

# ELEKTRİKLİ ANİ SU ISITICI MONTAJ VE KULLANMA KILAVUZU

BANYO TİPİ (B T8000) MUTFAK TİPİ (MT 8000)



**Baymak**

BDR THERMEA GROUP



## UYARI

Lütfen cihazınızı kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu mutlaka okuyunuz ve bir başvuru kaynağı olarak saklayınız.

Size bu kitapçıkla birlikte servis hizmeti alabileceğiniz, servis istasyonlarıyla ilgili bilgileri içeren “Yetkili Servis Kitapçığı” verilmiştir. Firmamız tarafından dönemsel olarak Yetkili Servis bilgilerinde değişiklikler yapılabilmektedir. Bu sebeple güncel Yetkili Servis Bilgilerine firmamızın web sayfasında yer alan “Yetkili Servisler” bölümünden ulaşabilirsiniz. Bilgi için lütfen [www.baymak.com.tr](http://www.baymak.com.tr) internet adresindeki web sayfamızı ziyaret ediniz.

Bu cihazlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen kullanım ömrü 10 yıldır. İlgili yasa gereği üretici ve satıcı firmalar bu süre içerisinde cihazların fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma ve cihaza servis yapılmasını sağlamayı taahhüt eder.

## GENEL UYARILAR

- Elektrik ve Su tesisatını şofbene uygun hale getirmek tüketicinin kendi sorumluluğundadır.
- Cihazın montajı yapılmadan önce, şebeke elektriğinin Teknik bilgi etiketinde belirtilmiş olan voltaja uygun olduğunu kontrol ediniz.
- Montaj ve bakım yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır.
- Üretici firma yanlış montaj, donma, kullanım hataları ve kullanım sırasında bu kılavuzda belirtilen uyarılara uyulmamasından dolayı oluşacak zararlardan sorumlu değildir. Olabilecek kazalardan korunmak amacı ile elektrik bağlantıları yetkili kişiler tarafından kullanma ve montaj kılavuzunda yer alan elektrik montaj talimatlarına ve şemalara uygun olarak yapılmalıdır.
- Cihaz mutlaka topraklı hatta bağlayınız. Topraklama hattı olmayan binalarda cihazın kesinlikle kullanılmaması gereklidir.
- **CIHAZINIZIN ELEKTRİK TOPRAKLAMASI YAPILMADAN KULLANILMASI HALİNDE OLUŞACAK SONUÇLARDAN ÜRETİCİ FIRMA SORUMLU TUTULAMAZ.**
- Cihaz sadece evsel kullanımlar içindir. Ticari ya da sanayi amaçlı (sürekli sıcak su gerektiren kuaför, şantiye, küçük ölçekli atölye vb. işyerlerinde) kullanılmamalıdır.
- Cihazınız daire içi ana su şebekesine bağlanamaz, sadece banyo ya da yetkili servisin uygun göreceği yere bağlanmalıdır.
- Cihazınızı, tamamen su ile dolu olduğundan emin olmadan çalıştırmayınız. Cihazınızın içi boş iken çalıştırılması ısıtıcının zarar görmesine sebep olabilir. Bu durumdan mutlaka kaçınınız.
- Kireçlenmeden ve susuz çalışmadan dolayı zarar gören ısıtıcılar garanti kapsamı dışındadır.
- Cihazınızın içerisinde donma olmuş ise, çalıştırmadan önce donmuş suyun tamamen çözülmüş olduğundan emin olana kadar bekleyin. (Donma sonucu oluşacak arızalar garanti kapsamına girmez)
- Cihazınız sürekli olarak besleme şebekesine bağlı kalan I sınıfı cihaz olduğundan tek kutuplu 40 A Otomat(C40A) ile sabit tesisatın faz iletkenine bağlanmalıdır.
- Hatalı elektrik ve su tesisatı montajı sonucu oluşabilecek arıza ve hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- Elektrikli su ısıtıcınızı çalışırken 1 KW dan fazla yük çeken elektrikli cihazları kullanmayınız.
- Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanılmasıyla ilgili kendilerine gözetim veya talimat verilmişse ve içermiş olduğu tehlikeler kendileri tarafından anlaşılırsa 3 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenek eksikliği bulunan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazın montajı, üretici tarafından cihaz ile birlikte verilen hortum ve duş başlıkları ile yapılmalı, eski hortum takımları tekrar kullanılmamalıdır.
- Besleme kordonu hasarlanırsa, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için, imalâtçısı veya onun servis acentesi ya da aynı derecede nitelikli bir personel tarafından değiştirilmelidir
- Cihazın tamiri sadece Baymak yetkili servisleri tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz dik vaziyette monte edilmelidir.
- 6 bar'dan yüksek su basıncı olan yerlerde, şofbeninizin soğuk su girişine basınç düşürücü regülatör takılması tavsiye edilir.
- Cihaz kullanılmadığı zaman anahtar "0" konumunda olmalıdır.
- Duş başlığı kireçlenmeye karşı düzenli kontrol edilip temizlenmelidir.
- **ÇIKIŞ BORUSU ÜZERİNDE HİÇBİR VANA BULUNMADAN SU AKIŞININ GİRİŞ BORUSU ÜZERİNDEKİ BİR VANA İLE KONTROL EDİLDİĞİ ANI SU ISITICISIDIR.**



- Ülkemizde mevcut bulunan yasalara göre, bu tür cihazlar için özel olarak belirlenmiş çöp kutularına cihazı bırakınız.
- Elektriksel atıklar, normal çöplerle birlikte atılmamalıdır.
- Cihazı elektriksel atıklar için belirlenmiş çöp kutularına atınız.

## AÇIKLAMALAR

1. **KADEME ANAHTARI:** Cihaza elektrik girişini ve kademe ayarlarını kumanda eder. Anahtar 1-2 ve 3. kademelerde iken ikaz lambası yanarak cihazın hangi kademede olduğunu haber verir. Cihaz kullanılmadığı zaman mutlaka 0 konumunda bulunması gereklidir.
2. **Baymak Elektrikli Ani Su Isıtıcı akış şalteri** olarak imal edilmektedir.  
**AKIŞ ŞALTERİ:** Akış şalteri içinden su geçmesi halinde cihazın otomatik olarak devreye girmesini sağlar. Akış şalterinden su geçmiyorsa cihaz devreye girmez.  
**DİKKAT: ÇIKIŞ BORUSUNDAN SU AKIŞI ENGELLENDİĞİNDE AKIŞ ŞALTERİNDEN SU GEÇMEYECEĞİNDEN, CİHAZ DEVREYE GİRMEZ.**
3. **TÜP REZİSTANS:** Rezistans bir tüp içerisinde olup tamamen izole edilmiştir. Böylece elektriğin su ile teması kesilmiş olup tam emniyet sağlanmıştır.
4. **SU HAZNESİ:** İçerisinde daima su bulunduran su haznesi yüksek sıcaklığa ve basınca dayanıklı plastikten yapılmıştır.
5. **TERMOSTATLAR:** Cihaz içerisindeki sıcaklığın aşırı yükselmesi durumunda, cihaz için tehlikeli bir durum meydana gelmeden otomatik olarak elektriği keserek su ısıtıcısının devreden çıkmasını sağlar.
6. **EMNİYET VENTİLİ:** Hazne içerisindeki basıncın aşırı yükselmesi durumunda emniyet ventili devreye girerek basıncı sınırlar, böylece tam güvenlik sağlanmış olur.

Cihaz 8 bar üstü basınçta çalışırken emniyet ventilinden su akıtması normaldir.

### 6 EMNİYETLİ KORUMA SİSTEMİ

1. Aşırı su basıncına karşı emniyet sibobu.
2. Yangına karşı alev almayan orijinal yanmaz hammadde hazne
3. Giriş/çıkış suyu kesildiğinde enerjiyi kesen akış kontrol sistemi
4. Aşırı ısı önleyici emniyet termostati
5. Aşırı ısı kesici 2. daldırma tip emniyet termostati
6. Cihazla birlikte verilen 40 Amper sigorta

## TEKNİK BİLGİLER

### BAYMAK ELEKTRİKLİ ANI SU ISITICI

Model: BT 8000 / MT 8000

Voltaj: 230 V

Frekans: 50- 60 Hz

Güç : 8000W

Koruma Sınıfı: IPX1,

Sınıf: 1

Açık Çıkışlı Su Isıtıcıları: 0 Pa (0 Bar)

Minimum Su Basıncı : 200 Kpa

Maksimum Su Basıncı : 600 Kpa

## ANİ SU ISITICISININ ÇALIŞTIRILMASI

- Suyu açınız ve kademe anahtarını ihtiyacınıza uygun konuma getiriniz.
- Kademe anahtarını ara konumlarda tutmayınız. Mutlaka 0, 1, 2 veya 3 nolu işaretlerde çalıştırınız.
- Seçtiğiniz konuma uygun lamba yanınca kadar suyun akışını arttırınız. Lamba yandıktan 15-20 sn. sonra sıcak su akmaya başlayacaktır.
- Cihaz üzerindeki kademe anahtarının konumunu değiştirerek istenilen sıcaklıkta su elde edebilirsiniz.
- Daha ılık su ihtiyacı durumunda, kademe anahtarı konumunu düşürebilir ya da çıkan su miktarını arttırabilirsiniz.
- Su akışı sağlanmadan kesinlikle cihazı çalıştırmayınız.
- Uzun süreli kullanımlarda cihazınızı mutlaka her 30 dk.'da bir en az 5 dk. dinlendirmeniz tavsiye edilir.

## ANİ SU ISITICININ KAPATILMASI

- Ani su ısıtıcısını kapatmak için önce konum anahtarını "0" konumuna getirin.
- Musluğu su soğuduktan sonra kapatınız; (önce cihazı kapatınız, daha sonra musluğu kapatınız. Cihazı kapatmadan önce musluğu kesinlikle kapatmayın.)
- Cihazı kapattıktan sonra v-otomat şalterini de kapatmayı unutmayınız.

## Uyarı:

Isıl kesicinin istenmeden başlangıç konumuna gelmesinden kaynaklanan bir tehlikeyi önlemek için, bu cihaz bir zamanlayıcı gibi dış bir anahtarlama düzeni üzerinden beslenmemeli veya yardımcı program vasıtasıyla düzenli olarak devresi kapatılan ve açılan bir devre bağlanmamalıdır.

## ANİ SU ISITICINIKULLANIRKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Cihazı kullanmadığınız zamanlarda; cihazla beraber verilen 40 A V-Otomat sigortayı kapatmayı kesinlikle unutmayınız. Bu şekilde arıza sebebi ile meydana gelebilecek elektrik kaçağıve yangın riskini önlemiş olacaksınız.
- Konum anahtarı 1-2 veya 3 konumda iken, bu konumlara uygun lambalar yanıyor ise su ısıtıcısı çalışıyor demektir. 1 nolu konumda birinci lamba, 2 nolu konumda ikinci lamba, 3 nolu konumda her iki lamba aynı anda yanar.
- Kademe anahtarı herhangi bir konumda iken suyun açılıp - kapatılması durumunda ısıtıcı otomatik olarak devreye girer çıkar.
- Ani su ısıtıcısı herhangi bir konumda çalışıyor iken güç kademesini arttırmak, azaltmak mümkündür.
- Cihazınız suyu aşırı derecede ısıtıyorsa kademe düşürmek suretiyle suyu istenilen ısıya ayarlayabilirsiniz.
- Su akışı olmadığı halde cihazınızın ikaz lambaları yanıyor ise cihazınızda arızalı bir durum vardır. Hemen servise başvurunuz.
- Cihaz çalışıyor iken; ütü, fırın, çamaşır makinası gibi elektrikle çalışan ve gücü 1kw'dan fazla olan diğer cihazları kullanmayınız. Bu gibi durumlar sigortanın sık sık atmasına sebebiyet verir.
- Cihazınızın duş delikleri belli zamanlarda oluşacak kireçlenme ve tortuya karşı mutlaka temizlenmelidir. (10 15 günde bir)
- Donmuş olan su ısıtıcısını kesinlikle çalıştırmayınız. Banyoyu ısıtarak su ısıtıcısının çözülmesini sağlayınız.
- Cihazınızı yılda bir kez yetkili servisimize kontrol ettirmeniz tavsiye edilir.
- Cihazınızın kullanım ömrü on yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)
- Cihazınızın ideal çalışma performansı mevsimlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Cihazınız 2 lt./dak. su debisinde ve 8 kw güçte yaklaşık olarak  $\Delta t=58^{\circ}\text{C}$  su sıcaklık farkı sağlar. 8 kw güçte ve 4 lt./dak. su debisinde ise yaklaşık olarak  $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$  sıcaklık farkı sağlar.

## SOĞUK SU GİRİŞ SICAKLIĞI

|                                     | Kademe | 10°C | 15°C | 20°C | 25°C |
|-------------------------------------|--------|------|------|------|------|
| 40°C<br>Sıcaklıkta<br>Debi lt./dak. | 1      |      |      | 2,15 | 2,86 |
|                                     | 2      |      | 2,29 | 2,86 | 3,82 |
|                                     | 3      | 3,34 | 4,01 | 5,01 | 6,68 |
| 45°C<br>Sıcaklıkta<br>Debi lt./dak. | 1      |      |      |      | 2,15 |
|                                     | 2      |      |      | 2,29 | 2,86 |
|                                     | 3      | 2,86 | 3,34 | 4,01 | 5,01 |
| 50°C<br>Sıcaklıkta<br>Debi lt./dak. | 1      |      |      |      |      |
|                                     | 2      |      |      |      | 2,29 |
|                                     | 3      | 2,5  | 2,86 | 3,34 | 4,01 |
|                                     |        |      |      |      |      |

## BANYO VE MUTFAK TİPİ ARASINDAKİ FARK

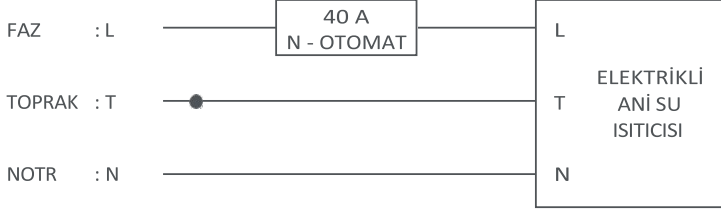
|                         | Banyo Tipi                  | Mutfak Tipi                    |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Cihazın Tipi            | Elektrikli Ani Su Isıtıcısı | Elektrikli Ani Su Isıtıcısı    |
| Beyan Gerilimi          | 230 V                       | 230 V                          |
| Frekans                 | 50/60 Hz                    | 50/60 Hz                       |
| Beyan Gücü              | 3200 / 4800 / 8000 W        | 3200 / 4800 / 8000 W           |
| Çekilen Akım            | 13,9 A / 20,8 A / 34,7 A    | 13,9 A / 20,8 A / 34,7 A       |
| Beyan basıncı           | 0 Pa                        | 0 Pa                           |
| Minimum Çalışma Basıncı | 200 Kpa                     | 200 Kpa                        |
| Maximum Çalışma basıncı | 600 Kpa                     | 600 Kpa                        |
| Debi                    | 2-4 lt./dak.                | 2-4 lt./dak.                   |
| Ebat (Kutu)             | 248*179*355                 | 248*179*355                    |
| Brüt Ağırlık            | 2,485 KG                    | 2,485 KG                       |
| Koruma Sınıfı           | I                           | I                              |
| Zmax                    |                             |                                |
| IP Kodu                 | IPX1                        | IPX1                           |
| Sıcak su Çıkışı         | El duşu                     | Kromajlı Sıcak su Çıkış Borusu |

**ENERJİ TASARRUFU** : Cihazın kullanılmadığı durumlarda kapalı konumunda bulundurulması enerji tasarrufuna katkı sağlar.

2  
2  
2



## TESİSAT BAĞLANTI ŞEMASI



Bina Elektrik  
Panosu

| Mesafe  | Kablo Kalınlığı |
|---------|-----------------|
| 0-33 m  | 3 x 6 mm        |
| 24-50 m | 3 x 10 mm       |

## TEKNİK ÖZELLİKLER

| Ürün Fişleri                                                       |           |           |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Tedarikçiniradı veya markası                                       | Baymak    | Baymak    |
| Tedarikçinin model tanımı                                          | MT 8000   | BT 8000   |
| Su ısıtması için beyan edilen yük profili                          | XS        | XS        |
| Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı                                | A         | A         |
| Su ısıtma enerji verimliliği                                       | % 38,50   | % 38,50   |
| Yıllık elektrik enerjisi kullanımı                                 | 512 kWh   | 512 kWh   |
| Diğer yük profilleri                                               | -         | -         |
| Karşı gelersu ısıtmaenerji verimliliği                             | -         | -         |
| Karşı gelen yıllık elektrik enerjisi kullanımı                     | -         | -         |
| Günlük elektrik tüketimi                                           | 2,356 kWh | 2,356 kWh |
| Emniyet termostat set sıcaklığı                                    | 90 °C     | 90 °C     |
| Ses gücü seviyesi, iç ortam                                        | 15 dB     | 15 dB     |
| Su ısıtıcı sadece yoğun kullanım dışı zamanlarda çalışabiliyor mu? | Hayır     | Hayır     |
| Akıllı kontrol uyumu                                               | -         | -         |



### UYARI

Montajdan veya bakımdan önce, mutlaka montaj ve kullanma kılavuzunu okuyunuz ve talimatlara uyunuz. Cihazın sökülmesi, parçalara ayrılması, geri dönüşüm ve/veya bertaraf edilmesi öncesinde mutlaka montaj ve kullanma kılavuzunu okuyunuz ve talimatlara uyunuz.

### Ürün Garanti Şartları ile İlgili Tüketicinin Dikkat Etmesi Gereken Hususlar:

Baymak A.Ş. tarafından verilen ürün garantisi normal kullanım şartlarında kullanılmamasından doğacak arıza ve hasarları kapsamaz. Buna bağlı olarak aşağıdaki şıklar dikkatinize sunulmuştur.

1. Ürününüzü aldığınızda ürününüze ait garanti belgesini yetkili satıcınıza onaylattırınız.
2. Garanti belgesi üzerinde bulunması gereken satıcı ve yetkili servis onaylarının bulunmaması halinde, garanti belgesi üzerinde silinti, kazıntı, tahrifat yapılarak ürün üzerindeki orijinal seri numarasının silinmesi-tahrip edilmesi halinde garanti kapsamı dışında işlem yapılacaktır.
3. Cihazınızın montaj ve kullanma kılavuzunda tarif edildiği şekli kullanınız. Kullanım hatalarından meydana gelebilecek arıza ve hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
4. Ürünün müşteriye teslim tarihinden sonra nakliye sırasında oluşabilecek hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
5. Yürürlükte standartların izin verdiği sınırları aşan yüksek, düşük veya sabit olmayan voltaj, hatalı elektrik tesisatı, ürüne uygun olmayan voltaj değeri, cihaz üzerinden aşırı akım geçmesi nötr veya toprak hattına faz gelmesi (faz çakışması) sebebiyle oluşabilecek hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
6. Doğal afetler, üründen kaynaklanmayan yangın, su basması, yüksek basınç, hava şartları, don ve dona maruz kalmasından dolayı tesisatın veya cihazın zarar görmesi vb. dış etkenler sebebi ile oluşabilecek hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Tesisat ve tesisat ekipmanları nedeniyle cihazda meydana gelecek arıza ve problemler garanti kapsamı dışındadır.
8. Yetkili servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle cihaza müdahale edilmesi cihazı garanti kapsamı dışında bırakacaktır.
9. Kullanıcının periyodik olarak yapması- yaptırması gerekli olan bakım ve kontrolleri yapmamasından doğacak hatalar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
10. Garanti belgesinin tüketicieye tesliminden, malı satın aldığı satıcı, bayi, acente ya da temsilcilik sorumludur.

#### **BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş**

Orta Mahalle Akdeniz Sok. No:8 Tuzla 34959 - İSTANBUL

Tel: (0216) 581 65 00 Fax: (0216) 581 65 82

<http://www.baymak.com.tr> E-mail: [servis@baymak.com.tr](mailto:servis@baymak.com.tr)



BDR THERMEA GROUP

**ANI SU ISITICISI**

# garanti Belgesi

**SATICI FİRMANIN :**

Ünvanı :

Adresi :

Tel.-Fax :

Fatura Tarih/No. :

Kaşe-İmza :

**MALIN :**

Cinsi : Ani Su Isıtıcısı

Markası : BAYMAK

Modeli :

Bandrol ve Seri No. :

Teslim Tarihi/Yeri : 2 Yıl  
Garanti Süresi :

Azami Tamir Süresi : 20 iş günü

**NOTLAR:**

Bu belgenin kullanılmasına; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Yönetmeliği uyarınca, T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.



BDR THERMEA GROUP

**Üretici/İthalatçı Firma**

**BAYMAK MAKİNA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

Orta Mahalle, Akdeniz Sok. No:8

Tuzla 34959 İSTANBUL

Tel : +90 216 581 6500

İnternet : www.baymak.com.tr

E-mail : yonetim@baymak.com.tr

**BAYMAK**

**Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş**

### GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın tüketiciye teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı - üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
- 3) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti süresince Firmamızın garantisine kapsamındadır.
- 4) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
  - a-) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildiren sözleşmeden dönme,
  - b-) Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinde indirim isteme,
  - c-) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
  - ç-) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçilmiş haklarından birini kullanabilir. Satıcı tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekte yükümlüdür.
- 5) Tüketici ürüne ilgili şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını, tüketici hakem heyetlerine ve tüketici mahkemelerine yapabilir.
- 6) **Tüketicinin diğer hakları;**  
Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - a-) Garanti süresi içerisinde tekrar arızalanması,
  - b-) Tamiri için gerekli azami sürenin aşılması,
  - c-) Tamirin mümkün olmadığı için, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı tüketicinin talebini red edemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 7) Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- 8) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 9) Garanti Belgesinin geçerli olabilmesi için satıcı firma/yetkili servis tarafından eksiksiz olarak doldurulup, kaşelenip, imzalanmış olması gerekmektedir.
- 10) Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

#### Garanti Kapsamı Haricinde Olan Genel Hususlar

Aşağıda belirtilen hususlar ve bu maddeler dahilinde meydana gelen ve/veya gelebilecek arızalar, sorunlar ve hasarlar garanti kapsamı dışında kalacaktır.

- 1) Ürünün Montaj ve Kullanım Kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılması, kullanım hataları ve cihazın standart kullanım şartları / amaçları haricinde kullanılması halinde oluşabilecek arızalar ve sorunlar
- 2) Ürünün ilk çalıştırma işleminin Yetkili Servis tarafından yapılmaması (\*), Yetkili Servis teknisyenleri harici yetkisiz 3. şahıslar (özel servis) tarafından cihaza müdahale edilmesi veya bu sebeple oluşan arızalar ve sorunlar (\* ) Termosifon, Pompa, Ani Su Isıtıcısı, Radyatör, Aspiratör ürün gruplarında ilk çalıştırma işlemi yapılmamaktadır.
- 3) Ürünün müşteriye tesliminden sonra, nakliye/taşıma sırasında oluşabilecek hasarlar
- 4) Tüketiciden yapılan yanlış depolama ve ortam koşulları nedeniyle cihazda meydana gelen hasarlar ve arızalar
- 5) Doğal afetler, üründen kaynaklanmayan harici /fiziki dış etkenler, mevsimsel hava şartları ve çevresel etkenler (deprem, yangın, sel, su baskması, şiddetli rüzgar, yıldırım düşmesi, kireç, tesisatın aşırı kireçli/çamurlu/pis olması,nem, rutubet, toz, nakliye, taşıma, ürünün dona maruz kalması, baca bağlantılarının donması, bacadan yağmur suyu girmesi, susuz çalışma v.b.) nedeniyle oluşan arızalar ve sorunlar
- 6) Ürünün standart ve sorunsuz çalışma koşullarının sağlanması için gerekli/zorunlu olan Montaj ve Kullanım Kılavuzunda belirtilen teknik özelliklerin (su basıncı, voltaj değeri, gaz besleme basıncı, sigorta değeri, topraklama, yakıt cinsi, yakıt kalitesi v.b) uygun olmaması, sabit olmaması ve/veya değişken olması halinde cihazda meydana gelebilecek arızalar ve sorunlar
- 7) Elektrik-Gaz-Su kesintisi ve üründen kaynaklanmayan kaçaklar nedeniyle meydana gelebilecek arızalar ve sorunlar
- 8) Elektrik-Gaz-Su tesisatı ve / veya tesisat ekipmanları, tesisat kaçakları, tesisat bağlantıları, baca bağlantıları v.b. nedeniyle meydana gelebilecek arızalar ve sorunlar

BAYMAK MAKİNA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.





---

BDR THERMEA GROUP

GENEL MERKEZ  
Orta Mahalle,  
Akdeniz Sok. No: 8  
Tuzla 34959 İSTANBUL  
Tel : +90 216 581 6500  
Faks : +90 216 581 6582

[baymak.com.tr](http://baymak.com.tr)