

ANKASTRE GAZLI OCAKLAR

UAO Serisi



Kullanım Kılavuzu

TR

Bu kılavuz altta belirtilen modeller için hazırlanmıştır.

UAO 6040W0 SCY CSR1  
UAO 6040W0 BCY CSR1  
UAO 6040W0 GCY CSR1  
UAO 6041W3 SCY RSR1  
UAO 6041W3 BCY RSR1  
UAO 6041W3 GCY RSR1  
UAO 7551W4 SCO RSR1  
UAO 7551W4 BCO RSR1  
UAO 7551W4 GCO RSR1  
UAO 6541W1 GIO EDR1  
UAO 6541W1 SCO EDR1  
UAO 6541W1 BCO EDR1  
UAO 6541W1 GCO EDR1  
UAO 6541W3 SCO RCR1  
UAO 6541W3 BCO RCR1  
UAO 6541W3 GCO RCR1  
UAO 6040W0 SCY CSR7  
UAO 6040W0 BCY CSR7  
UAO 6040W0 GCY CSR7  
UAO 6041W3 SCY RSR7  
UAO 6041W3 BCY RSR7  
UAO 6041W3 GCY RSR7  
UAO 6541W3 SCO RCR7  
UAO 6541W3 BCO RCR7  
UAO 6541W3 GCO RCR7  
UAO 6040W0 SCY SSR1  
UAO 6040W0 BCY SSR1  
UAO 6040W0 GCY SSR1  
UAO 6541W3 SCY SSR7  
UAO 6541W3 BCY SSR7  
UAO 6541W3 GCY SSR7

Değerli Müşterimiz,

Satın almış olduğunuz ürün, Uğur Soğutma A.Ş. güvencesiyle standartlara uygun olarak tasarlanmış ve kalite testlerinden geçirilerek özenle üretilmiştir.

Cihazınızdan en verimli şekilde yararlanmak için cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu dikkatlice okumanızı rica ederiz.

Bu kılavuz, cihazınızın yerleşimi, kurulumu, kullanımı ve bakımı ile ilgili önemli bilgiler içermektedir. Lütfen cihazınızı burada yer alan uyarı ve talimatlara uyarak kullanınız.






Kılavuzda yer alan uyarı ve talimatlara uyulmaması durumunda cihazın bozulmasından şirketimiz sorumlu değildir.

Lütfen bu kılavuzu daha sonra başvurmak üzere saklayın. Ürününüzü güzel günlerde kullanmanızı dileriz.

Tüm sorularınız için Uğur yetkili servisi ile iletişime geçiniz.

Ürünü kurmadan ve çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu okuyun.

Bu kılavuz birden fazla model için hazırlanmıştır  
Cihazınız ile kılavuzdaki resimler birebir uyuşmayabilir  
Tüm modellerin temizlik ve bakım şartları aynıdır.

| Simge   | Anlamı   |
|---|--|
|  | Kullanıma yönelik önemli bilgiler ve faydalı püf noktaları |
|  | Can ve mal tehlikesine karşı uyarı                         |
|  | Elektrik çarpmasına karşı uyarılar                         |
|  | Yangın riskine karşı uyarı                                 |
|  | Sıcak yüzeylere karşı uyarı                                |

## İÇİNDEKİLER

|   |    |
|---|----|
| <b>1- ÖNEMLİ GÜVENLİK UYARILARI</b> .....                 | 5  |
| 1.1- GENEL GÜVENLİK.....                                  | 5  |
| 1.2- ÇOCUKLARIN GÜVENLİĞİ.....                            | 7  |
| 1.3- ELEKTRİKLE İLGİLİ ÇALIŞMALARDA GÜVENLİK.....         | 7  |
| 1.4- KULLANIM AMACI.....                                  | 7  |
| <b>2- MONTAJ</b> .....                                    | 8  |
| 2.1- ÜRÜNÜN KULLANILMASINDAN ÖNCE.....                    | 8  |
| 2.2- MONTAJ VE BAĞLANTILAR.....                           | 9  |
| 2.2.1- MONTAJ ÖNCESİNDE ANKASTRE OCAĞIN HAZIRLANMASI..... | 9  |
| 2.3- ELEKTRİK BAĞLANTISI.....                             | 11 |
| 2.4- GAZ BAĞLANTISI.....                                  | 11 |
| 2.4.1- LPG BAĞLANTISI.....                                | 12 |
| 2.4.2- NG (DOĞAL GAZ) BAĞLANTISI.....                     | 12 |
| 2.5- SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ.....                           | 13 |
| 2.6- SON KONTROL.....                                     | 13 |
| 2.6.1- LPG-NG / NG-LPG DÖNÜŞÜM.....                       | 13 |
| 2.7- ÜRÜNÜN ATILMASI.....                                 | 14 |
| 2.7.1- AMBALAJIN İMHASI.....                              | 14 |
| 2.7.2- SONRA GERÇEKLEŞTİRİLECEK NAKLİYE.....              | 14 |
| 2.7.3- ESKİ ÜRÜNÜN BERTARAFI.....                         | 14 |
| <b>3- ÜRÜN HAKKINDA</b> .....                             | 15 |
| 3.1- GENEL GÖRÜNÜM.....                                   | 15 |
| 3.2- SARFIYAT DEĞERLERİ.....                              | 17 |
| <b>4- OCAĞIN KULLANIMI</b> .....                          | 18 |
| 4.1- ENERJİ TASARRUFU.....                                | 18 |
| 4.2- İLK KULLANIM.....                                    | 18 |
| 4.3- İLK TEMİZLEME.....                                   | 18 |
| 4.4- GAZLI OCAĞIN KULLANIMINA İLİŞKİN AÇIKLAMA.....       | 18 |
| 4.5- GAZ KESME GÜVENLİK APARATI.....                      | 20 |
| <b>5- BAKIM VE TEMİZLİK</b> .....                         | 20 |
| 5.1- GENEL BİLGİLER.....                                  | 20 |
| 5.2- KONTROL PANELİNİN TEMİZLENMESİ.....                  | 21 |
| 5.3- OCAĞIN TEMİZLENMESİ.....                             | 21 |
| <b>6- OLASI ARIZALAR</b> .....                            | 22 |
| <b>7- MÜŞTERİ HİZMETLERİ MERKEZİ</b> .....                | 23 |

# 1- ÖNEMLİ GÜVENLİK UYARILARI

Bu bölüm, kişisel yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelir.

## 1.1- GENEL GÜVENLİK

• Bu ürün, yanlarında güvenliklerinden sorumlu olacak veya ürünün kullanımıyla ilgili gerekli talimatları verecek bir kişi bulunmadığı sürece; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklerinde yetersizlik bulunan veya bilgisiz ya da deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanım için tasarlanmamıştır. Çocuklar denetlenerek, kesinlikle ürünle oynamalarına izin verilmemelidir.

• Ürün, “Teknik özellikler” tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize/hatta bağlayın.

• Transformatörlü ya da transformatörsüz kullanımda, topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyin. Ürünün yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.

• Elektrik kablosu/fişi arızalı ise ürünü çalıştırmayın. Yetkili Servisi arayın.

• Ürün bozuka veya gözle görülür bir hasarı varsa, ürünü çalıştırmayın.

• Ürün üzerinde hiçbir onarım veya değişiklik yapmayın. Ancak, bazı sorunları giderebilirsiniz(**Bölüm 6**).

• Ürün, üzerine su püskürterek veya su dökerek kesinlikle yıkamayın! Elektrik çarpma tehlikesi vardır!

• İlaç alımı ve/veya alkol kullanımı gibi, muhakeme yeteneğinizi etkileyebilecek durumlarda ürünü kullanmayın.

• Kurulum, bakım, temizlik ve tamir işlemleri sırasında ürünün elektrik bağlantısı kesilmiş olmalıdır.

• Kurulum ve tamir işlemlerini her zaman yetkili servise yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz ve ürünün garantisi geçersiz olur.

• Yemeklerinizde alkol kullanırken dikkatli olun. Alkol, yüksek sıcaklıkta buharlaşır ve sıcak yüzeylere temas ettiğinde alev alarak yangın çıkmasına neden olabilir.

• Kapalı konserve kutularını ve cam kavanozları ısıtmayın. Oluşacak basınç, kavanozun patlamasına neden olabilir.

• Ürünün çalışırken kenarları sıcak olacağı için yakınına yanıcı maddeler koymayın.

• Tüm havalandırma kanallarının etrafını açık tutun.

• Ürün, kullanım sırasında sıcak olabilir. Sıcak bölmelere ısıtma elemanlarına vb. dokunmayın.

- Her kullanımdan sonra ürünün kapalı olduğundan emin olun.
- Ürün ve ürünün elle erişilebilen parçaları kullanım esnasında sıcaktır.
- Ürüne çalışır vaziyetteyken dokunmayınız.
- Ürünün camını temizlemek için keskin ve delici maddeler kullanmayınız, bu tür maddeler ürünüze zarar verebilir.
- Kızgın yağ yangına sebebiyet vereceğinden ürün çalışır vaziyetteyken gözetimi elden bırakmayınız.
- Olası bir yangında, yangını suyla söndürmeye çalışmayınız, hemen ürünün elektrik bağlantısını keserek yanan kısmı ıslak bir battaniye yardımı ile kapatınız.
- Buharlı temizleyici kullanmayınız.
- Ocağınızın camının kırılması durumunda: Tüm bekleri ve her hangi bir elektrikli ısıtıcı elemanını derhal kapatın ve cihazı güç kaynağından ayırın, cihazın yüzeyine dokunmayın, cihazı kullanmayın.
- Ocağın camını temizlemek için yüzeyin tahrip edilerek cam kırılmalarına sebebiyet verebilecek, aşındırıcı temizleme maddeleri veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayın.
- Ürünü naylon, yanıcı ve sıcaklığa dayanıksız malzemeler üzerinde kullanmayınız.
- Ocak ısıtıcıları üzerine yerleştirilen tencereler uygun ölçülerde olmalıdır.
- Ocak düğmelerini ve inox yüzeyleri sert, çizici cisimlerle ovalamayın, scotch bright kullanmayın.
- Bek alevlerinin kazara sönmüş olması durumunda, bek kontrollü kapatılır ve en az 1 dakika içinde tekrar ateşlenmez.
- Yangın tehlikesi: Pişirme yüzeylerinin üzerine eşya koymayın/saklamayın.
- **DİKKAT:** Pişirme süreci denetlenmelidir. Kısa süreli bir pişirme süreci sürekli olarak denetlenmelidir.
- **UYARI:** Ocakta yağ veya sıvı yağ ile gözetimsiz pişirme tehlikeli olabilir ve yangına neden olabilir.
- Cihaz 15 saniyeden fazla çalıştırılmamalıdır. 15 saniye sonra bek yanmamışsa, cihazı çalıştırmayı bırakın ve bölme kapağını açın ve/veya beki tekrar ateşlemeden önce en az 1 dakika bekleyin.

### **Gaz kokusu aldığınızda yapmanız gerekenler;**

- Çıplak ateş kullanmayın ve sigara içmeyin. Hiçbir elektrikli düğmeyi çalıştırmayın( Lamba düğmesi, kapı zili gibi). Sabit telefon ya da cep telefonu kullanmayın.
- Kapıları ve pencereleri açın.
- Gazlı ürünlerdeki ve gaz sayaçlarındaki tüm vanaları kapatın.
- Tüm boruların ve bağlantıların kaçak yapıp yapmadığını kontrol edin. Hala gaz kokusu alıyorsanız evden çıkın.
- Komşuları uyarın.
- İtfaiyeyi arayın. Evin dışındaki bir telefonu kullanın.
- Yetkili kişilerce, güvenli olduğu bildirilene kadar eve girmeyin.

## 1.2- ÇOCUKLARIN GÜVENLİĞİ

- Ürün kullanımdayken ve kullanım sonrasında soğuyana kadar ürünün açığındaki kısımları ısınacaktır; çocuklar uzak tutulmalıdır.
- **DİKKAT:** Izgaranın kullanımı sırasında, erişilebilen parçalar sıcak olabilir. Küçük çocuklar üründen uzak tutulmalıdır.
- 8 yaşın altındaki çocukların, yanlarında yetişkin birisi olmadan ürüne dokunmaları sakıncalıdır.
- Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanım şekli gösterildiği ve tehlikeleri hakkında bilgilendirildiği takdirde 8 yaş üstü çocuklar ve/veya fiziksel, duyuusal veya zihinsel engelli insanlar tarafından kullanılabilir.
- Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Cihazın temizlik ve bakımı gözetimsiz bir şekilde çocuklar tarafından yapılamaz.
- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olabilir. Ambalaj malzemelerini, çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin veya atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın.

## 1.3- ELEKTRİKLE İLGİLİ ÇALIŞMALARDA GÜVENLİK

- Elektrikli ekipman ve sistemler üzerinde yapılacak her tür çalışma, yetkili ve ehliyetli kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Bu ürün uzaktan kumanda sistemi ile kullanıma uygun değildir.
- Herhangi bir hasar durumunda, ürünü kapatın ve elektrik bağlantısını kesin. Bunun için, evinizin sigortasının kapatın.
- Sigorta akımının ürün akımıyla uyumlu olduğundan emin olun.

## 1.4- KULLANIM AMACI

- Bu ürün evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticari amaçlarla kullanımına izin verilmemektedir.



- Bu ürün sadece pişirme amaçlı kullanılmalıdır. Odayı ısıtmak gibi farklı amaçlar için kullanılmamalıdır.
- Üretici, hatalı kullanım veya taşıma sırasında oluşan herhangi bir zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez. Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün tanımladığı şekilde çalışabilmesi için üreticinin gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.

## 2- MONTAJ

### 2.1- ÜRÜNÜN KULLANILMASINDAN ÖNCE



Elektrik ve/veya gaz tesisatının uygun olduğundan emin olun. Değilse ehliyetli bir elektrikçi ve tesisatçı çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırın.



Ürünün yerleştirileceği yerin ve ayrıca elektrik ve/veya gaz tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.



Ürünün kurulumda, elektrik ve/veya gazla ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır.



Ürünü kurmadan önce üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarlıysa kurulumunu yaptırmayın. Hasarlı ürünler güvenliğinizi için tehlike oluşturur.



Gaz ekipmanları ve sistemler üzerinde yapılacak her türlü çalışma yetkili ve ehliyetli kişiler tarafından yapılmalıdır.



Ürünlerde yanma sonucu oluşan gazları tahliye eden bir sistem bulunmamaktadır. Ürün, geçerli kurulum yönetmeliklerine göre kurulmalı ve bağlanmalıdır. Havalandırma ile ilgili gerekliliklere özellikle dikkat edilmelidir.



Yanma için gereken hava, oda havasından alınır ve çıkan gazlar doğrudan doğruya odanın içine verilir.



Ürününüzün güvenli çalışması için iyi bir oda havalandırması şarttır.



Odanın havalandırılması için kullanılabilecek her hangi bir pencere ya da kapı yoksa, ilave bir havalandırma kurulmalıdır.



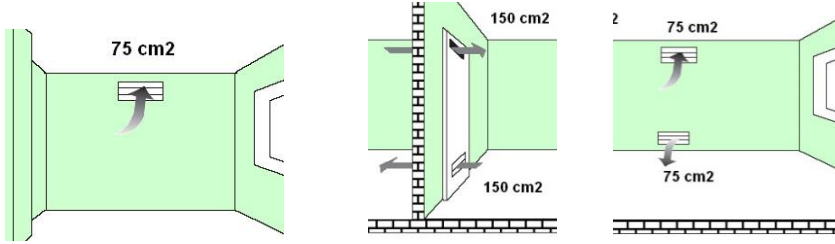
Mutfak taban alanı 8m<sup>2</sup>'den büyük olmalıdır. Mutfak hacmi 20m<sup>3</sup>'den büyük olmalıdır.



Baca çıkışı tabandan 1.80 metre yüksekliğinde 150mm çapında dış atmosfere açılacak şekilde olmalıdır.

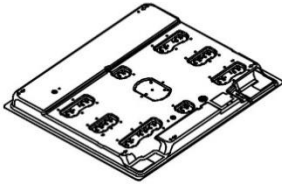


Havalandırma menfezi mutfak tabanına yakın dış atmosfere açılacak şekilde minimum 75cm<sup>2</sup> olmalıdır.



## 2.2- MONTAJ VE BAĞLANTILAR

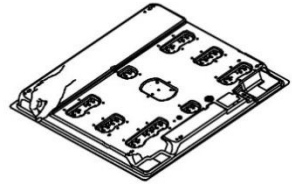
### 2.2.1- MONTAJ ÖNCESİNDE ANKASTRE OCAĞIN HAZIRLANMASI



Şekil 1



Şekil 2

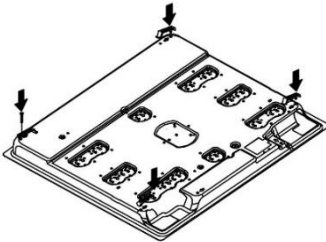


Şekil 3

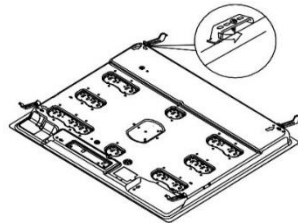
Ocağınızın paketten çıkan strafor içerisine ters koyarak silikonunuzu çekiniz.

Silikonu inox ürünlerde inox yüzeye, cam ocak ürünlerde cam yüzeye çekiniz.

Paket içerisinden çıkan silikonu gösterilen şekilde ocağın etrafına çekiniz.



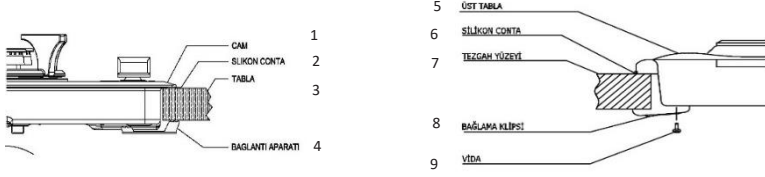
Şekil 4



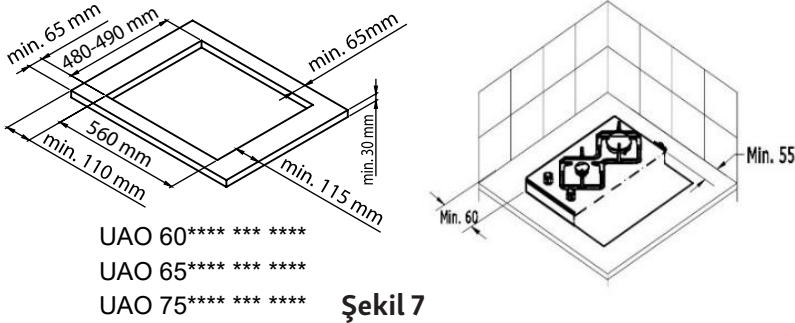
Şekil 5

Montaj ayak bağlantı delikleri.

Montaj ayaklarını gösterilen şekilde yerleştiriniz.



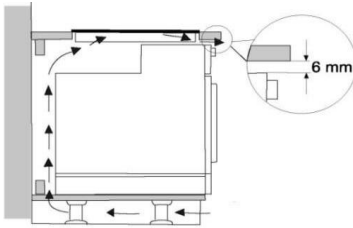
Şekil 6



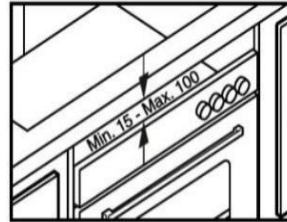
Şekil 7

Ocak üzerindeki sıvıların boşluklardan dolaba akmasını engelleyen bir conta bulunur. Bu contayı yerleştirmek için yukarıda resimlerle tarif edilen şekilde contayı yapıştırınız. Ocağınızı ters çevirin ve kauçuk contanın koruyucu bandını çıkararak ocağa yapıştırın. Contanın her iki ucu birbirine denk gelmelidir. Montaj saclarını vida yardımı ile şekil 5'te gösterildiği üzere montajlayınız. Daha sonra ocağı tezgâhtaki açıklığa yerleştirin.

Ocağınızın yerleşimi için şekil 7'de tezgah kesim ölçüsü belirtilmiştir. Bu ölçülere uygun şekilde kesilen tezgâha daha önce ön hazırlığını yapmış olduğunuz ocağı yerleştiriniz. Ocağı ankastre fırın üzerine kullanacak iseniz fırın ve ocak arasında hava dolaşımı için şekil 8 ve 9 görsellere uyunuz.



Şekil 9



Şekil 8



İnnox yüzeyde bulunan koruyucu filmi kaldırdıktan sonra kullanmaya başlayınız.

### 2.3- ELEKTRİK BAĞLANTISI



Topraklama hattı yapılmadan kullanılması halinde oluşacak hasarlardan, üretici firma sorumlu olmayacaktır.



Profesyonel olmayan kişilerin yaptığı kurulumlardan kaynaklanan elektrik çarpması, kısa devre veya yangın tehlikesi! Ürünün şebeke elektriğine bağlantısı yalnızca yetkili ve ehliyetli bir kişi tarafından yapılabilir ve ürünün garantisi yalnızca doğru kurulumdan sonra başlar.



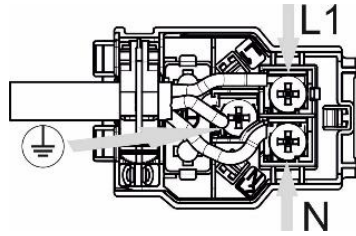
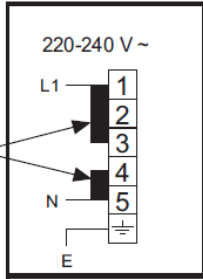
Elektrik kablosu hasarından kaynaklanan elektrik çarpması, kısa devre veya yangın tehlikesi! Elektrik kablosu ezilmemeli, katlanmamalı ya da sıkıştırılmamalı veya ürünün sıcak parçalarına temas etmemelidir. Eğer elektrik kablosu hasarlanırsa, ehliyetli bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir.

- Şebeke besleme verileri ünitenin tip etiketinde belirtilen verilerle aynı olmalıdır. Tip etiketi ürünün arkasında veya altında görülebilir.

- Ürünün bağlantı kablosu teknik özelliklerle ve elektrik tüketimiyle uyumlu olmalıdır;



Elektrik çarpması tehlikesi! Elektrik tesisatı üzerinde herhangi bir çalışmaya başlamadan önce, lütfen ürünün elektrik bağlantısını kesin.



### 2.4- GAZ BAĞLANTISI



Gaz ekipmanları ve sistemler üzerinde yapılacak her türlü çalışma yetkili ve ehliyetli kişiler tarafından yapılmalıdır.

Kurulumdan önce yerel dağıtım( gaz türü ve gaz basıncı ) koşullarının ürün ayarlarıyla uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

## 2.4.1- LPG BAĞLANTISI

Ocağınızda kullanacağınız gaz hortumunun ve gaz dedantörünün güvenilir olmasına dikkat ediniz. Gaz getiren hortumu ocağınızın arkasındaki hortum başına geçirip bir sac kelepçe ve tornavida kullanarak sıkınız(Şekil 10). Sıkıldığından emin olunuz.

Cihaza gaz hortumunun boyu 1500 mm'den uzun olmamalıdır.

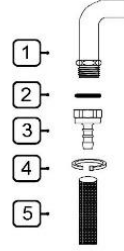
LPG için kullanılacak dedantörün basıncı 300mmSS ve belgeli olmalıdır.



Gaz getiren hortum, cihaz arkasındaki sıcak kısımdan geçmemelidir. Gaz hortumu 90°C (derece) sıcaklığı geçmemelidir.

Kullanmadan önce sistemin gaz kaçırmadığından emin olunuz.

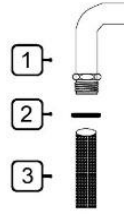
- 1- G1/2 Nipel(rekor)
- 2- Silikon conta
- 3- G1/2 Hortum girişi (gaz girişi)
- 4- Metal kelepçe
- 5- Gaz hortumu (iç çap 8mm)



Şekil 10

## 2.4.2- NG (DOĞAL GAZ) BAĞLANTISI

- 1- G1/2 Nipel)
- 2- Silikon conta
- 3- G1/2 NG hortum (EN 14800 standardına uyumlu doğal gaz hortumu)



Şekil 11

Cihazınız doğalgaz ayarlı ise cihazınızı ilgili doğalgaz dağıtım şirketine bağlı tesisatçı firmaya bağlatınız. Cihazınızın doğalgaz bağlantısı ½ "dir.

Cihazınızı LPG'den doğalgaza veya doğalgazdan LPG'ye dönüştürmek istediğinizde en yakın servise başvurarak gerekli gaz dönüşüm ayarlarını yaptırınız.

## 2.5- SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ

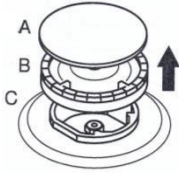
Dedantörü veya doğalgaz vanasını açınız ve bol köpüklü sabunlu suyu, yaptığınız bağlantının üzerine sürerek gaz kaçağı olup olmadığını kontrol ediniz.

**Kesinlikle alev ile kontrol etmeyiniz.**

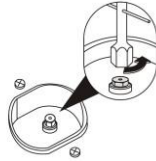
## 2.6- SON KONTROL

1. Elektrik kablosunu fişe takın ve cihazın sigortasını etkinleştirin.
2. Fonksiyonlarını kontrol edin.

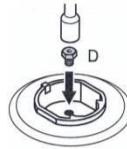
### 2.6.1- LPG-NG / NG-LPG DÖNÜŞÜMÜ



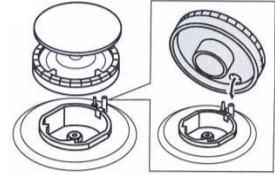
Şekil 12



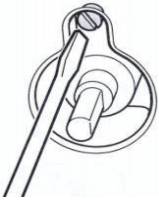
Şekil 12.1



Şekil 12.2



Şekil 12.3



Şekil 12.4

Şekil 12'da gözüktüğü gibi bek kapağı ve beki kaldırınız. Şekil 12.1 gözüktüğü gibi 7'lik lokma tornavida yardımı ile enjektörü sökünüz.

Şekil 12.2 gösterildiği şekilde dönüştürülmek istenen enjektörü (D) takınız (tablo 1'e bakınız).

Şekil 12.3'de gösterildiği gibi beki yerine takınız. Dönüşümü sağladıktan sonra sıra ile beklerinizi yakınız ve kontrol paneli üzerinde bulunan düğmeyi sökerek gaz valfi(12.4 musluk) üzerinde veya valf mili içerisinde bulunan vidanın sıkılması yada gevşetilmesi ile kısık alev boyunun ayarlanması gerekmektedir.

## 2.7- ÜRÜNÜN ATILMASI

### 2.7.1- AMBALAJIN İMHASI

Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

Ürünün ambalajı, geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın. Normal ev çöpüyle birlikte atmayın.

### 2.7.2- SONRA GERÇEKLEŞTİRİLECEK NAKLİYE

• Ürününün orijinal kutusunu saklayın ve ürünü bu kutunun içinde taşıyın. Kutu üzerindeki talimatlara uyun. Orijinal karton yoksa ürünü balon kabarcıklı ambalaj malzemesiyle veya kalın bir mukavvayla sarın ve sıkıca bantlayın.

• Başlıkları ve tencere desteklerini bantla sıkıca sabitleyin.

• Ürünün üzerine başka eşya koymayın. Ürünü, tabla ve bekler üste bakacak konumda taşıyınız.

• Taşıma sırasında meydana gelmiş olabilecek her türlü hasara karşı ürünün genel görüntüsünü kontrol edin.

### 2.7.3- ESKİ ÜRÜNÜN BERTARAFI

Eski ürünü çevreye zarar vermeyecek şekilde atın.



Bu ürünün üzerinde, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının ayrı olarak toplanması gerektiğini gösteren bir simge (AEEE) bulunmaktadır.

Bu, ekipmanın çevre üzerindeki etkisinin en aza indirmek amacıyla geri dönüştürmek veya parçalara ayırmak için 2012/19/EU yönergesi'ne uygun olarak ele alınması gerektiği anlamına gelir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel ve bölgesel makamlara başvurun.

Kontrollü atık toplama işlemine tabi tutulmayan elektronik ürünler;

içerdikleri zararlı maddeler nedeniyle, gerek çevre gerekse insan sağlığı açısından potansiyel tehlike oluştururlar.

Ürünü nasıl atabileceğini hakkında yetkili satıcınız veya belediyenizin çöp toplama merkezine danışabilirsiniz.

Ürünü çöpe atmadan önce, çocukların tehlikeye maruz kalmaması için elektrik fişini kesin ve varsa kapak kilidini kırın.

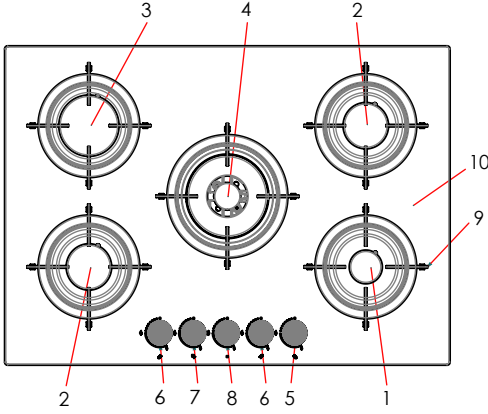
## 3- ÜRÜN HAKKINDA

### 3.1- GENEL GÖRÜNÜM

UAO 7551W4 SCO RSR1

UAO 7551W4 BCO RSR1

UAO 7551W4 GCO RSR1



UAO 6040W0 SCY CSR1

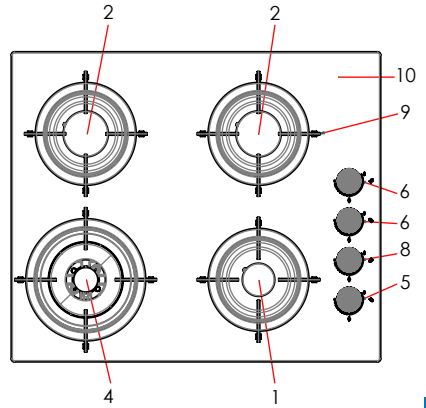
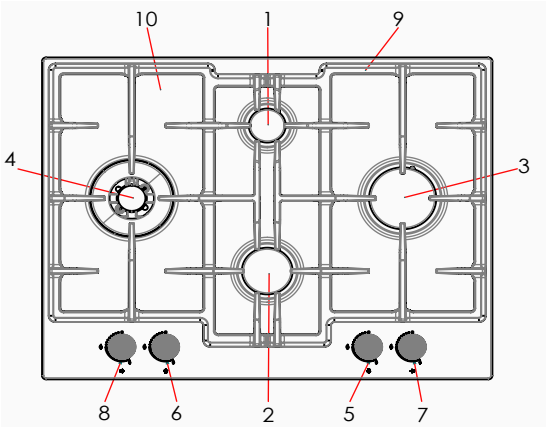
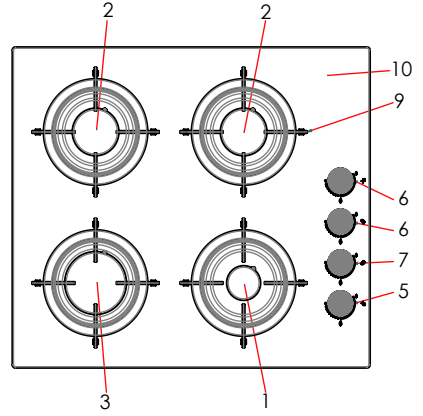
UAO 6040W0 BCY CSR1

UAO 6040W0 GCY CSR1

UAO 6040W0 SCY CSR7

UAO 6040W0 BCY CSR7

UAO 6040W0 GCY CSR7



UAO 6541W1 GIO EDR1

UAO 6541W1 SCO EDR1

UAO 6541W1 BCO EDR1

UAO 6541W1 GCO EDR1

UAO 6041W3 SCY RSR1

UAO 6041W3 BCY RSR1

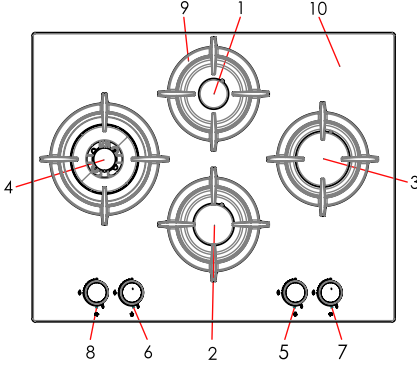
UAO 6041W3 GCY RSR1

UAO 6041W3 SCY RSR7

UAO 6041W3 BCY RSR7

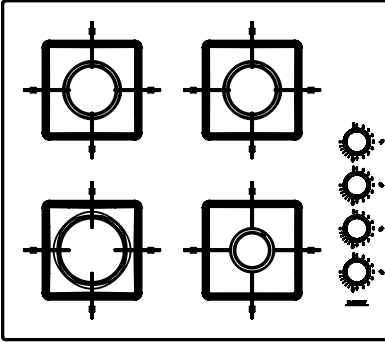
UAO 6041W3 GCY RSR7

UAO 6541W3 SCO RCR1  
 UAO 6541W3 BCO RCR1  
 UAO 6541W3 GCO RCR1  
 UAO 6541W3 SCO RCR7  
 UAO 6541W3 BCO RCR7  
 UAO 6541W3 GCO RCR7

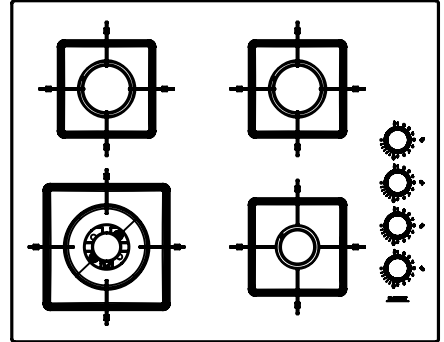


1. Küçük Bek
2. Orta Bek
3. Büyük Bek
4. Wok / Mini wok Bek
5. \*Küçük Bek Düğmesi
6. \*Orta Bek Düğmesi
7. \*Büyük Bek Düğmesi
8. \*Wok /Mini wok Bek Düğmesi
9. Izgara
10. Ocak Üst Tabla

\*R7 modellerinin düğmeleri kademeli olarak kullanılmaktadır.



UAO 6040W0 SCY SSR1  
 UAO 6040W0 BCY SSR1  
 UAO 6040W0 GCY SSR1



UAO 6541W3 SCY SSR7  
 UAO 6541W3 BCY SSR7  
 UAO 6541W3 GCY SSR7

## 3.2- SARFIYAT DEĞERLERİ

Tablo 1\_Sarfiyat Değerleri (Remay Bekler)

|           | LPG G30 - 30 mbar |          |                | NG G20 - 20 mbar |          |                 | LPG G30 - 50 mbar |          |                | NG G25.3 - 25 mbar |          |                 |
|-----------|-------------------|----------|----------------|------------------|----------|-----------------|-------------------|----------|----------------|--------------------|----------|-----------------|
|           | Enjektör (mm)     | Güç (kW) | Sarfiyat (g/h) | Enjektör (mm)    | Güç (kW) | Sarfiyat (m3/h) | Enjektör (mm)     | Güç (kW) | Sarfiyat (g/h) | Enjektör (mm)      | Güç (kW) | Sarfiyat (m3/h) |
| Küçük Bek | 0,50              | 1,00     | 73             | 0,72             | 1,00     | 0,095           | 0,43              | 1,00     | 73             | 0,75               | 1,00     | 0,108           |
| Orta Bek  | 0,72              | 2,00     | 145            | 1,03             | 2,00     | 0,190           | 0,62              | 2,00     | 145            | 1,06               | 2,00     | 0,217           |
| Büyük Bek | 0,85              | 2,90     | 211            | 1,24             | 2,90     | 0,276           | 0,75              | 2,90     | 211            | 1,27               | 2,90     | 0,314           |

Tablo 1.1\_Sarfiyat Değerleri (Sabaf Bekler)

|                      | LPG G30 - 30 mbar |          |                | NG G20 - 20 mbar |          |                 | LPG G30 - 50 mbar |          |                | NG G25.3 - 25 mbar |          |                 |
|----------------------|-------------------|----------|----------------|------------------|----------|-----------------|-------------------|----------|----------------|--------------------|----------|-----------------|
|                      | Enjektör (mm)     | Güç (kW) | Sarfiyat (g/h) | Enjektör (mm)    | Güç (kW) | Sarfiyat (m3/h) | Enjektör (mm)     | Güç (kW) | Sarfiyat (g/h) | Enjektör (mm)      | Güç (kW) | Sarfiyat (m3/h) |
| Küçük Bek            | 0,50              | 1,00     | 73             | 0,72             | 1,00     | 0,095           | 0,43              | 1,00     | 71             | 0,75               | 1,00     | 0,108           |
| Orta Bek             | 0,70              | 2,00     | 145            | 1,03             | 2,00     | 0,190           | 0,62              | 2,00     | 143            | 0,97               | 2,00     | 0,217           |
| Büyük Bek            | 0,85              | 2,90     | 211            | 1,15             | 2,90     | 0,276           | 0,75              | 2,90     | 207            | 1,18               | 2,90     | 0,314           |
| Mini Wok             | 0,82              | 2,50     | 182            | 1,15             | 2,50     | 0,238           | 0,73              | 2,50     | 179            | 1,15               | 2,30     | 0,249           |
| TC Wok Bek           | 0,95              | 3,40     | 247            | 1,30             | 3,40     | 0,324           | 0,73              | 3,20     | 243            | 1,45               | 3,30     | 0,358           |
| Wok Bek (3.8 kW)     | 1,00              | 3,80     | 276            | 1,50             | 3,80     | 0,362           | 0,78              | 3,80     | 271            | 1,45               | 3,80     | 0,412           |
| Wok Bek (4.2 kW)     | 1,03              | 4,20     | 305            | 1,55             | 4,20     | 0,400           | 0,83              | 4,20     | 300            | 1,50               | 4,20     | 0,412           |
| Wok Bek (4.2 kW AFB) | 1,03              | 4,20     | 305            | 1,55             | 4,20     | 0,400           | 0,83              | 4,20     | 300            | -                  | -        | -               |



Uğur Soğutma, ürünün kalitesini geliştirmek için önceden bildirimde bulunmadan teknik özelliklerde değişiklik yapabilir.



Kılavuzda yer alan resimler şematiktir ve ürününüzle tıpatıp aynı olmayabilir. Ürün üzerindeki işaretlerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı belgelerde belirtilen değerler, yürürlükteki standartlar uyarınca laboratuvar koşulları altında elde edilmiş değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım şekline ve çevre koşullarına bağlı olarak farklılık gösterebilirler.

## 4- OCAĞIN KULLANIMI

### 4.1- ENERJİ TASARRUFU

- Mümkünse sadece kapaklı tencere ve tavalarda yemek pişiriniz. Bu şekilde, gereksiz ısı kaybını önlemiş olursunuz.
- Geniş ve alçak tencereleri, dar yüksek tencerelere tercih ediniz. Bu tür tencereler daha iyi ısıtılırlar.
- Yemeklerinizi az su ile pişiriniz
- Yemek kaynamaya veya kızarmaya başladıktan sonra doğru zamanda kısık ateşe geçiniz.
- Pişirme süresini azaltmak için düdüklü tencere kullanınız.
- Dondurulmuş ürünleri pişirmeden önce çözdürünüz.

### 4.2- İLK KULLANIM

Inox yüzeyde bulunan koruyucu filmi kaldırdıktan sonra kullanmaya başlayınız.

- Metal parçalar bir bakım ürünü ile korunmuştur. Cihaz ilk kez çalıştırıldığında bundan dolayı kokular ve muhtemelen duman çıkar. Duyulan bu koku ve görülen duman cihazın bozuk olduğunu veya yanlış bağlandığını göstermez ve sağlık açısından zararlı değildir.

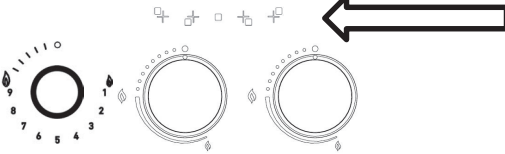
### 4.3- İLK TEMİZLEME



Bazı deterjanlar veya temizlik maddeleri yüzeye zarar verebilirler.

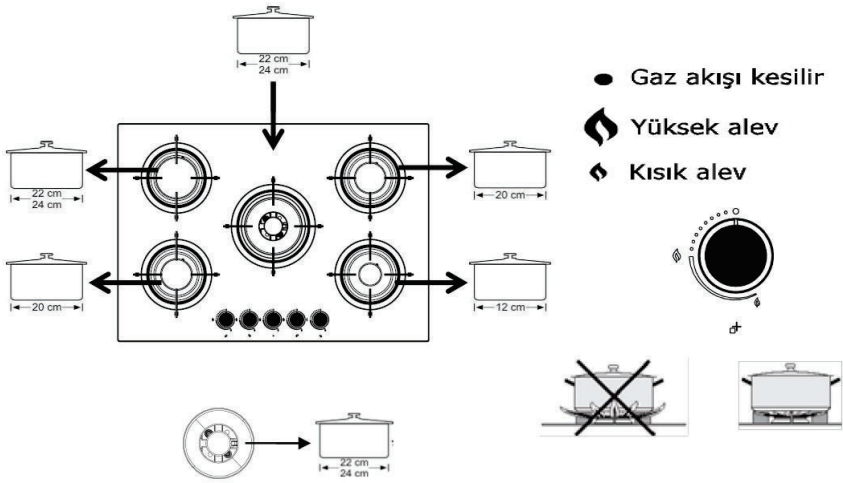
1. Bütün ambalaj malzemelerini çıkarın.
2. Ürün yüzeyini nemli bir bezle veya süngerle silin ve bir kuru bezle silerek kurulayın.

### 4.4- GAZLI OCAĞIN KULLANIMINA İLİŞKİN AÇIKLAMA



Kumanda panelinde bulunan serigrafiler düğmenin konumunu belirtmektedir.

1. Gazlı ocak düğmesinin üzerine bastırarak saat dönüş yönün tersine çeviriniz ve yüksek alev konumuna alınız.
2. Ocağınızın özelliğine göre çakmağınızı ateşleyin.
3. İstenilen alev konumuna ayarlayın.
4. İstenilen pişirme bittiğinde ocak gözünü kapatmak için, ocak düğmesini saat yönünde üst noktaya getiriniz.



- Kabin büyüklüğü ile gaz alevinin boyutu birbiriyle uyumlu olmalıdır. Gaz alevinin kabin tabanından taşmayacak şekilde ayarlanmalı. Kabı tencere taşıyıcısının üzerinde ortalı koyunuz.

- Birden fazla beki kaplayacak büyüklükte tava, tencere, kızartma kabı ya da ızgara taşı kullanmayınız. Bunun sonucu oluşan ısı birikmesi ocağa zarar verebilir.

- Uzun süreli ocak kullanımında (reçel ve konserve yapımında ) düğme ve çevresi zarar görebilir.

### **Pişirme kapları:**

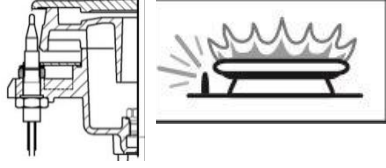
- Tencere ve tava satın alırken, verilen ölçünün genellikle kapların taban çapının değil üst çapının ölçüsü olduğunu unutmayınız.

- Gazlı ocak üzerinde ısıya dayanıklı her türden kabı kullanabilirsiniz.

- Pişirme kabını ızgara üzerine, devrilmeyecek şekilde yerleştiriniz. Asgari de olsa, devrilme olasılığı asla tamamen bertaraf edilemez.

- Taban kenarları vurgulanmış (tabanı içeri doğru bombeli) tencere ve tava kullanmayınız.

## 4.5- GAZ KESME GÜVENLİK APARATI



Termal aparat güvenlik mekanizmasını etkinleştirir ve sıvı taşması durumunda üst brülörlerin sönmeye başlaması durumunda gazı derhal keser.

1. Gazlı ocak düğmesinin üzerine bastırarak saat dönüş yönünün tersine çeviriniz ve yüksek alev konumuna alınız.
2. Ocağınızın özelliğine göre çakmağınızı ateşleyin.
3. Yanma gerçekleştikten sonra düğmeyi 3-5 saniye daha basılı tutarak emniyet tertibatının devreye girmesini sağlayın.
4. Eğer düğmeyi basıp bıraktıktan sonra yanma gerçekleşmezse, aynı işlemi düğmeyi 15 saniye basılı tutarak tekrarlayınız.
5. Eğer 15 saniye sonra bek hala yanmamışsa ateşlemeyi bırakın ve tekrar ateşlemeden önce en az 1 dakika bekleyin.
6. İstenilen alev konumuna ayarlayın.
7. İstenilen pişirme bittiğinde ocak gözünü kapatmak için, ocak düğmesini saat yönünde üst noktaya getiriniz.

## 5- BAKIM VE TEMİZLİK

### 5.1- GENEL BİLGİLER

Düzenli aralıklarla temizlenmesi halinde ürünün kullanım ömrü uzar ve sık karşılaşılan sorunlar azalır.



Elektrik çarpması tehlikesi!

Temizliğe başlamadan önce elektrik çarpma tehlikesinden sakınmak için ürünün elektrik bağlantısını kesin.



Sıcak yüzeyler yanıklara neden olabilir!



Ürünü temizlemeden önce ürünün soğumasının bekleyin.

• Ürün, her kullanımdan sonra iyice temizlenmelidir. Böylece yiyecek artıkları kolayca temizlenir ve ürün daha sonra tekrar kullanıldığında bu artıkların yanması önlenir.

- Ürünün temizliği için özel bir temizleme maddesine gerek yoktur.
- Ürünü bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyip, kuru bir bezle kurulaşın.
- Temizlik işleminden sonra kalan sıvıları tamamen sildiğinizden ve pişirme sırasında etrafa sıçrayan yemekleri hemen temizlediğinizden emin olun.
- Paslanmaz veya inox yüzeylerin ve tutamağın temizliğinde asit veya klor içeren temizleme maddeleri kullanmayın. Sabunlu yumuşak bir bez ve sıvı (çizici olmayan) deterjan yardımıyla tek yönde silmeye dikkat ederek temizleyin.



Bazı deterjanlar veya temizleme maddeleri yüzeye zarar verebilir.

Aşındırıcı deterjanları, temizleme tozlarını/kremlerini ya da keskin nesnelere kullanmayın.



Temizlik için buharlı temizleme ürünlerini kullanmayın.

Kapak ve bekleri bulaşık makinesinde yıkamayınız.

## 5.2- KONTROL PANELİNİN TEMİZLENMESİ

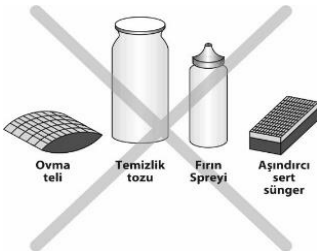
Kontrol panelini ve kontrol butonunu nemli bir bezle temizleyin ve kuru bir bezle silerek kurulaşın.



Kontrol paneli zarar görebilir! Kontrol panelini temizlemek için kontrol butonunu sökmeyin.

## 5.3- OCAĞIN TEMİZLENMESİ

Ocağınızı temizlemek için herhangi bir ocak temizleyicisine ya da diğer özel temizleme maddelerine ihtiyaç yoktur. Ocağınız, henüz ılıkken ıslak bir bezle silinmesi tavsiye edilir.



## 6- OLASI ARIZALAR

### Ürün çalışmıyor.

✓ Ürünün fişi ( topraklı ) prize takılmamış olabilir. Fişin prize takılı olduğunu kontrol ediniz.

✓ Sigorta bozuk veya atmış olabilir. Sigorta kutusundaki sigortaları kontrol edin. Sigorta atmış ise tekrar devreye alın.

### Ürün ateşliyor yanmıyor.

✓ Gaz bitmiş olabilir.

✓ Tüp vanası veya doğalgaz vanası kapalı olabilir.

✓ Doğalgazlı evlerde gaz kaçak detektörü varsa kaçak algılamış ve gazı kesmiş olabilir.

✓ Enjektör tıkanmış olabilir.

### Alev az yanıyor.

✓ Tüp bitmiş olabilir.

✓ Enjektör tıkanmış olabilir.

### Ürün ısınırken ve soğurken metal sesleri geliyor.

✓ Metal parçalar ısındığı zaman genişlerken ses çıkartabilir. Bu bir arıza sebebi değildir.

## 7- MÜŞTERİ HİZMETLERİ MERKEZİ

Misyonumuz, vizyonumuz ve temel değerlerimizle oluşturduğumuz yüksek kalite anlayışımız çerçevesinde, ürün ve hizmetlerimizden duyulan müşteri memnuniyetine büyük önem vermekteyiz.

Uğur Soğutma A.Ş. olarak sizlere en iyi hizmeti verebilmek ve müşteri hizmetleri süreçlerimizi geliştirmek için kapsamlı politikalar eşliğinde büyük özveri içinde çalışıyoruz.

Türkiye genelinde, alanında uzmanlaşmış yetkili servis ağıımız ve güler yüzlü, profesyonel çağrı merkezi personelimiz ile sizlere en iyi hizmeti sağlamak için çalışmaktayız.

Uğur Müşteri Hizmetleri Merkezine;

- **444 84 87** numaralı Çağrı Merkezi hattımızı arayarak,
- <https://www.ugur.com.tr/bize-yazin> adresindeki formu doldurarak,
- **0 256 316 10 00** numaralı hattı arayarak,
- **0 256 316 10 36** numaraya faks çekerek ya da;

• Uğur Müşteri Hizmetleri Merkezi, **Yeni Sanayi Mahallesi Devlet Karayolu Caddesi No:127/C PK:09900 Nazilli/Aydın** adresine yazılı başvurunuzu ileterek ulaşabilirsiniz.

Bizlere her türlü dilek, istek ve önerinizi bildirebilir, size en yakın Yetkili Servisi öğrenebilir, ürünlerimiz hakkında arzu ettiğiniz bilgiyi talep edebilirsiniz.

İşitme ve konuşma engelli müşterilerimiz 1 SMS aracılığıyla **444 84 87** numaralı Çağrı Merkezlerimize ulaşabilir, ürün ve hizmetlerimiz hakkında her türlü bilgiyi alabilirler

### Yetkili Servislerimiz

**444 84 87** numaralı Çağrı Merkezi telefonunu arayabilir, size en yakın “Uğur Yetkili Servis” bilgilerini öğrenebilirsiniz.

Güncel yetkili servislerimizin listesine <https://www.ugur.com.tr/yetkili-servisler> internet adresinden veya T.C Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan <https://www.servis.gov.tr/> internet adresinden ulaşabilirsiniz.

Daha hızlı ve etkili hizmet için lütfen yetkili servise bilgi verirken garanti belgesinde bulunan, cihazınızın model ve üretim numaralarını belirtiniz. Cihazınız için azami tamir süresi 20 iş günüdür.

Kullanım kılavuzunun güncel halini [www.ugur.com.tr](http://www.ugur.com.tr) internet sitemizden takip edebilir veya yetkili servislerimizden talep edebilirsiniz.

# **GARANTİ BELGESİ**

## **ÜRÜNÜN GARANTİ ŞARTLARI**

- 1- Garanti süresi ürünün müşteriye teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.
- 2- Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3- Ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanu'nun 11'inci maddesinde yer alan;
  - a) Sözleşmeden dönme,
  - b) Satış bedelinde 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 veya başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici 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;
  - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - c) Tamirinin mümkün olmadığına yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından raporla belirtilmesi durumlarında; tüketici ürünün bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa ürünün ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6- Ürünün tamir süresi en fazla **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde ürüne ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Ürünün arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir ürünün tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

## **GARANTİ BELGESİ**

### **ÜRÜNÜN GARANTİ ŞARTLARI**

7- Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

**a)** Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketicie verilmesi zorunludur.

**b)** Tüketiciler, "7.a" da belirtilen rapora ilişkin olarak birikişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

**8-** Tüketicii garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicii Hakem Heyetine veya Tüketicii Mahkemesi'ne başvurulabilir.

**9-** Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

**10-** Servis istasyonlarının, kendilerine kargo ile gönderilen arızalı mallar hariç olmak üzere, kendilerine teslim edilen veya kendileri tarafından teslim alınan arızalı mallar ile ilgili olarak malın teslim alındığına dair aşağıdaki bilgileri içeren bir belge düzenlemesi zorunludur:

**a)** Tüketicinin mala ilişkin şikayet ve talepleri,

**b)** Malın cinsi, markası ve modeli,

**c)** Garanti kapsamı içindeki malların arızasının on iş günü içerisinde giderilmemesi halinde üretici veya ithalatçının; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, tüketicie benzer özelliklere sahip başka bir malın verileceğine dair bilgi,

**d)** Arızanın bildirim tarihi.

**11-** Servis istasyonlarının, tüketicilere teslim edilen mallara ilgili olarak aşağıdaki bilgileri içeren servis fişini tekemmül ettirmesi ve tüketicilere vermesi zorunludur;

**a)** Servis istasyonunun unvan, adres, telefon, faks ve diğer erişim bilgileri,

**b)** Malın tüketicie teslim tarihi,

**c)** Malın arızasına ve yapılan işlemlere ilişkin bilgi,

**d)** Garanti kapsamı dışında ise ücreti,

**e)** Servis istasyonu yetkilinin imzası,

**f)** Kargo ile teslim alınan mallar haricinde, tüketicinin adı, soyadı, adresi ve telefonu ile imzası.

## **GARANTİ BELGESİ**

### **ÜRÜNÜN GARANTİ ŞARTLARI**

12- Bu garanti belgesi ürünün normalin dışında doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıdaki durumlarda da geçersizdir.

- a)** Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar,
- b)** Kullanım hatalarından meydana gelen hasarlar ve arızalar,
- c)** Cihaz teslimat sonrası yükleme, indirme ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- d)** Voltaj düşüklüğü veya fazlalığından dolayı oluşan hasar ve arızalar, hatalı elektrik tesisatından kaynaklı hasar ve arızalar, malın etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek arızalar ve hasarlar,
- e)** Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arıza ve hasarlar,
- f)** Yetkisiz kişiler (Yetkili Servisler haricinde) tarafından müdahalede bulunulan cihazlar,
- g)** Cam kırılmaları,
- h)** Orjinal yedek parça dışındaki herhangi bir parçanın mala monte edilmesinden doğacak sorunlar,
- ı)** Kullanım kılavuzunda belirtilen uyarıların dikkat edilmemesi sonucu kararan, oksitlenen, yüzeyinde dalgalanma oluşan paslanmaz çelik malzemeler,

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır.

13- Malın kullanım yerine nakliyesi ve montajı mal fiyatına dâhil değildir. Garanti belgesinin tekemmül ettirerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin malı satın aldığı satıcı bayi, acenta yada temsilciliklere aittir. Nakliyesi Yetkili Servis tarafından yapılmayan mallarda oluşan hasar durumlarında sorumluluk cihazın nakliyesini yapan firmaya aittir. Kargo veya nakliyesini yapan kişiler tarafından teslim edilecek olan malların ambalajlarını kontrol etmeden teslim almayınız.

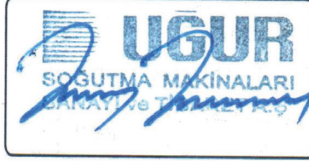
14- Garanti belgeleri satın alınan mala ilişkin faturanın tarih ve sayısı ile bandrol ve seri numarası içermek zorundadır.

15- Garanti, garanti belgesinde belirtilen süre içinde ve yalnızca malda meydana gelecek arızalar için geçerlidir. Bunun dışında garanti belgesine dayandırılarak herhangi bir isim altında hak talep edilemez. Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, mal üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı, değiştirildiği veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersiz sayılır.

## **GARANTİ BELGESİ**

### **ÜRETİCİ / İTHALATÇI FİRMANIN :**

Ünvanı : UĞUR SOĞUTMA MAKİNALARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Adresi : Mahmutbey Mahallesi 2534 Sokak No:9A Bağcılar - İSTANBUL  
Telefonu : (0 212) 624 32 28  
Faks : (0 212) 598 94 26  
E-Posta : ugur@ugur.com.tr



Yetkilinin İmzası:  
Firmanın Kaşesi:

### **MALIN**

CİNSİ : GAZLI OCAK  
Markası: UĞUR  
Modeli: .....  
Garanti Süresi: 2 (İKİ) YIL  
Azami Tamir Süresi: 20 İŞ GÜNÜ

Bandrol ve Seri no:

### **SATICI FİRMANIN**

Ünvanı: .....  
Adresi: .....  
Telefonu: .....  
Faks: .....  
E-Posta: .....  
Fatura Tarihi ve Sayısı: .....  
Teslim Tarihi ve Yeri: .....

Yetkilinin İmzası:  
Firmanın Kaşesi:



## Uğur Soğutma Makinaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.

### Genel Müdürlük

Yeni Sanayi Mahallesi  
Devlet Kara Yolu Caddesi No: 127/C  
Nazilli/AYDIN TÜRKİYE  
T: 0.256 316 10 00  
F: 0.256 316 10 31  
[ugur@ugur.com.tr](mailto:ugur@ugur.com.tr)

### Marmara Bölge Müdürlüğü

Mahmutbey Mahallesi 2534 Sokak No: 9/A  
Bağcılar/İSTANBUL TÜRKİYE  
T: 0.212 624 32 28  
F: 0.212 541 96 36  
[istanbul@ugur.com.tr](mailto:istanbul@ugur.com.tr)

# 444 84 87

[www.ugur.com.tr](http://www.ugur.com.tr)