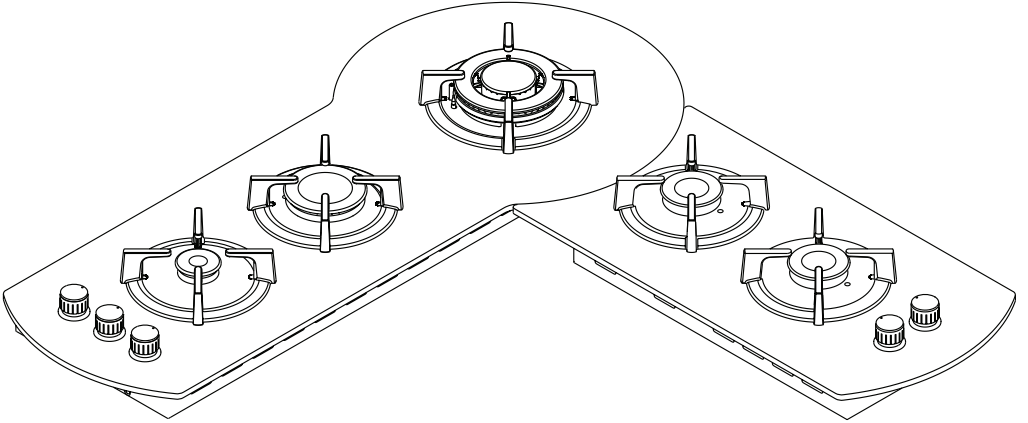


simfer

ROTA OCAK



3950

Kullanım Kılavuzu

Değerli Müşterimiz,

Bu ürünü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Amacımız, toplam kalite anlayışına uygun olarak, modern tesislerimizde, titiz bir çalışma ortamında, doğaya zarar vermeden üretilmiş olan bu ürünü en iyi verimle kullanmanızı sağlamaktır.

Almış olduğunuz ocağınızın ilk günkü özelliklerini uzun süre koruyabilmesi ve size en verimli şekilde hizmet edebilmesi için rota ocağını kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okumanızı ve daimi olarak muhafaza etmenizi tavsiye ederiz.

NOT:

Bu Kullanma Kılavuzu birden fazla model için hazırlanmıştır. Kılavuzda belirtilen bazı özellikler sizin cihazınızda bulunmayabilir. Bu özellikler * ile belirtilmiştir.

Cihazlarımız ev tipi kullanım amaçlıdır. Ticari kullanım amaçlı değildir.

“BU CİHAZ YÜRÜRLÜKTEKİ YÖNETMELİKLERE GÖRE VE SADECE İYİ HAVALANDIRILMIŞ YERLERDE TESİS EDİLMELİDİR. CİHAZI KURMADAN VE KULLANMADAN ÖNCE TALİMATLARI OKUYUNUZ.”

Bu ürün doğaya zarar vermeden çevreye saygılı modern tesislerde üretilmiştir.

“AEEE Yönetmeliğine Uygundur”

İÇİNDEKİLER

Önemli Güvenlik Uyarıları.....	4
Elektrik Bağlantısı Ve Güvenlik.....	6
Gaz Bağlantısı Ve Güvenlik.....	7
Cihaz Tanıtımı.....	9
Cihazın Teknik Özellikleri.....	10
Cihazın Alt Kısımına Fital Uygulaması.....	10
Tezgah Şablon Kullanımı.....	11
Çekme Braketi Montaj Şeması.....	13
Gaz Ocaklarının Gaz Tipine Göre Ayarlanması.....	14
Elektrik Bağlantı Şeması.....	14
Kumanda Paneli.....	15
Ocağınızın Kullanımı.....	15
Bakım Ve Temizlik.....	17
Sorunlar Ve Çözüm Önerileri.....	18
Gaz Ocaklarının Gaz Tipine Göre Ayarlanması.....	19
Enjektör Gaz Akışı Ve Güç Tablosu.....	19
Enerji Tasarrufu İçin İpuçları.....	20
Taşıma Kuralları.....	20
AEEE Yönetmeliğine Uyum Ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması.....	20
Ambalaj Bilgisi.....	20
Garanti Belgesi.....	21

ÖNEMLİ GÜVENLİK UYARILARI

1.UYARI: Bağlantı uçlarına erişmeden, bütün besleme devresi bağlantıları kesilmelidir.

2.UYARI: Katı veya sıvı yağ ile ocakta dikkatsizce yapılan pişirme işlemi tehlikeli olabilir ve yangına neden olabilir.

3.UYARI: Yangın tehlikesi;malzemeleri pişirme yüzeyinde muhafaza etmeyiniz.

4.UYARI: Yüzey çatlak ise, elektrik çarpması ihtimalini önlemek için cihazın devresini açınız.

5.UYARI: Kullanım esnasında erişilebilir bölümler sıcak olabilir. Küçük çocuklar uzak tutulmalıdır.

6.UYARI: Cihaz ve erişilebilir kısımları kullanım sırasında sıcaktır.

7.Bu cihazın ayar şartları etikette belirtilmiştir. (Veya veri plakasında)

8.Bu cihaz bir yanma ürünleri tahliye tertibatına bağlanmamıştır.Bu cihaz geçerli olan montaj yönetmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir. Havalandırma ile ilgili şartlara özen gösterilmelidir.

9.Bir gaz pişirme cihazının kullanılmasıyla, bulunduğu odada nem ve ısı yanma ürünleri ortaya çıkar. Özellikle cihaz kullanımdayken mutfağın iyi havalandırıldığından emin olunuz ve doğal havalandırma deliklerini muhafaza ediniz veya mekanik bir havalandırma tertibatı taktırınız (Fırın üstü aspiratör).Cihazın uzunca bir müddet yoğun kullanımı ilave bir

havalandırma isteyebilir. Örneğin; bir pencerenin açılması veya daha etkili havalandırma varsa mekanik havalandırma seviyesinin yükseltilmesi gibi.

10. UYARI: Cihaz sadece pişirme amaçlıdır. Odayı ısıtma gibi diğer amaçlarla kullanılmamalıdır.

11. “Bu cihaz yürürlükteki yönetmeliklere göre ve sadece iyi havalandırılmış yerlerde tesis edilmelidir. Bu cihazı tesis etmeden veya kullanmadan önce talimatları okuyunuz.”

12. “Cihazı yerleştirmeden önce, yerel dağıtım şartlarından (gaz cinsi ve gaz basıncı) ve cihaz ayarının uygun olduğundan emin olun.”

13. “Bu talimatlar yalnızca cihaz üzerinde sembolleri görünen ülkeler

için geçerlidir. Ülke sembolü cihaz üzerinde görünmezse, cihazı, cihazın kullanılacağı ülkenin şartlarına uygun duruma getirmek üzere yapılacak düzenlemeler için teknik talimatlara bakmak gerekir.”

14. “Tertibat 15 saniyeden fazla çalıştırılmaz. Bek 15 saniye sonra, yanmamışsa, tertibat çalıştırması durdurulur ve bekin tekrar ateşleme teşebbüsünden önce en az bir dakika beklenir”

15. Cihaz temizliği için, buharlı temizleyiciler kullanılmamalıdır.

16. ASLA yangını su ile söndürmeye çalışmayınız, ancak cihazın devresi kapatılır ve sonra örneğin bir kapak veya bir yangın battaniyesi ile alev örtülür.

17. Sürekli gözetim sağlanmıyorsa 8 yaş altındaki çocuklar uzak tutulmalıdır.

18. Bu cihaz, denetim sağlanması veya cihazın güvenli bir şekilde kullanılması ve karşılaşılan tehlikelerin anlaşılması ile ilgili bilgi verilmesi durumunda, yaşları 8 ile üzerinde olan çocuklar ve fiziksel, işitsel veya aklî yetenekleri azalmış veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.

19. Ocak camının kırılması durumunda tüm bekleri ve herhangi bir ısıtıcı elemanını derhal kapatınız ve cihazı güç kaynağından ayırınız. Cihazın yüzeyine dokunmayın cihazı kullanmayınız.

20. UYARI: Yangın tehlikesi; pişirme yüzeylerinde herhangi bir nesne bulundurmuyun.

21. DİKKAT: Pişirme süreci denetlenmelidir. Pişirme süreci sürekli olarak denetlenmelidir.

22. Cihaz harici bir zamanlayıcı veya ayrı uzaktan kumanda sistemi ile çalıştırılmak üzere tasarlanmamıştır.

23. Buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.

Elektrik Bağlantısı ve Güvenlik

1. Bu cihazın ayar şartları etikette veya veri plâkasında belirtilmiştir.

2. Bu cihaz bir yanma ürünlerini tahliye tertibatına bağlanmamıştır. Bu cihaz geçerli olan montaj yönetmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir. Havalandırma ile ilgili şartlara büyük özen gösterilmelidir.

3. Cihaz elektrik gücüne göre 6, 10 veya 16 Amper'lik bir sigortaya bağlanmalıdır. Eğer gerekirse, kurulumun yetkili servis tarafından

yapılması tavsiye edilmektedir.

4.Cihaz, 220-240V~ 50/60Hz'lik elektrik beslemesine uygun şekilde ayarlanmıştır. Eğer ana elektrik şebekesi belirtilen bu değerlerden farklıysa yetkili servisinizle irtibata geçiniz.

5.Cihazın elektrik bağlantıları sadece kurallara uygun şekilde döşenen topraklama sistemine sahip (topraklı) prizlerle yapılmalıdır. Eğer cihazın yerleştirileceği yerde topraklı sisteme uygun priz yoksa derhal yetkili servisle irtibata geçiniz. Üretici firma cihaza bağlanan, topraklaması yapılmamış prizlerin sebebiyet vereceği hasarlardan kesinlikle sorumlu değildir.

6.Cihazın fişi, uzatma kablosu kullanılmadan, topraklaması yapılmış prize kolayca ulaşabilecek yakınlıkta olmalıdır.

7.Cihazınızın elektrik kablosunun cihazın sıcak bölgelerine temas etmesine izin vermeyiniz. Aynı şekilde keskin kenar ve köşelerin uzağında muhafaza ediniz.

8.Besleme kordonu hasar görürse; bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için imalâtçısı veya onun servis acentesi ya da aynı derecede ehil bir personel tarafından değiştirilmelidir.

9.Yanlış elektrik bağlantısı cihaza zarar verebilir. Bu durumda cihazınız garanti kapsamı dışında kalacaktır. Cihazın elektrik bağlantısı yetkili servis tarafından yapılması gerekir.

10.Ocağın kullanımı sırasında bazı parçalar sıcaktır. Anahtarları kapalı konuma getirdiğinizde de halen sıcak olabilir. Çocuklar cihazdan her zaman uzak tutulmalı ve gözetimsiz bırakılmamalıdır. İkaz lambaları yanarken ocak yüzeyine dokunmayın. Ocağınızı kapalı konuma getirdiğinizde halen tehlikeli biçimde sıcak olan bölümler ikaz lambalarında belirtilmektedir. (Vetroceran modeller).

Gaz Bağlantısı ve Güvenlik

1.LPG tüp bağlantısı için; metal kelepçeyi LPG türünden gelen hortuma takınız. Kaynar suda ısıtmak suretiyle hortumun bir ucunu cihazın arkasındaki hortum giriş rekoruna sonuna dek iterek takınız. Daha sonra kelepçeyi hortumun iç kısmına doğru getirerek tornavida ile sıkınız.



LPG tüpüne takılacak regülatör 300mmSS özelliğinde olmalıdır.

2. Doğalgaz bağlantısını yetkili servis yapmalıdır. Doğalgaz bağlantısı için; doğalgaz bağlantı hortumunun ucundaki somunun içine contayı yerleştiriniz.

Hortumu, ana gaz borusuna takmak için somunu çeviriniz. Gaz kaçak kontrolü yaparak bağlantıyı tamamlayınız.

Cihazın gaz hortumu ve elektrik kablosu, cihazın arka tarafı gibi sıcak alanların yanından geçmemelidir. Gaz hortumu, kırılma olasılığına karşı geniş açılı dönüşler yaptırılarak bağlanmalıdır. Gaz bağlantısı yapılmış olan bir cihazın hareket ettirilmesi gaz kaçağına sebep olabilir.

3. Ocağınızı şebeke gaz musluğuna en kısa yoldan ve herhangi bir sızıntı olmayacak şekilde bağlayınız. Emniyet için kullanılan hortum en az 40 cm en fazla 125 cm olmalıdır.

4. Gaz kaçağı kontrolü yaparken asla çakmak, kibrit, sigara ateşi ya da benzeri yanıcı maddeler kullanmayınız.

5. Bağlantı noktasına sabun köpüğü uygulayınız. Eğer bir sızıntı, kaçak varsa sabunlanmış bölgede köpürme oluşacaktır.

6. Eğer ocak bir dolap ya da açılabilir bir çekmece üzerine kurulacaksa ocağın altına minimum 15 mm açıklıkta bir ısı koruma paneli monte edilmelidir.

Gaz Kokusu Aldığınızda Yapmanız Gerekenler:

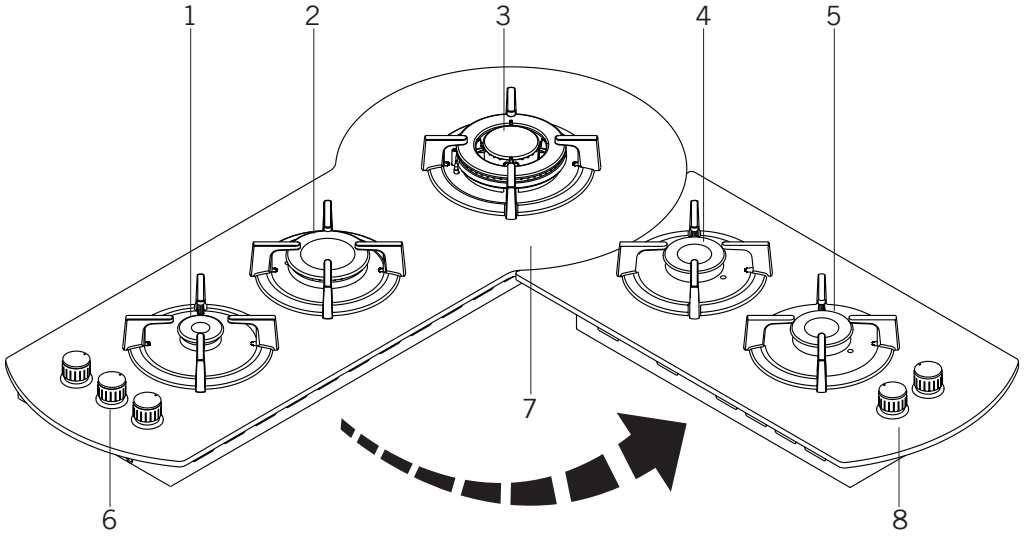
1. Hiçbir şekilde ateş kullanmayın ve sigara içmeyin. Hiçbir elektrikli düğmeyi çalıştırmayın. Sabit telefon veya cep telefonu kullanmayın.

2. Ortama girmeden ya da yetkili servisi çağırmadan önce kapı ve pencereleri açarak ortamda havalandırma sağlayın.

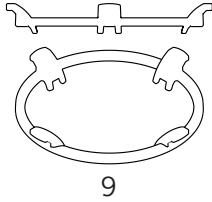
3. Gazlı ürünlerdeki ve gaz sayaçlarındaki tüm vanaları kapatın.

4. Hala gaz kokusu alıyorsanız evden çıkın. Komşuları uyarın, evin dışındaki bir telefondan itfaiyeyi arayın. Yetkili kişilerce güvenli olduğu bildirilene kadar eve girmeyin.

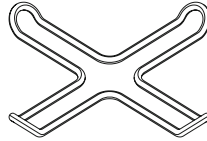
CİHAZ TANITIMI



90° ~ 270°



9



10*

1. Küçük Bek
2. Büyük Bek
3. Wok Bek
4. Orta Bek
5. Orta Bek

6. Ocak Düğmesi
7. Cam Yüzey
8. Ocak Düğmesi
9. Wok Bek Adaptörü
10. Kahve Adaptörü

Cihazınız mutfak tezgahınızın her köşesine uygun olacak şekilde tasarlanmıştır. Cihaz 90° ile 270° arasındaki her açıda tezgaha monte edilebilir.

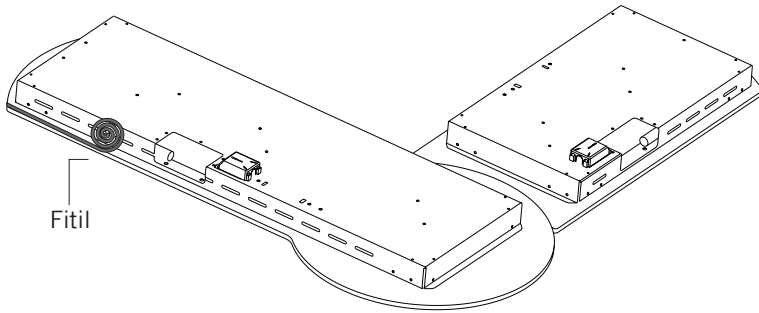
CİHAZIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürün Boyutları	Birim	Ölçü
Yükseklik-Genişlik-Derinlik	mm	110 x 420 x 1510
Tezgah Kesim Ölçüsü	mm	1.Parça»270 x 810 2.Parça»270 x 470
Ocak Özellikleri	Birim	Değer
Büyük Bek	kW	2,9
Orta Bek	kW	1,70
Küçük Bek	kW	0,95
Wok Bek	kW	3,50
Diğer Özellikler	Birim	Değer
Toplam Güç Tüketimi	kW	10,75
Voltaj	V	220-240 ~ 50/60Hz
Paket Boyutları (En-Boy-Yükseklik)	mm	490 x 1015 x 240
Net Ağırlık	Kg	18,5
Bürüt Ağırlık	Kg	21,5

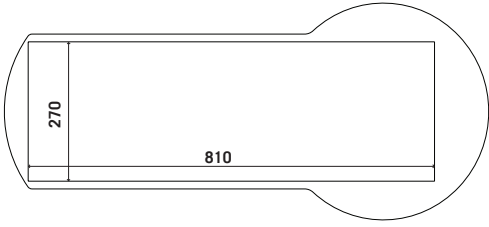
CİHAZIN ALT KISMINA FİTİL UYGULAMASI

Pişirme ve ısıtma esnasında herhangi bir taşma durumunda, cihazın alt kısmına su ve yağ gibi taşma özelliği gösteren maddelerin girmesini önlemek amacı ile fitil yapıştırılması gereklidir.

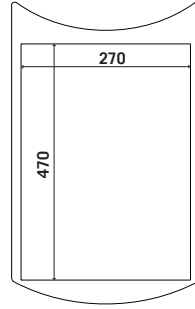
Cihazı, mutfak tezgahı üzerindeki boşaltmaya hafifçe bastırarak yerleştiriniz.



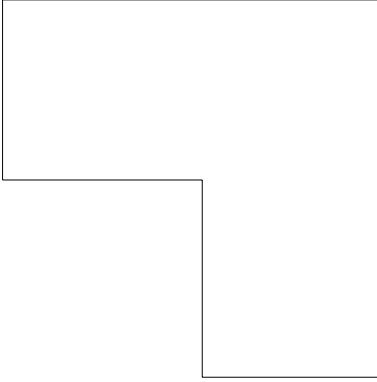
TEZGAH ŞABLON KULLANIMI



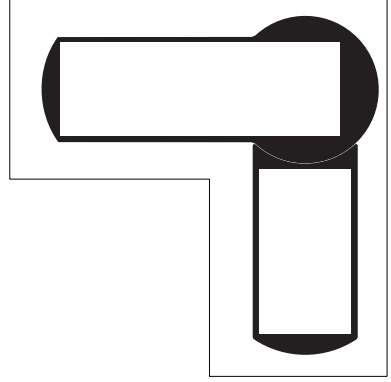
Şablon 1



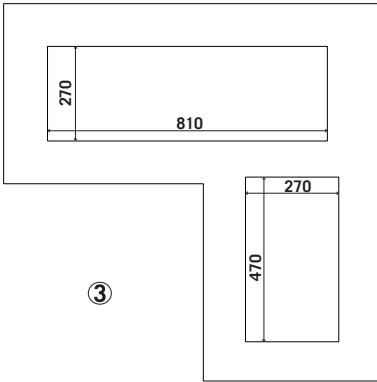
Şablon 2



Boş Tezgah

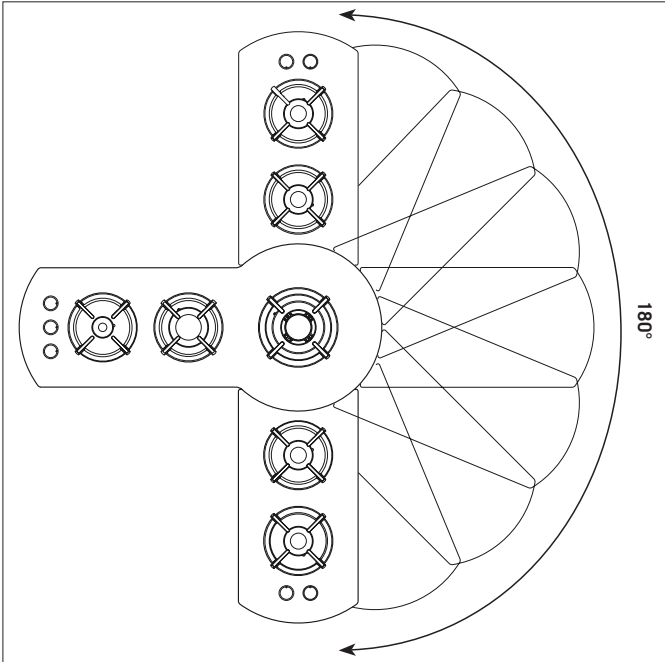
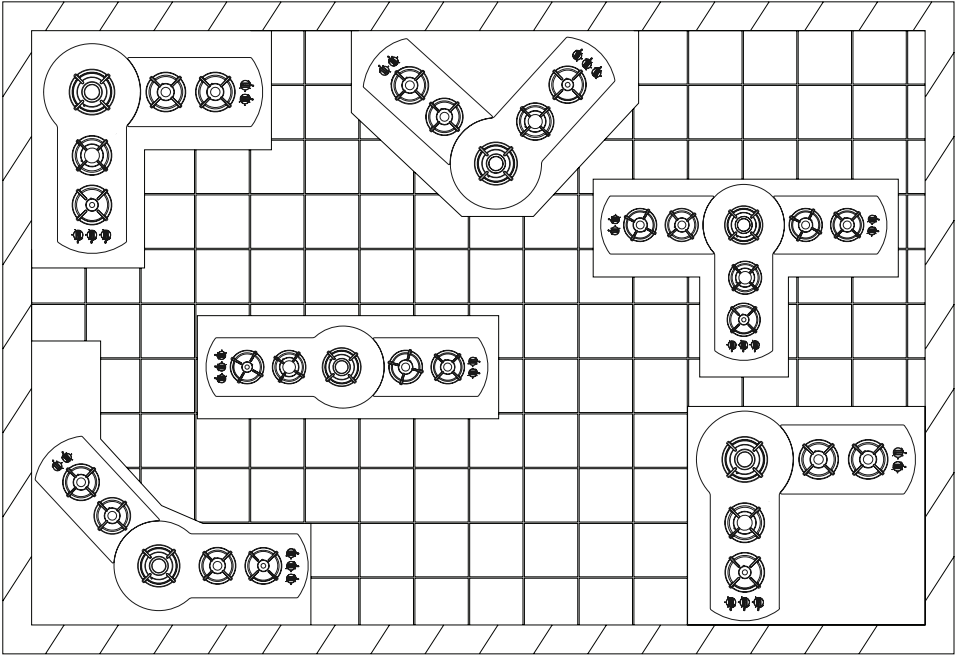


Şablonun Tezgaha Yerleştirilmesi



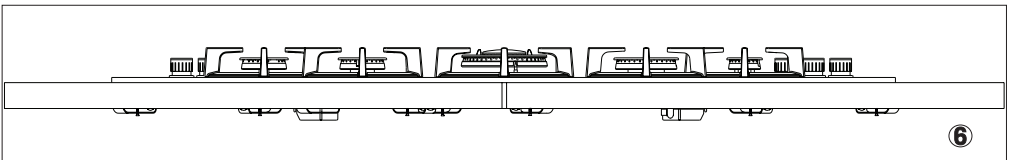
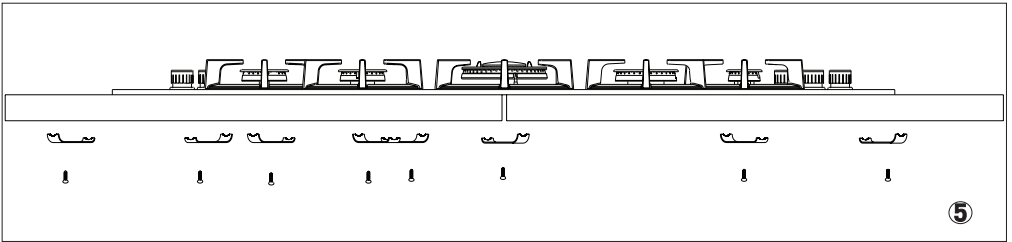
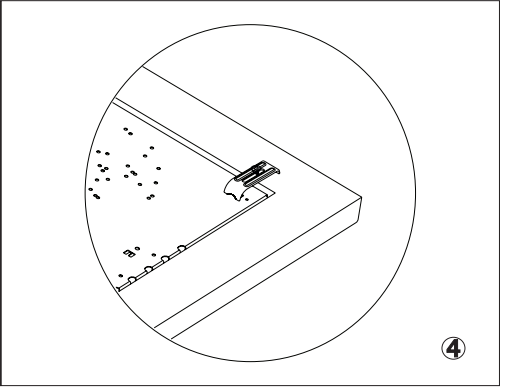
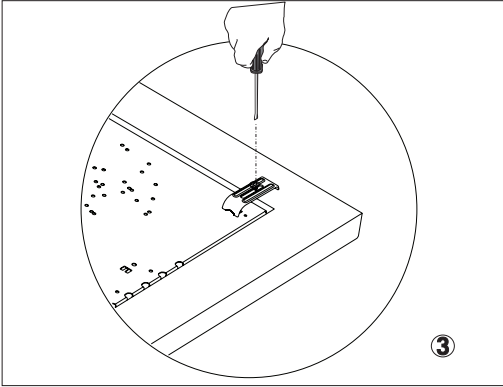
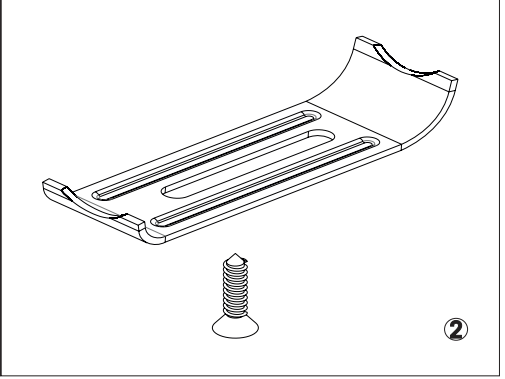
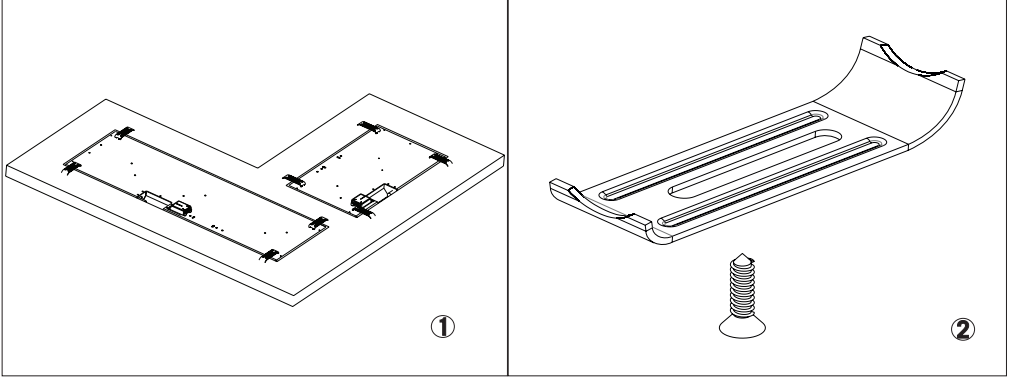
Tezgahın Kesilmiş Hali

Cihazın tezgaha monte edilmesi için tezgahın şablon yardımıyla kesilmesi gerekmektedir. Şablonu, cihazı tezgaha monte edecek şekilde yerleştirdikten sonra, kesilecek alanı kalemle çizerek ya da şablonu tezgaha yapıştırarak tezgahı kesme işlemini tamamlayabilirsiniz.



Ocağınızı 90° ile 270° arasında istediğiniz açıda ayarlayabilirsiniz.

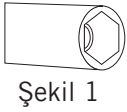
ÇEKME BRAKETİ MONTAJ ŞEMASI



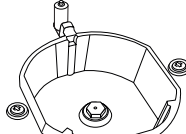
GAZ OCAKLARININ GAZ TİPİNE GÖRE AYARLANMASI

Doğalgazdan LPG'ye veya LPG'den Doğalgaza dönüşüm için;

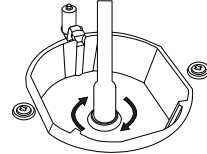
1. Ocağın gazını ve elektriğini kesin. Ocağınız sıcak ise soğumasını bekleyin.
2. Enjektör değişikliği için ucu şekil 1'deki gibi olan bir tornavida kullanın.
3. Şekil 2'de görüldüğü gibi ocağın bek kapağını ve bekini çıkartıp enjektörün görülebilir olmasını sağlayın.
4. Tornavidayla enjektörü şekil 3'deki gibi çevirerek çıkartıp yenisiyle değiştirin.



Şekil 1

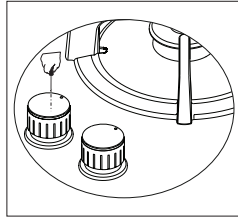


Şekil 2

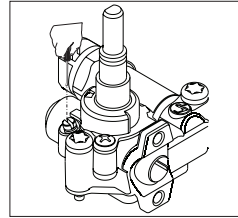


Şekil 3

5. Daha sonra ocağınızın kumanda düğmelerini çıkartın. Gaz musluklarının ortasındaki vidayı aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi ufak bir tornavida yardımıyla döndererek ayarlama yapın. Dönderme miktarı ve yönü aşağıdaki tabloda verilmiştir. tabloda verilen değerler yaklaşık değerlerdir. Tavsiye edilen kısık alev boyunun, tam alev boyunun üçte biri kadar olması yeterli bir ayarlamadır.



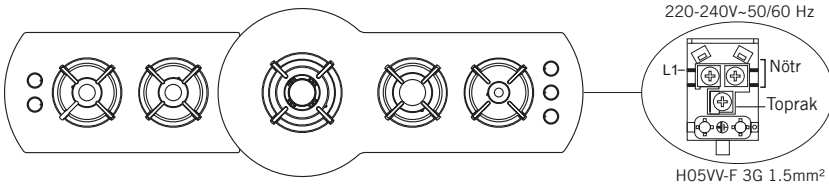
Şekil 4



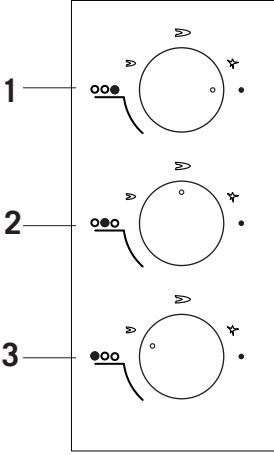
Şekil 5

ELEKTRİK BAĞLANTI ŞEMASI

Ocağınızın elektrik bağlantısını aşağıdaki şemaya uygun olarak yetkili bir kişiye yaptırınız.



KUMANDA PANELİ

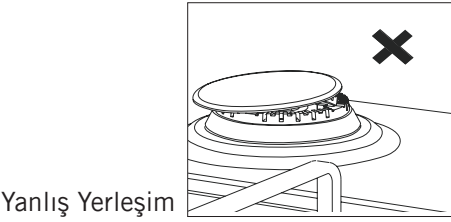


Ocağın kumanda panelindeki sembollerin anlamı aşağıda verilmiştir. Otomatik çakmaklı gazlı ocaklarda düğmeye bastırılınca çakmak otomatik olarak devreye girerek ateşleme yapar, düğme çevrilerek ocak yakılır.

1. "0" Konumu (Kapalı Konum)
2. Maksimum Konum
3. Minimum Konum

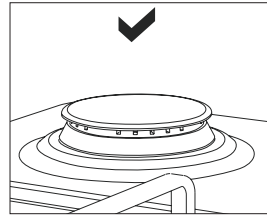
OCAĞINIZIN KULLANIMI

1. Ocağınızı kullanmaya başlamadan önce bek kapaklarının düzgün pozisyonda olduğundan emin olunuz. Bek kapaklarının doğru yerleşimi aşağıdaki şekilde belirtilmiştir.



Yanlış Yerleşim

Şekil 6



Doğru Yerleşim

Şekil 7

2. Gaz musluklarının özel bir kilitleme mekanizması vardır. Bu nedenle ocak gözünü çalıştırmak için düğmeyi ileri doğru iterek bastırınız ve musluluğu açma ya da kapatma işlemi yaparken düğmeyi basılı tutunuz.

- Kapalı Konum  Tam Alev  Kısık Alev



Yanlış



Yanlış

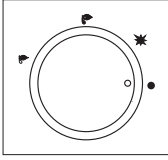


Yanlış

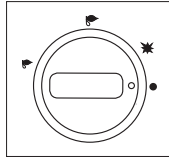


Doğru

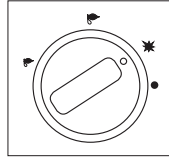
3. Otomatik ateşlemeli modellerde ateşleme elektrik vasıtasıyla gerçekleşir. Bu nedenle cihazı kullanmaya başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısının olduğundan emin olunuz. Bu modellerde ateşleme işlemi:



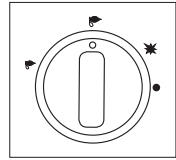
Ocak musluğu kapalı konumdadır.



Ocağı yakmak için öncelikle düğmeyi ileri doğru bastırınız.



Düğme basılı konumdayken çakmak devreye girerek ateşleme yapmaya başlar.



Düğmeyi basılı tutup sola doğru çevirerek istediğiniz alev boyunda yanmayı sağlayabilirsiniz.

4. Ocak ızgaralarının ocak tablasına tam oturtulmuş olmasına dikkat ediniz. Izgaranın, yerine tam oturmaması, üzerine konulacak malzemelerin dökülmesine neden olabilir.

5. Gaz sönme emniyeti olan modellerde ateşleme işlemi yukarıdaki yönergeye uygun olarak yaptıktan sonra düğmeden elinizi çekmeden ileri doğru iterek 10 saniye bekleyiniz. Emniyet mekanizması bu süre içinde devreye girerek ocağın çalışır durumda olmasını sağlayacaktır. Gaz sönme emniyetinde, ocak ateşinin istenmeyen herhangi bir sebeple sönmesi durumunda gaz musluğu otomatik olarak ocak gözüne giden gazı kesmektedir.

6. Ocakla birlikte verilen cezvelik aparatını kullanırken aparat ayaklarının ocak ızgarasına tam oturduğundan ve ocak gözü üzerinde merkezli olarak durduğundan emin olunuz.

7. Gazlı ocakları kullanırken, ocak yüzeyine tam olarak oturan olabildiğince uzun saplı tencereler kullanınız. Bu sayede enerjiyi daha verimli kullanmış olursunuz. Aşağıdaki tabloda, beklere göre kullanılması tavsiye edilen tencere çapları verilmiştir.

Bek Cinsi	Uygun Tencere Çapı (cm)
WOK Bek	24-28cm
Büyük Bek	22-26cm
Orta Bek	18-22cm
Küçük Bek	12-18cm

BAKIM VE TEMİZLİK

UYARI:



Bakım veya temizliğe başlamadan önce ocağa elektrik sağlayan fişi prizden çekiniz ve gaz vanasını kapatınız. Ocak sıcak ise soğumasını bekleyiniz.

1. Ocağınızın uzun bir ekonomik ömre sahip olması için ocağınıza düzenli olarak temizlik ve bakım yapılmalıdır.

2. Ocağınızı sert fırça, bulaşık teli ya da bıçak gibi sert aletlerle temizlemeyiniz. Aşındırıcı, çizici, asitli maddeler ya da deterjan kullanmayınız.

3. Ocağınızın parçalarını sabunlu bezle sildikten sonra durulayınız, daha sonra yumuşak bir bezle iyice kurulayınız.

4. Cam yüzeyleri özel cam temizleme maddeleriyle temizleyiniz. Cam yüzeylerin çizilmesi, kırılmalara sebep olacağı için cam yüzeyleri temizlerken aşındırıcı temizleyiciler veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayınız.

5. Ocağınızı buharlı temizleyiciler ile temizlemeyiniz.

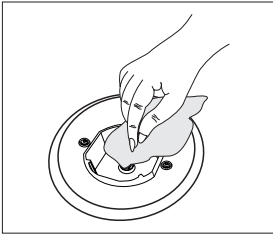
6. Ocak gözlerinin kanal ve kapaklarını sabunlu suyla yıkayınız ve gaz kanallarını bir fırça yardımıyla temizleyiniz.

7. Ocağınızı temizlerken asit, tiner ve gaz gibi yanıcı maddeler asla kullanmayınız.

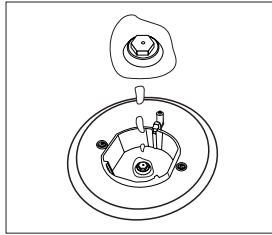
8. Ocağın herhangi bir maddesini bulaşık makinasında yıkamayınız.

9. Ocağınızın üzerine dökülen sirke, limon, tuz, kola ve benzeri asit ve alkalın içeren maddeleri çabucak temizleyiniz.

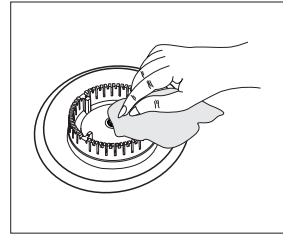
10. Zamanla ocak düğmelerinin zor döndürülmesi veya hiç döndürülememesi durumu ortaya çıkabilir, böyle bir durumda düğmelerin değiştirilmesi gerekir. Değişim sadece yetkili servis tarafından yapılmalıdır.



Şekil 8



Şekil 9



Şekil 10

SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Ocağınızda oluşabilecek sorunları teknik servisi aramadan önce aşağıdaki tabloyu kontrol ederek çözebilirsiniz.

Sorunlar	Çözüm Önerileri
Cihaz Çalışmıyor	Ocağın elektrik kablosunun fişinin prize takılı olup olmadığını kontrol ediniz.
	Şebekede elektrik olup olmadığını güvenli yollarla kontrol ediniz.
	Sigortaları kontrol ediniz.
	Ocağınızın elektrik kablosunda bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz.
	Şebekenizdeki ana gaz vanasının açık olup olmadığını kontrol ediniz.
	Gaz hortumunda kırılma veya bükülme olup olmadığını kontrol ediniz.
	Gaz hortumunun cihaza sağlıklı bağlandığından emin olunuz.
	Ocağınız için uygun gaz vanası kullanılıp kullanılmadığını kontrol ediniz.
Çakmak Çalışmıyor	Cihazın elektrik güç kablosunun prize takılı olduğundan emin olunuz.
	Beklerde bulunan ateşleme bujilerinin uç ve gövde kısımlarını yaş ve kir sökücü bir malzeme ile güzelce temizleyiniz. Bekler üzerinde bulunan kanalların açık ve temiz olduğundan emin olunuz.

GAZ OCAKLARININ GAZ TİPİNE GÖRE AYARLANMASI

Cihazınızın üretildiği gaz cinsi (LPG veya Doğalgaz) ürünün arkasında bulunan teknik özellikleri gösteren etikette belirtilmiştir. Eğer cihazınızın gaz tipi ayarı şebekenizin gaz tipi ayarı ile aynı değilse uzman bir kişi tarafından değişiklik yapılarak ayarlanması gerekir. Aşağıdaki tabloda gaz tipine göre cihazın enjektör, gaz akışı ve güç değerleri yer almaktadır. Uzman kişi tarafından yapılacak değişiklikte bu tablo dikkate alınmalıdır.

ENJEKTÖR, GAZ AKIŞI VE GÜÇ TABLOSU					
GAZ TİPİNE GÖRE BEK ÖZELLİKLERİ	G20,20 mbar G25,25 mbar			G30,28-30 mbar G31,37 mbar	
	Doğalgaz			LPG	
Wok Bek	Enjektör	1,40	mm	0,96	mm
	Gaz Akışı	0,333	m ³ /h	254	m ³ /h
	Güç	3,50	kW	3,50	kW
Büyük Bek	Enjektör	1,15	mm	0,85	mm
	Gaz Akışı	0,276	m ³ /h	211	m ³ /h
	Güç	2,90	kW	2,90	kW
Orta Bek	Enjektör	0,97	mm	0,65	mm
	Gaz Akışı	0,162	m ³ /h	124	m ³ /h
	Güç	1,70	kW	1,70	kW
Küçük Bek	Enjektör	0,72	mm	0,50	mm
	Gaz Akışı	0,96	m ³ /h	69	m ³ /h
	Güç	0,95	kW	0,95	kW

NOT: Yetkili servis tarafından yapılacak değişiklikte bu tablo dikkate alınmalıdır. Yapılacak hatalı değişim sonucu oluşacak sorunlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.

ENERJİ TASARRUFU İÇİN İPUÇLARI

1. Enerji tasarrufu yapmak için kapağın uygun bir biçimde yerine oturduğundan emin olunuz. Ayrıca, cam kapak kullanıyorsanız pişirme işleminin gidişatını etkin bir biçimde takip edebilirsiniz.

2. Pişirme işlemi esnasında olabildiğince az su kullanınız.

3. Gıdaların miktarına yeterli olacak türdeki tava ve tencereleri kullanınız.

4. Küçük miktarlar için, besinlerin miktarına uygun türdeki tava ve tencereleri kullanınız.

5. Isı iletimi iyi olan materyallerden imal edilmiş olan tencere ve tavaları kullanınız. Mesela, dökme demir, çelik ya da emayeden imal edilmiş tencere ve tavalar cam ya da seramik pişirme eşyalarından daha çabuk ısınarak daha az enerji tüketir.

6. Suyun kaynayabileceği en düşük enerji ayarını seçiniz. Gerekli olan sıcaklığı korumak için geçerli olan enerji ayarını olabildiğince düşüğe getirerek azaltınız.

7. Pişirme eşyasının pişiricinin üzerine ortalanarak koyulduğundan emin olunuz.

TAŞIMA KURALLARI

1. Taşıma ve nakliye işlemini orijinal ambalajı ile yapınız.

2. İndirme-bindirme ve taşıma sırasında, ürüne maksimum dikkat gösterilmelidir.


3. Taşıma ve nakliye sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan emin olun.

4. Ambalaja ve pakete zarar verebilecek (nem, su, darbe, vs) etkenlere karşı koruyunuz.

5. Ürünün kullanım esnasında kırılması, deforme ve zarar görmemesine, taşıma esnasında hasar ve arıza oluşmamasına, vurma, çarpma, düşürme vb. dış etkenler nedeniyle zarar görmemesine dikkat ediniz.

AEEE YÖNETMELİĞİNE UYUM VE ATIK ÜRÜNÜN ELDEN ÇIKARILMASI

1. Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur.

2.  Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parga ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin çalışmaz duruma getirin.

AMBALAJ BİLGİSİ

Ürünün ambalajı, Ulusal Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

■ garanti belgesi

*Bu garanti belgesi sadece Türkiye için geçerlidir.
This warranty certificate is only valid for Turkey.
Ce certificat de garanti n'est valable que pour la Turquie.

simfer

ضمان ساري فقط داخل تركيا

garanti şartları

Firmamız nitelikleri belirtilmiş bu cihazı, fabrikasyon hataları nedeniyle oluşabilecek arızalara karşı belirtilen koşul ve süreler için garanti eder. Cihazı alan kişi bu sözleşme şartlarını kabul etmiş sayılır.

1. Garanti süresi cihazın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 YIL**' dir.
2. Cihazınızın, bütün parçaları dahil olmak üzere, tamamı garanti süresince firmamızın garantisinde kapsamındadır.
3. Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde gide rilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketiciye tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
4. **Tüketici Korunması Hakkındaki 6502 sayılı Kanun'un 11. maddesi** çerçevesinde malın ayıplı olmasının anlaşılması durumunda tüketici, satıcıdan **(i) satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildiren sözleşmeden dönme, (ii) satılanı alıkoymayı ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, (iii) aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanı ücretsiz onarılmasını isteme, (iv) imkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme seçimi haklarına sahiptir.**
5. Ücretsiz onarım hakkının seçilmesi durumunda işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımı yapılacak veya yaptırılacaktır.
- 6- **Ücretsiz onarım hakkının kullanılması** halinde malın, garanti süresi içinde tekrar arızalanması, tamiri için gereken azami sürenin aşılması, tamirinin mümkün olmadığını, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında, malın bedel iadesi, ayıp oranında bedel indirimi veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi (mevzuattaki istisnalar saklı kalmak kaydıyla) talep edilebilecektir. Sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkının seçildiği durumlarda, satıcı, **malın bedelinin tümünü veya bedelden yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade edecektir.** Malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkının seçilmesi durumunda talep kendilerine bildirilmesinden itibaren satıcı veya üretici tarafından azami **30 iş günü** içerisinde, bu talep yerine getirilecektir.
- 7- Cihazın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklı nan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8- Çıkabilecek sorunlar için tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını **Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine** yapabilirler. Garanti yükümlülüğü aşağıda belirtilen genel ve özel durumlar dikkate alınmak kaydıyla geçerlidir.

1. Genel şartlar

- a) Garanti, ancak cihazlarla birlikte verilen Kullanma Kılavuzu ile Garanti Belgesi'nde belirtilen tavsiye ve koşullara uymanız halinde geçerlidir.
- b) Üzerinde tahrifat yapıldığı görülen garanti belgeleri geçersizdir.
- c) Garanti yükümlülüğünün geçerli olması için **FİRMAMIZ Yetkili Servislerinden** başka hiç kimsenin, hiçbir şekilde, cihazın onarımı ve tadilatına kalkışmaması gerekir.
- d) Onarım yerini (cihazın kullanıldığı yer ve atölye) ve şeklini **Yetkili Servis** belirler.

2. Özel şartlar

- a) Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,,
- b) Malın tüketiciye tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu doğabilecek (düşme, aşırı sarsılma, darbe v.b.) arızalar,
- c) Anormal voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı elektrik tesisatı; cihazın etiketinde belirtilen farklı bir gerilime bağlanması nedeniyle oluşan hasar ve arızalar,
- d) Cihaza bağlanan dış donanım (su tesisatı v.b.) yol açacağı arızalar. Bu gibi durumlarda, cihazınızın **FİRMAMIZ Yetkili Servisleri** tarafından onarılacak, ancak **STANDART ONARIM BEDELİ** alınacaktır.

■ garanti belgesi

simfer

müşterinin

adı soyadı :

adresi :

.....

.....

telefonu :

e-posta :

ürünün

cinsi :

markası :

modeli :

seri no. :

teslim tarihi ve yeri :

fatura tarihi :

fatura no. :

ÜRÜN SERİ NO

yetkili satıcı
unvanı - adresi - e-posta adresi- yetkilinin imzası ve kaşesi

İmalatçı Firmanın

Unvanı : Sersim Dayanıklı Tüketim Malları Sanayi ve Ticaret Kollektif Şirketi
İbrahim Ve Mustafa USTAOĞLU

Adresi : Anbar SB. Mah. 12. Cadde Sersim Sitesi KSR-125/130 Apt.
No:17 Melikgazi /KAYSERİ

Tel : 0 352 311 41 93 - Faks: 311 34 10

İstanbul Tel: 0 212 630 01 12 - 630 97 74 Faks: 474 91 22

Servis e-posta : servis@simfer.com.tr

Firma Yetkilisinin İmzası - Kaşesi
Genel Müdür

SERSİM
DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI
SANAYİ VE TİCARET KOLLEKTİF ŞİRKETİ
İBRAHİM VE MUSTAFA USTAOĞLU
ANBAR SB MAH 12 CADDE SERSİM SİTESİ KSR-125/130 APT.
NO:17 MELİKGAZI /KAYSERİ
MÜHÜRLEMEK ÜZERE İMZA ETMELİSİNİZ. TEL:352 311 41 93
MERSER NO:TR38 8378 8338 7504

GARANTİ KUPONU -1

Müşterinin

Adı Soyadı:

Adresi :

.....

Telefonu :

Ürünün

Cinsi :

Markası :

Modeli :

Seri No :

Teslim tarihi ve yeri :

Fatura tarihi :

Fatura No :

YETKİLİ SATICI

unvani - adresi -e-posta adresi- yetkilinin imzası ve kağıdı

İmalatçı Firmanın

Unvanı: Sersim Dayanıklı Tüketim Malları

Sanayi ve Ticaret Kolektif Şirketi

İbrahim Ve Mustafa USTAĞLU

Adresi: Anbar SB. Mah. 12. Cadde Sersim Sitesi

KSRP-125/130 Apt. No:17 Melikgazi/KAYSERİ

Tel: 0 352 311 41 93 - Faks: 311 34 10

İstanbul Tel: 0 212 630 01 12 - 630 97 74

Faks: 474 91 22

Servis e-posta: servis@simfer.com.tr

Firma Yetkilisinin İmzası - Kağıdı

Genel Müdür

SERSİM
SERSİM DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI
SANAYİ VE TİCARET KOLEKTİF ŞİRKETİ
İBRAHİM VE MUSTAFA USTAĞLU
KAYSERİ



GARANTİ KUPONU -2

Müşterinin

Adı Soyadı:

Adresi :

.....

Telefonu :

Ürünün

Cinsi :

Markası :

Modeli :

Seri No :

Teslim tarihi ve yeri :

Fatura tarihi :

Fatura No :

YETKİLİ SATICI

unvani - adresi -e-posta adresi- yetkilinin imzası ve kağıdı

İmalatçı Firmanın

Unvanı: Sersim Dayanıklı Tüketim Malları

Sanayi ve Ticaret Kolektif Şirketi

İbrahim Ve Mustafa USTAĞLU

Adresi: Anbar SB. Mah. 12. Cadde Sersim Sitesi

KSRP-125/130 Apt. No:17 Melikgazi/KAYSERİ

Tel: 0 352 311 41 93 - Faks: 311 34 10

İstanbul Tel: 0 212 630 01 12 - 630 97 74

Faks: 474 91 22

Servis e-posta: servis@simfer.com.tr

Firma Yetkilisinin İmzası - Kağıdı

Genel Müdür

SERSİM
SERSİM DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI
SANAYİ VE TİCARET KOLEKTİF ŞİRKETİ
İBRAHİM VE MUSTAFA USTAĞLU
KAYSERİ



GARANTİ KUPONU -3

Müşterinin

Adı Soyadı:

Adresi :

.....

Telefonu :

Ürünün

Cinsi :

Markası :

Modeli :

Seri No :

Teslim tarihi ve yeri :

Fatura tarihi :

Fatura No :

YETKİLİ SATICI

unvani - adresi -e-posta adresi- yetkilinin imzası ve kağıdı

İmalatçı Firmanın

Unvanı: Sersim Dayanıklı Tüketim Malları

Sanayi ve Ticaret Kolektif Şirketi

İbrahim Ve Mustafa USTAĞLU

Adresi: Anbar SB. Mah. 12. Cadde Sersim Sitesi

KSRP-125/130 Apt. No:17 Melikgazi/KAYSERİ

Tel: 0 352 311 41 93 - Faks: 311 34 10

İstanbul Tel: 0 212 630 01 12 - 630 97 74

Faks: 474 91 22

Servis e-posta: servis@simfer.com.tr

Firma Yetkilisinin İmzası - Kağıdı

Genel Müdür

SERSİM
SERSİM DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI
SANAYİ VE TİCARET KOLEKTİF ŞİRKETİ
İBRAHİM VE MUSTAFA USTAĞLU
KAYSERİ



ÜRÜN SERİ NO

ÜRÜN SERİ NO

ÜRÜN SERİ NO

simfer

TÜKETİCİ HATTI
0850 201 0 352

www.simfer.com.tr / info@simfer.com.tr

Merkez

Bahar Cad. Polat İşmerkezi A Blok Kat:4 No:9 Güneşli
İstanbul / TÜRKİYE

T: 0212 630 01 12

F: 0212 474 91 22

Fabrika 1

Org. San. Böl.23. Cad. No:33 Kayseri / TÜRKİYE

T: 0352 321 12 91/ 321 14 78

F: 0352 321 27 92

Fabrika 2

Serbest Bölge 12. Cad. No:18 Kayseri / TÜRKİYE

T: 0352 311 41 93

F: 0352 311 34 10

Fabrika 3

Sivas Yolu 8.Km. Kumarlı Mevkii Kayseri / TÜRKİYE

T: 0352 241 22 66

F: 0352 241 04 62