hasarlı bir kordon ya da fiş ile ya da cihaz düşme veya benzeri bir nedenden ötürü hasar gördükten sonra hatalı işlev görüyorsa çalıştırmayın. Kendi kendinize tamir etmeye çalışmayın. Derhal yetkili bir servisi arayın.
- Cihazınızı daima sap kısmından tutarak kaldırın, dış yüzeyi sıcak olabilir.
- Cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda veya temizlik öncesi önce fişini prizden çekin. Cihazınızı temizlemeden önce iyice soğuduğundan emin olunuz.
- Kahve makinesini sadece kendi güç ünitesinde kullanın. Başka bir cihaza ait tabanların üzerine yerleştirmeyin.
- Kahvenizi hazırladıktan sonra cihazı kapatmak için açma/kapama (ON/OFF) düğmesini kapalı (OFF) konumuna getirin.
- Cihazınıza MAX seviyesinden daha fazla doldurmayın.
- Cihazı, güç tabanı ünitesini veya fişini ASLA suya veya benzeri sıvılara daldırmayın, bulaşık makinesinde yıkamayın, nem oranı yüksek olan banyo ve benzeri yerlerde kullanmayın.
- Güç tabanını ve elektrik bağlantılarını ASLA ıslak halde bırakmayın. Eğer ıslanmışlarsa kurulamadan önce fişi prizden çekin ve cihazınızı tamamen kurumadan çalıştırmayın.
- Bu cihaz çocuklar, deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler, fiziksel (işitsel ,görse) veya zihinsel engelliler tarafından tarafından kullanıldığında, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamaları için denetim altında tutulmalıdır.

### Uyarı

Kahve makinesinin içinde su olmadan ASLA çalıştırmayın.

Cihazın içinde su yoksa cihazı DAİMA kapalı (OFF) konumda bekletin.

Ürününüzün gövdesini sadece nemli bezle siliniz.

### 3.Kullanım şekli

Cihazınızın dış yüzeyi kullanım esnasında ısınır, bu nedenle cihazınızın sıcak yüzeyine dokunmayınız. Kahveniz hazırlanırken ya da su kaynamaya başladığında, elinizi cihazınızın üst kısmından uzak tutunuz.

- Cihazınızı güç ünitesinden almak istediğinizde cihazınızın açma/kapama (ON/OFF) düğmesini kapalı (OFF) konuma getiriniz.
- Cihazınızı kahve hazırlamak dışında herhangi bir amaç için kullanmayın. Su dışında sıvı veya çözeltilerle doldurmayın.
- İlk kullanımdan önce cihazınızı yıkayın ve MAX seviyesine kadar su ile doldurun. Su kaynamaya başladığında cihazı kapatın.
- Bu aşamada suyun maksimum seviyeye kadar dolu olduğundan emin olun.
- Suyu dökerek cihazınızı soğumaya bırakın.

#### Su ile Doldurma

- Cihazı su ile doldururken suyun güç ünitesine sıçramasını önlemek için DAİMA cihazı güç ünitesinden çıkararak kullanın.
- Cihazı 330 ml'den daha fazla su ile doldurmayın. ( MAX seviyesi)
- Cihazınızı 100 ml altında veya maksimum su seviyesinin üzerinde su ile doldurursanız, su çabuk baharlaşabileceği için cihaz beklenenden daha erken kapanabilir veya kaynayan su cihazınızın ağzından sıçrayabilir.

#### Türk Kahvesi Pişirme

- Tefal Turkish Coffee Türk Kahvesi Makineniz ile kahve fincanlarınızın ölçüsüne göre 4-5 kişilik Türk kahvesi pişirebilirsiniz.
- Ölçüm olarak, kullanacağınız fincanı ya da MAX seviyeyi alın.
- Yapmak istediğiniz kahve sayısına göre cihazınıza (maks. 4-5 kişi) yeterli miktarda soğuk su koyunuz.
- Orta şekerli bir kahve pişirmek istiyorsanız, 1 kişi için; 1 kahve fincanı su, 1 kesme şeker ve tepelme 1 tatlı kaşığı Türk kahvesi koyunuz.
- Cihazı güç tabanının üzerine yerleştirin ve açma/kapama (ON/OFF) düğmesini açık (ON) konuma getirerek cihazı çalıştırın.
- Kahve pişirme işlemi sırasında kahvenizi ara sıra karıştırarak, kahvenin eşit kıvamda dağılmasını sağlayınız.
- Kahve hafif kabarmaya başladığında cihazı kapatarak fincanlara eşit miktarda çok az kahve dökünüz (köpük için).
- Cihazınızı tekrar güç tabanına yerleştirip, çalıştırınız; kahveniz tekrar kabardığında kalan kahveyle fincanlara paylaşınız.
- Damak zevkinize göre farklı ölçüler kullanarak kahve pişirebilirsiniz.

#### Güvenlik Sistemi

- Susuz Çalışma Koruması: eğer kahve makineniz, yanlışlıkla boşken çalıştırıldıysa, susuz koruma sistemi devreye girerek enerjiyi otomatik olarak kesecektir. Bu gibi durumlarda cihazın fişi prizden çıkararak cihazın tamamen soğumasını bekleyiniz.

## 4. Cihazın temizlenmesi

- Cihazınızı temizlemeden önce MUTLAKA "Önemli Güvenlik Tavsiyeleri" kısmındaki talimatları okuyun.

**CİHAZINIZI TEMİZLEMEDEN ÖNCE KAPALI KONUMA GETİRİN, FİŞİNİ PRİZDEN ÇEKİN VE SOĞUMASINI BEKLEYİN.**

- Cihazda bulunan suyu boşalttıktan veya kalan kahve artıklarını yıkadıktan sonra cihazın dış yüzeyini kuru veya hafif nemli bir bezle silin.
- Güç tabanı ünitesini HİÇBİR ZAMAN suya daldırmayın ya da bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Cihazı ya da aksesuarlarını temizlerken, aşındırıcı ya da kimyasal temizlik maddeleri (çamaşır suyu ya da tuzruhu gibi) kullanmaktan kaçının.
- Cihazınızın kordonunu ve fişini ASLA ıslatmayınız. Eğer ıslanırlarsa fişi prizden çekin ve iyice kurulayın.

### Kireç Giderme

- Hijyen ve güvenlik amacıyla cihazdaki kirecin düzenli aralıklarla giderilmesi hijyen ve enerji tasarufu açısından önemlidir.
- Zamanla kullanılan suyun içerisindeki kireç, ısıtıcı tabanının üzerinde birikip yanarak ve kahverengi bir katman oluşturarak cihazınızın verimini düşürücektir.
- Hafif kireç tabakası bir fırça yardımıyla kolaylıkla çıkarılabilir (Kireci gidermeden önce cihazın fişini prizden çekmeyi unutmayın.)
- Tortulanmış sert kireçlenmeyi ise piyasadan ev aletleri için satılan kireç çözücüler veya beyaz sirke ile temizleyebilirsiniz.
- Kireç çözücü ile temizlemek için: Cihazın içine bir miktar su ekleyip kaynattıktan sonra kireç çözücüyü de ekleyip karıştırın. 2-3 dakika kadar kaynatın, karışımı dökün ve cihazı temiz su ile 2-3 kez çalkalayarak temizleyin.
- Beyaz sirke ile temizlemek için: Cihaza 100 ml sirke koyun ve bir saat bekletin. Daha sonra sirkeyi boşaltıp, temiz suyla 2-3 kez çalkalayarak iyice temizleyin.

## 5. Geri dönüşüm

Çevre Korumaya Katkı!



Cihazınız yeniden değerlendirilebilir veya geri dönüşüme elverişli birçok malzeme içermektedir.



Geri dönüşüm amaçlı işleme tabi olması için eskiyen cihazınızı bir atık toplama merkezine teslim edin.

**EEE Yönetmeliğine Uygundur.**

## WEEE

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

## GRUPE SEB İSTANBUL YETKİLİ SERVİSLER LİSTESİ

İL	İLÇE / SEMT	SERVİS ÜNVANI	ADRES	TELEFON	
1	ADANA	Baraj Yolu	DÜZGÜN TİCARET	İ. Durak Mevsim Apt. 4/1	(322) 225 65 65
2	ADANA	Küçük Saar	DÜZÖVA ELEKTRİK	Alimünif Cad. Altunören İhvanı Kat: 1 No: 103 - 104	(322) 359 93 08
3	ADAPAZARI	Sakarya	BUZEL SERVİS	Tiğöçler Mah. Kavaklar Cad. Uzunoğlu İhvanı No:30/23	(264) 271 84 97
4	ADAPAZARI	Sakarya	UYGUN TEKNİK	Tiğöçler Mah. Köpükselman Sk. No: 18 / B	(264) 272 66 43
5	ADIYAMAN		GÜRHAN TİCARET	Eskişar Mah. 215. Sokak No: 3	(416) 216 92 92
6	AFYON		KÜÇÜKGEDİK SOĞUTMA	Merulu Mah. Açıkbaşoğlu Sk. No: 24	(272) 212 12 43
7	AKSARAY		İYİMAY ELEKTRİK	Taşpazar Mah. Şehit Halil Uçur Sokak No: 17/B	(382) 212 77 72
8	AMASYA	Merzifon	GÖKÇEĞÖZ ELEKTRİK	Belediye Sarayı 2F15	(358) 514 43 40
9	AMASYA		ATAKAN ELEKTRİK	Yüzeyler Mah. Kocur Penhan Sk. No: 31/B	(358) 218 69 47
10	ANKARA	Bahçelievler	GRUP TEKNİK	Kazakistan Caddesi (4. Cad.) No: 93	(312) 213 30 30
11	ANKARA	Çayırlı	EGEMEN TEKNİK	Ahmet Taner Kiyalı Mah. 703. Sokak (Turkuşz A.V.M.) 7 / 46	(312) 241 96 56
12	ANKARA	Etilik	İLİUE TEKNİK	Gri.Dr.Tevfik Sağlam Cd. Sarıyer Sk. No: 2/C	(312) 321 18 72
13	ANKARA	Kızılay	GRUP TEKNİK	İzmir Caddesi Fezi Çakmak Sokakı No: 4/2	(312) 232 54 14
14	ANKARA	Küçük Sırt	ÜSTÜNEL TEKNİK	Tunalı Hilmi Cad. No:57/B	(312) 617 07 13
15	ANKARA	Sımsar	GÜNAL SOĞUTMA	İstasyon Mah. Bahçe Sk. No: 14/B	(312) 270 29 99
16	ANKARA	Ülüs	ER TEKNİK	Sanayi Cad. Altın Çarşısı Kat:1 No:07/30-31	(312) 310 00 59
17	ANTALYA	Alanya	MİSİRLİOĞLU SERVİS	Güller Fınarı Mah. Yenileneç Cad. Çimen Apt. No: 35/A	(242) 512 11 42
18	ANTALYA	Manavgat	YÖN TEKNİK SERVİS	Yukarı Pazarı Mah. 4674 Sk.. No: 3	(242) 746 01 99
19	ANTALYA		İLERİ TEKNİK	Kızılsaray Mah. 69. Sokak Rıza Hacı Kafa Apt. No: 6/B	(242) 243 08 19
20	AYDIN	Nazilli	TEKNİK EL SERVİS	Zafer Mah. 85. Sokak No:38/B	(256) 312 32 48
21	AYDIN		HİZEL SERVİS	Kurtuluş Mah. 2018 Sk. No:2/B	(256) 225 32 69
22	BALIKESİR	Bandırma	KAAN ELEKTRONİK	Göneydin Mah. Terziler Cad. No: 106	(266) 713 79 80
23	BALIKESİR	Edremit	VAROL SERVİS	Camıyalı Mah. Gazi Cad. No.59 P.K. 10300	(266) 373 51 51
24	BALIKESİR	Erdek	MERT TEKNİK - GOKAY DEMİRE	Yalı Mah. Hükozet Cad. No: 55	(266) 845 61 10
25	BALIKESİR		EMEK TEKNİK BALIKESİR	Akincılar Mah. Kepez Cad. No: 15/B	(266) 244 30 18
26	BARTIN		NETSES ELEKTRONİK-BARTIN	Herdek Yarı Cad. No:59	(378) 227 34 92
27	BATMAN		EMEK ELEKTRO TEKNİK	D.Bakır Cad. Yılmazlar Çarver Kat:1 No:115	(488) 213 24 76
28	BİNGÖL		YILDIZ ELK. EKTRONİK	Yempekir Mah. Hastane Cad. Yiğitbaş İ.M. No:17	(426) 214 69 69
29	BOLU		DENİZ ELEKTRİK (Bolu)	Tabaklar Mah. Cumhuriyet Cad. No:22	(374) 217 18 17
30	BURSA	İhsaniye	YURTSEVER ELEKTRİK	İhsaniye Mah. Barışören Cad. GIDAŞ SİTESİ D Blok 9/B	(224) 740 02 90
31	BURSA	İnegöl	TANER ELEKTRONİK	Park Cad. No:39/1 16400	(224) 711 11 71
32	BURSA		YURTSEVER ELEKTRİK	Gazeler Cad. No: 58/B	(224) 250 58 58
33	ÇANAKKALE		ÇAN TEKNİK	Cevatpaşa Mah. İnönü Cad. No:64	(286) 217 25 25
34	ÇORUM		GÜLER ELEKTRİK	Yeniyol Mah. Eski Saray Sk. No: 9/F	(364) 224 04 15
35	DENİZLİ	Merkez	ÖNAY TEKNİK	Çaybaşı Mah. Şehit Sükrü Cad. Aysatur İş Merk. No:9/22	(258) 242 17 49
36	DENİZLİ		URAL TEKNİK	Uçarıbaşı Mah. 572.Sk. No:16 / 1	(258) 264 92 86
37	DIYARBAKIR	Oluk	AKTİF SOĞUTMA	Rızvanağa Cad. Namık Apt. No:2	(412) 223 42 03
38	DÜZCE		BÜHA LTD. ŞTİ.	İstanbul Cad. Şerefiye Mah. Uzuntade Sk. Özyayın Apt. No: 78/A	(380) 514 32 44
39	DÜZCE		İSİ-KAR TEKNİK SERVİS	Burhaniye Mah. Şehit Ruhsar Cad. No:53 (Nusretin Camii Karşısı)	(380) 524 23 60



40	EDİRNE	Keşan	BOZKURT ELEKTRİK	A. Zaf. Mah. Anafartalar Cad. No:29/A	(284) 715 25 61
41	EDİRNE	Merkez	MAKUL TEKNİK	Talatpaşa Mah. Saraçlar Cad. 2. Yaka İş Hanı Giriş Kat No:1	(284) 225 01 82
42	ELAZIĞ		ENŞİĞÜLLARI ELEKTRİK	İzzet Paşa Mah. Hacı Tevfik Efendi Sk. No:43/A	(424) 218 15 55
43	ERZİNCAN		AKAR ELEKTRİK	Neşim Muratoğlu İ. M. No:10	(466) 214 28 64
44	ERZURUM		AS TEKNİK	Çırcır Mah. Taha Yapı Koop. C Blok No:1	(442) 235 05 95
45	ERZURUM		TERMİK SOĞUTMA	Tebrizkapı Cad. Narmani Cami Karşısı No:3	(402) 213 38 31
46	ESKİŞEHİR		TERMİK ENDÜSTRİYEL	Yeni Mahalle Vatan Cad. 126/B	(22) 221 41 68
47	GAZİANTEP	Şanlıbey	ÇÖZÜM TEKNİK	Sarıgülün Mah. Zübeyde Hanım Bulvarı Kuluçka Ali Cad. No: 8/8	(342) 339 44 23
48	GAZİANTEP		LIZAY ELEKTRONİK	Eskisaray Cad. Büyük Paşa Giriş Kat No:72	(342) 218 06 20
49	GİRESUN		GÜNEŞ TEKNİK	Fatih Cad. Fiskobirlik Yeni Karaahmetoğlu Pasajı No:57	(454) 216 40 96
50	HATAY	Anakya	ALKAN TEKNİK	Sümerler Mah. Harbiye Cad. Müge Apt. No: 77/D	(326) 223 11 25
51	HATAY	İskenderun	AKKÖK ELEKTRİK	Kurtuluş Mah. 72. Sk. No:24/D	(326) 614 52 22
52	İGDIR		KARDEŞ TEKNİK	Topçular Mah. Temurrok Sk. No:2	(476) 227 21 95
53	ISPARTA		STAR MEKANİK	Yayla Mah. 130 Cad. Günaydın 97 Apt. No:6/C	(246) 218 17 53
54	İSTANBUL / Anadolu	Ataşehir	TAM TEKNİK	Kesenköy Mah. Ayşe Hatun Çeşme Sk. No: 6/B	(216) 572 46 99
55	İSTANBUL / Anadolu	Çekmeköy	ERDEM TEKNİK	Çamlık Mah. Akın Sk. No: 7	(216) 526 47 70
56	İSTANBUL / Anadolu	Erenköy	OVALI TEKNİK	Ethem Elendi Cad. Akçay Apt. No:104-102	(216) 302 16 06
57	İSTANBUL / Anadolu	Kadıköy	ELSU ELEKTRİK	Bahariye Cad. Nallioey Sk. No:28	(216) 347 45 80
58	İSTANBUL / Anadolu	Kağırıcı	KADIKÖY TEKNİK	İklimpaşa Mah. Yavuztürk Sk. No:13/A	(216) 336 01 83
59	İSTANBUL / Anadolu	Kartal	TÜRKAY ELEKTRİK	Hürriyet Cad. Gençlerbirliği Sokak No:11	(216) 353 37 36
60	İSTANBUL / Anadolu	Kavacık	TAM TEKNİK	Kavacık MİL. Mühürabat Cdd. Yüyöbey Sk.	(216) 537 81 20
61	İSTANBUL / Anadolu	Maltepe	YAVUZ ELEKTRİK	Bağdat Cad. Meydan Sk. No:4	(216) 352 71 10
62	İSTANBUL / Anadolu	Pendik	KUTUP SERVİS	Başı Mah. Ankara Cad. No:74/A	(216) 490 99 39
63	İSTANBUL / Anadolu	Ümraniye	TAM TEKNİK	Atatürk Mah. Ateşinada Cad. Kuyulu Orta Sk. No:2/A	(216) 521 54 45
64	İSTANBUL / Anadolu	Üsküdar	ERDEM TEKNİK	Selmanpaşa Cad. Kötedyay Sk. No:3/B	(216) 492 50 74
65	İSTANBUL / Avrupa	Avicilar	SERVET TEKNİK	Merkez Mah. A. Taner Kışlalı Cad. No:11/B	(212) 591 16 92
66	İSTANBUL / Avrupa	Bağcılar	İSTANBUL TEKNİK	İstap 6. Ada No: 57 Mahmutbey	(212) 659 45 86
67	İSTANBUL / Avrupa	Bahçeçelebi	İSKİT ELEKTRİK	Ferit Şelim Paşa Cad. Kızılkök Sk. No:12	(212) 557 95 49
68	İSTANBUL / Avrupa	Bakırköy	İSKİT ELEKTRİK	Bakırköy Kartaltepe Feyyazlı Hayrettin Sk. No:10	(212) 660 70 86
69	İSTANBUL / Avrupa	Büyükdere	EMİN SERVİS	İmetpaşa Mah. İmetpaşa Cad. Hıyatt Sk. No:13/A	(212) 674 10 19
70	İSTANBUL / Avrupa	Beylikdüzü	GÖRAY SERVİS	İhlamur Dede Cad. Meddan İsmet Sk. No:23-25	(212) 258 63 61
71	İSTANBUL / Avrupa	Beylikdüzü	TAN ELEKTRİK	Beylikdüzü, Bizimkent D31 Blok No:1	(212) 873 01 07
72	İSTANBUL / Avrupa	Büyüçekmece	SERVET TEKNİK	Dizdereye Mah. Fevzi Çakmak Cad. Hasan Reis Çıkmaza No:10	(212) 883 65 91
73	İSTANBUL / Avrupa	Etiler	YILMAZ SERVİS	Akmerkez Beymim Giriş Kap 2.Garaj Kat. B3 No:30B	(212) 262 27 86
74	İSTANBUL / Avrupa	Fatih	VATAN TEKNİK	Haxan Halife Mah. Heloclar Cad. No: 90B	(212) 521 28 48
75	İSTANBUL / Avrupa	Gaziosmanpaşa	EMİN SERVİS	Merkez Mah. Eyüp Yolu Cad. No:26 Gaziosmanpaşa	(212) 616 44 81
76	İSTANBUL / Avrupa	Kasımpaşa	TAM TEKNİK	Bahariye Cad.Bostan Sk. No:9	(212) 235 29 78
77	İSTANBUL / Avrupa	Levent	YILMAZ SERVİS	Nispetiye Cad. Fevzi Ebrüoğlu Sk. No:24/D	(212) 278 81 19
78	İSTANBUL / Avrupa	Meşdizyeköy	GÖRAY SERVİS	Cemal Şahin Sk. Urfa'nın Hamı 4/8	(212) 756 37 70
79	İSTANBUL / Avrupa	Silivri	PEKER SOĞUTMA	Ali Bey Mah. Ali Bey Çeşme Cad. No:27/C	(212) 728 15 47
80	İSTANBUL / Avrupa	Şirinevler	KARDEŞLER ELEKTRİK	Mehmet Akif Cad. No:20 Etiler Pasajı - Şirinevler	(212) 654 48 92

81	İSTANBUL / Avrupa Şişi	YEŞİM ELEKTRİK	Abide-i Hüriyet Cad. Kocamansur Sk.. No:79	(212) 240 88.23
82	İZMİR Karşıyaka	EBRU TEKNİK	Alaybey, Yalı Cad. No:70/A	(232) 364 65 65
83	İZMİR Konak	AYSER SERVİS	1362 Sokak NO: 47/A Şenel İ.M.	(232) 489 92 01
84	İZMİR Mimarlıkbaşı	ALBAYRAK ELEKTRİK	Çarı Osmanpaşa Bulvarı No:82Z-1	(232) 482 08 09
85	İZMİR Üçkuyular	3 M. SERVİS	İrini Caddesi No. 865/1	(232) 285 16.06
86	KAHRAMANMARAŞ	BUZER TEKNİK SERVİS	Menderes Mah. 7. Sk. No:9-A	(344) 231 43 76
87	KARABÜK	EMEK ELEKTRONİK	Hürriyet Cad. Mako İş Hanı Kat:1 No:37	(370) 412 49 50
88	KASTAMONU	ALTAN ELEKTRİK	İnebölü Cad. NO: 51	(366) 214 26 96
89	KAYSERİ Erciyes	AR.TEK SERVİS	Sivas Cad. Baloçdu Apt No:37/H	(352) 222 22 75
90	KAYSERİ	BULPEK SERVİS	Kıçıkapan Mah. Semtler Cad. 26B	(352) 431 64 75
91	KIRIKKALE	DZLEM SOĞUTMA	Hüseyin Kahya Mh. Tuğut Reis Cad. Ataman Apt.4/B	(318) 225 59 35
92	KIRKLARELİ Lüleburgaz	HUZUR ELEKTRİK	Kocasinan Mah. Okullar Cad. No:21	(288) 412 64 89
93	KIRŞEHİR	ELEKTRO TEKNİK	Ankara Cad. No 7 40100	(386) 213 15 53
94	KOCAELİ Gebze	USTALAR SERVİS	Mustafa Paşa Mah. Bağıdat Cad. No:533	(262) 642 28 11
95	KOCAELİ	NIL-AY ELEKTRONİK	Ömeraga Mah. Alemdar Cid. Soydan Çat. NO:3	(262) 331 03 92
96	KONYA Ereğli	KARDEŞLER SOĞUTMA	Anıt Cad. Köşkbaşı Apt. C Blok Altı No:21	(332) 712 32 58
97	KONYA Kahta	EMRE TİCARET	Yeni Azizye Cad. Kadılar-2 Sk. No:15/C	(332) 753 00 07
98	KONYA Selçuklu	KUZEY TEKNİK	Yazır Mah. Doç. Dr. Halil Ürün Cad. Türkler Sk. No: 2/G	(332) 265 41.00
99	KÜTAHYA	SAMED ELEKTRİK	Mediye Mah. Kâthmer Sk. No: 3/A	(274) 216 96 64
100	MALATYA	UĞUR TEKNİK	Milli Egemenlik Cad. No:88	(422) 522 15 20
101	MANİSA	MADEN ELEKTRİK	İ. Anafartalar Mh. Ergen Cad. No:34	(236) 231 54 88
102	MARDİN	PAŞAVAT TİCARET	İ. Cadd. Reyhaniye Cami Ahi No:24	(482) 212 16 81
103	MERSİN	HÜDAVERDİ ELEKTRİK	Çankaya Mah. 4706 Sk. 23/B	(324) 232 24 97
104	MUĞLA Bodrum	SERİN SOĞUTMA	Kıbrıç Şehitleri Cad. Sarılar Sk.. No:18 48400	(252) 316 50 70
105	MUĞLA Fethiye	NETSES ELEKTRONİK MUĞLA	Çarşı Cad. No:71	(252) 614 42 78
106	MUĞLA Marmaris	YEŞİM MÜHENDİSLİK	Kemer Ali Mah. 99. Sk.ak No.3 Alper Apt (Orman İş. Md. Arıkav)	(252) 413 79 98
107	MUĞLA	ALÇAĞAM TEKNİK	Emirbeyazıt Mah. Furgut Reis Cad. Seyi Ulkömeri İ.H. No:22	(252) 212 46 44
108	NEVŞEHİR	ESENOK TEKNİK	Nar Cad. Çarşıyolu Sokak Kızılay Apt. No:1	(384) 212 33 55
109	NİĞDE	BAYKAN ELEKTRİK	Esenbey Mah. Başı Sk.. No:2	(388) 232 42 27
110	ÖRDÜ	BİLİM TEKNİK	Şarkıye Mah. Fatma Hatun Sk.. No:47/A	(452) 214 99 80
111	OSMANIYE	TURKJAZ SOĞUTMA	Ali Beyli Mah. 7. Sokak No: 18	(378) 814 50 08
112	RİZE	ÖMER SOĞUTMA	Kamburoğlu Sk.. Anafartalar Cad. Çarşı Mah. No:12 (Şeyh Cami Yanı)	(404) 217 47 02
113	SAMSUN	SERİM ELEKTRİK	Zafer Mah. Şevketiye Cad. No:34/B	(362) 233 48 38
114	SIĞIR	OĞUZ ELEKTRİK	Yeni Mah. Ziraat Cad. No: 65/C	(484) 223 52 83
115	SİNOP	SEZER SOĞUTMA	Çamkebir Mah. Bezeri Sk. No:21/A	(368) 261 85 97
116	SİVAS	İKSAL ELEKTRİK	Örtülüönar Mah. Evliya Cad. Kazımbey Apt. Altı No:2/E	(346) 225 68 88
117	ŞANLIURFA	YILDIRIM ELEKTRİK	Sarıyönü Cad. Varan Sk. No:17/A	(414) 215 51 40
118	TEKİRDAĞ Çerkezköy	ÇAĞRI ELEKTRONİK	Gaziosmanpaşa Mah. Sayar Sk. Kardeşler Apt. No: 5	(282) 726 02 66
119	TEKİRDAĞ Çorlu	TREK ELEKTRONİK	Reşadiye Mah. Mandıranı Cad. 3. Sokak NO: 18/A	(282) 651 66 84
120	TEKİRDAĞ	ERCAN ELEKTRİK	Muratlı Cad. Poyrazlar İş Hanı No:2	(282) 261 43 95
121	TOKAT	SEMİH TİCARET	Mahkeme Önü Çarşısı Modern İşhanı No:4/C	(356) 214 31 95

122	TRABZON	ONUR TEKNİK	Maras Cad. Suluhan İşhanı No:13	(462) 326 53 66
123	UŞAK	SAÇLIOĞLU SOĞUTMA	İsliçe Mah. 1. Gümüş Sk. No:36	(276) 215 69 43
124	VAN	ÖNERLER TİCARET	Kazım Karabekir Cad. Akdamar Pasajı No: 8	(432) 216 99 39
125	VAN	VOLKAN ELEKTROTEKNİK	Kazım Karabekir Cad. 60. Sk.. No:3	(432) 216 89 76
126	YALOVA	ATILLA ELEKTRİK	İstanbul Cad. Bora Sk.. No:3	(226) 811 37 42
127	ZONGULDAK	Ereğli DENİZ ELEKTRİK (Zonguldak)	Dikili Cad. No:32	(372) 316 57 80
128	ZONGULDAK	İKİ EL SERVİS	Terakki Mah. Mimar Kemal Sk. No:25 Güngör Apt. Soğuksu	(372) 252 22 26



## 1. Description

- 1- 4-5 cups capacity ( 330 ml. )
- 2- On/Off Slide Button
- 3- Led
- 4- Power Unit (Heating Table)
- 5- Power Unit Connector

### Technical Specifications

220-240V ~ 50/60Hz

550W

Maximum Capacity : 330 ml.

## 2. Safety instructions

When using an electrical appliance the basic safety measures should always be observed.

- Make sure that the voltage indicated on the coffee maker corresponds with the mains voltage in your home.
- Your device is for household use only. Do not use outdoors for commercial or industrial purposes.
- Keep your appliances away from and out of reach of the children.
- Plug your device to a grounded socket without fail. To prevent harming your appliance do not use extension cords that supply insufficient current. When using extension cords, make sure to use grounded socket, with the cable cross section of 0.75 mm<sup>2</sup>.
- Do not place coffee maker over or near direct heat sources such as stove, heating oven, etc.
- Ensure that the appliance is placed on a firm and flat surface. Do not put it on the edge of a table or bench. The least blow or knock may overturn it. Do not forget that it may be full of hot water.
- Do not let cord hang over edge of table counter or touch any other appliances.
- Avoid actions that may harm or damage the cord or plug of your device. Do not carry your appliance by holding from the cord. To unplug the tea maker, 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 any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner, such as by dropping down, etc. Do not attempt to repair it by yourself. Call immediately an authorized service.
- Always hold your appliance by its handle, since its other surfaces may be hot.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow it to cool down before cleaning the appliance.
- Use coffee maker with its own power base unit only. Do not place it on those units belonging to any other appliance.
- When you have prepared your coffee, press on/off switch to turn the appliance off.
- Do not fill above MAX level.
- NEVER immerse the appliance, power base unit or main plug in water or other liquids, nor wash in a dishwasher, nor use in bathroom or any other places with a high rate of moisture.
- NEVER leave the power base unit and electrical connection ends of your device in a damp state. If wetted, unplug before drying and not operate your appliance before having it dried 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 with the appliance.

### 3. Using the appliance

Do not turn the coffee maker on when it is not filled with water.

When there is no water inside the appliance, ALWAYS switch off the appliance.

- When in use, the outer surface of the appliance becomes heated, therefore you should not touch the hot surfaces. When preparing coffee or when water starts boiling, keep your hands away from the spout.
- The appliance must be switched off automatically or manually before attempting to lift the kettle from the base unit.
- Do not use your coffee maker for any other purposes other than preparing coffee. Do not fill with any other liquids or solutions.
- Before using for the first time, clean the appliance and then fill water up to the MAX level. Turn off your appliance when the water starts boiling.
- At this point make sure that the water is filled up to the maximum level.
- Pour away the water and allow your appliance to cool down.

#### Filling with water

- ALWAYS remove the appliance from its power base unit when filling with water, to prevent the water to be spilled out on the tray.
- Do not fill with more than 330 ml of water. ( The MAX level )
- If you attempt to boil a quantity of water below the minimum level or above the maximum level, the appliance may switch off rather early or the boiling water may eject from the spout, respectively.

#### Preparing Turkish Coffee

- By using the coffee maker you can prepare coffee for upto 4-5 persons depending on the size of your coffee cups.
- Consider your cup to be used or MAX level as measurement.
- Put sufficient quantity of cold water into Turkish coffee maker, according to the number of coffee ( 4-5 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 tea spoon of Turkish coffee powder.
- Place the appliance onto the power base unit and switch on the coffee maker by simply pressing on/off switch.
- 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.
- Replace your appliance onto the power base unit and restart the coffee maker, then pour the coffee to the cup when the prepared coffee blooms out again.
- You can prepare coffee in different measures according to your personal taste.

#### Safety System

- Protection Against Running Dry : If your coffee maker ever runs dry while operating, a protection against running dry will cut off the power automatically. In such cases, unplug the appliance from the outlet and allow it to cool down completely.

## 4. Cleaning the appliance

- Before cleaning your appliance, ALWAYS read the instructions in the section "Important Safeguards" first.
- BEFORE CLEANING YOUR APPLIANCE, TURN OFF THE ON/OFF SWITCH, UNPLUG FROM OUTLET, AND ALLOW IT TO COOL DOWN.
- Discharge the water from appliance and wipe the outside of it thoroughly with a dry or damp cloth.
- NEVER immerse the power base unit 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.
- Make sure that the cord and plug are completely dry. If getting wetted, unplug from outlet and dry both the cord and plug thoroughly.

### Descaling

- It is important that the kettle is descaled regularly as appropriate, for hygiene and energy saving purposes.
- Limes and scales contained in the used water will form a brown layer on the heating base, reducing the effectiveness of your appliance.
- Light formation of limes and scales can be easily removed with a brush ( Do not forget to unplug the appliance before doing so ).
- The descaling agents sold and available on the market to use on household utensils as well as the vinegar can be used for removing the collected hard scales.
- To clean with a descaling agent: Once you have boiled some quantity of water in the appliance add descaling agent and mix them. Boil for 2-3 minutes more, pour out the mixture and rinse the inside of the appliance 2-3 times repeatedly with clean water.
- To clean with ordinary vinegar: Fill your appliance with a 100 ml of ordinary vinegar and wait for one hour. Then, pour away the vinegar and rinse it 2-3 times repeatedly with clean water.

## 5. Recycling

Help protect the environment!



- ① Your appliance contains many materials that may be recovered or recycled.
- ♻️ Take it to a collection point so that it may be processed.

**The product is in compliance with the EEE Directives.**

## WEEE

This product contains recyclable materials that compliance with the WEEE directives. Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Please contact your local municipality for the nearest collection point.

