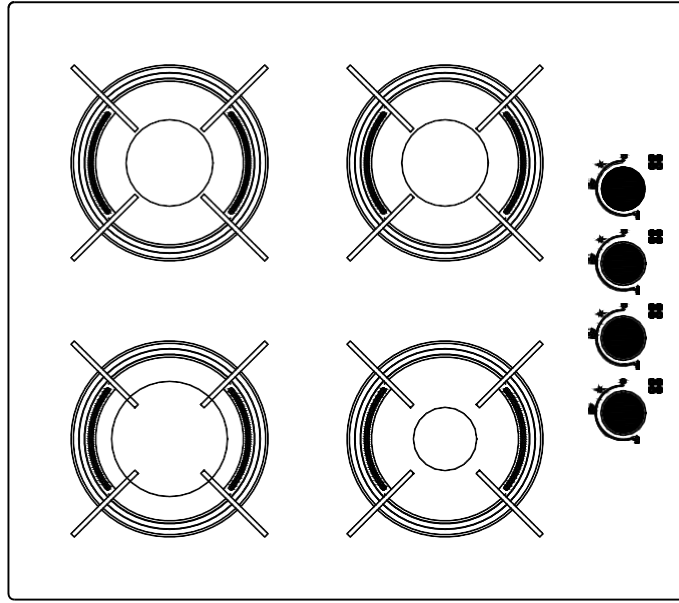


stilevs



ANKASTRE ve SETÜSTÜ CAM OCAK TANITMA ve KULLANMA KILAVUZU

**NOT: YETKİLİ SERVİS HARİCİ YAPILAN
MONTAJ GARANTİ KAPSAMINDADIR**



Değerli Müşterimiz,

Öncelikle ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Satın aldığınız üründen en iyi sonucu elde edebilmeniz için kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

Bu kılavuzu ilerde gerekli olduğunda bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı tavsiye ediyoruz.

Üretici, cihazın hatalı kullanımından doğacak, insana, çevreye veya diğer malzemelere gelebilecek zararlardan sorumlu değildir.

Kullanma kılavuzu ürünü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olur

- Ürünü kurmadan ve çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz.
- Güvenlikle ilgili talimatlara mutlaka uyun.
- ÜRÜNÜN KULLANIM ÖMRÜ 10 YILDIR

CİHAZINIZI TOPRAKLI PİRİZ İLE KULLANINIZ

İÇİNDEKİLER

Teknik özellikler	2
Önemli güvenlik talimatları	2
Cihazın kurulumu	4
Gaz bağlantısı	6
Elektrik bağlantısı	8
Ambalaj	8
Enerji tasarrufu nasıl yaparım	9
Ocağın tanımlanması	10
Ocağın kullanımı	10
Ocağın kullanımı hakkında bilgiler	12
Temizlik ve bakım	13
Nakliye ile ilgili bilgiler	14
Yetkili servis çağırılmadan önce yapılması gereken işlemler	14

TEKNİK ÖZELLİKLER

Bu ürün, 220-240V AC 50 Hz gerilimde çalışmak üzere tasarlanmıştır. Kurulumdan önce ocağın alt tarafına yerleştirilmiş olan sicil etiketini dikkatlice okuyunuz.

KABLO TİPİ/KESİTİ/BOYU		H0,5 VV-F / 3G0,75 mm ² / 1m			
HOT PLATE		145 mm 1000/1500 watt			
GAZLI ÜRÜN KATEGORİ		II 2H 3B / P			
VOLTAJ/FREKANS		220 - 240V AC 50 Hz			
GAZ TİPİ/BASINÇ		LPG , G30 30 mbar (300 mmSS) NG , G20 20 mbar (200 mmSS)			
BASINÇ	BÜRÜLÖR	ENJEKTÖR ÇAPI(mm)	GAZ GÜCÜ (kW Hs)	GAZ sarfiyatı (m ³ / h)	GAZ sarfiyatı (gr / h)
DOĞALGAZ G 20 20 mbar	Küçük (yardımcı) bek	0,72	0,85	0,081	—
	Orta (normal) bek	0,95	1,60	0,152	—
	Büyük (kuvvetli) bek	1,11	2,30	0,219	—
	Büyük Wok bek	1,35	3,60	0,343	—
LPG GAS G 30 30 mbar	Küçük (yardımcı) bek	0,50	0,80	—	58
	Orta (normal) bek	0,65	1,50	—	109
	Büyük (kuvvetli) bek	0,80	2,30	—	187
	Büyük Wok bek	0,97	3,60	—	262

- Ürün kalitesini artırmak amaçlı haber vermeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapılabilir.
- Kullanım kılavuzunda yer alan şekiller şemetik olup ürününüzle bire bir uyum içinde olmayabilir.
- Ürünün üzerinde veya ürünle birlikte verilen basılı dökümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu bölümde, kişisel yaralanma yada maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelebileceği gibi ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.

Genel Uyarılar

- Cihaz ve erişilebilir kısımları, kullanım esnasında sıcaktır. Cihazın pişirici ve ısıtıcı elemanlarına dokunmamaya özen gösterin. Sürekli gözetim sağlanamıyorsa 8 yaş altındaki çocuklar cihazdan uzak tutulmalıdır.
- Bu cihaz, yanlarında güvenliklerinden sorumlu olacak veya ürünün kullanımıyla ilgili gerekli talimatları verecek bir kişi bulunmadığı sürece; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklerinde yetersizlik bulunan veya bilgisiz yada deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanım için tasarlanmamıştır. Çocuklar denetlenmeli kesinlikle cihazla oynamalarına izin verilmemelidir.
- Cihaz sadece pişirme amaçlıdır. Isınma amaçlı kullanılmamalıdır.
- Bu ürün evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticari ve endüstriyel amaçlar için kullanılmamalıdır. Ocağın bazı dış aksamaları, pişirme işlemi sırasında ve hatta söndükten sonra bir müddet sıcak olarak kalırlar. Cihaz iyice soğumadan önce yanına çocukları yaklaştırmayınız.
- Ürün bozuk ise veya gözle görünür bir hasarı var ise ürünü çalıştırmayın.
- Ürün üzerinde hiç bir onarım, bakım veya değişiklik yapmayınız. Ancak, bazı sorunları giderebilirsiniz. (Bkz. Yetkili servis çağırılmadan önce yapılması gereken işlemler)

- Ocağın elektrik bağlantısı, yalnızca Yönetmeliklere uygun olarak topraklaması yapılmış prizler kullanılarak yapılmalıdır. Eğer ocağın fişini prize taktığınızda sigorta atırıyorsa, topraklama tesisatınızı kalifiye bir elektrikciye kontrol ettiriniz.
- Ocağın monte edilmesi ve elektrik bağlantısı sadece yetkili servis personel tarafından yapılmalıdır. Her türlü bir müdahaleden önce cihazın elektrik bağlantısının kesilmiş olmasına dikkat etmelisiniz.
- Ocağın elektrik bağlantı kablosunu, suyun veya başka bir sıvının ulaşamayacağı, keskin ve sıcak yüzeylerden uzak mesafelerden geçiriniz.
- Ürünü, üzerine su dökerek veya püskürterek kesinlikle yıkamayın.
- İlaç alımı veya alkol kullanımı gibi, muhakeme yeteneğinizi etkileyebilecek durumlarda ürünü kullanmayınız.
- Yemeklerinizde alkol kullanırken dikkatli olunuz. Çünkü alkol yüksek sıcaklıkta buharlaşır ve sıcak yüzeylerle temas ettiğinde alev alarak yangın çıkmasına neden olabilir.
- Kapalı konserve kutularını veya cam kavanozları direk ısıtmayın. Oluşacak basınç kavanozunuzun patlamasına neden olabilir.
- Ürün çalışırken kenarları sıcak olacağı için yakınına yanıcı madde koymayın. Tüm havalandırma kanallarının etrafını açık tutunuz.
- Cam ocaklarda, toprak kaplarla (güveç) yemek pişirmeyiniz.
- Bek ve bek kapaklarının doğru ve merkezli yerleştirildiğinden emin olunuz.
- Yanıcı gözler üzerine konulan kaplar için belirtilen ölçülere riayet ediniz.
- Her hangi bir sebeple ocak camı kırıldığında gazı vanasından kapatın, elektrik kablosunu prizden çıkartınız ve ocağınızı kullanmayınız.
- Her kullanımdan sonra ürünün kapalı olduğundan emin olunuz.

Çocuklar İçin uyarılar

- Gazlı ve elektrikli ürünler, çocuklar için tehlike teşkil etmektedir. Ürün çalışırken çocukları üründen uzak tutunuz ve ürünle oynamalarına izin vermeyiniz.
- Ürünün üzerine çocukların ulaşabileceği nesnelere koymayınız.
- Ambalaj (naylon ve strafor gibi) malzemeleri çocuklar için tehlikeli olabilir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin aksi halde tehlikeli olabilir.
- Ürünün ulaşılabilen kısmı ızgara kullanıldığında sıcak olabilir. Küçük çocuklardan uzak tutulmalıdır.

Gaz Ekipmanları ve Sistemlerinde Güvenlik

- Gaz ekipmanları ve sistemleri üzerinde yapılacak her türlü çalışma yetkili ve ehliyetli kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Kurulumdan önce yerel dağıtım (gaz türü ve gaz basıncı) koşullarının ürün ayarlarıyla uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
- Üründe yanma sonucu oluşan gazları tahliye eden bir elemen bulunmamaktadır. Ürün, geçerli kurulum yönetmeliklerine göre kurulmalı ve bağlanmalıdır. Havalandırma ile ilgili gerekliliklere özellikle dikkat edilmelidir.

DİKKAT: Gazlı pişirme ürünlerinin kullanılmasıyla, bulunduğu odada nem,ısı ve yanma ürünleri ortaya çıkar.Özellikle cihaz kullanımdayken mutfağın iyi havalandırıldığından emin olunuz.Doğal havalandırma delikleri muhafaza ediniz veya mekanik bir havalandırma tertibatı (fırın üstü aspiratör,davlumbaz) taktırınız.

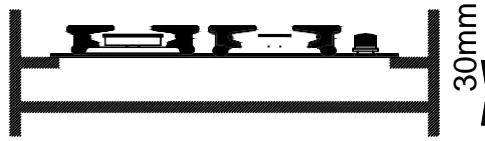
- Gazlı ocak gözlerini düzenli olarak temizleyin. Alevler mavi olmalı ve düzgün bir şekilde yanmalıdır. Gazlı ürünlerde gazın iyi yanması gereklidir. Gaz yeterli düzeyde yanmaz ise, karbonmonoksit (CO) açığa çıkar. Karbonmonoksit renksiz, kokusuz ve çok zehirli bir gaz olup küçük miktarının bile ölümcül etkisi vardır.
- Gazla ilgili acil durumlar için telefon numaralarını ve gaz kokusu alınması durumunda alınacak önlemler hakkında bilgileri yerel gaz tedarikcinizden isteyin.

Cihazın Kurulumu

DİKKAT!

BU CİHAZ YÜRÜRLÜKTE BULUNAN YÖNETMELİKLERE UYGUN OLARAK KURULACAKTIR VE YANLIZCA İYİ HAVALANDIRMASI BULUNAN YERLERDE KULLANILACAKTIR. BU CİHAZI KURMADAN YA DA KULLANMADAN ÖNCE TALİMATLARI OKUYUNUZ.

- Kurulum, talimatlara göre yetkili bir servis tarafından yapılmalıdır. Firmamız, yanlış kurulumdan dolayı insana, çevresine veya diğer malzemelere gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- Ürünü kullanıma hazır duruma getirmek için yetkili servis çağırılmadan önce elektrik ve/veya gaz tesisatının uygun olduğundan emin olunuz. Değil ise ehliyetli bir elektrik teknisyeni veya tesisatçı çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırınız. Daha sonra Yetkili Servisi çağırınız.
- Ürünün kurulumu için size en yakın Yetkili Servise başvurun.
- Ürünün yerleştirileceği yerin ve ayrıca elektrik ve/veya gaz tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.
- Ürünün kurulumunda, elektrik ve/veya gazla ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır. Ürünün gaz dağıtım sistemine bağlantısı yalnızca yetkili ve ehliyetli kişiler tarafından yapılmalıdır.
- Yerel gaz dağıtım merkezinden gelen gazın basıncı ve türü, ürünün tip etiketinde veya gaz gösterim etiketinde belirtilen değerlerle aynı olmalıdır.
- Elektrik kablosu ezilmemeli, katlanmamalı yada sıkıştırılmamalı veya ürünün sıcak parçalarına temas ettirilmemelidir. Kurulumdan sonra fiş kolay erişilebilir konumda olmalıdır.
- Ocak, piyasadan temin edilebilen tezgahlara kurulacak şekilde tasarlanmıştır. Ürün ile mutfak duvarları ve mobilya arasında güvenli bir mesafe bırakılmalıdır. (bkz. şekil 1 ve şekil 2)
- Kullanılan yüzeyler, sentetik laminantlar ve yapıştırıcılar ısıya (minimum 100 dereceye) dayanıklı olmalıdır. Bu ısıya dayanıklı olmayan sentetik laminantlar ve yapıştırıcılar, plastik veya yapışkanlı malzemeler hasar görebilir. Sıcaklık artışına karşı gerçek dayanıklılık mutfak ünitelerinin yüzey cilasının performans derecesine bağlıdır.
- Ocağı bir dolabın üzerine monte ederken, şekilde gösterildiği dolapla ocak arasını ayırmak için bir raf monte edilmelidir. Bir ankastre fırının üzerine monte ediliyorsa aradaki mesafe en az 30mm. olmalıdır.



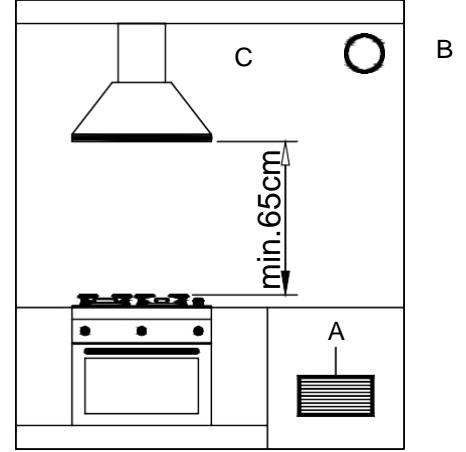
- Örneğin, ocak kurulumu dolap çekmecesini üzerine geliyor ve buradan ocağın alt kısmına dokunulabiliyorsa, bu kısım uygun malzemeyle kapatılmalıdır.
- Ocağın, buzdolabı veya derin dondurucu yakınına kurmanız tavsiye edilmez, yayılan ısı nedeniyle adı geçen cihazların performansı olumsuz yönde etkilenecektir.
- Tezgah yatay olarak düz olmalı ve sabitlenmelidir.

- Yanma için gereken hava, oda havasından alınır ve çıkan gazlar doğrudan doğruya odanın içine verilir. Ürününüzün güvenli çalışması için kullanılacak herhangi bir pencere yada kapı yoksa ilave bir havalandırma kurulmalıdır. (bkz.şekil 1)

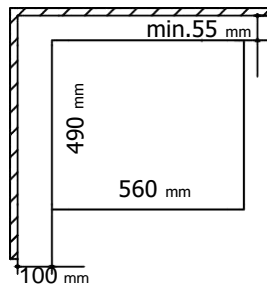
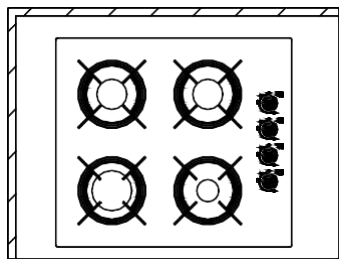
Oda Büyüklüğü	Havalandırma Açıklığı
5 m3' den küçük	min. 100 cm3
5 m3' ile 10 m3	min. 50 cm3
10 m3'den büyük	Gerekmez
Bodrum veya kilerde	min. 65 cm3

A: Havalandırma
B: Hava tahliyesi
c: Davlumbaz

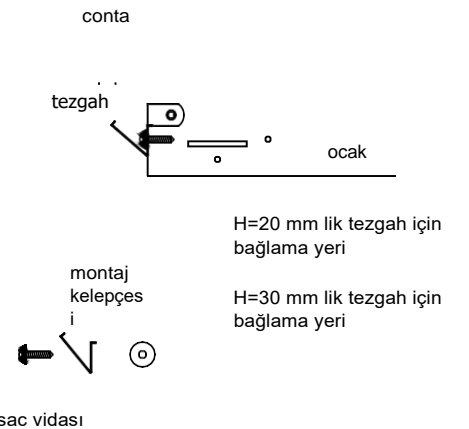
şekil 1



- Ocağın üzerinde aspiratör veya davlumbaz kullanılacaksa ara mesafe minimum 65 cm olmalı.
- Kullanacağınız gaz borusunun emniyetiniz için en az 40cm en fazla 150cm olmalıdır.
- Tezgaha ocak yerleştirimi için açılan boşluk için (bkz. Şekil 2).
- Ürünle birlikte verilen tek tarafı yapışkanlı bantı, ocakla tezgah arasına gelecek şekilde ocağın kenarlarına yapıştırınız.
- Ürünle birlikte verilen tezgah montaj saclarını, ocağın alt sacının ön ve arka kenarlarına vida ile tutturunuz (bkz. şekil 5).
- Doğalgazın flex borusunu çift anahtar kullanarak ocağınıza bağlayınız (bkz. şekil 3).
- Ocağın gaz hortumu ve elektrik kablosu ocağın arka tarafı gibi sıcak alanlardan geçmemelidir. Gaz hortumu kırılma olasılığına karşı geniş açılı dönüşler yaptırılarak bağlanmalıdır.
- Gaz bağlantısı ve montajı yapılmış cihazı hareket ettirmeyiniz. Gaz kaçağına sebep olabilirsiniz.
- Gaz kaçağı kontrolü yaparken asla herhangi bir çakmak, kibrit sigara ateşi yada benzeri yanıcı madde kullanmayınız.
- Gaz kaçağı kontrolünü sabun köpüğüyle yapınız. Eğer bir sızıntı-kaçak var ise köpük uygulanmış bölgede köpürme oluşacaktır. Bu durumda gaz bağlantısını tekrar gözden geçirin.
- Eğer daha sonra ürününüzü, ayarlı olduğundan farklı bir gaz tipi ile kullanmak zorunda kalırsanız, dönüşüm yapılması için yetkili servise başvurmanız gereklidir (ücret kullanıcıya aittir).
- Contayı çepeçevre cam kenarlarına yapıştırdıktan sonra, montaj kelepçelerini bağlayınız. Ocağınızın gaz bağlantısını yaptıktan sonra, ocağınızı resimde belirtildiği gibi tezgah yuvasına yerleştiriniz.

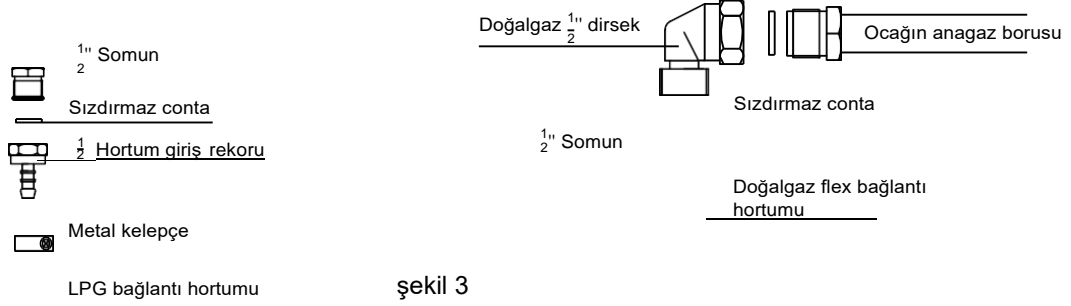


şekil 2



GAZ BAĞLANTISI

- 1.LPG (tüp) bağlantısı için, metal kelepçeyi LPG tüpünden gelen hortuma takınız.
- 2.Kaynar suda ısıtmak sureti ile hortumun bir ucunu cihazınızın arka alt kısmındaki hortum giriş rekoruna sonuna dek iterek takınız. Aynı işlemi dedantör çıkışı içinde yapınız.
- 3.Daha sonra kelepçeyi hortumun uç kısmına doğru getirerek torma vida ile sıkınız (Bkz. şekil 3).



şekil 3

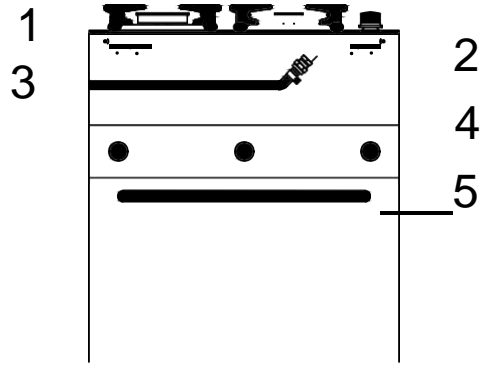
NOT:LPG TÜPÜNE TAKILACAK REGÜLATÖR 300 mmSS ÖZELLİĞİNDE OLMALIDIR

- 4.Tüp bölmesinin havalanma deliklerinin herhangi bir çisimle kapanmamasına dikkat ediniz.
- 5.Ocak ve tüp bağlantı hortumunun emniyetiniz için en az 40cm, en fazla 150cm olmalıdır.
- 6.Cihazın gaz hortumu ve elektrik kablosu cihazın arka tarafı gibi sıcak alanların yanından geçmemelidir. Doğalgaz flex hortumu kırılma olasılığına karşı geniş açılı dönüşler yaptırılarak bağlanmalıdır.
- 7.Cihazı hareket ettirmeyiniz. Gaz bağlantısı yapılmış olan, cihazın hareket ettirilmesi gaz kaçağına sebep olabilir.
- 8.Gaz kaçağı kontrolü yaparken asla çakmak, kibrit, sigara ateşi yada benzeri yanıcı madde kullanmayınız. Bağlantı noktasına sabun köpüğü uygulayınız.Eğer bir sızıntı-kaçak var ise, sabunlanmış bölgede köpürme oluşacaktır.

CİHAZA GAZ GETİREN HORTUM GÜVENLİĞİNİZ İÇİN YILDA 1 KEZ YENİSİ İLE DEĞİŞTİRİLMELİDİR.

- 9.Eğer ocağın altına ankastre fırın yerleştirilmişse, gaz hortumu altta bulunan fırına, keskin kenar ve köşelere değmeyecek şekilde yerleştirilmeli, bükülüp, burkulacak şekilde çekilmemelidir.

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



Son Kontrol

- Gaz beslemesini açın
- Ürünün üzerindeki tüm düğmelerin kapalı olmasına dikkat ediniz. Gaz kaçağı kontrolü için, hortum bağlantı uçlarına bir miktar sabun köpüğü sürünüz. Gaz kaçağı var ise sabunlu kısımda köpürme olacaktır. Bu durumda gaz bağlantısını tekrar gözden geçiriniz.
- Alevler mavi olmalı ve düzgün bir şekilde yanmalıdır. Alev sarımsı olduğunda ocak başlığının sıkıca yerine oturup oturmadığını kontrol ediniz.

UYARI: Gaz kaçağını kontrol için kesinlikle kibrit veya çakmak alevi kullanmayın.

GAZ DÖNÜŞÜMÜ

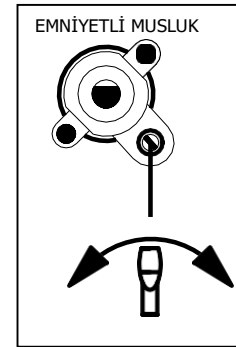
Ocağınızdaki bekler, yanması istenilen gaza uygun enjektörler takılarak farklı gazlarla çalıştırılabilir. Gaz tipi değişiklikleriniz için yetkili servise başvurunuz.

Enjektörlerin değişimi yetkili servis personeli tarafından aşağıdaki şekilde yapılmalıdır;

- Izgara ve bekleri yerlerinden yukarıya doğru kaldırarak çıkartınız.
- Enjektörleri saat yönünün tersine çevirerek çıkartınız ve kullanılacak gaz tipine uygun yeni enjektörleri yerine takınız.(Bkz. Tablo 1)

BASINÇ	BÜRÜLÖR	ENJEKTÖR ÇAPI(mm)
DOĞALGAZ G 20 20 mbar	Küçük (yardımcı) bek	0,72
	Orta (normal) bek	0,95
	Büyük (kuvvetli) bek	1,11
	Büyük Wok bek	1,30
LPG GAS G 30 30 mbar	Küçük (yardımcı) bek	0,50
	Orta (normal) bek	0,65
	Büyük (kuvvetli) bek	0,85
	Büyük Wok bek	0,96

Tablo 1



Şekil 4

ÖNEMLİ: Enjektörün çok fazla sıkılması yalama olmasına ve gaz kaçağı oluşmasına sebep olur, bu nedenle enjektörün yeterli seviyede sıkılmalı fazla zorlanmamalıdır.

- Enjektörlerin takma işlemi tamamlandıktan sonra gaz sızdırmazlığını köpük ile kontrol ediniz. Bu işlem için enjektörlerin diplerine köpük sürünüz, enjektörün üstüne parmağınızla gaz çıkışını kapatacak şekilde basınız ve enjektörün bağlantıldığı yerlerde kabarcıklar oluşup oluşmadığını kontrol ediniz.
- Enjektörler takıldıktan sonra gaz ayarı (by-pass) yapılmalıdır. (Bkz. Şekil 4)

MINİMUM YANIŞ AYARI

- Musluğunuzu minimum konumuna getiriniz. Düğmeyi çıkarınız, düğmeyi çıkarttıktan sonra ucu 3 mm olan düz bir torna vida ile şekil-8 de olduğu gibi musluk üzerindeki vidayı doğalgazdan LPG ye dönüşüm yapıyorsa sıkınız. LPG den doğalgaza dönüşüm yapıyorsa bu vidayı açınız. Bu işlemi yaptıktan sonra alev kontrolü için max. yanıştan min. yanışa hızlı geçiş yapılarak alev sönmesi kontrol edilir alevde kopma veya sönme oluyorsa vida açılarak alev ayarı yapılmalıdır. Bu durumda emniyet sisteminin çalışıp çalışmadığıda min. aleve göre kontrol edilmelidir.

ELEKTRİK BAĞLANTISI

Bütün elektriksel bağlantılar, yürürlükte olan yasalara ve kurallara uygun olarak sadece ehliyetli elektrik teknisyeni yapılmalıdır. Bağlantılar ulusal yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.

Cihazın Elektrik Bağlantısını Yapmadan Önce;

- Ana şebekeden gelen gücün cihazın alt tarafına yerleştirilmiş olan sicil etiketinde belirtilen gücü karşılayacağından emin olunuz.
- Ürününüzün enerji besleme kablosuna topraklı fiş monte edilmiştir. Bu fişin mutlaka topraklı bir hat ile kullanılması gerekmektedir. Topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız.
- Ürünün garantisi yalnızca doğru kurulumdan sonar başlar.

- Cihazın mutlaka topraklanması gerekmektedir.

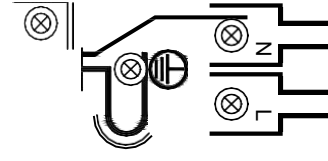
Enerji besleme kablosu içindeki;

-Sarı-Yeşil kablo:Topraklama kablosu



-Mavi kablo :Nötr kablosu "N" ile gösterilen terminale bağlanmalı.

-Kahverenkli kablo:Faz kablosu "L" ile gösterilen terminale bağlanmalı.



fişli kablo

topraklama
işareti

- Enerji besleme kablosu, ezilmemeli, katlanmamalı veya ürünün sıcak parçalarına temas ettirilmemelidir. Enerji besleme kablosu, hasar görürse ehliyetli bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir. Aksi halde elektrik çarpması, kısa devre veya yangın tehlikesi söz konusudur.Elektrik kablosunun fişi, kurulumdan sonra kolay ulaşabilecek durumda olmalıdır.
- Cihaz elektrik tesisatına doğrudan bağlanacak ise cihaz ile elektrik tesisatı arasında iki kutuplu bir şalter monte edilmeli ve topraklama kablosu, iki kutuplu şalter tarafından kesilmemelidir.
- Adaptörlerin, çoklu prizlerin veya uzatma kablolarının kullanılması tavsiye edilmemektedir. Mutlaka kullanılması gerekiyorsa geçerli olan emniyet yasalarına uygun adaptör veya uzatma kablosu kullanınız.Ancak, kesinlikle adaptör için belirlenen maksimum akım kapasitesi ve gücünü aşmamalıdır.

AMBALAJ

Atık ürünlerin değerlendirilmesi



Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça 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 ve yükleme kapağının kilit mekanizmasını kırarak kullanılmaz duruma getirin.

Ürünü taşıırken veya başka birine devrederken lütfen paketi ile taşıyınız ve teslim ediniz. Kılavuz ve kutu içerisindeki diğer matbuu evrakları teslim etmeyi unutmayınız.

Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler

Aşağıdaki bilgiler, ürününüzü, ekolojik bir şekilde ve enerji tasarrufu sağlayarak kullanmanıza yardımcı olacaktır.

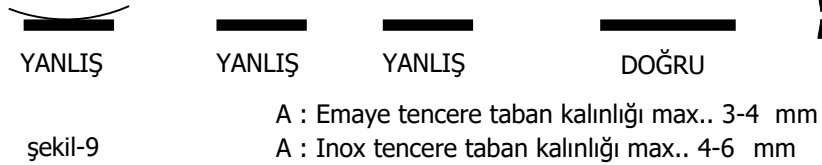
- Pişirme için kapaklı tencereleri/tavaları kullanınız. Kapak yoksa enerji tüketimi dört kat artabilir.
- Dondurulmuş yiyecekleri pişirme işleminden önce çözündürerek pişirmeye hazır hale getiriniz.

- Kullanılan tencere tabanının büyüklüğüne göre uygun ocak gözünü tercih ediniz. Daima yemekleriniz için doğru boyda tencere seçiniz. Büyük kaplar için gereğinden fazla enerjiye ihtiyaç vardır (bkz. tablo 2)

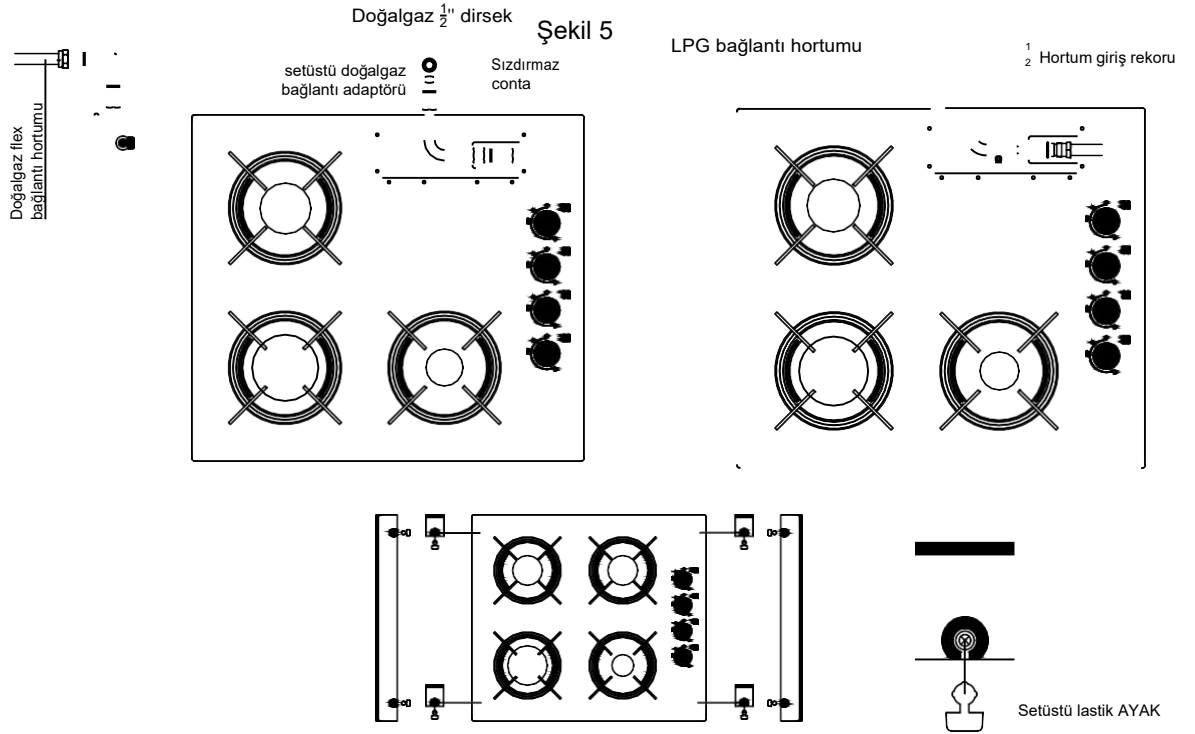
tablo-2

Bek	Tencere Çapı (cm)
Wok Bek	28-30 cm
Büyük Bek	24-26 cm
Orta Bek	20-22 cm
Küçük Bek	12-18 cm

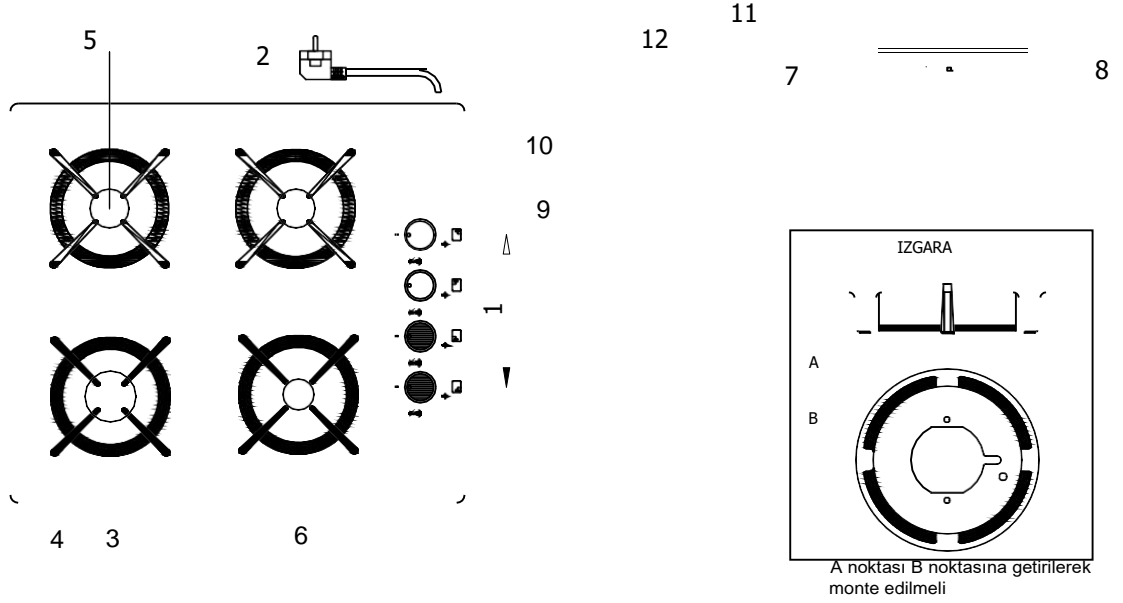
- Ocak üzerinde düz tabanlı tencereler kullanınız. Bu şekilde ısı enerjisi maksimum kullanılmış olur. Dışa dönük (dış bükey) tabanlı tencereler kullanılmaması tavsiye edilir (bkz. şekil 5).



SETÜSTÜ KURULUM



OCAĞIN TANIMLANMASI



- 1-GAZ KONTROL DÜĞMELERİ
- 2-ELEKTRİK BESLEME KABLOSU
- 3-BÜYÜK (kuvvetli) BEK
- 4-TENCERE TAŞIYICI (ızgara)
- 5/9-ORTA (normal) BEK
- 6-KÜÇÜK (yardımcı) BEK

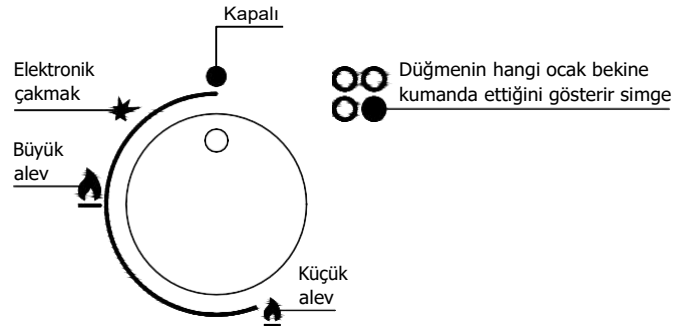
- 7-GAZ EMNİYET SİSTEMİ
- 8-GAZ ATEŞLEME BUJİSİ
- 10-CAM ÜST TABLA
- 11-BEK ŞAPKASI
- 12-BEK KAFASI

OCAĞIN KULLANIMI

- Pişirme kabının büyüklüğü ile gaz alevinin boyutu birbiriyle olmalıdır. Gaz alevlerini pişirme kabının tabanından taşmayacak şekilde ayarlayınız ve pişirme kabını tencere taşıyıcısının(ızgaranın) üzerine ortalayacak şekilde koyunuz (Bkz. Şekil 5)
- Ocağınızı çalıştırmadan önce bek şapkası ve brülörü, ızgaraların tam olarak yerlerine oturduğundan emin olunuz.

Düğme İşaretlerinin Anlamı

- Büyük alev simgesi en büyük pişirme gücünü, küçük alev simgesi ise en düşük pişirme gücünü gösterir. Kapalı konumda, ocak gözlerine gelen gaz kesilir.



Gazlı Ocak Gözlerinin Yakılması

- Seçtiğiniz ocak gözü düğmesini basılı tutun.
- Saat dönüş yönünün tersine çevirerek büyük alev simgesine getirin. İsteddiğiniz pişirme gücüne ayarlayınız.

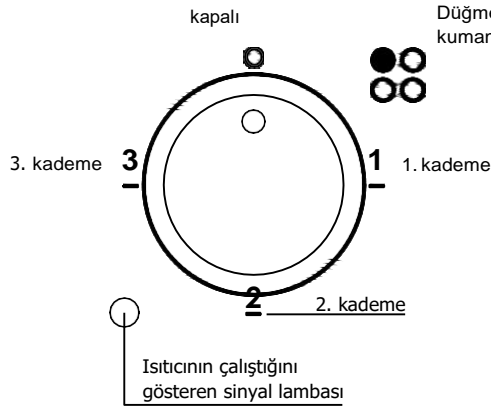
Gazlı Ocak Gözlerinin Kapatılması

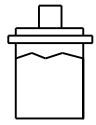
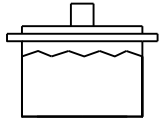
- Ocak gözü düğmesini kapalı konuma getirin.

Gaz Kesici Emniyet Tertibatı (FFD)

- Ocak gözlerinde sıvı taşması veya rüzgardan dolayı alevin sönmesi yaşanabilir. Bu durumda sistem devreye girer ve gazı keser. Sistem, bulunan ocaklarda ateşleme aşağıdaki gibi yapılır. Düğmeye basarak saat yönünün tersi yönünde çevrilir. Ateşleme yapılır ve yanma başladıktan sonra 3-5 saniye düğmeye basılı tutulur. Sonra bırakılır. Eğer yanma gerçekleşmemiş ise işlemi 10-15 saniyeye çıkararak tekrar yapınız. Eğer alev sönüyorsa bu işlemi 1 dakika beklemeden tekrarlamayınız.

Elektrikli Isıtıcı Tablaların Kullanımı



Düğme Konumu	Pişirme Tipleri	
0	Kapalı	
1	Eritme için (tereyağ, çikolata v.b.) Yiyecekleri sıcak tutmak ve sıvı olanları ısıtmak için	
2	Fazla miktardaki yemekleri tekrar ısıtmak, sos ve krema yapımı için, makarna, çorba, pilav, biftek v.b. gibi yemekler için	
3	Et ve balık kızartmak, patates ve çok miktarda haşlanarak yapılacak yiyecekler için	
Isıtıcı ÇAPI	çap 145 mm	çap 180 mm
Tencere ÇAPI	 16-20 cm	 20-22 cm

- Elektrik ocağınızın " 0 " işareti kapalı 1-3 pozisyonlarının her biri ayrı güç anlamına gelmektedir. 1. kademe ısıtma, 2. kademe pişirme, 3. kademe (max.) kaynatma için kullanılır. Elektrik ocak düğmesini sağa veya sola çevirerek kullanmak istediğiniz kademeyi seçiniz.
- Kullanacağınız prizizin topraklı olduğundan emin olduktan sonra fişi prize takınız. Eğer uzatma kablosu kullanmak gerekiyorsa topraklı ve kesitinin en az 3*1.5 mm² olmasına dikkat ediniz.
- Elektrik ocağınızı ilk kullanımdan önce 3. kademeye getirerek 10-15 dakika tenceresiz çalıştırınız. Bu işlem sırasında duman ve koku olabilir elektrikli ısıtıcının parlak çemberinde renk değişikliği olabilir bu normaldir.

- Isıtıcı çalıştırılır çalıştırmaz hangi ısıtıcının çalıştığına bağlı olmaksızın, güç lambası yanar.
- Düz tabanlı ve uygun çapta tencere kullanınız.
- Su kaynadığında veya yemeğiniz piştiğinde enerji tasarrufu için ısıtıcının pozisyonunu bir düşük kademeye getiriniz.
- Daima derin ve ısıtıcılara uygun tencere (küçük ısıtıcıda küçük, büyük ısıtıcıda büyük tencere) kullanmayı tercih edin.
- Temizlikten önce cihazınızın fişini mutlaka çekiniz.
- Temizlemeye başlamadan önce, elektrik ocağınızın tamamen soğuduğundan emin olunuz. Isıtıcıların çabuk soğumadığını göz önünde bulundurunuz.
- Elektrik gözleri ılıkken temizlenmeli. Temizlik için nemli bez kullanın. Elektrikli ısıtıcınızın kullanım sonrası paslanmaması için temizliği mineral yağ kullanarak tamamlayın.
- Isıtıcılara uygun tencere kullanımı aşağıdaki (şekil-5) şekillerde belirtildiği gibi olmalıdır.

Uyarı :

Temizliğe başlamadan önce, bu cihazın elektrik ve gaz bağlantısı tamamen kesilmeli ve soğuması beklenmelidir.

OCAĞIN KULLANIMI HAKKINDA BİLGİLER

Pişirme hakkında genel bilgiler

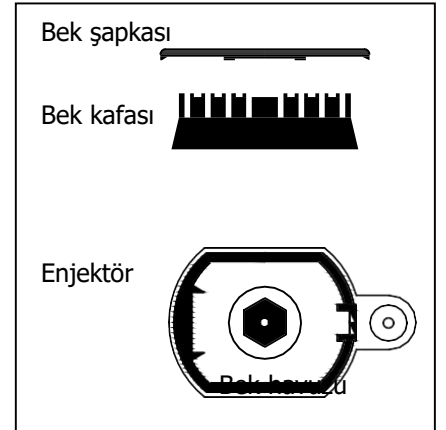
- Tavaya asla üçte birinden fazla yağ doldurmayın. Yağları kızdırırken başından ayrılmayın. Aşırı kızgın yağlar yangın tehlikesi taşımaktadır. Olası bir yangını asla suyla söndürmeyi denemeyin. Yağ alev aldığı anda bir yangın battaniyesi
- yada ıslak bir bezle örtün. Güvenli olması halinde ocağı kapatın ve itfaiyeyi arayın Yiyecekleri kızartmadan önce mutlaka iyice kurulaşın ve kızgın yağın içine yavaşca koyun. Donmuş yiyecekleri kızartmadan önce çözölmelerini sağlayın.
- Yağ kızdırırken kullandığınız kabın kapağını açık tutun.
- Ocak üzerinde, dengesiz ve kolay devrilebilen kaplar kullanmayın.
- Açık ocak gözlerine, kap ve tencereleri boş halde koymayın. Zarar görebilirler.
- Kap ve tencere olmadan ocak gözlerini çalıştırırsanız ürüne zarar vermiş olursunuz. Her kullanımdan sonra ocak gözlerini kapatın.
- Sıcak olabileceği için alüminyum ve plastik kapları ürünün üzerine koymayın. Bu kaplar yiyecek saklamak için kullanılmalıdır.
- Sadece düz tabanlı tencere ve kaplar kullanın.
- Tencere ve tavalara uygun miktarda yiyecek koyun. Bu sayede yemeklerin taşmasını önleyerek gereksiz yere temizlik yapmak durumunda kalmazsınız.
- Tencere veya tava kapaklarını ocak gözlerinin üzerine koymayınız.
- Tencereleri, ocak gözlerini ortalayacak şekilde yerleştirin. Tencereyi başka bir ocak gözüne koymay istediğinizde, kaydırmak yerine kaldırarak istediğiniz ocak gözünün üstüne koyunuz.
- Beklerler üzerinde direk temas ettirerek közleme yapmayınız

TEMİZLİK VE BAKIM

- Temizlik veya bakıma başlamadan önce ocağa elektrik sağlayan fişi prizden çekiniz ve gaz vanasını kapatınız. Ocak sıcak ise soğumasını bekleyiniz.
- Ocağınızın uzun bir ekonomik ömre sahip olması için düzenli olarak temizlik ve bakımını yapınız.
- Ocağınızı sert fırça, bulaşık teli yada bıçak gibi sert aletlerle temizlemeyiniz. Aşındırıcı, çizici ve asitli maddeler yada deterjan kullanmayınız.
- Ocağınızın parçalarını sabunlu bezle sildikten sonra durulayınız. Daha sonra yumuşak bir bez ile iyice kurulayınız.
- Cam yüzeyleri özel cam temizleme maddeleriyle temizleyiniz. Cam yüzeylerin çizilmesi, kırılmasına sebep olabileceği için cam yüzeyleri temizlerken aşındırıcı temizleyiciler veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayınız.
- Ocağınızı buharlı temizleyicilerle temizlemeyiniz.
- Ocak gözlerinin kanal ve kapaklarını sabunlu su ile yıkayınız.
- Ocağınızı temizlerken, asit, tiner ve gaz gibi yanıcı maddeler asla kullanmayınız. Ocağın pik döküm parçalarını bulaşık makinesinde yıkamayınız.
- Ocağın üzerine dökülen sirke, limon, süt, tuz, kola ve benzeri asit ve alkalın içeren maddeleri çabucak temizleyiniz.
- Yandaki şekilde görüldüğü gibi ocağınızın bek havuzu içindeki enjektörü üzerine sıvı temas ederse (yemek, sıvı taşmaları veya temizlik esnasında) hemen temizleyin kullanmadan önce kurulaşın. Eğer enjektör deliği tıkalıysa kúrdanla açınız. Sıvı ile teması olabilecek bu parça gazın geldiği kısımdır ve dikkatle muhafaza edilmelidir.
- Yanıcı bekleri (bek kafası) bulaşık makinasında yıkamayınız.
- Ocağınızın, döküm, yanıcı beklerini sıcakken suya batırmayınız.
- Ocağınızın cam tablası üzerine sert cisimlerin düşmemesine dikkat ediniz.
- Elektrik gözleri ılıkken temizlenmeli. Temizlik için nemli bez kullanın. Elektrikli ısıtıcınızın kullanım sonrası paslanmaması için makina yağı ile yağlayınız.

Uyarı:

Ocağınız sıcakken, soğuk sıvıları cam yüzeyine veya yanıcı beklerin üzerine dökmeyiniz. Ocağınızın cam tablası kırılabilir, yanıcı bekler zarar görebilir.



NAKLİYE İLE İLGİLİ BİLGİLER

- Ürünün orijinal ambalajlarını saklayınız. Orijinal ambalajı ile taşıyınız ve ambalaj üzerindeki işaretlere uyunuz.
- Ürünün orijinal ambalajı yok ise, ürününüzün dış yüzeylerine hasar gelmeyecek şekilde önlem alın ve üzerine ağır yük koymayın.
- Taşıma sırasında ürününüzü yere paralel konumda üst tarafı yukarı gelecek şekilde taşıyınız/yerleştiriniz.
- Taşıma sırasında ocağın içindeki bek parçalarını ve tencere taşıyıcılarını bantla sıkıca sabitleyiniz.

YETKİLİ SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE

Hiç bir durumda cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayınız. Ürüne müdahale sadece yetkili servis tarafından yapılmalıdır. Servis çağırılmadan önce aşağıdaki işlemler yapılmalıdır.

Kumanda düğmelerine basıldığında çakmak çalışmıyor.

- Ocağın elektrik bağlantıları düzgün mü?
- Sigorta atmış olabilir.
- Çakmak bujileri temiz mi?
- Ocaklar (brülör, bek şapkası vb.) yerleştirilmiş mi?

Sadece bir kumanda düğmesine basılıyor ama tüm çakmaklar çalışıyor

- Bu bir arıza değildir. Çakmak sistemimiz merkezidir ve tüm çakmaklar aynı anda çalışır.

Çakmaklar çalışıyor ama ocak gözleri yanmıyor

- Ocağa giren gaz hortumu ezilmiş olabilir.
- Ana gaz musluğu kapalı olabilir.
- Kullandığınız gaz tüpü veya deposu boş olabilir.
- Ocağı yeni kurmuşsanız veya tüpü yeni değiştirmişseniz, kumanda düğmesini 2-3 saniye basılı tutun (gaz ocağa ulaşana kadar). Bu sırada havalandırma sistemini açmayı unutmayın.

Düğmeyi bırakır bırakmaz ateş sönüyor

- Ocak söndükten sonra, bir iki saniye kumanda düğmesini aşağıya bastırmaya devam edin.
- Kumanda düğmesinin altındaki contalar çıkmış olabilir.
- Ortamdaki güçlü bir hava akımı ocağı söndürebilir.
- Ocak parçalarının (bek şapkası, brülör vb.) tam ve yerinde olmasına dikkat edin.

Düğme kısık durumdayken ateş sönüyor veya çok yüksek yanıyor

- Ortamdaki güçlü bir hava akımı ocağı söndürebilir.
- Takılı olan enjektörler ve kullanılan gaz arasında uygunsuzluk olabilir kontrol edilmeli.

Alevler düzensiz ve kararsız yanıyor

- Ocak gözlerinin (bek şapkası ve brülörlerinin) ve enjektörlerin temiz olmasına dikkat edin. Bek şapkası ve brülörlerin yerlerine düzgün oturduğundan emin olunmalıdır.

Pişirme sırasında düğmeler ısınıyor

- Kumanda düğmelerinin yanındaki ocaklarda küçük pişirme kabı kullanın. Büyük pişirme kabı düğmeler- den uzak ocaklarda kullanılmalıdır.

Ocak tablası üzerinde sarmalar oluşuyor

- Ocağınızda elektrikle çalışan bir göz bulunuyorsa, bu kısımda bulunan ısıtıcı elemanın çalışması sonrasında ocak tablası üzerinde oluşabilir. Bu durum bir hata değildir. Ürün değişimine neden teşkil etmemektedir.

Ürün ısınırken ve soğurken metal sesleri geliyor

- Bu bir arıza değildir. Metal parçalar ısındığı zaman genişlerken ses çıkarabilir.

Sinyal lambası yanmıyor

- Sigorta atmış. ürününüze elektrik beslemesi gelmiyor, arızalı olabilir.

GARANTİ BELGESİ

Satın almış olduğunuz cihaz, 28.11.2013 tarihli, 28835 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 28.05.2014 tarihinde yürürlüğe giren 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 56 ncı maddesi uyarınca, EVS Dış Tic. A.Ş. tarafından garanti altına alınmıştır. Bu cihazı kullanırken aşağıdaki şartları göz önünde bulundurmanız, cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlar.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - * Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - * Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - * Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

GARANTİ BELGESİ

İMALATCI veya İTHALATCI FİRMA:

Ünvanı : EVS DIŞ TİC. A.Ş.
Merkez Adresi : Yakuplu Mah. Haramidere Cad. Target İş Merkezi, No:8/A-3, 34524, Beylikdüzü,
İSTANBUL
Telefon : (0212) 876 75 78
Faks : (0212) 876 75 88

FİRMA YETKİLİSİNİN

İmzası - Kaşesi


EVS
DIŞ TİCARET A.Ş.
Yakuplu Mah. Haramidere Cad. Target İş Merkezi, No:8/A-3,
Beylikdüzü-İST. / Mersis No.: 0383042992900010
Beylikdüzü V.Dr:3830425929 Tic.Sic.No: 979893

MALIN

Cinsi : Ocak
Markası : Stilevs
Modeli : ST-AO-GLS640 BL / ST-AO-GLS640 WH
Menşei : Türkiye

Teslim Tarihi ve Yeri

Garanti Süresi: 3 Yıl Azami Tamir Süresi: 20 iş günü

SATICI FİRMANIN

Ünvanı :
Adresi :
Telefon :
Faks :
Fatura Tarihi :

SATIŞ SONRASI HİZMETLER

LEFKOŞA STİLEVS
ÖZKER ÖZGÜR CD. NO:23 J.K.L KÜÇÜKKAYMAKLI
Tel: (392) 225 28 58