

VESTEL

OCAK

KULLANIM KILAVUZU

A0B 6017 - A0W 6017

A0B 6018 - A0W 6018

A0B 6019 - A0W 6019

Değerli Müşterimiz,

Öncelikle doğa ve teknoloji dostu bir VESTEL ürününü tercih ettiğiniz için sizi kutlarız. Beklentilerinizin üzerinde ürün sunmayı amaç edinen VESTEL, modern tesislerinde özenle üretilen, titiz kalite kontrollerinden geçirilen cihazınızı kullanımınıza sunmaktadır.


Bu kullanım kılavuzu size cihazınızın kullanımında yol gösterecektir; cihazınızın en ileri teknolojik çözümler içerdiğini ve kullanımının son derece kolay olduğunu göreceksiniz.

Cihazınız, gerekli olan özeni ve bakımı sağladığınız takdirde size uzun yıllar hizmet edecektir. Cihazınızı kullanırken keyif almanızı diliyoruz.

Bu ürün, çevreye saygılı VESTEL BEYAZ EŞYA A.Ş. tesislerinde, doğaya zarar vermeden üretilmiştir.


Güvenlikle İlgili Önemli Bilgiler

Cihazınızı hızlı bir biçimde tanımak ve tüm fonksiyonlarından eksiksiz faydalanmak için, lütfen bu kılavuzdaki talimatları dikkatli bir şekilde okuyunuz ve ileride tekrar incelemek için saklayınız. Kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmalıdır. Cihazınızın montaj iş-lemi sadece Vestel Yetkili Servisi'ne yaptırılmalıdır. Cihazınızın topraklaması yapılmalıdır.

 **UYARI...** Ağır yaralanma ya da ölüm risklerini belirtir.

 **ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ...** Yüksek gerilim risklerini belirtir.

 **DİKKAT...** Ciddi yaralanma risklerini belirtir.

 **SERVİS...** İşin yetkili teknik servis tarafından yapılması ya da İletişim Merkezi'nin aranması gerektiğini gösterir.

■ İçindekiler


Güvenlik Uyarıları.....	4
Teknik Özellikler	12
Genel Görünüm.....	14
Kurulum ve Kullanıma Hazırlık.....	15
Kurulumu Yapacak Kişi İçin Teknik Bilgiler	16
Ocağınızın Elektrik Bağlantısı	20
Elektrikli Ocakların Kullanımı	20
Gazlı Ocakların Kullanımı	21
Manuel Ateşleme ve Gazlı Ocakların Kontrolü	21
Gazlı Ocakların Elektrikle Ateşlenmesi.....	22
Temizlik ve Bakım	23
Temizlik	23
Ocak Bekleri ve Izgaralar	23
Emaye Parçalar	23
Inox Ocak Tablası	23
Sorun Giderme	24
Enjektör Tabloları.....	26
Enerji Fişleri	29
Cihazınızın evreye Uygun Bir şekilde Atılması	32
Müşterinin Seçimlik Hakları	32

■ Güvenlik Uyarıları





Cihazı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- ÖZENLİ KULLANMAK İÇİN, CİHAZI GAZ TÜPÜNE BAĞLAMADAN ÖNCE CİHAZI TANIMAK AMACIYLA BU TALİMATLARI DİKKATLİ OKUYUNUZ. BU TALİMATLAR DAHA SONRA BAŞVURMAK AMACIYLA SAKLANMALIDIR.
- CİHAZINIZ, KILAVUZ İÇERİSİNDE BAHSEDİLEN ÖZELLİKLERİ İÇERMİYOR OLABİLİR. OPERASYON KILAVUZUNDA ŞEKİLLİ İFADELERİ OKURKEN DİKKAT EDİN.
- Bu kullanım kılavuzunu her zaman cihazınızla birlikte muhafaza edin. Cihazınızı ödünç verdiğinizde bu kullanım kılavuzunu da cihazınızla birlikte verin.
- Kullanım kılavuzunu cihazınızı kullanmadan önce, yanık,


elektrik çarpması, yangın veya yaralanma riskini azaltmak için dikkatlice okuyun ve cihazınızın çalıştırılması, sorun giderilmesi ve temizliğiyle ilgili talimatlara uyun.

- 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 akli yetenekleri azalmış veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından denetimsiz olarak yapılmamalıdır.
-  Cihazınızı kullanmaya başlamadan önce iletişim merkezi veya yetkili servis ile iletişime geçerek cihazınızın kurulması, çalıştırılması ve kullanılması konusunda ücretsiz yardım talebinde bulunabilirsiniz.
- Cihaz ve erişilebilir bölümler

ri, kullanım esnasında sıcaktır. Isıtma elemanlarına dokunmaktan kaçınmak için özen gösterilmelidir. Sürekli gözetim sağlanmıyorsa 8 yaş altındaki çocuklar uzak tutulmalıdır.

-  **UYARI:** Katı veya sıvı yağ ile ocakta dikkatsizce yapılan pişirme işlemi tehlikeli olabilir veya yangına sebep olabilir, ASLA yangını su ile söndürmeye çalışmayınız, ancak cihazın devresi kapatılır ve sonra örneğin bir kapak veya bir yangın battaniyesi ile alev örtülür.
-  **UYARI:** Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Bütün ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin.
-   **UYARI:** Yüzey çatlak ise, elektrik çarpması ihtimalini önlemek için cihazın devresini kapatınız.
- Ocak kapağı bulunan ocaklar için talimatlar, açılmadan önce kapaktaki herhangi bir döküntünün giderilmelidir.

Ve kapak kapatılmadan önce ocak yüzeyinin soğuması beklenmelidir.

- Cihaz harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi ile çalışmak üzere tasarlanmamıştır.
- Fırın kapı camını ve diğer yüzeyleri sert aşındırıcı temizleyiciler ve keskin metal spatula ile temizlemeyiniz.
- Bu işlemler yüzeylerin çizilmesine sebep olabilir. Bu çizikler camların kırılması veya yüzeylerin zarar görmesine sebep olabilir.
- Cihazı temizlemek için buharlı temizleyici kullanmayınız.
- Ürününüz tüm kabul edilebilir yerel ve uluslararası standartlara ve yönetmeliklere uygun üretilmiştir.
-  Bakım ve onarım çalışmaları sadece yetkili servis teknisyenleri tarafından yapılır. kurulumun ve bakımın yetkili olmayan teknisyenler tarafından yapılması sizin için tehlikeli olabilir. Herhangi bir şekilde cihazın özelliklerini de-

ğıştırmek veya düzenlemek tehlikelidir.

- Kurulum öncesi ürününüzün yerel dağıtım koşullarının (doğal gaz ve gaz basıncının ya da voltaj ve frekansının) ve cihazın ayarlarının uygun olduğundan emin olun. Bu cihaz için uygun koşullar etikette belirtilmiştir.
- **⚠ DİKKAT:** Bu cihaz sadece yemek pişirmek ve ev tipi cihaz olarak tasarlanmıştır ve başka herhangi bir amaç ya da başka bir cihaz ile kullanılmamalıdır. Ticari şekilde ve ev tipi olmayan kullanım gibi ve oda ısıtmada kullanım gibi.
- Bu cihaz bir yanma ürünlerini tahliye tertibatına bağlanmamıştır. Bu cihaz geçerli olan montaj yönetmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir. Havalandırma ile ilgili şartlara özel özen gösterilmelidir.
- Eğer 15 sn sonunda bek alev almaz ise, cihazı çalıştırmayı durdurun ve bulunduğunuz odanın kapısını açın yada/ve yeniden çalıştırmak için en az


1 dakika bekleyin.

- Eğer ürün üzerinde ülke sembolü var ise bu açıklamalar geçerlidir. Eğer ürün üzerinde sembol yok ise, bu ülkenin kullanım şartlarına cihazın değiştirilmesiyle ilgili gerekli talimatları verecek teknik talimatlara başvurmak için gereklidir.
- Güvenliğinizi sağlamak için tüm olası güvenlik önlemleri alınmıştır. Cam kırılacağından temizlik yaparken çizilmeleri önlemek için dikkatli olunmalıdır. Aksesuarlar ile cihaza darbe uygulamaktan kaçınılmalıdır.
- Kurulum sırasında elektrik kablosunun zarar görmediğinden emin olunmalıdır. Eğer elektrik kablosu zarar görürse, üretici (servis veya yetkili kişi) tarafından kaza riskini önlemek için değiştirilmelidir.
- Eğer cihazın pişirme yüzeyi camdan ise;
- **⚠ DİKKAT:** “Pişirme yüzeyindeki camın kır-

rılması durumunda”:

- derhal tüm gazlı yanıcıları , elektrikli yanıcıları kapatın ve cihazı güç kaynağından izole edin.
- cihazınyüzeyinedokunmayın
- cihazı kullanmayın.Bu cihaz yetkili bir teknisyen tarafından kurulmalı ve kullanıma alınmalıdır.
- Cihazı, kurulumu tamalanmadan çalıştırmayınız.
- PCB içermez.

Kurulumda Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- Cihazı, kurulumu tamalanmadan çalıştırmayınız.
- Bu cihaz yetkili bir teknisyen tarafından kurulmalı ve kullanıma alınmalıdır. Yetkisiz kişiler tarafından yapılmış hatalı yerleşim ve kurulumdan kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan üretici firma sorumlu değildir.
-  Cihazı açtığınızda, taşıma sırasında herhangi bir zarar görmediğinden emin olunuz. Herhangi bir kusur ol-

ması durumunda cihazı kullanmayınız ve derhal yetkili servisini arayın. Paketlemede (naylon,zımba, strafor... vs) çocuklar zararlı olabilecek malzemeler kullanıldığından bu malzemeler toplanmalı ve derhal atılmalıdır. Bu ambalaj yürürlükte olan mevzuata göre atık hale getirilmelidir.’

- Cihazı atmosferik etkilerden koruyunuz. Güneş, yağmur,kar ve benzeri etkilere maruz bırakmayınız.
- Cihazın bulunduğu kabinin malzeme dayanım sıcaklığı en az 100°C olmalıdır.

Kullanım Sırasında

- Yanıcı veya patlayıcı maddeleri cihaz kullanım sırasında yakınına koymayın.
- Katı veya sıvı yağlar ile pişirme yaparken pişiriciyi yalnız bırakmayın. Yağlar aşırı ısınma durumuna yangına neden olabilir. Yağdan kaynaklanan alevlere su dökmeyin. Böyle bir durum meydana geldiğinde; alevi boğmak amacıyla;

tencereyi veya tavayı kapak ile kapatın.

- Tencereleri her zaman pişirme bölgesinin merkezi üzerinde konumlandırın ve tutamaklarını devrilme çarpmaya karşı güvenli konumda tutun.



- Eğer uzun süre cihazı kullanmayacaksanız, cihaz fişini çekiniz. Kontrol düğmelerini kapalı tutun. Ayrıca, cihazı kullanmadığınızda; gaz vanasını her zaman kapalı tutun.

- Cihazı kullanmadığınızda kumanda düğmelerinin her zaman "0" (durdur) konumunda olduğundan emin olun.



- **⚠ UYARI:** "Bir gaz pişirme cihazının kullanılmasıyla, bulunduğu odada nem ve ısı ve yanma ürünleri ortaya çıkar. Özellikle cihaz kullanımdayken mutfağın iyi havalandırıldığından emin olunuz: doğal havalandırma deliklerini muhafaza ediniz veya bir mekanik havalandırma tertibatı taktırınız (fırın üstü aspiratör).

- Cihazın uzunca bir müddet

yoğun kullanımı ilave bir havalandırma isteyebilir, örneğin, bir pencerenin açılması veya daha etkili havalandırma varsa mekanik havalandırma seviyesinin yükseltilmesi gibi

Temizlik ve Bakım Yaparken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri


- Her zaman, temizleme ya da bakım işlemlerinden önce cihazı kapatın. Cihaz fişi çıkarıldıktan veya ana kumanda anahtarları kapatıldıktan sonra temizlik ve tamir işlemlerini yapabilirsiniz.
- Kontrol kumanda panelini temizlemek için kontrol düğmelerini sökmeyin.
- Cihazınızın verimliliği ve güvenlik bakımı için, biz daima orijinal yedek parça kullanımını ve ihtiyaç halinde sadece bizim yetkili servislerin çağrılmasını tavsiye ediyoruz.
- Asla yüksek basınçlı temizleyici veya buhar püskürtücü kullanmayın. Fırınınızı buharlı temizleyiciler kullanarak temizlemeyin.

- Cihazı “Temizlik ve Bakım” bölümünde anlatıldığı gibi düzenli bir şekilde temizleyin. Yetersiz temizlik durumunda yüzey hasar görebilir ve cihaz zamanla paslanabilir.
- Cihazın yüzeylerini sert aşındırıcı temizleyiciler ve keskin metal spatula ile temizlemeyin.
- Bu işlemler yüzeylerin çizilmesine sebep olabilir. Bu çizikler camların kırılması veya yüzeylerin zarar görmesine sebep olabilir.
- Cihazı temizlemek için buharlı temizleyici kullanmayınız.
- Cihazı düzenli olarak silin ve yemek kalıntılarını temizleyin.
- Bu cihaz temiz tutulmadığı takdirde, yüzeyinin kalitesi düşerek cihazın kullanım ömrünü olumsuz etkileyebilir ve tehlikeli durumlara sebep olabilir.
-   **UYARI:** Elektrik çarpması riskini yok etmek için lamba değiştirmeden önce cihazın elektrik bağlantısının kesildiğinden emin olunmalıdır.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- Taşıma ve nakliye sırasında cihazınız, aksamlarına zarar gelmemesi için orjinal kutusunda tutulmalıdır. Kutu üzerindeki taşıma işaretlerine uyun.
- Taşıma sırasında ürünü normal konumunda tutun.
- Cihazı nakliye sırasında düşürmeyin ve darbelere karşı koruyun.
- Ürünün müşteriye tesliminden sonra taşıma sırasında oluşan arızalar ve hasarlar garanti kapsamına girmez.
- Taşıma sırasında gazlı ocak, şapka ve kafalarını ve ocak ızgaralarını pişirme tablasına bantlayın.
- Cihazınızın orjinal kutusu varsa kutuya koyun, orjinal kutusu yoksa dış yüzeylere (cam ve boyalı yüzeyler) gelebilecek darbelere karşı önlem alınız.
- Taşıma sırasında cihazınızı dik konumda tutun ve üzerine hiçbir yük koymayın.

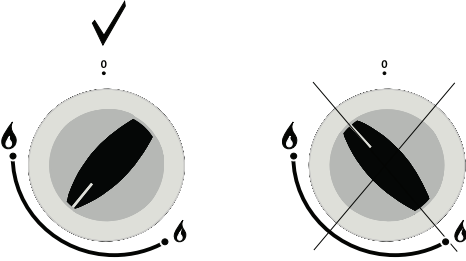
Cihazınızı Kullanırken Şu Hususlara Dikkat Edin

- Cihazınızı mutlaka topraklı hat ile kullanın.
-  Cihazın gaz hortumunu ve elektrik kablosunu sıcak yerlere yakın koymayın. Ocak yakınından geçirmeyin. Elektrik kablosu hasar gördüğünde en yakın VESTEL Yetkili Servisi' ne başvurun.
- Saatli modellerde ilk kullanımda veya elektrik kesintilerinde saati mutlaka ayarlayın.

⚠ DİKKAT:

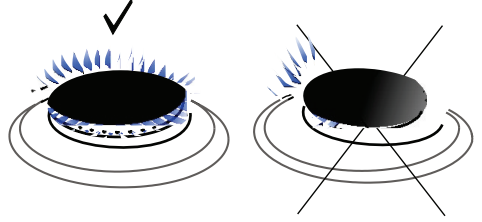
Gaz kaçağı kontrolü için kesinlikle kibrit ve çakmak kullanmazsınız.

⚠ DİKKAT

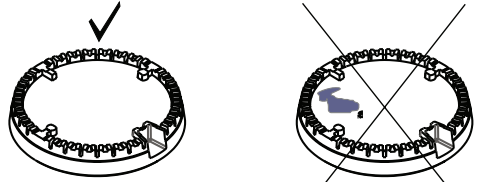


- Kısık alev konumu için düğmeyimaksimum-minimum konumları arasına getiriniz(1). Ocak beklerini kesinlikle maksimum ile kapalı konumları

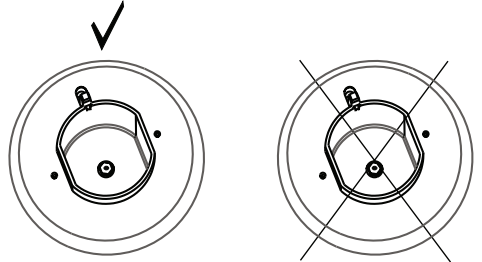
arasında kullanmayınız(2). Ocak beklerini düğme maksimum konumda iken ateşleyiniz.



- Ocak bekini çalıştırmadan önce, bek kafasının doğru yerleştirildiğinden emin olunuz.



Ocak bekini çalıştırmadan önce, bek gövdesi ve kanallarının kuru ve temiz olduğundan emin olunuz.



- Bek yatağı ve enjektör deliğinin, kuru ve temiz olduğundan emin olunuz.

Sorumluluk Sınırlaması

Bu kılavuzda yer alan tüm teknik bilgiler, kullanım talimatları, cihazın çalıştırılması ve bakımı, cihazınızla ilgili son bilgileri içerir. Üretici firma, bu kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmaması, cihazın kullanım amacı dışında kullanılması, yetkili olmayan onarım işlemleri, cihaz üzerinde izin verilmeyen değişikliklerin yapılması ve üretici firma tarafından onaylanmamış yedek parçaların kullanılması nedeniyle oluşabilecek hasar ve yaralanmalar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.



Teknik Özellikler

Model		AOB-6018 AOW-6018	AOB-6019 AOW-6019	AOB-6017 AOW-6017
Ürün Boyutları				
Yükseklik * Genişlik * Derinlik	mm	44x590x 520	44x590x 520	44x580x 515
Banko Boşaltma Boyutları				
Genişlik * Derinlik	mm	560*490	560*490	560*490
Diğer Özellikler				
Toplam Elektrik Güç Tüketimi	W	1	1000	1
Toplam Gaz Güç Tüketimi	kW	8,1	5,8	7,5
Voltaj	V	230	230	230
Paketli Boyutları (Genişlik*Derinlik* Yükseklik)	mm	645x570x 158	645x570x 158	645x570x 158
Net Ağırlık Maksi- mum	kg	11,5	9,5	9,5
Brüt Ağırlık Maksi- mum	kg	12,5	10,5	10,5

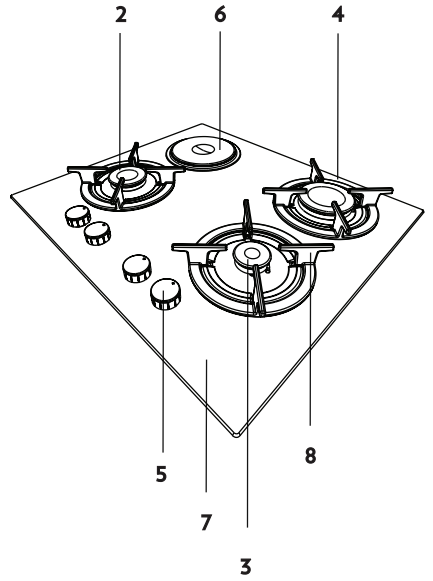
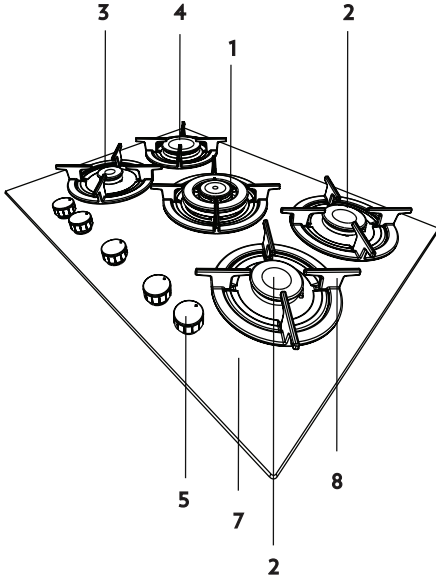
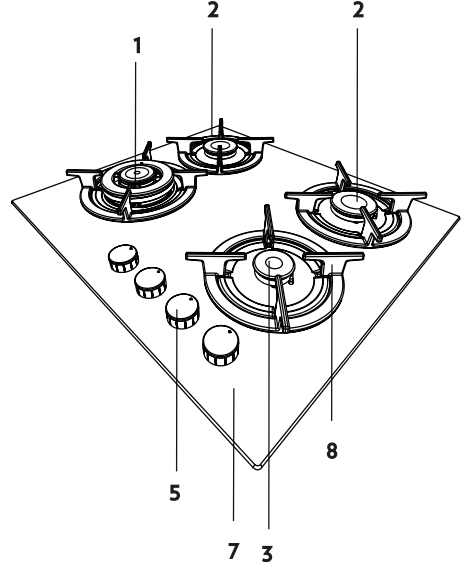
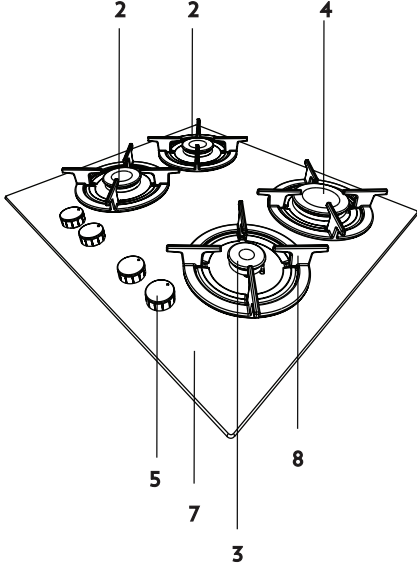
Teknik özellikler ve bu kılavuz, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

Uyumluluk Bilgileri

Bu cihaz aşağıdaki direktiflere ve standarta uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.

- Gazlı cihazlar direktifi, 2009/142/AT
- Alçak gerilim direktifi, 2006/95/AT
- EMU direktifi, 2004/108/AT
- CE markalama direktifi, 93/68/EEC
-  Bu ürün 2004/108/AT (Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği) ve 2006/95/AT (Alçak Gerilim (LVD) yönetmeliği) sayılı Avrupa CE Direktiflerine uygundur.
- Gaz yakan ev tipi cihazların genel güvenliği standardı TS EN 30-1-1
- Ürün "AEEE" yönetmeliğine uygundur.
-  Bu cihaz, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'ne Uygundur.
- Ürün PCB içermez.

Genel Görünüm



1. Wok ocak beki (AOB-6018-AOW-6018 modellerinde)
2. Orta ocak beki
3. Küçük ocak beki

4. Büyük ocak beki
5. Ocak kontrol düğmeleri
6. Elektrikli ısıtıcı (AOB-6019 AOW-6019 modellerinde)

7. Ocak yüzeyi
8. Ocak ızgarası

Bu görsel yalnızca cihazın parçaları hakkında bilgilendirme amaçlıdır. Parçalar cihaz modeline göre farklı olabilir.

En kaliteli parçalar ve malzemeler ile üretilen bu modern, fonksiyonel ve pratik ürün; ihtiyaçlarınıza her bakımdan cevap verecektir. İlerleyen zamanlarda herhangi bir sorun yaşamamanız ve başarılı sonuçlar alabilmeniz için mutlaka bu kılavuzu okumalısınız.

Aşağıdaki bilgiler, doğru yerleştirme ve servis işlemleri için gerekli olan kurallardır.

Bu ürün elektrik aksamları içerdiği için, ürünün ilk montaj ve devreye alınması işleminin veya söz konusu ise taşınma işlemi sonrası montajının Vestel Yetkili Servisleri tarafından yapılması gereklidir. Aksine durumlarda meydana gelebilecek sorunlardan üretici ya da dağıtıcı firma sorumlu tutulamaz.

Kurulumdan önce, yerel gaz dağıtım koşullarının ve cihaz ayarlarının birbirine uygun olduğundan emin olunuz.

Ocağınızı ambalajından çıkardıktan sonra, ocağın zedelenmemiş olduğundan emin olunuz. Eğer herhangi bir hasar olduğundan şüphelenirseniz cihazı kullanmayınız ve derhal VESTEL Yetkili Servisi ile irtibata geçiniz.

Cihaz bir tezgah üzerine konumlandırılmalıdır. Cihazın kullanıcısı bu talimata uygun olarak Cihaz Güvenliği Kanunu ve Uygulanabilir Yönetmelikler uyarınca cihazın düzgün kurulum ve çalışmasından sorumludur.

Kurulum ve Kullanıma Hazırlık

Cihazın kurulumu için tavsiyeler

Cihaz yetkili servis teknisyeni tarafından kurulmalı, düzenlenmeli ve gerekiyorsa gaz dönüşümü gerçekleştirilmelidir. Aksi halde cihazın garantisi geçersiz hale gelecektir.

- Cihaz yürürlükteki düzenlemelere uygun olarak kurulmalıdır.
- Yetkili servis teknisyeni havalandırma ve atık gazların tahliyesiyle ilgili yürürlükteki kanunlara uymalıdır.
- Bakım ya da tamir işlemlerine 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 derece daha yüksek bir sıcaklığa dayanabilir özellikte olmalıdır.
- Cihaz, kolay tutuşabilen maddelerden(perde vs.) uzak bir bölgeye(en az 20 cm uzağa) kurulmalıdır.
- Cihazın bağlantısı tamamlandıktan sonra cihazda gaz kaçağı olup olmadığı kontrol edilmelidir. Bu kontrol gaz kaçak dedektörü ile yapılmalıdır. Uygulamanın ardından bağlantı etrafında hiçbir gaz kaçağı gözlenmemelidir. Aksi halde bağlantı tekrar kontrol edilmelidir.
- Cihazın gaz bağlantıları için kullanılan

tüm gaz bağlantı parçaları ve gaz dağıtım bileşenlerinin ulusal ve uluslararası gerekliliklere uygun olduğundan emin olunmalıdır.

- GAZ BAĞLANTILARINI ALETLERLE KONTROL ETMEYİNİZ.

YERLEŞİM

- Cihazınız yalnızca evde kullanım için tasarlanmıştır ve onayı alınmıştır. Ticari ya da yarı ticari mekanlarda kurulup kullanılmamalıdır. Bu şekilde kullanıldığı takdirde oluşan cihaz arızaları garanti kapsamı dışındadır.
- Cihazınızın kurulumu en uygun alan mutfaftır. Cihazınız nemli ya da sürekli suya maruz kalacağı alanlarda kurulmamalıdır.

HAVALANDIRMA İHTİYACI

- Cihazınız sürekli havalandırmanın olacağı bir yerde kurulmalı ve kullanılmalıdır. Çünkü cihazınız kullanım esnasında nem ve ısı açığa çıkarır. Kapı, pencere gibi doğal veya aspiratör gibi bir mekanik havalandırma tertibatı taktırın.
- Cihazınızın iyi çalışabilmesi için ortamda gazın yakılmasını sağlayacak kadar hava bulunmalıdır.
- 5 m³ hacimden küçük odalar için 100 mm² 'lik boş kalıcı havalandırma alanına ihtiyaç vardır.
- 5 m³ ile 10 m³ arasında hacme sahip odalarda direkt açık havaya açılan bir pencere olmadıkça 50 cm² havalandırma alanına ihtiyaç vardır.
- 10 m³ 'ten büyük hacme sahip odalarda havalandırmaya gerek yoktur.

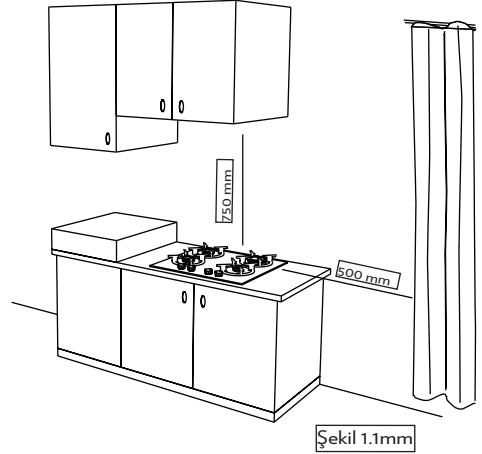
Kurulumu Yapacak Kişi İçin Teknik Bilgiler

Ocak tablasının banko boşaltmasına kurulumunu yapabilmek için Şekil 1.2' de gösterilen boyutlarda alan açılmalı ve aşağıdaki adımlar takip edilmelidir;

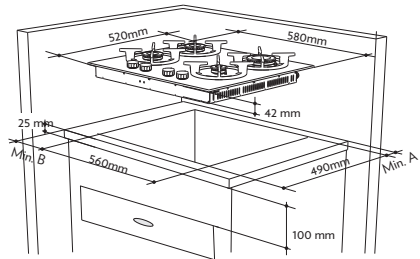
Ocağın alt yüzeyi ile ocağın altında yer alacak bir başka cihazın ya da iç rafın üst yüzeyi arasında en az 30 mm boşluk olmalıdır.

Ocak ile üzerinde yer alacak dolap ya da ocağı örtecek şekilde hemen üzerinde konumlandırılmış herhangi bir eşya arasında en az 750 mm mesafe olmalıdır(Şekil 1.1).

Cihaz ile yerleştirileceği yüzey arasında mutlaka bir sızdırmazlık bandı konulmalıdır.



Cihaz perde gibi tutuşabilen malzemelerin yanına kurulmamalıdır.



Komşu Duvarlar	Min. A	Min. B
Yanabilir Malzeme	60 mm	150 mm
Yanmaz Malzeme	40 mm	50 mm

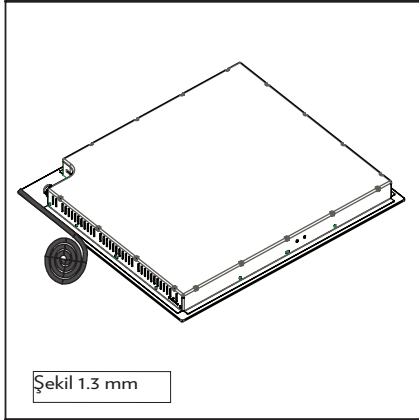
Ocak Tablasının Yerleştirilmesi

Tek tarafı yapışkankan 'C' sızdırmazlık bandını ocak

tablası altına, tüm kenarlar boyunca yapıştırınız (Şekil 1.3).

Ocak tablasını banko boşaltması üzerine düzgün bir biçimde yerleştiriniz (Şekil 1.2).

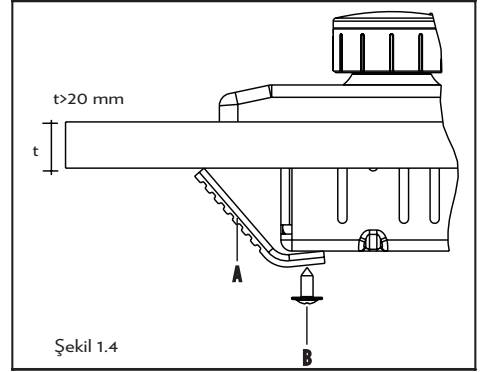
'A' braketinin konumunu ayarlayınız ve 'B' vidası ile ocak tablası konumunu sabitleyiniz (Şekil 1.4).



Kurulum Braketlerinin Yerleştirilmesi

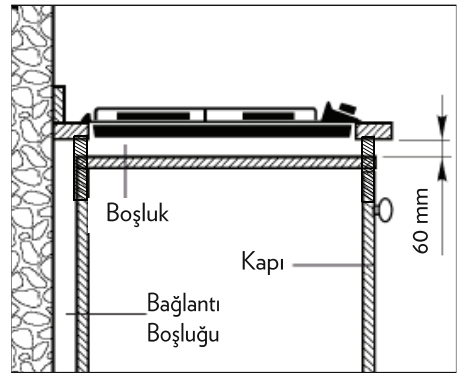
Cihazınızın banko boşaltması üzerine monte edilebilmesi için braket ve vidalardan oluşan bir kurulum kiti mevcuttur.

Ocak tablasını banko boşaltması üzerine yerleştiriniz. 'A' braketlerini Şekil 1.4 deki gibi yerleştiriniz, 'B' de görüldüğü gibi vida konumunu ayarlayınız.



Cihazınızın Mutfak Dolabına Göre Konumu (Şekil 1.5)

Cihazınızın alt yüzeyi ile mutfak dolabı arasında en az 60mm mesafe bulunmalıdır.



Gaz Bağlantısı

Bu cihaz LPG (G30-28/30mbar) ile çalışacak şekilde ayarlanmıştır. Uygun gaz tipleri ve gaz dedektörlerine ilişkin bilgiyi Gaz Tüketim Tablosunda bulabilirsiniz. Eğer kullanılan gaz basıncı bu değerlerden farklı yada değişken ise gaz tesisatına uygun bir basınç regülatörü takılması gerekmektedir. Bu ayarın yapılması için mutlaka Vestel Yetkili Servisine başvurun.

Cihazınızın NG yada LPG'ye göre kurulumu yetkili servis tarafından yapılmalıdır. Bu işlem gerçekleştirilirken yürürlükteki yönetmelikler ve standartlar göz önüne alınmalıdır.

Cihazınızın gaz bağlantısını yapmadan önce fabrika gaz çıkışı ayarını görmek için kapasite etiketine başvurabilirsiniz.

Notlar

LPG gazı için bağlantı yapılırken, cihazın gaz girişine kelepçe ile sabitlenen plastik hortum kullanılmalıdır. Cihazınızı mümkün olduğunca kısa ve sızdırmaz bir hortum ile gaz kaynağına bağlayınız. İzin verilen maksimum hortum uzunluğu 1.5 m' dir. Cihazınızın gaz bağlantı hortumu güvenliğinizi için yılda 1 kez yenisiyle değiştirilmelidir.

Gaz bağlantı hortumları en fazla 90°C sıcaklığa dayanabilirler(Bu hortumlar yürürlükteki standartlara uygun olarak üretilmiş olmalıdır).

NG bağlantıları için tasarlanmış gaz hortumları LPG bağlantısını yapmak için kullanılmamalıdır.

Gaz bağlantı hortumları ezilmemeli, zedelenmemeli ve hortumların keskin, köşelere, hareketli nesnelere temas ettirilmemelidir.

Gaz bağlantısında oluşabilecek gaz kaçağı uygun bir sıvı ya da gaz kaçak dedektörü yardımıyla kontrol edilmelidir.

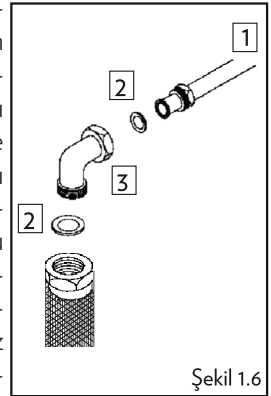
Gaz bağlantısı etrafında köpük oluşumu, gaz kaçağı gözleendiği takdirde bağlantı tekrar tekrar kontrol edilmelidir.

Gaz kaçağı asla ateşle test edilmemelidir. Contalar hasar görmüş veya yıpranmış ise cihazı kullanmayınız

Hortum Bağlantı Ucu Değişimi

Bu cihaz, fabrika çıkışı olarak LPG için ayarlanmıştır. LPG' den doğalgaza dönüşüm esnasında, yetkili servis tarafından temin edilen bağlantılar ürüne takılmalıdır(Şekil 1.6) ve flex hortum ile bağlantı yapılmalıdır.

Her gaz değişiminde hortum ucu değiştirilirken, bağlantı ara yüzlerine sızdırmazlığı sağlamak amacıyla (2) nolu contanın yerleştirilmesi gerekmektedir. Gaz Tüpünü Bağlamadan Önce Contaların Ye-



Şekil 1.6

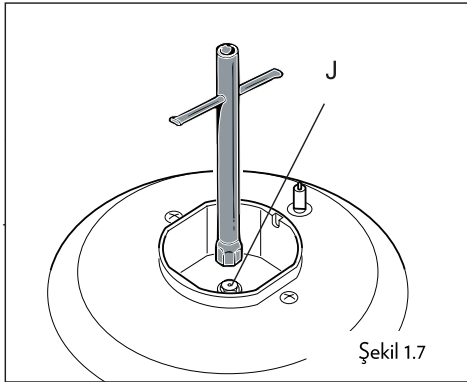
rinde Ve İyi Durumda Olduğunu Kontrol Ediniz

- 1- Ocak gaz dağıtım borusu
- 2- Sızdırmazlık contası
- 3- Dirsek (NG Bağlantısı için)

Gaz Dönüşümü

Gazlı Ocakların Enjektör Değişimi

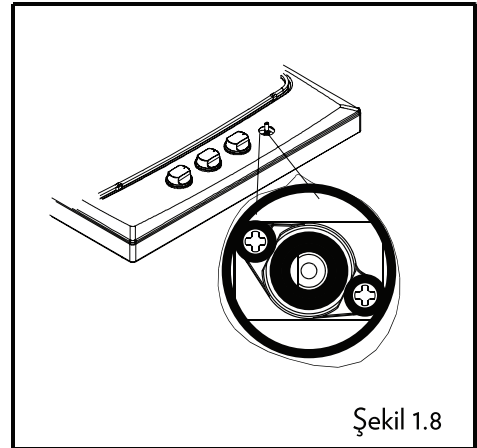
Cihazınızda kullanılan enjektörün çapı, enjektör üzerinde milimetrenin yüzde biri hassasiyetle verilmiştir. Dönüşüm setiyle birlikte verilen enjektör dönüşüm bilgi kılavuzuna göre değiştirilecek enjektörü seçiniz. Sonrasında enjektör değişimi için:

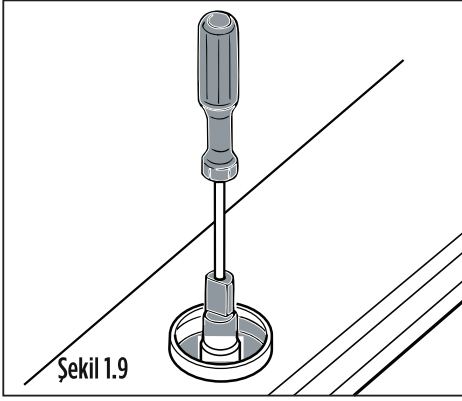


Kısıc Alev Konumunun Ayarlanması

Kısıc alev konumu için rölanti vidası LPG' den doğalgaza dönüşte gevşetilmelidir. Doğalgazdan LPG'ye geçişte ise aynı vida sıkıştırılmalıdır. Cihazın fişinin takılı olduğundan, gaz beslemesinin açık olduğundan, ocak pişirici şapka ve adaptörlerinin yerlerine yerleştirilmiş olduğundan emin olun. Ocakları yakın ve kısıc konuma alın..

Düğmeleri çekerek çıkarın. Rölanti vidası musluk gövdesi üzerinde yer almaktadır(Şekil 1.8). Küçük ağızlı düz bir tornavida ile vidayı sıkın/ gevşetin. Bu ocağın kısıc konumdaki alevinin artması ya da azalmasını sağlar. Alev uzunluğu 4 mm olacak şekilde vidayı ayarlayın. Düğmeyi yerine takarak alevin pişirici tam yanma konumundan kısıc konuma 1 sn' lik sürede ayarlandığında sönmediğinden emin olun.Yukarıda anlatılan işlemleri her bir ocak için tekrarlayın.





Şekil 1.9

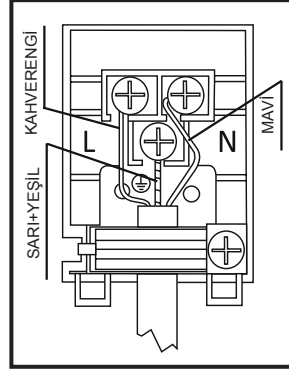
Ocağınızın Elektrik Bağlantısı

Elektrik bağlantısını yaparken aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

- Ev elektrik şebekesinin ve ürünün bağlanacağı priz in akım taşıma kapasitesinin, ocağın kullandığı maksimum güç için uygun olduğundan emin olunuz.
- Kapasite etiketinde belirtilen ürün çalışma geriliminin, şebeke gerilimi ile aynı olduğundan emin olunuz.
- Ürünü direkt prize bağlayınız. Arada trafo vs. tür şeyler olmamalıdır.
- Toprak hatlı prize bağlayınız.

Ocağı yerleştirdikten sonra kumanda düğmesinin "0" kapalı konumda olduğundan emin olunuz ve fişi prize takınız.

Cihazla birlikte besleme kablosu ve fiş bulunmaktadır. Gerekliğinde besleme kablosu, yetkili bir servis teknisyeni tarafından değiştirilmelidir.



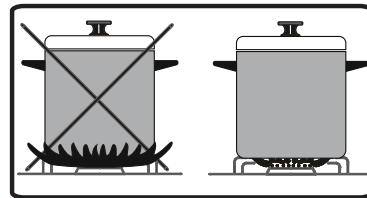
Her bakımdan önce cihazın fişini çekiniz. Yeniden bağlanmak için şekildeki bağlantıyı yapınız. Koruyucu toprak bağlantısı işaretli (⊕) terminal ucuna bağlanmalıdır. Yalıtım kablolarını mutlaka kullanınız.

Cihazın elektrik bağlantısı Yetkili Servis tarafından yapılmalıdır. Besleme kablosu H05V V-F tipinde olmalıdır.

Elektrikli Ocakların Kullanımı

1. Ocak gaz dağıtım borusu
2. Sızdırmazlık contası
3. Dirsek (NG Bağlantısı için)

Büyük Pişirici	: 22-26 cm
Orta Pişirici	: 14-22 cm
Küçük Pişirici	: 12-18 cm



Ocakları kullandıktan sonra, kontrol düğmesini kapatmayı unutmayınız.

Uyarılar

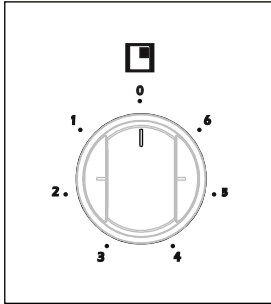
- Yalnızca düz ve yeterince kalın tabanlı tencereler kullanınız.
- Tencereyi ocağın üzerine koymadan önce tabanının kuru olduğundan emin olunuz.
- Cihaz çalışırken tüm yüzeylerinin sıcaklığı yükselebilir. Bu yüzden çocukların ve evcil hayvanların cihaz çalışırken ve kapatıldıktan sonra soğumadan bu yüzeylere temasını engelleyiniz .
- Ocak kullanıldıktan sonra bir süre daha sıcak kalmaktadır, bu sürede ocağa dokunmayınız ve üzerine herhangi bir cisim bırakmayınız.
- Ocağınızın üzerine bıçak, çatal, kaşık gibi metal parçaları bırakmayınız, ısınarak ciddi yanıklara sebep olabilirler.

Isıtıcılar 6 kademeli düğmeler ile kontrol edilebilir.

Cihazın ilgili ısıtıcıya ait düğmesini 1-6 kademeleri arasında değiştirerek

çalıştırınız. Kontrol düğmeleri altında bulunan ikaz lambasının yanması,

cihazın çalışır durumda olduğunu gösterir.



KONUM	KONUM PIŞIRME AÇIKLAMALARI
1	Kapalı Konum
2	Yağ eritmek ve az miktarda sıvının ısıtılması için kullanılır.
3	Dondurulmuş gıdaların pişirmek üzere buzların çözülmesi için kullanılır.
4	Az miktarda et ve balık pişirmek için kullanılır.
5	Et ve biftek pişirmek için kullanılır.
6	Kızartmalar için, büyük miktarda sıvı kaynatmak için kullanılır.

Gazlı Ocakların Kullanımı

Manuel Ateşleme ve Gazlı Ocakların Kontrolü

Ocaklardan birini ateşlemek için, ocak kısmına kibriti yaklaştırınız, ilgili ocağın düğmesini bastırınız ve saat yönünün tersine doğru çeviriniz. İstenen alev seviyesi maksimum (büyük alev) ve minimum (küçük alev) arasında çevirerek elde edilebilir. Kontrol panelinde düğmelerin yanında bulunan işaretler hangi düğmenin hangi ocağı kumanda ettiğini göstermektedir.

Gazlı Ocakların Elektrikle Ateşlenmesi

Ürünümüz otomatik ateşleme sistemi ile donatılmıştır. Kullanmak istediğiniz gazlı ocağın kontrol düğmesini bastırınız ve saat yönünün tersine çeviriniz. Düğmeyi basılı tuttuğunuz sürece otomatik çakmak çalışacaktır. İlgili ocağın yandığını gördükten sonra düğmeyi serbest bırakınız ve gazlı ocağın yanar konumda kaldığından emin olunuz. Aksi halde düğmeyi kapatıp önceki işlemleri tekrarlayınız.

Ateşleme süresinden sonra gaz emniyetinin devreye girme süresi en fazla 10 saniyedir. Bu süre boyunca düğmeyi tam basılı tutunuz. Düğmeyi serbest bırakınız ve gazlı ocağın yanar konumda kaldığından emin olunuz. Aksi halde düğmeyi kapatıp, önceki işlemleri tekrarlayınız Kontrol düğmesi kapatılmadan, kazara alev söndüğü taktirde, sönme emniyetinin devreye gimesi için gereken süre en fazla 90 saniyedir.

Tavsiyeler

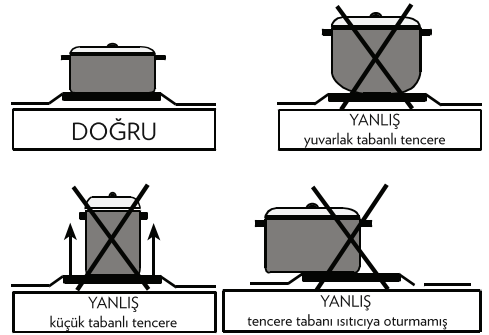
Ocağınız farklı boyutlarda ocak beklerine sahiptir. Gazı en ekonomik kullanmanın yolu, pişirme tencerenizin boyutuna uygun gazlı ocağı seçmek ve kaynama noktasına ulaşıldıktan sonra alevi en düşük seviyede tutmaktır. Tencerenizin kapağını daima kapalı tutmanız önerilir.

Ocağınızdan en iyi şekilde verim alabilmeniz için, aşağıdaki çaplara sahip tencereler kullanmanız önerilir.

Cihazın ısıtıcıları ısıya dayanıklı koruyucu

maddeyle kaplıdır. İlk kullanımda olası kötü kokuyu gidermek ve koruyucu tabakayı sertleştirmek için düğmeyi '1' konumuna getirerek 20 dakika kadar boş olarak çalıştırınız.

- Cihazı her zaman tabanı düz ve kalın tencereler ile çalıştırın.
- Cihazı ısıtıcı yüzeye uygun boyutlarda olan tencereler ile kullanın.
- Cihazı çalıştırırken tencereyi ısıtıcı yüzeyinin tam merkezine yerleştirin.



- Tencereyi ısıtıcı yüzey üzerine yerleştirmeden önce tabanının kuru olduğundan emin olun.
- Cihazı asla boş tencere ile çalıştırmayın.
- Isıtıcılar üzerinde bir çatlak yada kırık oluştuğunda, cihazı derhal kapatın ve kullanımını durdurun.
- Cihazın uzun ömürlü olması için her kullanımdan sonra yumuşak sünger veya bez ile ovarak temizleyin. Buharlı ısıtıcı ile temizlemeyiniz.
- Cihazınız çalışırken dış yüzeyleri oldukça ısınır. Cihaz kapatılmış olsa dahi, bu kırsımlar belli bir süre daha sıcaklığını muhafaza eder. Sıcak yüzeylere kesinlikle dokunmayın ve üzerinde hiçbir cisim bırakmayın. Çocukları uzak tutun.

■ Temizlik ve Bakım

Temizlik

Temizlemeden önce, ocağı elektrik kaynağından ayırınız ve ana gaz beslemesini kapatınız.

Ocak Bekleri ve Izgaralar

Emaye tencere ızgaralarının, emaye bek şapkalarının, ocak bek başlıklarının periyodik olarak sabunlu su ile yıkanması, iyice durulanması ve kurutulması gerekir. İyice durulandıktan sonra düzgün şekilde yerlerine tekrar takınız.

Emaye Parçalar

Bu parçaların ilk günkü gibi yeni kalmaları için, ılık sabunlu su ile sık sık temizlenmeleri ve yumuşak bir bezle kurulanmaları gerekmektedir. Parçaları sıcakken yıkamayınız ve asla zedeleyici temizlik maddeleri kullanmayınız. İçki, kahve, süt, tuz, su, limon veya domates suyu gibi sıvıları emaye parçalarla temas edecek şekilde uzun süre bırakmayınız.

Inox Ocak Tablası

Inox ocak tablası yumuşak nemli sabunlu bir süngerle sık sık temizlenmeli ve yumuşak bir bezle kurulanmalıdır. Zedeleyici temizlik malzemeleri kullanmayınız. İçki, kahve, süt, tuz, su, limon veya domates suyu gibi sıvıları ocak tablası üzerinde uzun süre bırakmayınız.

Inox yüzeylerin bakımı ve temizliği için kullandığınız maddeler bazı kimyasal bile-

şikler içerir. Bu maddelerle yüzey temizliği yapıldığında kalıntı bırakmayacak şekilde silinmelidir. Aksi durumlarda yüzeyde kalan kimyasal artıkları ürünün kullanımı sırasında (yüksek sıcaklık gibi etkenlerden dolayı) yüzeyde yanarak ocak tablasında kalıcı sararmaya sebep olabilir.

Inox tablanız üzerinde beklemiş artıklar (taşan yemek, süt vb artıklar) da yüksek ısıya maruz kaldığında yüzeyde yanarak yapışabilirler ve bu durumda inox tablanızda kalıcı hasar oluşabilir. Bu duruma sebebiyet vermemek için düzenli olarak temizlik yapın ve taşan artıkları bekletmeden silin.

Sorun Giderme

Cihazınızda normal olmayan bir durum tespit ettiğinizde aşağıdaki açıklamalar doğrultusunda sorunu çözmeye çalışabilirsiniz. Cihazınız hala normal çalışmasına devam etmiyorsa İletişim Merkezi ile irtibata geçiniz.

SORUN	SEBEBİ	ÇÖZÜM
Ocak gözü alev almıyor.	Kullandığınız gazın tipi ve basıncı ürünüze uygun değil.	Lütfen ürününüz üzerinde belirtilen değerleri kontrol edin, bir uyumsuzluk var ise yetkili servise başvurun.
	Regülatörünüz eski olabilir.	Regülatörünüzün eski olmadığından emin olun.
	Enjektörler tıkalı olabilir.	Enjektörleri temizleyerek tekrar deneyin.
	Adaptör delikleri kirlidir.	Adaptör deliklerinin temiz ve kuru olduğundan emin olun.
	Tüp bitmiş ya da doğalgaz hattı problemlidir.	Eğer LPG kullanıyorsanız, tüpünüzün bitmekte olup olmadığını, doğal gaz kullanıyorsanız gazı geldiği şebeke hattında bir problem olup olmadığını kontrol edin.
	Şapka ve adaptör düzgün yerleştirilmemiş olabilir.	Şapka ve adaptörü düzgünce yerleştirdikten sonra, herhangi bir ocak gözünü açın ve çakmak çakarken bujinin kıvılcımını gözleyin. Kıvılcımın bujinin ucundan bek şapkasına doğru atlaması gerekir. Eğer bu şekilde değilse bujide bir arıza olabilir. (Bu durumda lütfen yetkili servise başvurunuz)

SORUN	SEBEBİ	ÇÖZÜM
Alev düzensiz / isli / harlı yanıyor.	Kullandığınız gazın tipi ve basıncı ürünüze uygun değil.	Lütfen ürününüz üzerinde belirtilen değerleri kontrol edin, bir uyumsuzluk var ise yetkili servise başvurun.
	Tüp bitmiş ya da doğalgaz hattı problemlili olabilir.	Eğer LPG kullanıyorsanız, tüpünüzün bitmekte olup olmadığını, doğal gaz kullanıyorsanız gazı geldiği şebeke hattında bir problem olup olmadığını kontrol edin.
	Regülatörünüz eski olabilir.	Regülatörünüzün eski olmadığından emin olun.
	Adaptör delikleri kirli olabilir.	Adaptör deliklerinin temiz ve kuru olduğundan emin olun.
	Tencere ocak gözüne uygun olmayabilir.	Sağlıklı bir yanma performansı elde etmek için, her bir ocak gözündeki bu kılavuzda belirtilen uygun çaplardaki tencereleri tercih edin (bkz ilgili bölüm).
Elektrikli ısıtıcı gözü çalışmıyor	Kullandığınız gerilim ürünüze uygun değildir.	Lütfen ürününüz üzerinde belirtilen gerilimin şebeke gerilimi ile uygun olduğunu kontrol ediniz, bir uyumsuzluk var ise yetkili servise başvurunuz.
	Ürüne elektrik gelmiyor olabilir.	Ürüne gelen elektrik hattını kontrol ediniz, elektrik hattında bir problem yok ise yetkili servise başvurunuz.
	Ürününüzün elektrik bağlantısı yapılmamış olabilir.	Ürününüzün fişinin elektrik hattına bağlı olduğunu kontrol ediniz.
	Ürününüzün düğme konumu '0' konumunda olabilir.	Çalıştırılacak elektrikli ısıtıcının, düğme konumunun '0' konumunda olmadığını kontrol ediniz.

Enjektör Tabloları

AOB-6019 - AOW-6019

Toplam Güç G30 28-30mbar 5.8 kW 418 g/h Gaz Kategorisi : II2H3B/P Sevk edileceği ülke : TR Sınıf: 3	NG G20 20 mbar	LPG G30 28-30 mbar
BÜYÜK BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	115	85
Nominal Güç (kW)	3	3
1 Saatlik Tüketim	285,7 l/h	218,1 g/h
ORTA BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	97	65
Nominal Güç (kW)	1,75	1,75
1 Saatlik Tüketim	166,7 l/h	127,2 g/h
KÜÇÜK BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	72	50
Nominal Güç (kW)	1	1
1 Saatlik Tüketim	95,2 l/h	72,7 g/h

Enjektör Tabloları

AOB-6018 - AOW-6018

Toplam Güç G30 28-30mbar 8.1 kW 589 g/h Gaz Kategorisi : II2H3B/P Sevk edileceği ülke : TR Sınıf: 3	NG G20 20 mbar	LPG G30 28-30 mbar
ORTA BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	97	65
Nominal Güç (kW)	1,75	1,75
1 Saatlik Tüketim	166,7 l/h	127,2 g/h
ORTA BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	97	65
Nominal Güç (kW)	1,75	1,75
1 Saatlik Tüketim	166,7 l/h	127,2 g/h
KÜÇÜK BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	72	50
Nominal Güç (kW)	1	1
1 Saatlik Tüketim	95,2 l/h	72,7 g/h
WOK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	130	96
Nominal Güç (kW)	3,6	3,6
1 Saatlik Tüketim	342,9 l/h	261,8 g/h

Enjektör Tabloları

AOB-6017 - AOW-6017

Toplam Güç G30 28-30mbar 7.5 kW 545 g/h Gaz Kategorisi : II2H3B/P Sevk edileceği ülke : TR Sınıf: 3	NG G20 20 mbar	LPG G30 28-30 mbar
BÜYÜK BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	115	85
Nominal Güç (kW)	3	3
1 Saatlik Tüketim	285,7 l/h	218,1 g/h
ORTA BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	97	65
Nominal Güç (kW)	1,75	1,75
1 Saatlik Tüketim	166,7 l/h	127,2 g/h
ORTA BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	97	65
Nominal Güç (kW)	1,75	1,75
1 Saatlik Tüketim	166,7 l/h	127,2 g/h
KÜÇÜK BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	72	50
Nominal Güç (kW)	1	1
1 Saatlik Tüketim	95,2 l/h	72,7 g/h

Enerji Fişleri

Marka		VESTEL
Model		AOB-6017-AOW-6017
Ocak Tipi		Gaz
Pişirme Bölgesi Sayısı		4
Isıtma Teknolojisi-1		Gaz
Çap-1		Küçük
Enerji Verimliliği-1	%	Kapsam Dışı
Isıtma Teknolojisi-2		Gaz
Çap-2		Orta
Enerji Verimliliği-2	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-3		Gaz
Çap-3		Orta
Enerji Verimliliği-3	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-4		Gaz
Çap-4		Büyük
Enerji Verimliliği-4	%	57,0
Ocağın Enerji Verimliliği	%	58,3
Bu ocak EN 30-2-1 ile uyumludur		

Enerji Tasarrufu Önerileri

Ocak

- Düz tabana sahip mutfak eşyaları kullanın.
- Uygun boyutlu mutfak eşyaları kullanın .
- Kapaklı mutfak eşyaları kullanın.
- Sıvı veya yağ miktarını en azına indirin.
- Sıvı kaynamaya başladığında, sıcaklık seviyesini düşürün.

Enerji Fişleri

Marka		VESTEL
Model		AOW-6018-AOB-6018
Ocak Tipi		Gaz
Pişirme Bölgesi Sayısı		4
Isıtma Teknolojisi-1		Gaz
Çap-1		Küçük
Enerji Verimliliği-1	%	Kapsam Dışı
Isıtma Teknolojisi-2		Gaz
Çap-2		Orta
Enerji Verimliliği-2	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-3		Gaz
Çap-3		Orta
Enerji Verimliliği-3	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-4		Gaz
Çap-4		Wok
Enerji Verimliliği-4	%	56,0
Ocağın Enerji Verimliliği	%	58,0
Bu ocak EN 30-2-1 ile uyumludur		

Enerji Tasarrufu Önerileri

Ocak

- Düz tabana sahip mutfak eşyaları kullanın.
- Uygun boyutlu mutfak eşyaları kullanın .
- Kapaklı mutfak eşyaları kullanın.
- Sıvı veya yağ miktarını en azına indirin.
- Sıvı kaynamaya başladığında, sıcaklık seviyesini düşürün.

Enerji Fişleri

Marka		VESTEL
Model		AOB-6019- AOW-6019
Ocak Tipi		Kombine
Pişirme Bölgesi Sayısı		4
Isıtma Teknolojisi-1		Gaz
Çap-1		Küçük
Enerji Verimliliği-1	%	Kapsam Dışı
Isıtma Teknolojisi-2		Gaz
Çap-2		Orta
Enerji Verimliliği-2	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-3		Gaz
Çap-3		Büyük
Enerji Verimliliği-3	%	57,0
Isıtma Teknolojisi-4		Taş Isıtıcı
Çap-4	cm	Ø18,0
Enerji Tüketimi-4	Wh/kg	193,0
Ocağın Enerji Tüketimi	Wh/kg	193,0
Ocağın Enerji Verimliliği	%	58,0
Bu ocak EN 60350-2, EN 30-2-1 ile uyumludur		

Enerji Tasarrufu Önerileri

Ocak

- Düz tabana sahip mutfak eşyaları kullanın.
- Uygun boyutlu mutfak eşyaları kullanın .
- Kapaklı mutfak eşyaları kullanın.
- Sıvı veya yağ miktarını en azına indirin.
- Sıvı kaynamaya başladığında, sıcaklık seviyesini düşürün.

Cihazınızın Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması



Ürün veya paketi üzerindeki bu sembol, ürünün ev atığı gibi muamele görmemesi gerektiğini gösterir. Bunun yerine elektrikli ve elektronik donanımın geri dönüşümünü yapan geçerli toplama nok-

tasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesini sağlayarak, ürünün yanlış atık muamelesi kaynaklı çevre ve insan sağlığı ile ilgili potansiyel olumsuz sonuçlarını önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüşümü, doğal kaynakları korumaya yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümü ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel belediye, ev atıkları imha servisi veya ürünü satın aldığınız mağaza ile temasa geçin.

Ambalaj Bilgisi

Ürün ambalajı, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel yönetimin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

Enerji Tasarrufu için Öneriler

- Elektrikli ocakta pişirme yapılırken düz tabanlı tencere kullanılmalıdır.
- Kullanılan tencere tabanının büyüklüğüne uygun olan ocak gözü tercih edilmelidir.
- Pişirme süresini düşürmek için tencerenin üstüne kapak konulmalıdır.
- Pişirme süresinin uzun olmaması için ge-

reken miktardan fazla su yada yağ kullanılmamalıdır.

Müşterinin Seçimlik Hakları

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımı süresi içinde;

1) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
2) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı;
3) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

4) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabilir.

- Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.
- Müşteri; şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi OCAK

Markası VESTEL

Modeli _____

Seri No _____

SATICI FİRMANIN

Unvanı _____

Adresi _____

Tel-Faks _____

E-posta _____

Fatura Tarihi _____

Fatura No _____

Kaşe ve İmza _____

ALICININ

Adı, Soyadı _____

Adresi _____

Tel _____

Teslim Tarihi ve Yeri _____

Azami Tamir Süresi 20 İşgünü

Garanti Süresi 2 Yıl

Genel Müdür
Ergün Güler



ÜRETİCİ FIRMA:

Vestel Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45030 Manisa - Türkiye
Tel: 44 44 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmi@vestel.com.tr

TÜRKİYE GENEL DAĞITICISI:

Vestel Ticaret A.Ş.
Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394
Şişli/Katambül - Türkiye
Tel: 44 44 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmi@vestel.com.tr



Zorlu Holding kuruluşudur.

VESTEL

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamız garantisine kapsanmaktadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayi, acentası, temsilcisi, ithalatçısı veya üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının, 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde; üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Tüketicinin tamir hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamir için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonuna, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddetmez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

7. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorular için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ - MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Garanti Belgesi üzerinde mamulün orijinal seri numarasında tahrifat yapıldığı hallerde garanti geçersizdir.
2. Garanti yükümlülüğünün geçerli olabilmesi için, VESTEL yetkili personelinin ya da yetkili servislerinden başka hiçbir kimseyle, hiçbir şekilde cihazın tamir ve tadiline müdahale etmemesi gerekmektedir.
3. Arızalı cihazın tamir yerini (Cihazın kullanıldığı yer veya servis atölyesi) ve seklini yetkili servis belirtir.
4. Aşağıda açıklanan koşullarda arızalı cihaz garanti kapsamına girmez.

- a) Cihazla bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar,
- b) Anormal voltaj düşüklüğü veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etiketinde belirtilenden farklı bir sebebe girilimine bağlanmasında oluşan arızalar,
- c) Malın tesliminden sonraki nakiller ve taşıma sonucu (düşme, aşırı sarımsı, darbe vs.) oluşabilecek arızalar,
- d) Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen dış ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar,
- e) Doğal olayların (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacağı arızalar.

Bu gibi durumlarda arızalı cihaz, VESTEL yetkili uzmanları tarafından tamir edilecek, standart tamir ücreti alınacaktır.

5. Garanti Belgesi'nin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin malı satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilciliklere aittir. Garanti Belgesi, satın alınan

mala ilişkin faturanın tarihi ve sayısı ile seri numarasını içermek zorundadır.

MÜŞTERİ'NİN SEÇİM LİK HAKLARI

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımını süresi içinde;

1. Satılmaı geri vermaye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
2. Satılmaı almayıp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçmlik haklarından birini Satıcıya karşı,
3. Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya alt olmak üzere satılmaın ücretsiz onarılmasını isteme,
4. İmkân varsa, satılmaın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçmlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabılır.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için oranitsiz güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlimde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

Müşteri; sikaâyet ve itirazları konusunda da başvurularını Tüketicî Mahkemelerine ve Tüketicî Hakem Heyetlerine yapabilir.

VESTEL

V MEMNUN ETMEK GÖREVİMİZ TEŞEKKÜR ALMAK HEDEFİMİZ



Satış sonrası en iyi hizmeti sunabilmek için buradayız.



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

44 44 123

vmh@vestel.com.tr

www.vestel.com.tr'den
CANLI DESTEK

**VESTEL MOBİL
UYGULAMA**

VESTEL MÜŞTERİ HİZMETLERİ
tüm kanallardan iletilen taleplerinizi alır.

Talebinizle ilgili gerekli incelemeleri ve analizini gerçekleştirir.

Talebiniz hakkında sizi bilgilendirir.

**Talebiniz doğrultusunda memnuniyet hedefiyle hizmet verilmesini sağlar.*

Talebinizi teşekkür alma hedefiyle sonuçlandırır.

*Tüketici 4. adımda memnun kalmadığı takdirde 2. adıma geri döner. Süreç tekrar gerçekleştirilir, 2. adımdan devam edilir.

VESTEL

44 44 123
www.vestel.com.tr

52170288 05/15

CE Cihazınızın T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'nce tespit ve ilan edilen kullanım ömrü (cihazın fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi) 10 yıldır.

 **Zorlu Holding kuruluşudur.**

Üretici Firma:

Vestel Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45030 Manisa -
Türkiye
Tel: 44 44 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr