

SILVERLINE

OCAK KULLANMA KILAVUZU

MODELLER

CS5335... CS5343...

CS5349 ...

CS5356... CS5407...

FS5425...

CS5429... CS5629...

CS5436... CS5437...

İçindekiler

1	ÖNSÖZ.....	4
2	GÜVENLİK İLE İLGİLİ ÖNEMLİ BİLGİLER.....	5
3	ODA HAVALANDIRMASI.....	10
3.1	Cihazın Kurulumu İçin Tavsiyeler	10
4	CİHAZIN KURULUMU.....	12
5	MODELLER.....	14
6	CİHAZIN TANITILMASI	16
7	ÖN HAZIRLIK VE MONTAJ.....	20
7.1	Gaz Bağlantısı Yapılırken Uyulması Gereken Kurallar.....	21
7.2	Gaz Hortumunun Bağlanması.....	22
8	GAZ DÖNÜŞÜMÜ.....	25
8.1	Gazlı Ocaklarda Enjektör Değişimi.....	25
9	OCAĞIN KULLANIMI.....	27
9.1	Gazlı yanıcı kumanda düğmesi.....	27
9.2	Gaz Kesici Emniyet Tertibatı.....	27
9.3	Enerji Tasarrufu İçin Öneriler.....	30
10	TEMİZLİK VE BAKIM.....	31
10.1	Ocak Elemanlarının Sökülmesi.....	31
11	NAKLİYE İLE İLGİLİ BİLGİLER.....	34
12	ELEKTRİK BAĞLANTI ŞEMALARI.....	35
13	ÜRÜN BİLGİ FİŞİ.....	36
14	SERVİS LİSTESİ.....	39
15	GARANTİ ŞARTLARI.....	42
16	GARANTİ BELGESİ.....	43

1 ÖNSÖZ

DEĞERLİ MÜŞTERİMİZ,

Öncellikle ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kullanım kılavuzundaki tüm talimat ve uyarıları dikkatlice okuyunuz. Bu kılavuz; ürününüzün güvenli kurulumu, kullanımı ve bakımı hakkında önemli bilgiler ve cihazınızdan en yararlı biçimde faydalamanız için gerekli uyarılar içermektedir. Bu kılavuzu ilerde gerekli olduğunda kullanılmak üzere güvenli ve kolay ulaşılabilir bir yerde saklayınız. Üretici bu kitapçığın çeviri ya da basımından kaynaklanan, cihazın hatalı kullanıldığından doğacak, insana, çevresine veya diğer malzemelere gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz. Geliştirme ve iyileştirme politikasının bir sonucu olarak üretici, ürün özelliklerini ve performansını veya kullanım kılavuzunun içeriğini bilgi vermeden değiştirmeye hakkını saklı tutar.

2 GÜVENLİK İLE İLGİLİ ÖNEMLİ BİLGİLER

- Bu bölümde, kişisel yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatlara uyulması halinde, her türlü garanti geçersiz hale gelebileceği gibi ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacağından.

Genel Güvenlik



DİKKAT!

Cihaz ve erişilebilir kısımları, kullanım esnasında sıcaktır. Isıtma elemanlarına dokunmaktan kaçınmak için özen gösterilmelidir. Sürekli gözetim sağlanmıyorsa 8 yaş altındaki çocuklar uzak tutulmalıdır. 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 aklı yetenekleri azalmış veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı çocukların tarafından denetimsiz olarak yapılmamalıdır.



DİKKAT!

Cihaz pişirme amaçlıdır. Odayı ısıtmak gibi diğer amaçlarla kullanılmamalıdır.

- Bu ürün evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticari amaçlarla kullanıma izin verilmemektedir.
- Yemek pişirmek ve ısıtmak dışında başka bir amaçla kullanılamaz.
- Başka herhangi bir maksatla kullanımı (Örnek; Bulunduğu odayı ısıtmak) tehlikeli ve uygunsuzdur.
- Ürünün uygunsuz, yanlış veya elverişsiz kullanımı sonucu insana, çevresine veya diğer malzemelere gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- Sıcaklığa ocağa yansıtacak, hasarlı uygun boyuta sahip olmayan, pişirme tezgahının sınırlarını aşan veya kötü yerleştirilmiş kaplar ciddi yaralanmalara sebebiyet verebilir. Pişirme kaplarıyla ilgili tavsiye ve uyarılara uyunuz.
- Ürününüz kullanmadan önce ambalaj malzemelerinin tümünü çıkardığınızdan emin olunuz.
- Kullanım esnasında erişilebilir bölümler sıcak olabilir.

- Cihazınız harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi ile çalışmak üzere tasarlanmamıştır
- Ocağınızı asla buharlı temizleyici ile te mizlemeyiniz.



DİKKAT!

Ocak camı kırıldığında derhal bütün brülörleri kapatınız, cihaz yüzeyine dokunmayınız ve cihazı kullanmayın.



Yüzey çatılk ise, elektrik çarpması ihtimalini önlemek için cihazın devresini açınız.

- Ürün üzerinde hiçbir onarım, bakım veya değişiklik yapmayıınız.
- Ancak, bazı sorunları giderebilirsiniz.
- Bütün bakım ve onarımlar sadece yetkili servis tarafından yapılmalı ve sadece orijinal yedek parça kullanılmalıdır. Cihazınızın fişi topraklı olduğundan prizinin de mutlaka topraklı olması gerekmektedir.
- Hiçbir zaman fişi kablosunu çekerek çıkartmaya çalışmayıınız.

Ürünü taşıırken, temizlerken veya bakım yapılırken fişini elektrik prizinden çıkarınız. Cihazınızın elektrik kablosunu sıcak bölgelerden geçirmeye dikkat ediniz.

Kullanacağınız gaz borusunun ya da hortumunun sıcak bölgelerden geçmemesine ve mutlaka gaz kaçağı olup olmadığını sabun köpüğü ile kontrol edilmesine dikkat ediniz.

Cihazınızda kullanacağınız gaz hortumunu hortum başlığına taktiktan sonra kelepçe ile sıkınız. Gaz kaçağı olup olmadığını yine sabun köpüğü ile kontrol ediniz.

Ürünün çalışması sırasında kenarları sıcak olacağından, yakınına, yanıcı maddeler konulmamalıdır.

Böş kapları ve tencereleri açık bek gözlerinin üstüne koymayınız. Hasar görebilirler.

Her kullanımından sonra ürünün düğmelerinin kapalı konumda olup olmadığını kontrol ediniz. İlaç alımı ve/veya alkol kullanımı gibi, muhakeme yeteneğinizi etkileyebilecek durumlarda ürünü kullanmayın

Yemeklerinizde alkol kullanırken dikkatli olunuz. Çünkü alkol, yüksek sıcaklıkta buharlaşır ve sıcak yüzeylerle temas ettiğinde alev alarak yanıncamasına neden olabilir.



TEHLİKE!

Yangını su ile söndürmeye çalışmayınız, ancak cihazın devresi kapatılır ve sonra; Örneğin bir kapak ve bir yanın battaniyesi ile alev örtülür.



TEHLİKE!

Malzemeleri pişirme yüzeyinde muhafaza etmeyiniz.

- Gaz borusunu ya da hortumunu ekstra ağırlık ya da sert darbelere maruz bırakmayın.
- Tencereyi ürün üzerine çarpmayınız.
- Beklerin üzerine büyülüklükleri ile orantılı tencereyi yerleştiriniz. Küçük beklerde büyük çaplı tencere, büyük bekte küçük çaplı tencereler kullanmayın.
- Tencereyi yanıcı bekin tam ortasına yerleştiriniz.
- Ürününüzü kendi halinde çalışmaya bırakmayın, sık aralıklarla kontrol ediniz.

Çocuklar İçin Güvenlik

- Ürün kullanımdayken ve kullanım sonrasında soğuyana kadar ürünün açıkta kışımı ısınacaktır; çocuklar uzak tutulmalıdır.
- Ürünün üzerine çocukların ulaşabilecekleri nesneleri koymayınız.
- Nylong ve strafor gibi ambalaj malzemelerinin güvenlik nedeni ile çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutun, aksi halde tehlikeli olabilir.



DİKKAT!

Eğer cihazı bir daha kullanmamaya karar verirseniz, cihazın fışını prizden çekerek elektrik temasını ve cihazın gaz bağlantısını kesiniz. Kullanılmayan cihazlar çocuklar için güvenlik riski taşıır. Bu yüzden cihazı çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz.

Gaz Çalışmalarında Güvenlik

- Gaz ekipmanları ve sistemler üzerinde yapılacak her türlü çalışma yetkili servis tarafından yapılmalıdır.
- Kurulumdan önce yerel dağıtım (gaz türü ve gaz basıncı) koşullarının ürün ayarlarıyla uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

- Ürün, geçerli kurulum yönetmeliklerine göre kurulmalı ve bağlanmalıdır.
- Havalandırmayla ilgili gerekliliklere özellikle dikkat edilmelidir.
- Gazlı ürünler ve gaz sistemlerin düzgün çalışmaları için düzenli olarak kontrol edilmelidir. Lütfen yıllık bakım yaptırınız.
- Gazlı ocak gözlerini düzenli olarak temizleyin. Alevler mavi olmalı ve düzgün bir şekilde yanmalıdır.
- Gazlı ürünlerde gazın iyi yanması gereklidir. Yeterli gaz yanması yoksa karbonmonoksit (CO) açığa çıkabilir. Karbonmonoksit renksiz, kokusuz ve çok zehirli bir gazdır ve küçük miktarlarının bile ölümçül etkisi vardır.
- Gazla ilgili acil durumlar için telefon numaralarını ve gaz kokusu alınması durumunda alınacak önlemler hakkında bilgileri yerel gaz tedarikçinizden isteyiniz.

DİKKAT!

Gazlı pişirme ürünlerinin kullanılmasıyla, bulunduğu odada nem, ısı ve yanma ürünleri ortaya çıkar. Özellikle cihaz kullanımdayken mutfağın iyi havalandırıldığından emin olunuz. Doğal havalandırma deliklerini muhafaza ediniz veya mekanik bir havalandırma tertibatı (fırın üstü aspiratör, davlumbaz) taktırınız. Cihazın uzunca bir müddet yoğun kullanımı ilave bir havalandırma isteyebilir, örneğin, bir pencerenin açılması veya daha etkili havalandırma varsa mekanik havalandırma seviyesini yükseltiniz.

Gaz Kokusu Aldığınızda Yapmanız Gerekenler

- Gazlı ürünlerin ve gaz sayaçlığının üstündeki tüm valfleri kapatınız.
- Çiplak ateş kullanmayın ve sigara içmeyiniz.
- Hiçbir elektrikli düğmeyi çalıştırmayın. (Ör. Lamba düğmesi veya kapı zili)
- Kapıları ve pencereleri açınız.
- Tüm boruların ve bağlantılarının kaçak yapıp yapmadıklarını kontrol ediniz. Hala gaz kokusu aliyorsanız evden çıkışınız.

Elektrikle İlgili Çalışmalarda Güvenlik

- Elektrikli ekipmanlar ve sistemler üzerinde yapılacak her türlü çalışma, yetkili ve ehliyetli kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Herhangi bir hasar durumunda ürünü kapatın ve elektrik bağlantısını kesiniz. Bunun için evinizin sigortasını kapatınız.
- Sigorta akımının ürün akımıyla uyumlu olduğundan emin olunuz.



DİKKAT!

Tüm bekleri ve herhangi bir elektrikli ısıtıcı elemanını derhal kapatın ve cihazı güç kaynağından ayırizn. Cihazın yüzeyine dokunmayınız. Cihazı kullanmayınız.

- Tencerelerin boş bir şekilde ısınmasına müsade etmeyiniz tabanda biriken ısı cam yüzeyine zarar verebilir.
- Camlı ocak modellerinde; ocağınızın camı çatlar ve/veya kırılırsa, cihazı fişten çıkarınız ve kurcalamayınız.
- Fazla ısısı aşağıya doğru cama iletken tencereler kullanmayınız.

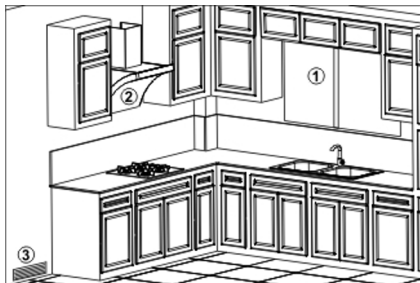
- Kapalı konserve kutularını ve cam kavanozları ısıtmayın. Kavanoz içerisinde oluşabilecek basınç kavanozun patlamasına neden olabilir.
- Boş tencere ve kapları çalışan ocak gözleri üzerine koymayınız. Cam yüzey hasar görebilir.
- Ocağın üzerine keskin cisimler koymayınız.



DİKKAT!

Ocak çalışır durumda iken boş tencere/tava , metal / seramik pişirme aksesuarları vb. cam ile pişirme tabanı yüzeyi arasında aşırı ısı birikimine ve bu duruma bağlı olarak camın aşırı ısınmasına neden olabilecek ürünler cam yüzeyli ürünlerde kullanmayınız. Aşırı ısı cam yüzeyine zarar verebilir veya camın patlamasına neden olabilir.

3 ODA HAVALANDIRMASI



Res. 1

- 1- Pencere
- 2- Davlumbaz
- 3- Hava Tahliye

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 kullanılabilen herhangi bir pencere ya da kapı yoksa ilave bir havalandırma kurulmalıdır (Res. 1).

Oda Büyüklüğü	Havalandırma Açıklığı
5 m ³ den küçük	min. 100 cm ²
5 m ³ ile 10 m ³	min. 50 cm ²
10 m ³ 'den büyük	Gerekmez
Bodrum veya kilerde	min. 65 cm ²



Bu cihaz yanma ürünlerini tahliye tertibatına bağlanma-şıftır. Bu cihaz geçerli olan montaj yönetmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir. Havalandırma ile ilgili şartlara özel özen gös-terilmelidir.

3.1 Cihazın Kurulumu İçin Tavsiyeler

Bu işlemler yetkili bir teknisyen tarafından özel olarak yapılmalıdır.

- Cihaz yürülekteki düzenlemelere uygun olarak kurulmalıdır.
- Yetkili servis teknisyeni havalandırma ve atık gazların tahliyesiyle ilgili yürürlükte ki kanunlara uymalıdır.
- Bakım yada tamir işlerine başlamadan önce mutlaka cihazın gaz bağlantısı kesilmelidir.
- Cihaz ısıya dayanıklı ünitelerin içine yerleştirilmelidir.
- Ocağın çalışma yüzeyi, ocağın yerleştirileceği ünitenin yüzeyinden yüksek olmalı ve oda sıcaklığından 60° daha yüksek bir sıcaklığa dayanabilir özelikte olmalıdır.

- Cihaz, Kolayca tutuşabilen maddelerden (perde vs.) uzak bir bölgeye (en az 20 cm uzağa) kurulmalıdır.
- Cihazın bağlantısı tamamlanıktan sonra cihazda gaz kaçığı olup olmadığı kontrol edilmelidir. Bu kontrol gaz kaçak dedektörü ile yapılmalıdır. Uygulamanın ardından bağlantı etrafında hiçbir gaz kaçığı gözlenmemelidir. Aksi halde bağlantı tekrar kontrol edilmelidir.
- Cihazın gaz bağlantıları için kullanılan tüm gaz bağlantı parçaları ve gaz dağıtım bilesenlerinin ulusal ve uluslararası gerekliliklere uygun olduğundan emin olunmalıdır.
- Cihazınız yalnızca evde kullanım için tasarlanmıştır ve onayı alınmıştır. Ticari yada yarı ticari mekanlarda kurulup kullanılmamalıdır. Bu şekilde kullanıldığı taktirde oluşan cihaz arızaları garanti kapsamı dışındadır.
- Ocağın çalışma yüzeyi, ocağın yerleştirileceği ünitenin yüzeyinden yüksek olmalı ve oda sıcaklığından 60°C daha yüksek bir sıcaklığa dayanabilir özellikte olmalıdır. Cihazınız kullanımdayken plastik vb. eşyalarınızı cihazınıza yakın konumda bırakmayın.



TEHLİKE!

Gaz bağlantılarını alevle kontrol etmeyiniz.

YERLEŞİM

4 CİHAZIN KURULUMU

■ Bu cihaz yürürlükteki yönetmeliklere göre ve sadece iyi havalandırılmış yerlerde tesis edilmelidir. Bu cihazı tesis etmeden veya kullanmadan önce talimatları okuyunuz. Kurulum, talimatlara göre yetkili bir servis tarafından yapılmalıdır. Firmamız, yanlış kurulumdan dolayı insana, çevresine veya diğer malzemelere gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.



DİKKAT!

ÇEVRESEL UYARI:

Cihazın kurulumdan sonra ambalaj malzemelerini lütfen güvenlik ve çevre koşullarına gereken öncemi göstererek çöpe atınız. Atık ambalajların yeniden kullanımı için özelliklerine göre (folyo, karton, strafor vb.) ilgili geri dönüşüm kutularına atınız. Ürünü çöpe atmadan önce çocukların ehlikeye maruz kalmaması için elektrik kablosunu keserek kullanılmaz hale getiriniz.

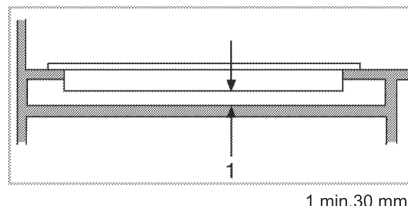
- Ürünü kullanıma hazır duruma getirmek için yetkili servisi çağrımadan önce elektrik ve/veya gaz tesisatının uygun olduğundan emin olunuz. Değil ise ehliyetli bir elektrik teknisyeni veya tesisatçı çağrıarak gerekli düzenlemeleri yaptırınız. Daha sonra yetkili servisi çağrıınız.
- Ürünün yerleştirileceği yerin ve ayrıca elektrik ve/veya gaz tesisatının hazırlanması müsteriye aittir.
- Ürünün kurulumunda, elektrik ve/veya gazla ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır. Ürünün gaz dağıtım sistemine bağlantısı yalnızca yetkili ve ehliyetli bir kişi tarafından yapılabilir.
- Yerel gaz dağıtım merkezinden gelen gazın basıncı ve türü, ürünün tip etiketinde veya gaz gösterim etiketinde belirtilen verilerle aynı olmalıdır.
- Elektrik kablosu ezilmemeli, katlanmamalı ya da sıkıştırılmamalı veya ürünün sıcak parçalarına temas ettirilmemelidir. Kurulumdan sonra fiş kolay erişilebilir bir konumda olmalıdır. Ancak ocakların üzerinde bir yere gelmemelidir

Kurulum Uyarıları

- Ocak, piyasadan temin edilebilen tezgahlara kurulacak şekilde tasarlanmıştır. Ürün ile mutfak duvarları e mobilya arasında güvenli bir mesafe bırakılmalıdır. Lütfen şekilde gösterilen ölçülere göre montaj yapınız.
- Kullanılan yüzeyler, sentetik laminantlar ve yapıştırıcılar ısıya (minimum 100 °C) dayanıklı olmalıdır. Bu ısıya dayanıklı olmayan sentetik laminantlar ve yapıştırıcılar, plastik veya yapışkanlı malzemeler hasar görebilir. Sıcaklık artısına karşı gerçek dayanıklılık mutfak ünitelerinin yüzey cila sınırın performans derecesine bağlıdır.
- Belirli mutfak ünitesi yüzeyi cila türleri (örneğin vinil) yukarıda belirtilen sıcaklıklardan daha düşük sıcaklıklarda ısından hasar görme veya renk atmaya özellikle hassastır.
- Tezgah yatay olarak düzleştirilmeli ve tespit edilmelidir.
- ezgah üstüne ocak için açı-lacak boşluğu, ocağın kurulum boyutlarına göre kestiriniz
- Ocağı bir dolabın üzerine monte ederken, dolapla ocak arasını ayırmak için bir raf monte edilmelidir. Bir ankastre fırının üzerine monte ediliyorsa aradaki mesafe en az 30 mm. olmalıdır (Cihazı yerleştir-

meden önce, yerel dağıtım şartlarından (gaz cinsi ve gaz basıncı) ve cihaz ayarının uygun olduğundan emin olunuz.

- Bu cihaz ayar şartları etikette belirtilmiştir

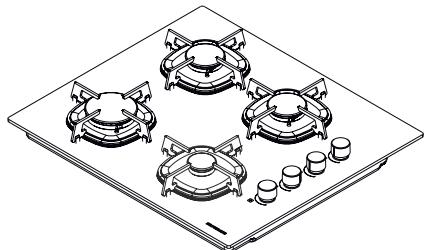


1 min.30 mm.

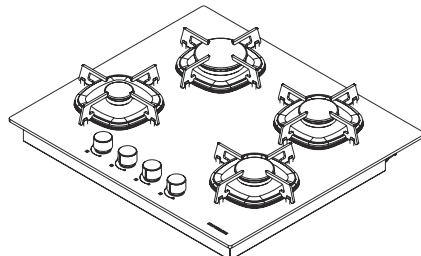
Res. 2: Montaj Min. 30 mm

- Örneğin, bir çekmecenin üzerine monte edilmesi nedeniyle ürünün alt tarafına dokunabiliyorsa, bu kısmın ahşap bir levha ile kaplanması gereklidir.
- Ürünü, buzdolabı veya derin dondurucu yakınına kurmanız tavsiye edilmez, aksi halde yayılan ısı nedeniyle adı geçen cihazların performansı olumsuz yönde etkilenecektir.

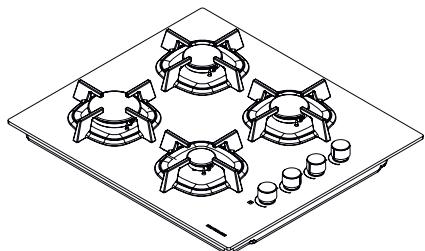
5 MODELLER



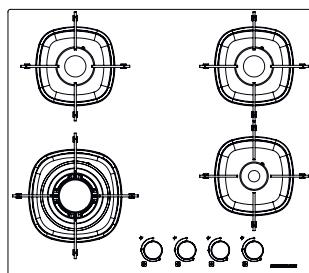
Res. 3: CS5335



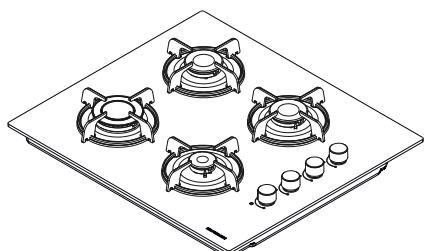
Res. 6: CS5356



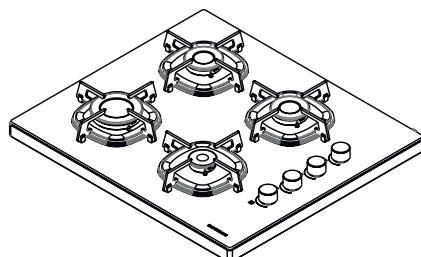
Res. 4: CS5343



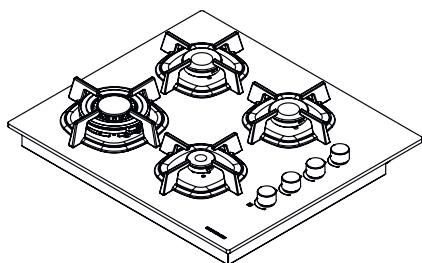
Res. 7: CS5407



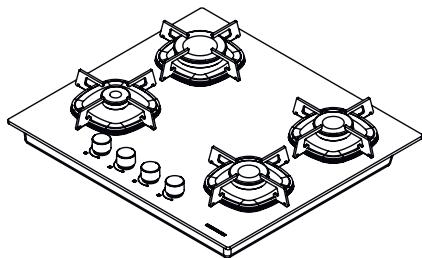
Res. 5: CS5349



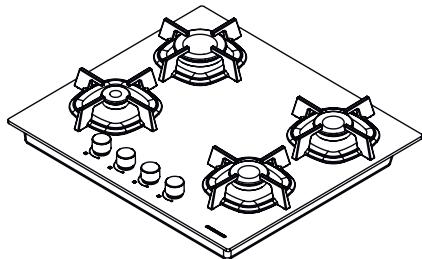
Res. 8: FS5425



Res. 9: CS5429 - CS5629

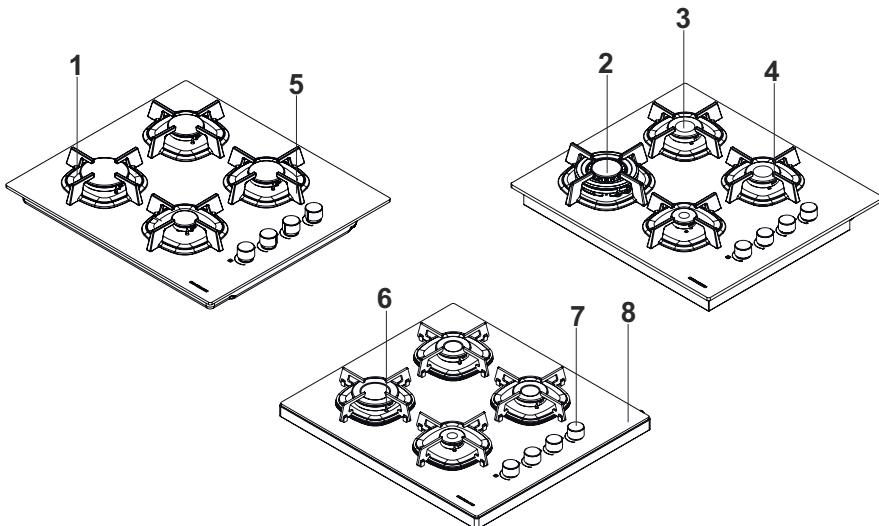


Res. 10: CS5436



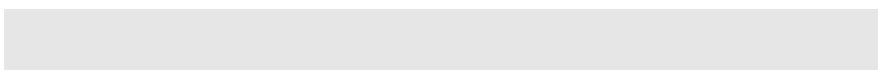
Res. 11: CS5437

6 CİHAZIN TANITILMASI



Res. 12

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1- Kuvvetli Bek | 6- Gaz Kesici Termik Eleman |
| 2- Wok Beki | 7- Gazlı yanıcı kumanda düğmeleri |
| 3- Bek Yuvası | 8- Cam Tabla |
| 4- Buji | |
| 5- Tencere Taşıyıcılar | |



	CS5335	CS5343	CS5356	CS5407	FS5425	CS5429	CS5629
	CS5349		CS5436	CS5437			
Tip Numarası	BI6040 0GMS R	BI6040 0GCS R	BI6040 0GMF R	BI6041 0GCF R	FS604 00GM SR	BI6041 0GCS R	BI6041 0GMS R
Genişlik	590	590	590	590	594,5	590	590
Derinlik	520	520	520	520	524,5	520	520
Yükseklik	55	55	55	55	60	55	55

CS5335 - CS5343 - CS5349 - CS5356 - CS5407 - FS5425 - CS5429 - CS5436 - CS5437 - CS5629

Wok Beki	3,8 KW
Kuvvetli bek	2,9 KW
Normal bek	1,75 KW
Yardımcı Bek	1 KW
Besleme gerilimi	220 - 240 V AC
Ateşleme	Elektrikli
Emniyet	Gaz Kesici Termik Eleman
Besleme Frekansı	50 - 60 Hz
Kablo Kesiti	3G x 0,75 mm ² 16 A 250 V
Gazlı Ürünün Kategorisi	II 2H3+ / II 2H3B/P / I3+
Gaz Tipi / Basıncı	G20 / 20 mbar

Gaz Tipi / Basıncının Dönüşürlülmesi	G30 / 30 mbar
Elektriksel Gücü	1,2 W



Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

Wok Bek	LPG (G30-30 mbar)	NG (G20)
Enjektör Çapları (mm)	0,98	1,35
Nominal Güç (kW)	3,8	3,8
Debi	277 g/h	0,362 m ³ /h

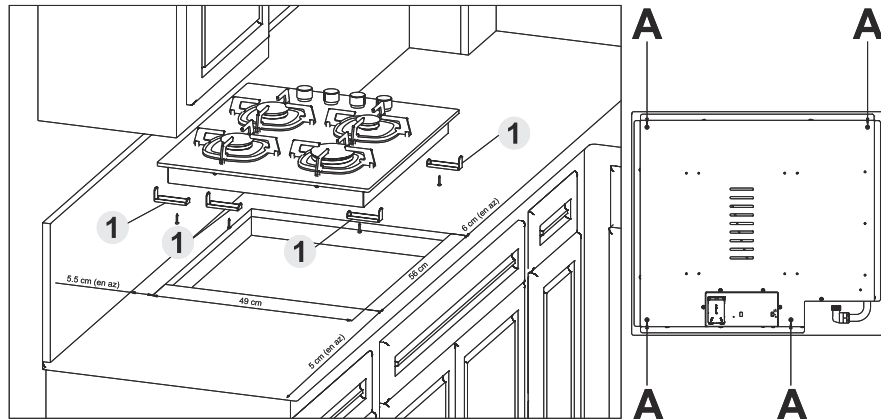
Büyük Bek	LPG (G30-30 mbar)	NG (G20)
Enjektör Çapları (mm)	0,85	1,15
Nominal Güç (kW)	2,9	2,9
Debi	218 g/h	0,276 m ³ /h

Orta Bek	LPG (G30-30 mbar)	NG (G20)
Enjektör Çapları (mm)	0,65	0,97

Nominal Güç (kW)	1,75	1,75
Debi	127 g/h	0,166 g/h

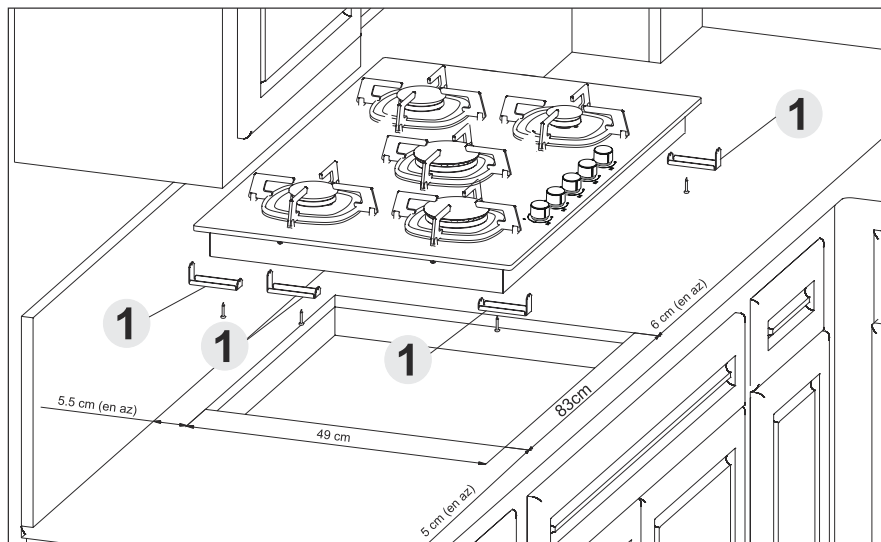
Küçük Bek	LPG (G30-30 mbar)	NG (G20)
Enjektör Çapları (mm)	0,50	0,72
Nominal Güç (kW)	1	1
Debi	73 g/h	0,095 g/h

7 ÖN HAZIRLIK VE MONTAJ



Res. 13

Yukarıda verilen ölçüler 60 ve 75 cm ocaklar için geçerlidir (Res. 13).

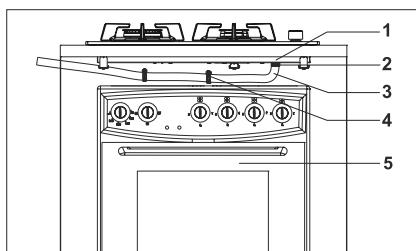


Res. 14

Yukarıda verilen ölçüler 90 cm ocaklar için geçerlidir () .

Ocağın montaj yapılacak yüzeyi verilen ölçülerde kestiriniz . Tezgah üzerine yerleştirilecek ocak, ürünle birlikte verilen ocak bandı ile yerleştirilmeliidir. Üst üstte gelmeyecek şekilde yapıştırınız. Ocağı mutfak tesgağında daha önceden açılan boşaltma içerisinde yerleştiriniz (Res. 13) . Montaj sacları (Res. 13 /1) ile ocağı sabitleyiniz.

7.1 Gaz Bağlantısı Yapı- lırken Uyulması Gereken Kurallar



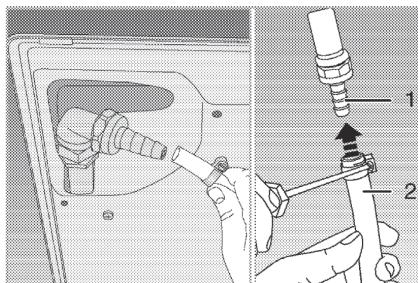
Res. 15

- 1- Ocak
- 2- Hortum Ucu
- 3- Hortum
- 4- Kelepçe
- 5- Fırın

- Gaz (Lpg ve doğalgaz) bağlantısının yetkili teknik servis tarafindan yapılması gerekmektedir.
- Gaz hortumunu plastik tipi kullanıyorsanız TSE standarı "TS_EN 14800" uygun olmasına dikkat ediniz
- Gaz hortumunun üstte bulunan ocağa deðmemesine dikkat ediniz.
- Eğer ocağın altında ankastre fırın kullanıyorsanız, gaz hortumunun alta bulunan fırına deðmemesine dikkat ediniz.

- Gaz hortumu çekilmemeli, bükülmemeli ve burkulmamalıdır.
- Gaz hortumu keskin kenar ve köşelere deðmemelidir
- Gaz hortumu ve hortum ucunun gaz sızdırmazlığından emin olunuz.
- Gaz hortumu en az yılda birkez değiştirilmelidir
- Gaz hortumunun toplam boyu 125 cm'i geçmemelidir
- Gaz bağlantı yapıldıktan ve sızdırmazlık sağlandıktan sonra kesinlikle dokunulmamalıdır
- Doðalgaz, gaz bağlantısını metal esnek boru ile yapıyorsanız, bağlantı rekor uygunluðuna dikkat ediniz, 1/2 olmalıdır.
- Metal esnek hortumun TSE onaylı olmasına dikkat ediniz.
- Metal birlesimde sızdırmazlık contası kullanınız.

7.2 Gaz Hortumunun Bağlanması



Res. 16: GAZ BAĞLANTISI

- 1- LPG bağlantı ucu
- 2- Plastik hortum (İç çap Max 8 mm)

Kelepçeyi hortuma takınız. Daha sonra hortumla ocak bağlantısını yapınız. Son olarak kelepçeyi tornavida ile iyice sıkınız (Res. 16).

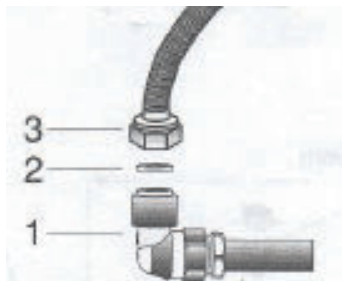
- Hortumun diğer ucu için de aynı işlemleri tekrarlayıp tüp bağlantısını yapınız.
- Sızdırmazlık kontrolünü mutlaka yapınız.
- Eğer daha sonra ürününüüz, ayarlı olduğundan farklı bir gaz tipi ile kullanmak durumunda kalırsanız, dönüşüm yapılması için yetkili servise başvurmanız gereklidir.



DİKKAT!

LPG tüpleri ev içinde tutulmamalıdır.

Metal Esnek Borunun Bağlanması



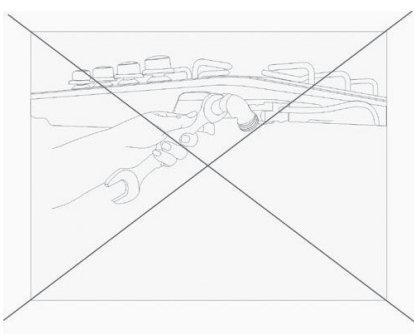
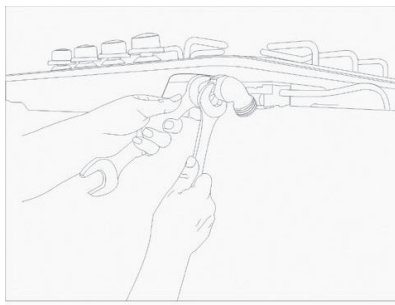
Res. 17: METAL BORU BAĞLANTILASI

- 1- Ana gaz borusu dirseği
- 2- Ana gaz borusu dirsek contası
- 3- Gaz borusu rekoru



DİKKAT!

Takılacak esnek hortumun herhangi bir yolla üniteye tassis edilen yerin haraketli kısımlarıyla (örneğin, bir çekmece) temas etmemesi ve bir tıkanıklığa sebebiyet verebileceği muhtemel olan herhangi bir bölgeden geçilmemelidir.



DİKKAT!

Montaj veya gaz dönüşümü ya parken ana gaz borusunu ikinci bir anahtar ile sabitleyiniz. Ana gaz borusunu burkmamaya özen gösteriniz (Res. 18).

Ocağınız Doğalgaza Ayarlıdır

- Doğal gaz tesisatınız, ocağınız yerleştirilmeden önce hazırlanmış olmalıdır.
- Tesisatın ucunda ocağınızın doğalgaz bağlantısını sağlayacak, ucu kör tapa ile kapatılmış esnek flexible boru olmalıdır.
- Servis yetkilisi bağlantıyı yaparken kör tapayı söküp doğrudan veya düz bağlantı aparatı (manşon) ile ocağınıza bağlayacaktır.



Doğal gaz vanasının kolay ulaşılabilecek bir yerde olmasına dikkat edilmelidir.

Res. 18



TEHLİKE!

Gaz kaçağını kontrol için kesinlikle çakmak veya kibrit alevi kullanmayıniz.

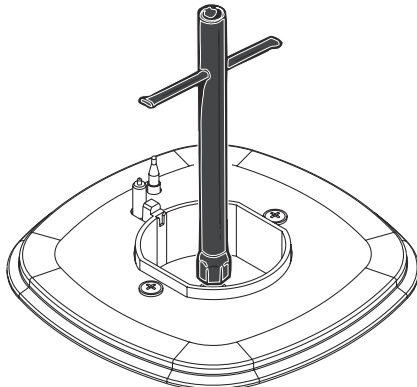
Sızdırmazlık Kontrolü:

Kontrol yaparken düğmelerin kapalı konumda ve tüpün / doğalgazın açık olmamasına dikkat ediniz.

Gaz kaçağı kontrolü için horrutumun bağlantı ucuna sabunu köpürtüp sürüneniz.
Gaz kaçağı var ise sabunlu kısımda köpürme olacaktır.
Bu durumda gaz bağlantısını tekrar gözden geçiriniz.

8 GAZ DÖNÜŞÜMÜ

8.1 Gazlı Ocaklarda Enjektör Değişimi



Res. 19

Cihazınızda kullanılan enjektörün çapı, enjektör üzerinde milimetrenin yüzde biri hassasiyetle verilmiştir. Enjektör değişimi için;

- Ocak ızgarası ve ocak beklerini çıkarınız.
- Uygun lokma ile (Res. 19) enjektörü yerinden çıkarınız ve yerine cihazda kullanılan gaz türüne uygun olan yeni enjektör monte ediniz.
- Enjektör takma işlemi tamamlandıktan sonra gaz sızdırmazlığını köpük ile kontrol ediniz. Bu işlem için enjektörlerin dibine köpük sürüneniz. Enjektörün üstüne parmağınızla gaz

çıkışını kapatacak şekilde basınız ve enjektörün bağılanlığı yerlerde kabarcıklar oluşup olmadığını kontrol ediniz.

Aşağıda ki tabloda gazlar arası dönüşüm yapılrken kullanılması gereken enjektör çapları verilmiştir.

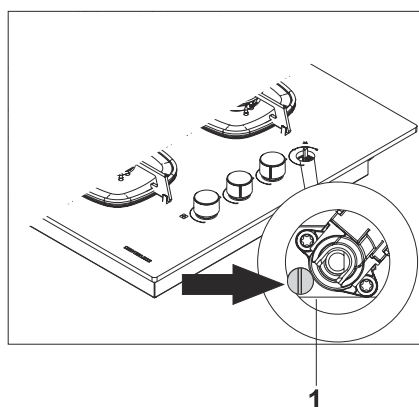
Wok Bek	LPG (G30-30 mbar)	NG (G20)
Enjektör Çapları (mm)	0,98	1,35

Büyük Bek	LPG (G30-30 mbar)	NG (G20)
Enjektör Çapları (mm)	0,85	1,15

Orta Bek	LPG (G30-30 mbar)	NG (G20)
Enjektör Çapları (mm)	0,65	0,97

Küçük Bek	LPG (G30-30 mbar)	NG (G20)
Enjektör Çapları (mm)	0,50	0,72

Kıskı Alev Konumunun Ayarlanması



Res. 20

1- Röllanti Vidası

Kıskı alev konumu için röllanti vidası LPG'den doğalgaza dönüşte gevşetilmelidir. Doğalgazdan LPG'ye dönüşte ise aynı vida sıkıştırılmalıdır. Cihazın fişinin takılı olduğundan, gaz besleme sinin çıkış olduğundan, ocak pişirici ve şapka adaptörlerinin yerlerine yerleştirilmiş olduğundan emin olunuz. Ocaklı yakın ve kıskı konuma alınız. Düğmeleri çekerek çıkarınız. Röllanti vidası musluk gövdesi üzerinde yer almaktadır

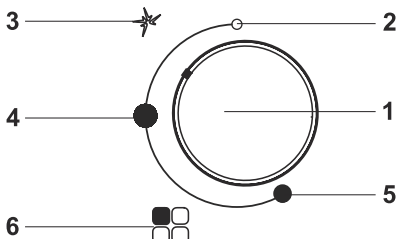
(Res. 20/1). Küçük ağızlı düz bir tornavida ile vidayı sıkınız/gevşetiniz. Bu ocağın kıskı durumındaki alevin artması veya azalmasını sağlar. Alev uzunluğu 4mm olacak şekilde vidayı sıkınız/gevşetiniz.

- 1 - Küçük bek saat yönünde 1/4 (çeyrek) tur çevrilmelidir.
- 2 - Orta bek saat yönünde 1/4 (çeyrek) tur çevrilmelidir.
- 3 - Büyük bek saat yönünde 1/2 (yarım) tur çevrilmelidir.

Düğmeyi yerine takarak alevin pişirici tam yanma konumundan kıskı konuma bir saniyelik sürede ayarlandığında sözmediğinden emin olunuz. Yukarıda anlatılan işlemleri her bir ocak için uygulayınız.

9 OCAĞIN KULLANIMI

9.1 Gazlı yanıcı kumanda düğmesi



Res. 21

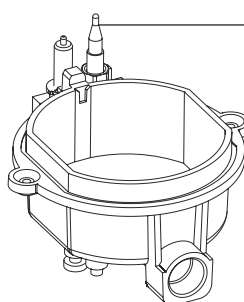
- 1- Gazlı yanıcı kumanda düğmesi
- 2- Kapalı konum
- 3- Ateşleme konumu
- 4- Maksimum alev konumu
- 5- Minumum alev konumu
- 6- Gazlı yanıcı kumanda düğmesinin ait ol duğu ocak beklenirin konumu

Ocağı ateşlemek için düğmeyi aşağı doğru bastırıp, saat yönünün tersine çevirerek büyüyen yay yönünde azami konuma getiriniz. Çıkan gazı kıvılcımla alevlendirmek için düğmeyi 3-4 saniye basılı olarak tutunuz. Yaklaşık 3-4 saniye sonra düğmeyi bırakınız ve düğmeyi saat yönüne çevirerek alevi isteğinize göre ayarlayınız. Eğer alev sönerse, düğmeyi kapalı konumuna getirerek kapatınız ve daha sonra yukarıdaki işlemi tekrar ediniz.



Ocağı ateşlemek için düğmeyi aşağı doğru bastırıp, saat yönünün tersine çevirerek büyüyen yay yönünde azami konuma getiriniz. Çıkan gazı kıvılcımla alevlendirmek için düğmeyi 3-4 saniye basılı olarak tutunuz. Yaklaşık 3-4 saniye sonra düğmeyi bırakınız ve düğmeyi saat yönüne çevirerek alevi isteğinize göre ayarlayınız. Eğer alev sönerse, düğmeyi kapalı konumuna getirerek kapatınız ve daha sonra yukarıdaki işlemi tekrar ediniz.

9.2 Gaz Kesici Emniyet Tertibatı



1

Res. 22

- 1- Gaz kesici termik eleman

Üst yanıcıılarda sıvı taşması sonucu meydana gelebilecek sönmelere karşı ve çocukların gaz musluklarını rastgele açmaları sonucu gaz kaçağını önlemek amacıyla her yanıcı için gaz kesici emniyet tertibatı kullanılmıştır. Düğmeyi aşağıya doğru bastırarak saat yönünün tersine çeviriniz. Bu durumda peş peşe ateşleme olacaktır. Yanma gerçekleştikten sonra, düğme yaklaşık 10 sn. basılı konumda tutulduğunda termik eleman ocak alevini hissederek devreye girer ve gaz yolunu açar. Sıvı taşması ve benzer nedenlerle olabilecek sönmelerde, kısa bir süre gaz çıkar ve ardından sistem kendi kendini kapatır.



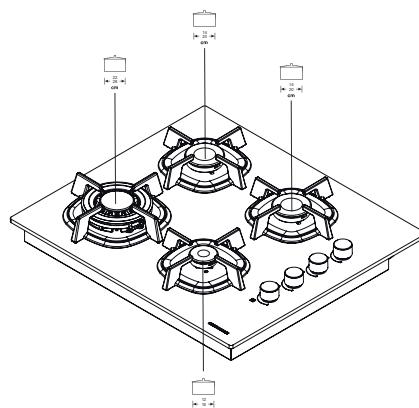
Elektrikli ateşlemeyi ilk kez kullanırken, gaz borusundaki havadan dolayı elektrikli ateşlemeyi birkaç kez denemek zorunda kalmanız normaldir.



Gaz kesici termik eleman opsyon olarak sunulmaktadır. Satın almış olduğunuz üründe bu özellik olmaya bilir.

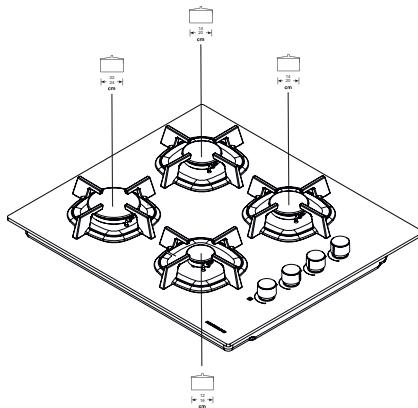
! DİKKAT!

Düğmeyi 15 saniyeden fazla basılı tutmayın. Terribat 15 saniyeden fazla çalıştırılamaz. Bek 15 saniye sonra yanmamışsa, tertibatın çalışmasını durdurun ve bölüm kapısını açın ve/veya bekin tekrar ateşleme teşebbüsünden önce en az bir dakika beleyin.



Res. 23

Ocaklarda en fazla verimi elde etmek için ocakların üzerine koyaçağınız tencere ölçülerine ve tencerelerin düz tabanlı olmasına dikkat ediniz. İç bükey ve dış bükey tabanlı tencelerler kullanmayın. Res. 23'de belirtilen çapda ki tencereleri kullanmaya özen gösteriniz.



Res. 24

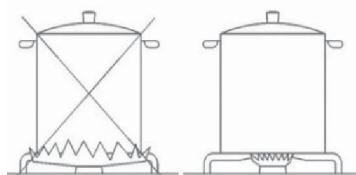
Ocaklarda en fazla verimi elde etmek için ocakların üzerine koyaçağınız tencere ölçülerine ve tencerelerin düz tabanlı olmasına dikkat ediniz. İç bükey ve dış bükey tabanlı tencelerler kullanmayın. Res. 24'de belirtilen çapda ki tencereleri kullanmaya özen gösteriniz.

Normal	14-20
Yardımcı	12-16



Res. 25

Ø 14 cm'nin altında tencere kullanıldığında cezve taşıyıcı yerleştiriniz (Res. 25).



Res. 26

Ocak üzerinde düzgün tabanlı tenceler kullanınız. Bu şekilde ısı enerjisi maksimum kullanılmış olur. Dışa dönük (dış bükey) tabanlı tenceler kullanılmaması tavsiye edilir (Res. 26).

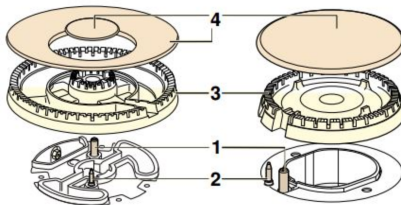
Bek Tipi	Tencere Çapı cm
Wok	22-28
Kuvvetli	22-24

9.3 Enerji Tasarrufu İçin Öneriler

- Aşağıdaki bilgiler ürününüzü, ekolojik bir şekilde ve enerji tasarrufu sağlayarak kullanmanıza yardımcı olacaktır.
- Pişirme için kapaklı tencereleri/tavaları kullanınız. Kapak yoksa enerji tüketimi dört kat artabilir.
- Kullanmış olduğunuz ocak gözünü tamamen kapatıktan sonra bir süre daha ısı vereceğini ve bu ısını kullanabileceğinizi unutmayıniz.
- Kullanılan tencere tabanının büyülüğüne göre uygun ocak gözünü tercih ediniz. Daima yemekleriniz için doğru boyda tencere seçiniz. Büyük kaplar için gereğinden fazla enerjiye ihtiyaç vardır.

10 TEMİZLİK VE BAKIM

10.1 Ocak Elemanlarıının Sökülmesi



Res. 27

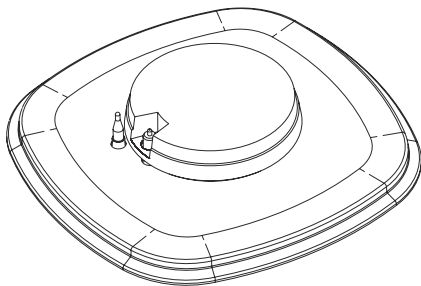
- 1- Buji
- 2- Gaz Kesici Termik Eleman
- 3- Bek
- 4- Bek Şapkası

Izgarayı alınız. Bek Şapkasını alınız. Ocak bekini yerinde çıkarınız (Res. 27).

Ocak Elemanlarının Takılması

Ocak elemanlarını takarken

Res. 27 ' de yer alan adımların tersini uygulayınız.



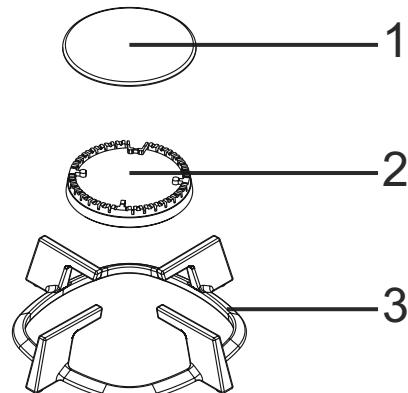
Res. 28

Bek odası yerine takılırken üzerinde bulunan dairesel çembere bujinin yerleştiğinden emin olunuz (Res. 28).



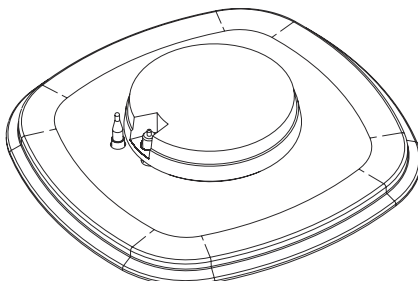
Res. 29

Ürün, her kullanımdan sonra iyice temizlenmelidir. Bu şekilde yiyecek artıklarını kolayca çıkarmak ve ürün daha sonra tekrar kullanıldığından bu artıkların yanmasını önlemek mümkündür. Ürünün temizliği için hiçbir özel temizleme maddesi gereklı değildir. Bulaşık deterjanı ve ılık su ile yumuşak bir bez ya da sünger yardımıyla temizlenmeli, kuru bir bez ile kurulanmalıdır.



Res. 30

- 1- Bek Şapkası
- 2- Bek
- 3- Izgara



Res. 31: Bekin takılması

Ocak gövdesi ve kanalların temiz ve kuru olduğundan emin olunuz.

- Herhangi bir temizlik işleminden önce cihazın fisini prizden çekiniz.
- Temizlemeye başlamadan önce cihazın soğumasını bekleyiniz.
- Paslanmaz çelik yüzeyleri, piyasadan temin edebileceğiniz özel paslanmaz çelik temizleyici sprey veya sıvıları kullanarak temizleyiniz.
- Ürününüzü temizlerken kullanacağınız temizlik malzemelerinin emaye veya boyalı yüzeyleri çizebilecek tanecikler içermeme sine dikkat ediniz.
- Kontrol paneli ve düğmeleri temizlerken işaretlerin silinmesi için aşındırıcı tanecikler içeren sıvı temizleyicilere ve telli bulaşık süngeri kullanmayınız.

- Ocak yüzeyini temizlemek için sert aşındırıcı temizlik madde-leri, metal kazıyıcılar, bulaşık teli veya çamaşır suyu gibi yüzeye zarar verebilecek malzemeler kullan-mayınız.
- Emaye, boyalı ve paslanmaz çelik yüzey lerde aşındırıcı ve asitli lekeler (limon suyu, sirke vb.) bırakmayınız.
- Tencere taşıyıcılarını yerlerine takarken yanıcıları (bekleri) ortalayacak şekilde yerleştiril-mesine dikkat ediniz.
- Elektronik ateşleme sistemini kullanmadan önce ürünün temiz ve kuru olmasına dikkat ediniz.



Res. 32



- Ocak yatağı ve enjektör deliğinin temiz ve kuru olduğundan emin olunuz.
- Bek brülörlerini bulaşık makinesinde yıkama-yınız; renk değişikliği olabilir.
- Uygun olmayan ocak koruyucuları kullanımda kazalara sebep olabilir.

- Yüzey sıcakken soğuk sıvılar cam yüzeyine ya da bekler üzerine dökülmemelidir.
- Cam ocağınızın ve ızgaralarını uzun ömürlü kullanabilmeniz için uygun temizlik maddeleri ile belirli aralıklarla temizlemeniz gerekmektedir.
- Lekeler ve yağ cam için uygun temizleyicilerle temizlenmelidir.
- Yüzey sıcakken soğuk sıvılar cam yüzeyine ya da yanıcı gözler üzerine dökülmemelidir. Termal şok nedeniyle cam çatlayabilir.



DİKKAT!

Cihazın temizliği yapılırken yukarıda belirtilen maddelere uyunuz. Aksi takdirde cihaz ve kullanıcı zarar görebilir.

11 NAKLİYE İLE İLGİLİ BİLGİLER

Orjinal ambalajını saklayınız.

Orjinal ambalajı ile taşıyınız,
ambalaj üzerindeki işaretlere
uyunuz.

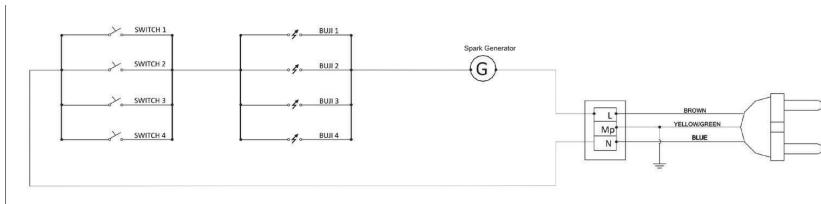
Orjinal ambalajı yok ise; Ürünü-
nüzün dış yüzeylerine hasar gel-
meyecek şekilde önlem alın ve
üzerine ağır yük koymayınız.

Taşıma sırasında ürününüzü yere
paralel konumda üst tarafı yukarı
gelecek şekilde taşıyınız/yerleşti-
riniz.

Taşıma sırasında ocağın içindeki
bek parçalarını ve tencere taşıyıcı-
larını bantla sıkıca sabitleyiniz.

Ürünü, balon kabarcıklı ambalajla
veya kalın mukavvaya sarınız ve
taşıma sırasında hasar görmesini
engellemek için bantla sıkıca
yapıştırınız.

12 ELEKTRİK BAĞLANTI ŞEMALARI



Res. 33: 4 Gözü Gazlı Ocak Devre Şeması

13 ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğe 2009/125/EC dayanılarak, Ev Tipi Ocaklar ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklerine Dair Avrupa Birliğinin (EU) 66/2014 sayılı Komisyon Tüzüğüne paralel olarak aşağıdaki ürün bilgileri verilmiştir.

Ev tipi gazlı ocaklara dair bilgi

Marka	Silverline		
Ürün	Ankastre Ocak - Set Üstü Ocak		
Model	CS5335 - CS5343 - CS5349 - FS5425		
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı brülör sayısı	4		
Arka sağ brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	59,3	%
Arka sol brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	59,3	%
Ön sol brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	58,2	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EE gazlı ocak	59	%

Ev tipi gazlı ocaklara dair bilgi

Marka	Silverline		
Ürün	Ankastre Ocak		
Model	CS5356 - CS5436 - CS5437		
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı brülör sayısı		4	
Arka sağ brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	59,3	%
Arka sol brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	58,2	%
Ön sağ brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	59,3	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EE gazlı ocak	59	%

Ev tipi gazlı ocaklara dair bilgi

Marka	Silverline		
Ürün	Ankastre Ocak		
Model	CS5407 - CS5429 - CS5629		
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı brülör sayısı		4	
Arka sağ brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	59,3	%

Arka sol brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	59,3	%
Ön sol brülör enerji verimi	EE gazlı brülör	56,5	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EE gazlı ocak	58,3	%



Ürünün özelliklerini belirlemek amacıyla, eko-tasarım gerekliliklerine uygun olarak, ölçüm ve hesaplamalar aşağıda verilen standartla belirlenmiştir. EN 30-2-1

14 SERVİS LİSTESİ

Revizyon Tarihi: 29.02.2019

YETKİLİ SERVİS LİSTESİ						
İL	İLÇE	SERVİS ÜNVANI	YETKİLİ KİŞİ	YAZIŞMA ADRESİ	TELEFON:	
ADANA	KOZAN	LİDER SOĞUTMA	HÜSEYİN KURU	TUFANPAŞA MAM. İSTİYİN SÖZANO NO:5/A	0 322 513 08 85	
MERKEZ	PRESTİJ TEKNİK	YOLCAN AKYÜZ	HÜSEYİN EROL M.H. ALPİNCIK TÜRKES BÜLVARI NO: 325 YASİN İŞKİ APT.	0 322 247 07 17		
ÇETİHAN	YILMAZ İŞLETME	HİDRİT DEMLİR	B. ERKAN M.H. 54. SK 10.D/2.FA	0 322 613 77 27		
MERKEZ	MARMARA TEKNİK SOĞUTMA	ÜMİT SÜZÜLEN	SPATİT MAM. BÜYÜKAĞ. CAD. NO:32/A	0 406 245 07 06		
ADIYAMAN	KAHTA	FALCON EGE	PIRAT MAM. M.AKİ CAD. NO: 101 /B	0 406 782 00 15		
EFEYEKİ TİCARET		HAKAN DEMİREL	YENİ MAHALLE NAMIK KEMAL CADDESESİ NO:6	0 406 782 00 15		
MERKEZ	FATİH SOĞUTMA	FATİH ÇOMAK	CUMHURİYET M.H. ŞÜKRÜ CELİL ALAY CAD. EŞRA SİTESİ ALTI C BLOK NO:13	0 372 214 51 33		
AFTÖN	DİNAR	TİLDİRİM TEKNİK SERVİS	MİHMET SINAN YILDIRIM	CANKİLEB MAM. SÜLEYMAN CAD. NO:6	0 544 353 00 12	
MERKEZ	AKŞEHİR HİZMETLERİ	LEVİNEN DURAK	ZİDAYİ ÇABABİYAHİ MAM. ARİSAY EKİP APT.1 ALTI	0 422 215 09 35		
AGRİ	PATINOS	ŞÜLKÜMATEK SERVİS	MESUT AĞAMALAM	CUMHURİYET ED. HAMAM YOLU NO:12	0 422 036 01 81	
AKŞARAY	MERKEZ	UYAR SOĞUTMA	ÇİHAZ UYAR	MİTYAN MAM. 975 Sok. 092 CELİR APT. ALTI NO:1	0 382 212 08 85	
AMASYA	MERKEZ	ELİT TEKNİK	GÖKHAN OZOY	PARNİÇÇİ M.H. HABİB SK. TAŞTAN APT. NO:12/C	0 358 200 00 05	
MERZİĞÖRN	MERKEZ	MEKEŞEK SERVİS	SENDAR ERTÜRK	ORGANİZASYON SANAYİ BÖLGESİ - MERZİĞÖRN FABRİKA	444 4 758	
CANKAYA	YALIĆİ	YALIĆİ TEKNİK	MUSA KARABAŞ	BERİX MAM. 453 SK. NO:5/A	0 312 405 50 28	
CANKAYA	YALIĆİ ANKARA TEKNİK SERVİS	A.ÖZÜŞ KELES	MURSEL ULUC MAM. ELİB. CAD 142LA DHKMEN	0 312 440 97 97		
ANKARA	POLATLU	ZAHİN İŞ TEKNİK	FAHİH DEDEOĞLU	CUMHURİYET MAM. KAŞAPHAN CAD.15/A	444 4 758	
BEYAZİD	MERKEZ	SÜREKLİ TEKNİK	GÜRKAN KOÇAK	HACIKARA M.M. SANAYİ MEC. 4. SK. NO:5/F	0 345 285 74 30	
ALANYA	GAZİPAŞA	ALP TEKNİK	İBBRAHİM KALKAN	SARAY M.H. CEYLİKLER SK.7/B	0 242 519 31 32	
MARANİGAT	GAZİPAŞA	BAİRİS SOĞUTMA	GANI ÇETİN	ÇAĞLAYAN MAM. HASTANE CAD NO:6/2/Z	0 242 746 02 05	
MERKEZ	YILDIRIM	HAHMET YILDIRIM	SELENVERLİK MAM. 565 SK. SOSAK ÇOKSU APT. NO:15/B	0 242 345 74 72		
KUMLUCA	YİYİM TEKNİK	MUSTAFA KÜÇÜK	MİTYAN MAM. GÜZBÜLER SK NO:56/11	0 242 887 67 67		
ZEKİ	YER-KA TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ	HAKEM TEŞKİF	ŞİRTA MAM. 1061 SK. NO:1	0 541 450 05 84		
ANTALYA	GAZİPAŞA	BİLAL TEKNİK	İLKAN MAM. TERMINAL SK. 13/A	0 242 572 44 58		
KORUKÖLÜ	İNANCI	YANICİ TEKNİK SERVİS	KİREMİTU MAM. 849 SK. 10/C	0 242 643 30 30		
MARANİGAT	YAHŞİ TEKNİK	EMİNE KARAKAŞ	ÇAĞLAŞLAN MAM. ALİÜZÜ İSTAHİANE CADDESESİ NO: 11/B	444 4 758		
KAS	TAŞI TEKNİK SERVİS	MİHMET ALİ SARİÇAOĞLU	ANDİFLİ MAM. CÜLRÜKÇÜ CAD. NO:2/D	0 242 836 11 95		
ARDAHAN	YİYİM TEKNİK	ŞİKTAN SOĞUTMA	KAPITANSA M.M. ÜMIT FİATİNGÇİ CAD. NO:15	0 479 211 29 82		
ARTVIN	ARTVİN	MEDİ TEKNİK SERVİS	MİHMET KARADENİZ	MUŞTAZADE M.M. CEMAL GÜRSEL CAD. NO:12	0 546 549 53 51	
MERKEZ	KAYNAK	KAYNAK TEKNİK	LEVİNT ÖZEN	MİMAR SINAN M.H. YÖRÜK Aİ. EFL BLV. AL KONUT SİTESİ NO:24/F	0 256 219 12 07	
NASİLLİ	NASİLLİ KLİMA	HAHMET PEYWIŞ	TURAN MAM. 19 MAYIS BÜLVARI NO:59/B	0 256 315 74 44		
DİDİM	DİDİM	EGE KLİMA	MEHMET YILMAZ	8311 SK. NO:16	0 256 811 40 70	
DIŞİN	DIŞİN SOĞUTMA	FATİH ARIÇAN	CAMLUK MAM. GÖKÇÜMAD CAD. NO:19	0 546 441 37 47		
EDİRNE	YARDIM İŞLERİ	DEMİAN HANOL	CAMIYİKA MAM. GÖKÇÜMAD CAD. NO:45	0 366 331 51 53		
BALIKESİR	BAŞKAN	EMEK TEKNİK	MURAT SAĞIR	İSBAŞIYE MAM. 818 ELİSK. NO:10/B	0 266 714 12 50	
MERKEZ	EDİCİĞİN ELEKTRİK	ŞAHİN ERDOĞAN	ALİ HİMET PASA MAM. İSTİYİN CAD. NO:56	0 266 245 04 85		
BIGAÇ	GÜCÜ'LÜ ELEKTRONİK	ULU GÜCÜ	SERİVS MAM. HAH. HITAP CAD TOPATAN ÇIRMAZİ NO:6	0 542 773 06 26		
ZÖHEN	ZİMAN TEKNİK	OSMAN EĞEMEN SEN	MALİKOC MAM. TORCU SK	0 266 762 64 94		
BARTIN	MERKEZ	OKTAY KAMAN	ÇOKUL MAM. 1051 KONAK CAD. NO:110/A	0 378 227 15 59		
BATMAN	KADAS KARİOLESLER SOĞUTMA	M. EMİN AKDAS	AYDINLIK MAM. EYVEL CAD. NO: 12. NO:127	0 488 234 04 74		
MERKEZ	GUŞİN TEKNİK	MİHMET GÜLER	PİRARİBASI MAM. 2215 SK. NO:23	0 488 231 80 47		
BITÜŞ	BITÜŞ	DAİZİAN LEKİTRİK	ÖZGÜR İŞAK	GARIBİ MAM. K230A SABİK CAD. NO:29	0 444 236 26 43	
BOLU	MERKEZ	MARKA TEKNİK	MUSTAFA ÖZDÜK	TABAKLAR MAM. SEYİMDAN SK. 2/A	0 374 217 20 20	
GERDE	ENES TEKNİK	FÄHİRA ERDOĞAN	SEVİLLER MAM. SAKARYA CAD. BOZKURTAGLIOĞLU SK. NO:1	0 374 311 42 43		
BURDUR	ŞÜDE SOĞUTMA	SEFER EVCİL	ÖZGÜRM MAM. CELİN SON:12	0 248 234 03 03		
KARŞAMANU	SENİN TEKNİK	MİHMET SENGİN	PАЗАР MAM. HALİ RİMALI No:2	0 248 531 23 52		
ZİMANGAZI	AYDIN TEKNİK	İBRAHİM AYDIN	SOĞANLI MAM. HABİB SULTAN HALE SK. NO:6-B	0 234 233 21 21		
ZİNK	KARİYEV BEYAZ İŞ SERVİSİ	ABDURRAHMAN AR	SEREFZADE MAM. H. DÖĞAN SK. NO:16/D	0 234 757 77 76		
BURSA	NEGOİL	GUŞİN TEKNİK	GÜNDÜZ ÇÇÖL	ŞANBAYEY MAM. H. DÖĞAN SK. NO:16/D	0 234 713 89 92	
KARABAŞÇAY	KURUM İŞİNCƏT	GÜRKAN ERGÜVEN	ŞERİKH 12. İKAP-1	0 234 676 66 80		
MUSTAFAKEMALPAŞA	YİYİM TEKNİK	DİYÜ KÜZR	HAMZABEY MAM. BİLDİRİ CAD. NO:24	0 234 622 06 88		
ÇANKIRI	TOZOĞLU TEKNİK SOĞUTMA	ABDULLAH ATÖĞÜDÜ	CUMHURİYET MAM. BİLDİRİ CAD. NO:11/2	0 376 591 15 55		
MERKEZ	CHAH TEKNİK	CHAT ALİAN	BUZDAN İZMİR MAM. STATÜK BU-AHL APT. A/BLOK NO:4	0 376 322 29 26		
CORUM	ERDEM SOĞUTMA	ERDEM ERDEM	KALİ MAM. EMERİ CAD. NO:14/B	0 364 234 22 78		
MERKEZ	ŞİSTİM SOĞUTMA	ŞİLKİN TEKDEMİR	HAKİÇİKLAR MAM. HİTKİTÇİ CAD. NO:54 ESKI YESTİRİŞME YURDU KARŞI	0 258 242 59 81		
DENİZLİ	AKSU TEKNİK	NECİP AKSU	DEĞİŞKENLİK MAM. 1739 SK. NO:12	0 258 264 44 04		
ÇİRLİ	SERİVET	ÇİSMAN GÜNDÜZ	PAŞA MAM. ŞAHMET KANDAS CAD. NO:7	0 258 713 88 40		
DIYARBAKIR	KAR-DEM TEKNİK	MİHMET HANIF DEMİR	MİZİTOP MAM. Mİ. FİYAS CAD. NO:10/A KAYAPINAR	0 412 251 41 88		
ERGANI	SERİVET ELEKTRİK	SERİVET SAHİN	KEMALİYE M.M. ATATÜRK CAD. NO:10/A	0 412 611 57 87		
MİSRİL	DİCLE TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ	DMB KÜLÜC	POZKURT MAM. 15 CAD. NO:56/D	0 412 419 15 20		
DÜZCE	AFACAKÖÇ	RECİP GÜNER	KÜLLAH MAM. BAHÇE KARUN CAD. NO:41	0 380 511 97 38		
MERKEZ	KÜÇÜKLER SOĞUTMA	ERON KÜÇÜK	KOLTUR MAM. SULEYMAN KURUNCU CAD. NO:77/B	0 380 512 59 56		
EDİRNE	ŞİCAN TEKNİK	HARUN OCAK	YANICKI SAHİP M.M. ATATÜRK CAD. NO:31/2	0 284 225 63 90		
KESAN	ŞİMSE SOĞUTMA	İSMAL BAVUMLİ	ROYÜK CAMİ M.M. İSTİKLAL CAD. NO:29	0 284 722 39 03		
ELAZİĞ	MİHMET ZORLU	MİHMET ZORLU	ZEYTİN MAM. KOBİS SEÇİRLİ MİHMET GÜCLÜ CAD. NO:63/A	0 434 288 65 31		
ERZINCAN	UZMANLAR BEYAZ İŞİVA SERVİSİ	DRİHAN OTYALIN	Mazlum M.M. Feciye cad. no: 69/A	0 446 234 47 26		
ERZURUM	KARDEŞLİK BAKIM ONARIM	EBUBEKİR AKIN	ÜKÜKPAŞA M.M. ŞAH KÖYÜ CAD. EMİR EVLER ALTı NO:132 YAKUTİYE	0 442 339 11 44		
HİNUS	EMRE ELEKTRONİK	MİHMET PİRAN EMEKÇİ	CUMHURİYET CAD. NO:116	0 442 511 30 65		
MERKEZ	ESKOM ELEKTRONİK	DURMUS TEREKİC	KURTULUS M.M. MADE BOLES HÜZUR EV CAD. NO:14/B	0 322 224 15 30		
MERKEZ	YOLCAN SOĞUTMA	OSMAN BAĞLAN	İHSANIYE M.M. KRİM. COD. NO:58	0 222 227 34 26		

Res. 34

İL	İLÇE	SERVİS UNVANI	YETKİLİ KİŞİ	YAZISMA ADRESİ	TELEFON:	
GAZİANTEP	MERKEZ	VİP SERİS	SELEÜK SEMEN	DEŞİRMİCİ MAH ABDÜLLAH COLAKOVLU CAD MNO 36/A	0 342 336 59 59	
	SLAHİYE	ÜLKÜ TEKNİK	HASAN AKIN	AYDINLAR MAH GÖZD CAD 15/A DİLAHİYE	0 342 869 07 77	
	GİRESUN	MERKEZ	HASAN ALTYAPRAK	HACI MİKTAT MAH OZDEN SK NO:9	0 454 216 54 32	
	GÜMÜŞHANE	MERKEZ	RECEP KOLOTÖĞLU	HASAN BEY MAH CUMHURİYET CAD NO:94 B	0 456 213 74 49	
	HAHKARI	YÜKSEKOVA	MEDYA ELEKTRONİK	GERAFETİN GÜRLÜ	0 438 351 14 90	
	ANTAKYA	TEKNE SOĞÜMTA	SEFER KILÇ	AKŞAMAY MAH 7 YIL BUL GANIİT YAPAR APT 17R	0 326 216 66 53	
	DOKTYOL	COSKUN TEKNİK	SERDAR COSKUN	SANAYİ MAH TELLİ SK NO:13	0 542 385 72 42	
HATAY						
	KIRIKHAN	BAŞKARLAR ELEKTRONİK	HÜSEYİN BASKAR	BABBAROS MH. SHT ERDOĞAN KARAÖLGÜ CD NO:141/C	0 326 345 43 38	
	SAMANDAĞ	AKBABA TEKNİK	YAHYA AKBABA	CUMHURİYET MAH AHMET YESİVI CAD.55 SOS NO:3	0 326 512 19 29	
	ŞEKENDERUN	KORAY SOĞÜMTA - İSTİMA	KORAY BİTKİN	CAY MH OSMANGAZİ CD NO2	0 326 634 88 25	
	İĞDIR	MERKEZ	PARLAK TEKNİK	TANSU ÇİLİR CAD TOMLURCUK SOK NO: 15	0 476 227 47 51	
İSTANBUL	MERKEZ	TİĞLAR TEKNİK SERVİS	FERHAT TİĞLİ	TUBAN MAHALLESİ HASTANE CADDESI NO:61	0 246 201 20 60	
İSPARTA	VALİVAL	ARİCAN SOĞÜMTA	FATİH ARİCAN	PAZAR MAH TÜRKÜGÜ DİZAL BLV NO:10	0 246 441 37 47	
	VALİVAL	KADİR SOĞÜMTA	KADİR ELENİ	PAZARABAĞ MAH. TÜRKÜGÜ DİZAL BÜLBÜL CAKIRLOU APT. NO:12	0 246 441 04 35	
	ATAŞEHİR	DEMEK SERVİS	İSMAIL BİÇER	KÜÇÜKKALKÖYLÜ MAH. CENGİZ TOPEL CAD. YASA SOSK. NO:1A D.1	0 216 570 70 80	
	GAZİOSMANPAŞA	DUYUNGU SERVİS	ENGİN DUYUNGU	KARAYILDIZ MH ABOİ FİPEK CD. NO:143/A	0 212 419 35 51	
	ÇEKMEKÖY	ÇAĞDAŞ SERVİS	SÖNER SÜZÜK	AYDINLAR MH. KELLEK SK NO:282	0 216 521 79 98	
	KARTAL	SERVİS 24	AHMET EMEYL DUYUNGU	Yalı Mahalleleri, Sinan Sok. Yalı Apt.No:56/2 Topsevi	0 216 452 24 21	
	AVCILAR	BURAN TEKNİK SERVİS	NEVZAT ERDİNÇ	ÜNİVERSİTE MH. SİYAHİ DİZAL BLV NO:10	0 212 593 81 01	
	ÜMRANIYE	YİĞİT TEKNİK	UFUK BOZ	CANLIK MAH İKİBAL CAD SENİH SK NO:33/A ÜMRANIYE	444 77 18	
	HALKALI	CAN TEKNİK	REcep KIZILCAN	ATAŞA MAH. İTELLİ CD. 10. SK NO:52 TIRE	0 212 494 20 47	
	TİRE	VİLDİZ ELEKTRONİK	SEZAI ŞENGÜN	KURTULUS MH. AYDIL CAD NO:52 TIRE	0 232 511 63 19	
	ŞİRİNAYER	ÜLKİ TEKNİK	YASAR İŞIK	NAMIK KEMAL CAD NO:9/B	0 232 452 75 92	
	GAZİEMİR	GÜMÜŞ TEKNİK SERVİS	HAKAN GÜMÜŞ	ATİLAY MAH 5 SOSAK ÇOKMAZ NO:7/C	0 232 232 79 79	
	TORBALI	ÜZMÄN SOĞÜMTA	BİROL MOTOR	TERKÖY MAH GÜMÜŞPAŞA CAD.	0 232 509 78 78	
	ALIAĞA	AY ELEKTRONİK	ATALAY ATİMHUR	KAZIM DERİK MH. 294 SK NO:5/A	0 232 617 00 40	
	MENEMEN	AY ELEKTRONİK	ATALAY ATİMHUR	MERMİLLİ MH. CUKURHANCE GEÇİTİ	0 232 832 02 31	
	DİKLİ	AKMAM TEKNİK SERVİS	İSMET AKMAN	İSMET PAŞA MH 3 SK NO:21/A	0 232 671 43 43	
	CİĞİLİ	SZR KLİMA MERKEZLERİ	SEZER ŞENBAŞ	KÜÇÜK CİĞİL MH. ANADOLU CD. KARAKAŞ NO: 996 B	0 232 329 02 31	
	URFA	SEZER SOĞÜMTA	OBEN SEZER	BÜLENT BARATÇI CAD JANDİMDA KAŞAÖLÜ NO:92/B	0 232 754 45 54	
	DOĞUM	ATOM BOİNUŞ	ERSEN BOYLUR	AKINCLAR MAH. MAHSEH SOK. NO:19/A	0 232 545 40 97	
	KAHRAMANMARAŞ	RÜZGAR TEKNİK SERVİS	CANER TAŞDEMİR	SENİTEPE MH ALADÖİN KISAKREK CD N12/A	0 344 221 12 72	
	ELBİTEL	ONUR ELEKTRONİK	ONUR GÜNALIM	ÜNİSÜZ MAH. ŞEHİT ERKEN CAD NO:9	0 344 412 18 14	
	KARABÜK	NUR ELEKTRİK	BURAK ÖZAL	HÜRRİYET MH. ZONGULDAK CD. CİĞİL İŞ MERK. C.BLOK NO:30-K	0 370 424 32 95	
	KARAÇAM	ADİL SOĞÜMTA	ADİL AKSOY	MANSÜRENDİ MEH. 78. SK. ARI CAD. 24	0 338 213 22 20	
	KASTAMONU	MERKEZ	ADİL TEKNİK SERVİS	SAIT AHMET AYDIN	0 366 214 44 70	
	KAYSERİ	KÜLCİ TEKNİK	MÜKEMMEL KÜLCİ	ALŞANCA MAH YAVUZ SULTAN SELİM CD. NO:113	0 352 245 25 76	
	KIRIKALE	İŞİK SOĞÜMTA İŞİTİMA SİSTEMLERİ	MUSTAFA İŞIK	GÜRLER MAH MİLLET CAD NO:147/F	0 318 225 25 00	
	BABAESKİ	ERENLER TEKNİK SERVİS	ÜZCAN İBEN	HAMDİYE MAH İSTASYON CAD. YILDIZ APT	0 288 512 62 72	
	KIRKLARELİ	BABAESKİ	SEVİNÇ TEKNİK	NEURETTİN SEVİNÇ	ÖZAL KEMAL MAH ÇOMELEK SK NO:2	0 288 512 16 58
	KIRŞEHİR	NET SOĞÜMTA	BAHYAR AKKÜS	EAH VİRVİN MH. ŞEHİT KORKMAM CD. MAVİKÖŞ APT. B-BLOK NO:29/3	0 386 213 00 54	
	KILIÇ	SEZGI ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ	BEKİR KOKÇUOĞLU	FEYD ARAKIL MH. NEMİKA CD. NO:40/2/Z	0 348 814 40 45	
KOCaeli	GEBEVİ	SERVİS 24	AHMET EMEL DUYUNGU	FEVZİ ÇAKMAK MAH. EGİTM CAD. NO:32 DİCARİ	0 262 642 04 64	
	ZİMTİ	SERVİS 24	GOKHAN USTUNDAĞ	FEMİSER MAH. AHMET 21 YAŞ SK. NO:73	444 7 351	
	SELÇÜKLÜ	ERTÜRKÜL TEKNİK SOĞÜMTA	AHMET ERTÜRKÜL	ESENLER MH KESTEL SK. NO:5/A	0 332 238 33 99	
	EREGLİ	OZ TEKNİK	MUSTAFA ÖZÜLKÜRE	ALPASLAN MAH RIVA DENİZDOLU CAD MİHMET HANIFI ÖZTÜRK AP 3/B	0 332 713 38 39	
	BEŞŞEHİR	SAYGIL TEKNİK SOĞÜMTA	MİHMET ALİ SAYGIL	MURTO MAH. MEVLANA CAD. 12/2	0 332 512 05 53	
	AŞKÖPRÜ	SÜZE SOĞÜMTA	AHMET KOÇHAYTAR	ESKİ GARAJ ARAKA TOPLUOLU APT. NO 4/B	0 332 813 14 41	
	KÜTAHYA	KARDİŞLER TEKNİK	CUNELÝ AYKUT	DALA HÜSEYİNPAŞA MAH. KİBRİS CAD. NO:7/C	0 274 331 00 44	
	DOMANIÇ	YASAR TEKNİK	REÇEP YASAR	CUMHURİYET MAH BURSA CAD. NO:19/B	0 274 662 22 40	
	TAVŞANLI	SÜKKAR OTİMA SOĞÜMTA	MİSET SÜKKAR	ŞAHİN MAH. HAMİT KANDAŞ NO:1	0 274 615 35 38	
	MALATYA	MERKEZ	ERCAN TEKNİK	CEVERHİSAR MAH EMEK2 CAD NO:95/A	0 422 321 40 46	
	AKHİSAR	ONAR ELEKTRİK	ODALAR ÜNAL	İNGİLİZ MAH. İNCEKÖY CAD NO:1	0 236 414 60 83	
	KULA	ŞİMDİ SOĞÜMTA	MİHMET BALO	EFLÜKÜ MAH 238 SK NO:4/B	0 236 816 74 86	
	MERKEZ TURGUTLU	SEN SOĞÜMTA	MİHMET KAR	ŞİMDİ MAHALLİ KENDİ CADDESI NO:38/A	0 236 223 22 54	
	KÜRKÇÜLÜ	TEKİN SOĞÜMTA	BULENT İNCELİK	TEMİ MİLLİ 2001 162 / B	0 236 816 18 20	
	ELAZİĞ	ÖZKÜŞ DAİYANIŞMA TÜRKİMİ	TAKIM DAİYİ RİAL KÖCATEK	FİYD İL MİLLİ DAİYANIŞMA AÇA CAD. NO:98/2	0 236 551 14 53	
	SAZLI	ÖZEN SOĞÜMTA	İBBRAHİM GÖMLEKSİZ	MİHİTTİ PASHA MH 6 SK NO:24/B	0 236 226 12 19	
	KÜLTÜR TEPE	ARGAL TEKNİK	ŞİLA ALSAN	TEREBİ MAHALLİ 649 SOHAK NO:5	0 402 311 14 08	
MARDİN	NİŞVİN	MİDÖRN TEKNİK	MİHMET ALBALA	SELAHATTİN TEKİMAH MELİT SK NO:20/D	0 482 415 02 47	
	MİDÖYAT	SEN ALTUN SOĞÜMTA	MİHMET ALTUN	GÖLCÜM MAH CEZRE CAD NO:142	0 482 464 14 37	
	MADİDÖĞÜ	ŞÜKRİN SOĞÜMTA	MÜZAFFER YAVLAK	PÖVRÂZ MAH. YEDİ ÇEVRE CAD NO:27	0 538 829 41 15	
	ŞENLİK	ŞİZEL SOĞÜMTA	İBBRAHİM BOZUR	İSKELE MAH 208 NİSAN SK NO:24/B	0 234 327 17 90	
	MERSİN	ŞİZEL SOĞÜMTA	ERİSAN BAYRAM	AKŞEYİN MAH. EDEMOĞLU BÜYÜK MİLYON İSTİMA CAD. NO:101/A	0 324 515 30 09	
	TARİS	ŞİZEL TEKNİK	MURAT SAMİ GÜNEY	ŞEHİT İŞHAK MH. MEVLANA CAD. NO:7/A	0 324 625 55 06	
	GÜNLÜK	ÖZTEL SOĞÜMTA	KAMIL DURMAYA	GOVSU MH 55 SK YAHŞİ CAD. NO:12/B	0 324 714 57 86	
	GÜNLÜK	TURGUT TAMİRHANESİ	TAHSİN TÜRGÜY	HACİPİNCAR MH. MERKEZ CAMİ YANI NO:14	0 506 963 09 38	
	MEZİTLÜ	AKNİSAN TEKNİK SERVİS	HAKAN NİSAN	İŞ M K BÜLBÜL FAHİM MH 3308 SKOK CHAN APT 3/A	0 324 359 64 34	
	MUT	GENÇ SOĞÜMTA	MİHMET GENÇ	PİNARBAŞI MH. MARAŞ CAD. NO:12/A	0 324 774 63 35	
	ANAMUR	GUÑY SOĞÜMTA	MİEVÜLT DEMİR	ESENTEPE 23 NİSAN CAD. NO:22	0 324 836 90 36	
	MARMARİS	CEVHAR SOĞÜMTA	HÜSEYİN DEMİR	TEPE MAH YENİLT CAD NO:41-45	0 252 412 46 02	
	YATAĞAN	DOSTLAR BOİNUJ	MİHMET KOÇA	KONAK MAH SADO UYSAL CAD. NO:3	0 252 572 29 24	
	BOZDUR	BİRSEN TEKNİK	AYDIN YAVUZ	KIBRIS ŞEHİTER CAD REŞİDÜLLÜ HACİ LÜLİF EFENDİ SOH NO:60	0 252 313 29 66	
	DİRTAC	FİSQUİLLARI İŞİMA VE SOĞÜMTA	ASKİN FİS	ATATÜRK MH. İNÖNÜ CAD. NO:7/A	0 252 282 63 71	
	MİLAS	EMEK SOĞÜMTA	SELEÜK ZORLU	BURGAZ MH. KİSA CAD. NO:3/A	0 252 513 00 67	
	FETHİYE	SUNKU TEKNİK	RESUL SUNKU	TUZLA MH. ADNAN MENDERES BÜLBÜL AYKURT 1 APT. NO:20/3	0 252 612 27 02	
	MERKEZ	ÇAĞLAR SEVİS VE TİCARET	MİHMET KARAÖLGÜ	DRİHANTE MİH. 108 SOHAK CAD. NO:2/B	0 252 214 13 91	
MUŞ	MERKEZ	ÖMER TEKNİK	ÖMER ATALAY	CUMHURİYET CD ESKI HAL YANI 167 SK NO:55	0 436 212 50 62	

İL	İLÇE	SERVİS ÜNVANI	YETKİLİ KİŞİ	YAŞIZMAMA ADRESİ	TELEFON
NEVŞEHİR	MERKEZ	ENEN SOĞUTMA	FATİH OLGUN	350 EVLER MAH PARK CAD. NO:9	0 384 213 02 04
NİĞDE	MERKEZ	DEHATICARET	HALİL ERTAŞ	SAH SÖZLEMİ MH. SUAT BAYKAL CAD. ÇETİN APT ALTI. NO:14/G	0 388 233 67 57
ONDÜ	ZORLU	ZORLU SOĞUTMA	ZEHİ ZORLU	LİSELER MAH DEĞERİM YOLU 1. LSK. NO:14/A	0 452 324 19 19
ORDU	FATSA	CAG TEK	MİHMET CIRAK	DÜMLÜPİNAR MH. M.BAYRAMAN CAD. NO:17	0 452 424 30 80
ALTINORDU	UZMAN TEKNİK		AHMET ÖĞÜRLÜ	YENİ MH. ŞEHİT POLİS AYDIN GÜLER SK. NO:47/A-B	0 452 423 00 92
OSMANİYE	MERKEZ	BİRLİK SOĞUTMA	İLYAS GÜZEL	İSTİKLAL MAH. AKYAR CAD NO:60 KOÇYİĞİT APAR.	0 328 814 60 54
RİZE	MERKEZ	TOPRAK TEKNİK	ZEKİREYA KAR	TÖPHANE MAH. KAÇAR CAD. NO:19	0 464 212 22 23
	MERKEZ	BEİNİM USTAM	NİHAT FİSTIK	EKREM ORHON MAH HANİMELİ SOK. SAHİL CAMI YANI 16-A	0 464 253 04 53
	ARDÖSEN	KAPITAN ELEKTRONİK	BARIS KAPITAN	MERKEZ MAH. ERGÜNLÜ CAD. NO:14	0 464 715 50 40
SAKARYA	MERKEZ	KUZEY SOĞUTMA	ZEKİ BULUT	SEKER MAH. SEDAT KÖRTEFE CAD.NO:36/D	0 264 279 23 90
SAMSUN	MERKEZ	ÇAĞDAŞ SERVİS	HASİM EMİRBUZYURAN	HANGERLİ MH. 100 YIL BULV. NO:17	0 362 446 30 02
	MERKEZ	SAYLOR ELEKTRONİK	MUSTAFA KÜÇÜKYILMAZ	BAHÇEĽÜVELER MH. MEVLANA CAD. NO :15	0 362 234 61 05
	ÇARŞAMBA	YUNUS TEKNİK SOĞUTMA	İSMAIL GİRTULU	KÇAY MAH. HASANLI CAD	0 362 833 10 97
	BAFRA	KARATAŞ TİCARET	İLHAM KARATAŞ	KIZILIMMAH MAH. FEVZİ ÇAKMAK SK. NO:18	0 362 543 04 91
SIİRİ	MERKEZ	DEMİR SOĞUTMA	ALİ DEMİR	CUMHURİYET CAD. SUJAT BEDUK SOK. NO:1 SIİRİ	0 484 223 37 51
	AYANIK	ÇALIŞCAN BEYAZ EŞYA	MİHMET ÇALIŞCAN	Sedat demircan cad.no:20	0 368 613 20 12
SİNOP	BOYABAT	OZTÜRK BEYAZ EŞYA	AYRAMAN OZTÜRK	GÖKÖRE MH. YUSUF KEMAL BEY CAD. NO:24 PTT KARŞISI	0 368 615 61 21
	AYANIK	YILKAY SOĞUTMA	MİHMET YILKAY	YALI MAHALLESİ DOCTOR AVNİ HAMZAĞOGLU CADDESI NO:46	0 368 613 52 12
	MERKEZ	DEMİREL TİCARET	RAFET DEMİREL	MEYDANKAPI MH. NALBANT SK.NOS	0 368 260 07 87
SIVAS	MERKEZ	SEHEN TEKNİK	MUSA DOĞAN	ECE MH. KIRKSETEN CAD. NO: 12	0 346 221 71 53
	MERKEZ	SOĞUK TEKNİK	AHMET ÜSTÜNDAOĞ	ESKİ KALE MAH. SARAY YOLU SK. BÜYÜK DOĞU APT. ALTI. NO:8 /A	0 346 221 17 89
	MERKEZ	YILDIZ TEKNİK	REKİR YILDIZ	FİRTTUŞLU GHZ MAH. 157 SK. SOK NO:20/B	0 414 313 30 50
VİRANŞEHİR	MERKEZ	SEKİZİN BEYAZ EŞYA	MİHMET GÜDER	YENİŞEHİR MH. 1619 SK. NO:8/B	0 414 511 69 47
ŞANLIURFA	ZİVEREK	AK SOĞUTMA	ZİYAD BOYNUKARA	GÜLAŞIBETİ MAH. ALİ SİRİN CAD.NO:7/A	444 4 758
	BİRECİK	KOÇ TEKNİK	ALİ İLBARS	MEYDAN MH. 10 TEM CAD. FATİH SOK NO 6	0 414 652 92 82
	CETİLANPINAR	ASAÑ SOĞUTMA	MUZAFİFER ASAÑ	CUMHURİYET CAD. NO:120	0 414 471 44 10
MERKEZ	DAMLA TEKNİK	SEYİFTİN BATMAZ	AYDINKEVLER MAHALLESİ DERÝA CAD. NO:8/A	0 486 216 25 47	
ŞIRNAK	CİZRE	ÇAĞDAŞ İŞ	FARUK ÜRGÜN	ŞAH MAH.CÜP SOK.NO:45	444 4 758
	ÇORLU	BAGLAR TEKNİK	İBRAHİM KELES	ŞEYHŞİANAH MH ATATÜRK BULVARI ARPALIK 2.SK NO:37 C	0 282 652 93 98
	MERKEZ	ÖZGÜN TEKNİK	NECMI İŞLEK	100 MAH. MUMCU ÇEMİCİ CAD. NO:7/A	0 282 263 98 18
TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY	TÜRKSEN ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ	ERİHAN TÜRKSEN	G.M.K.P MAH METİN SK NO:10/A	0 282 725 22 02
	ÇERKEZKÖY	ESSE TEKNİK	ESMA ARSLAN-SERHAT ARSLAN	CUMHURİYET MAH. HÜRRİYET CADDESI FERAH SOKAK NO:5	0 356 560 83 14
	SARAY	BATI TEKNİK	BÜLENİT BARLAS	YENİ MH. TAKSIM CAD. NO:9	0 282 769 69 34
	ERBAÁA	SİSTEMİ SOĞUTMA	ÖĞÜZHAN DEMİRZELEN	YESİLTOYU MH ALATLIRK CAD NO:65/A	0 356 715 5057
	MERKEZ	ÖZGÜL TEKNİK SERVİS	RİZA ÖZGÜL	YESİL İRMAK MH. ÇESENÇTAN CAD. 2.SK. NO:5/C	0 356 214 60 70
TOKAT	TURHAL	GCÖLÜ ELEKTRONİK	SAMET B. ALEMARD	CELAL MHN. TUNA SK. NO:11/A	0 356 276 39 66
	NIKSAR	YASAM TEKNİK SOĞUTMA	YASAR KEMAL DURMUS	FATİH MAH. SH. BŞK. MAMÜM GÜLER CAD.NO:5/A	0 356 527 15 27
	YILDIRIM	YILDIRIM SOĞUTMA	YILDIRIM YILDIRIM	YILDIRIM YILDIRIM CAD. NO:1	0 356 715 5057
TRABZON	MERKEZ	KEHAN TEKNİK	HAMI KENAN	TOKLU MHN KURAN KURŞU CAD.HASAN TAHSİN SK.TÜRKLER APT.ALTI NO:2/B	0 462 223 61 16
	AKÇAABAHT	SESLİ SOĞUTMA	GÜRCAN SESLİ	SAMSUN CADDESI NO: 113	0 462 228 39 36
	VAKIFKEBİR	COSKUN TEKNİK	COSKUN BYILKİ	KEMALİYE MAH.FATİN CAD. NO:32	0 462 481 48 31
TUNCELİ	MERKEZ	GÜLTEKİN TEKNİK	ULAS GÜLTEKİN	ATATÜRK MH. ENDER YAPI KOOP. D.BLOK D:5	0 536 228 96 13
ÜŞAK	MERKEZ	METİN SOĞUTMA	HAKAN METİN	ÖZDEMİR MH. YILMAZ ATAKOS SK. NO:16/B	0 276 223 96 35
VAN	MERKEZ	ÖZ USTA TAMİMAT	BURHAN AYDIN	SEREFİYE MH. DEMİRÇELİLER 1 SK NO:1/C	0 432 216 34 58
YALOVA	MERKEZ	PASA TEKNİK	ADEM ERDOĞAN	BAHÇEĽÜVELER MAH. FATİH CAD. DEMİREL SOK. ACELİYE APT. NO:2	0 226 800 01 01
YÖZGAT	MERKEZ	EKİNÇİ SOĞUTMA	HARUN EKİNCİ	İSTANBULLUOĞLU MÜH. SUNGURLUÇAD. MUZEYANI NO:1	0 354 217 67 90
	GÖRGÜN	VİLLA İSTİMA VE SOĞUTMA	ÖMER YILMAZ	BAHÇEĽİ EVLER MAH. ATATÜRK BULVARI 12 SK NO:3	0 354 415 61 30
ZONGULDAK	ÇAYCUMA	GENİE SOĞUTMA	CUMHUR KABUK	İSTASYON MH. YAŞAR DOĞU CAD. SABAN KARALİ SOK. NO:44	0 542 891 81 91
	MERKEZ	EROL ELEKTRONİK	İSMAIL EROL	MİTHATPAŞA MH AZİZİYE CAD. NO:105D	0 372 253 76 06
EREĞLİ	ERGİN SOĞUTMA	YAŞAR ARSLAN	BAGLIK MAH. ŞEHİT RIDVAN CAD. NO: 37 / D	0 372 316 10 05	

SILVERLINE DANIŞMA HATTI

444 4 758

Res. 36

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2. Bütün parçaların dahil olmak üzere malin tamamı firmamız tarafından garanti süresince garanti kapsamındadır.

3. Malin garanti süresi içerisinde anzalanması durumunda, tamirde geçer süre garanti süresine eklenir. Malin tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin anzzanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malin satıcısı, bayili, acentesi, temsilciliği, ithalatçı veya imalatçısından birisini bildirilen tarihinden itibaren başlar. Malin anzzanın, 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde; üretici veya ithalatçı, malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek sururadır.

4. Malin garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı anzalanmasının halinde, işçilik masrafı, değişimlerin parça bedeli ya da başka herhangi bir altındaki hiçbir ücret talep edilmeksiz tamiri yapılacaktır.

5. Malin ayılı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönmeye,

b) Satılan alkopuy ayip oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşın bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücret-siz onarılmasını isteme,

d) İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlilik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih etiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

6. Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin;

a) Garanti süresi içinde tekrar anzzalanması,

b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

c) Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarda; tüketici malin bedel ladesini, ayip oranında bedel indirmişi veya imkan varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Malin ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getrecek olmasının halinde tüketici, sözleşmeden dönmeye veya ayip oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir.

7. Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan anzzaların yanı sıra, aşağıda açıklanan koşullarda, ürün garanti kapsamına girmez.

a) Garanti Belgesi üzerinde malin seri numarasında tahrifat yapıldığı haller,

b) SILVERLINE yetkilii personeli ya da yetkilii servisleri haricinde kişilerin cihazın tamir ve tadilime müdahale etmesi sonucu oluşan anzzalar,

c) Cihaza bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan anzzalar,

d) Anormal voltaj düşüklüğü veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etkiletinde belirtilen farklı bir şebeke gerilimine bağlanması olusan anzzalar,

e) Malin tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirime sonucu (düşme, aşın sarsılma, darbe vs.) oluşturabilecek anzzalar,

f) Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen diş ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizimle, kırılmalar ve anzzalar,

g) Doğa olaylarının (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacağı anzzalar.

Garanti Belgesinin tekemmiül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin mal satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilciliklerde olur.

Tüketiciler; Şikayet ve İtirazlar için tüketici mahkemelerine ve tüketici hukem heyetlerine başvurabilir. Garanti belgesi ile ilgili olarak çökabilecek sorular için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

MÜŞTERİ SEÇİMLİLİK HAKLARI

1. Malin ayılı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönmeye,

b) Satılan alkopuy ayip oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşın bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücret-siz onarılmasını isteme,

d) İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlilik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih etiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

16 GARANTİ BELGESİ

GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi **OCAK**
Markası **SILVERLINE**
Modeli
Ürün Kodu
Seri No
.....

SATICI FİRMANIN

Unvanı
Adresi
.....
Tel-Faks
Fatura Tarihi
Fatura No
Yetkili Kaşe ve İmza
Teslim Tarihi ve Yeri

ALICİNİN

Adı, Soyadı
Adresi
.....
Tel
.....

Azami Tamir Süresi 20 İş günü

Garanti Süresi 2 Yıl

Genel Müdür
Mustafa LAÇİN



ÜRETİCİ FIRMA / MANUFACTURER COMPANY
SILVERLINE Ev Gereçleri Satış ve Pazarlama A.Ş.
Orta Mah. Topkapı Maltepe Cad. No: 6 Silkar Plaza Kat: 3
Bayrampaşa / İstanbul P.K. 34030
Tel: 0 212 484 48 00 Faks: 0 212 481 40 08

www.silverline.com



Üretici Firma / Manufacturer Company

Silverline Ev Gereçleri Satış ve Pazarlama A.Ş. Orta Mah. Topkapı - Maltepe Cad. No: 6 Silkar
Plaza Kat:3 Bayrampaşa / İstanbul / Turkey P.K. 34030
+90 212 484 48 00 (pbx) +90 212 481 40 08