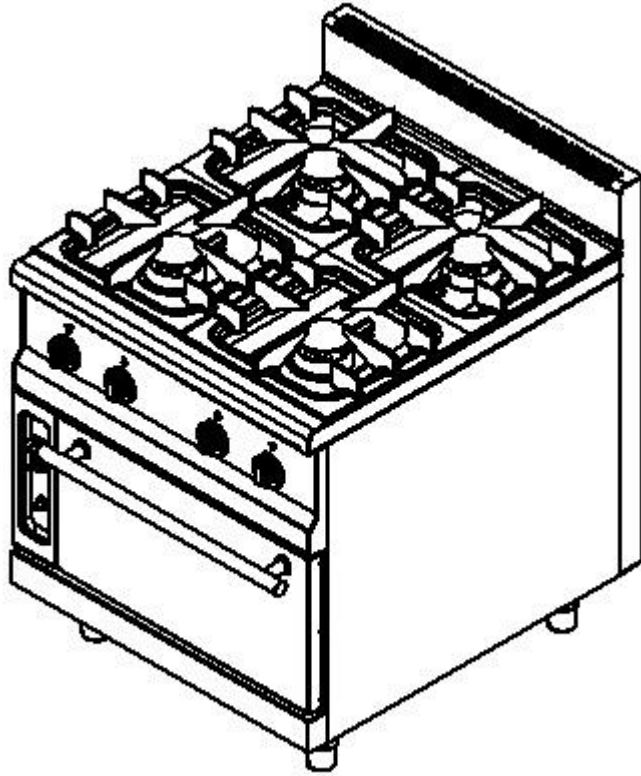


GAZLI KUZİNE KULLANMA KILAVUZU

**GAZLI KUZİNEYİ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE
LÜTFEN DİKKATLİCE OKUYUNUZ**



AGK – 890

CE1312

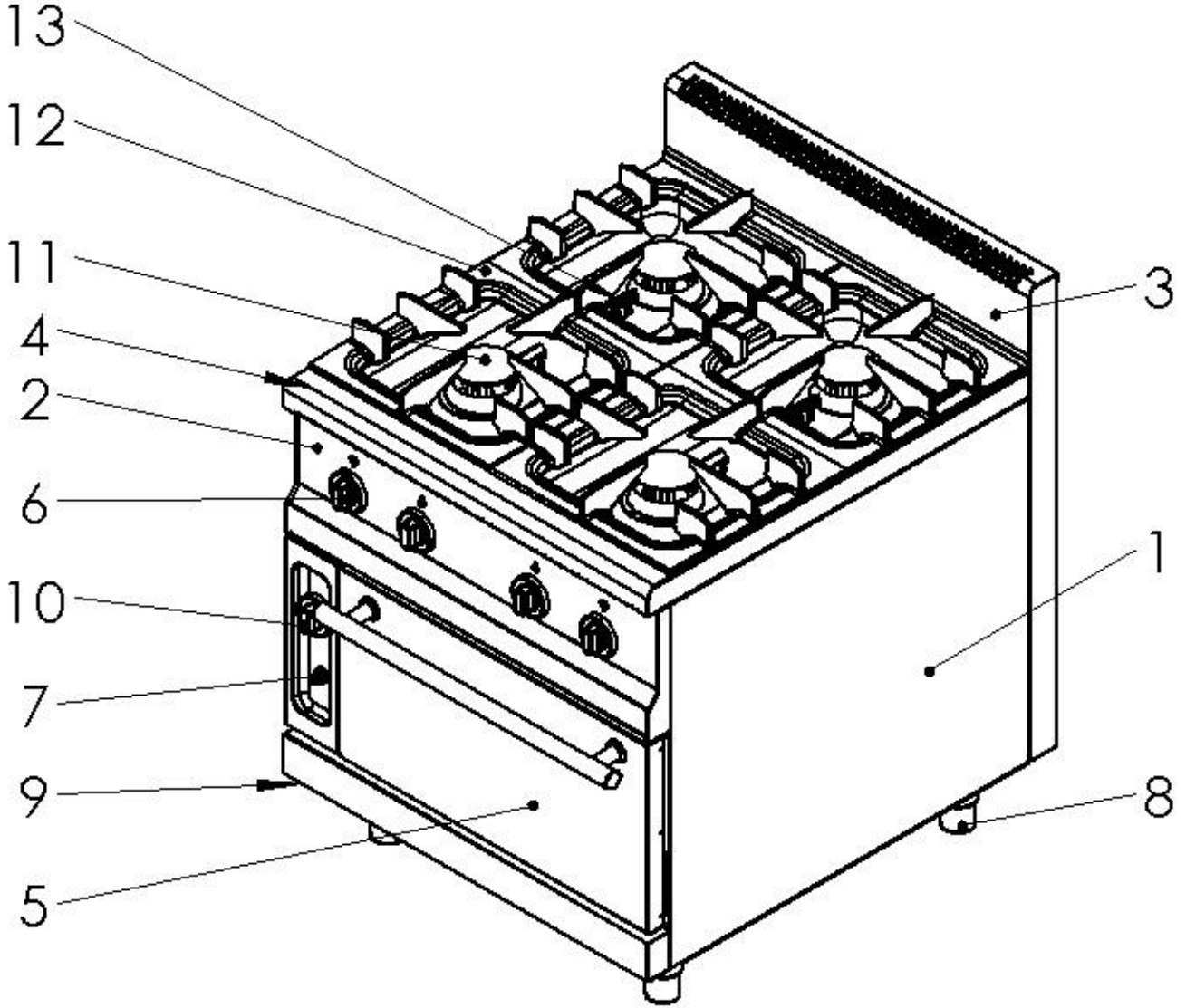
İÇİNDEKİLER

I- Kuzinenin Kullanım Alanı	3 - 4
II- Genel Uyarılar ve Güvenlik Önlemleri	5
III- Teknik Özellikler	6
IV- Uyarı Etiketi	6
V- İlk Çalıştırma	7
VI- Montaj	7
VII- Gaz Bağlantısı	8
VIII- Enjektörün Değiştirilmesi	9
IX- Çalıştırma	10
X- Bakım	10
XI-Yedek Malzeme Listesi	11 – 12
XII-Montaj Öncesi Yapılması Gerekenler	12

I- KUZİNENİN KULLANIM ALANI

Gazlı kuzineler, pişirme yapmak amacıyla, otel, restoran, lokanta, fast-food, turistik tesis ve kantinlerde kullanılmaktadır.

Ürünümüzü, çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve anlaşılmayan bir durumda muhakkak satıcı firmaya başvurunuz.



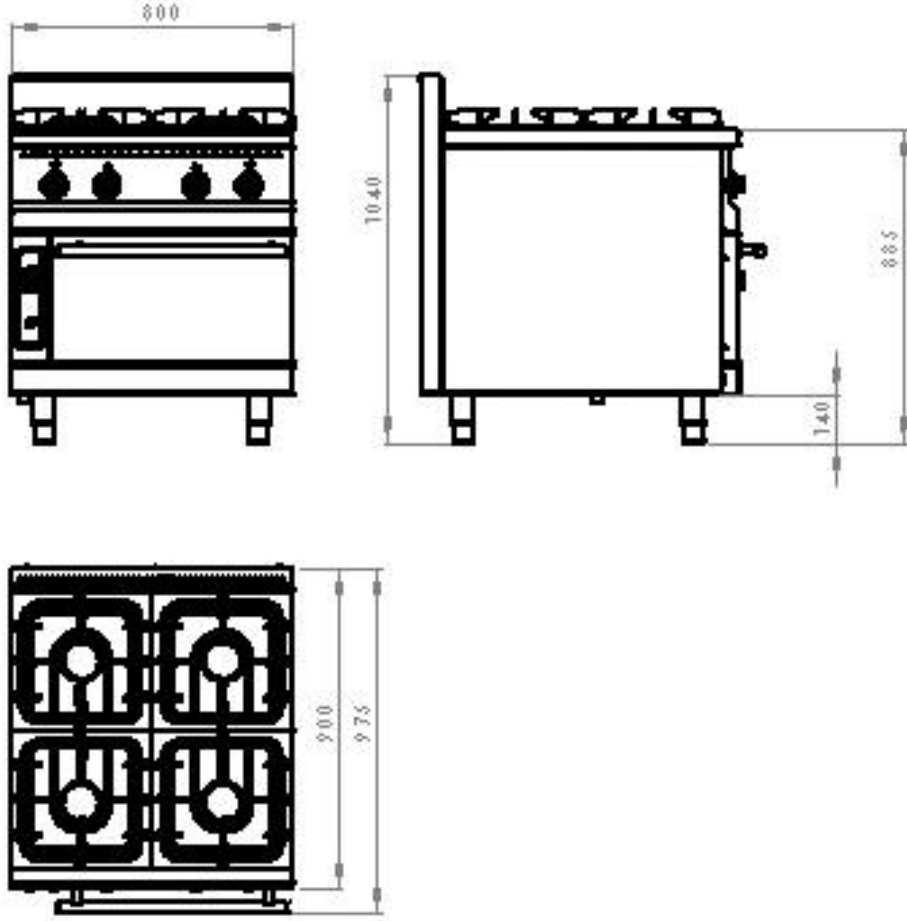
1-Gövde	6-Ocak Bakalit düğmesi ve Etiketi	11-Brülör Gurubu
2-Kumanda Panosu	7- Çakmak (Kuzine)	12-Döküm
3-Havalandırma Sacı	8-Ayak*	13-Pilot Gurubu
4-Pişirme Bloğu	9-Gaz Girişi	
5-Kuzine Pişirme Bloğu	10-Fırın Bakalit Düğmesi ve Etiketi	

*Ayaklar takıp çıkartılabilir şekildedir.

**Cihaz, LPG tüpü ile çalışacaksa; cihazla birlikte verilen hortum girişi takılması gerekmektedir. Bkz. Sayfa 8 (Resim -3) ve Sayfa 11 bakınız.

Genel Ölçüler

*AGI-890 modellerinin ölçüleri



II- GENEL UYARILAR VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Bu kullanma kılavuzu teknik özellikler, çalıştırma yönergeleri, çalışma ilkeleri ve cihazla ilgili diğer bilgileri içermektedir.

- Cihazı bağlamadan önce yerel gaz dağıtım şebekesi ile (gazın basıncı ve yapısı) cihaz ayarlarının uyumlu olup olmadığını kontrol ediniz. *Bkz. Sayfa 6*
- Cihazın gaz bağlantısının uygun standartlara göre yapıldığına emin olunuz.
- Cihazın gaz bağlantı ekipmanlarını, sıcak ortamlardan uzak tutunuz.
- Cihazınızın bağlantısını, LPG tüpüne ya da doğalgaz valfine yakın ve su geçirmeyecek bir şekilde yapınız.
- Cihazı kontrol ederken gaz düğmelerinin ve tüpün (ya da doğalgaz hattının) kapalı konumda olmasına dikkat ediniz. Gaz kaçağı olup olmadığını, sabunla köpürtülmüş su veya gaz kaçak dedektörü ile kontrol ediniz.
- Bir gaz kaçağı varsa, sabunlu kısımda köpürme meydana gelecektir. Dedektörle yapılan kontrolde ise; kontrol dedektörü sinyal verecektir. Cihazın, sinyal vermesi halinde yetkili satıcınıza danışınız.
- Gaz kaçağı olup olmadığını kontrol ederken kesinlikle ateş kullanmayınız.
- Cihaz için önerilen regülatör dışında (özellikle LPG tüpü kullanırken) başka bir regülatörün kullanılıp kullanılmadığından emin olunuz.
- Cihazın monte edildiği alanın, temiz hava almasını sağlayınız.
- **Dikkat; cihaz çalışırken uygulanabilecek maximum gaz basıncı 50 mbar'dır.**
- 50 mbar 'ın üstündeki basınçta gaz kaçırma riski vardır. Böyle bir durum söz konusu olduğunda; **cihazınız bozulabilir ve garanti kapsamı dışında kalır.**
- Cihazın bozulan parçalarını orijinal yedek parçaları ile değiştiriniz. Üretici firma, yalnızca bu parçalar kullanıldığında cihazın güvenli olarak kullanılabileceğini taahhüt eder.
- Cihazı, düz bir zeminde kurulum yapınız. *Bkz. Sayfa 7 (Resim-1)*
- Cihazda herhangi bir arıza olduğunu tespit ederseniz, LPG tüpünü ya da doğalgaz valfini kapatınız ve doğrudan yetkili satıcınız ile temasa geçiniz. Cihazın tamiri tamamlanmadan gaz bağlantısının yapılmamasına özen gösteriniz.
- Tüm tamir işlemlerinin yetkili servisler tarafından yapılması gerekmektedir. Aksi takdirde cihazınız garanti kapsamı dışında kalabilir.
- Üretici firma, cihazın, hatalı montajı ya da hatalı gaz bağlantısından doğabilecek hasarlarından sorumlu değildir.
- Yetkili servisler dışındaki kişilerin yaptığı tamiratlar, kişisel yaralanmalara ya da cihazın zarar görmesine neden olabilir.
- Cihazınızın garanti süresi, alındığı tarihten itibaren 1 yıldır.

- Gaz kokusu alırsanız:

- İlk olarak sakin olup; panik yapmayınız.
- Cihazın gaz musluğunu kapatınız.
- Yanan maddeleri (mum, gaz lambası vs.) derhal söndürünüz.
- Havalandırmak için kapı ve pencereleri açınız.
- Herhangi bir cihazı yakmaya çalışmayınız.
- Tehlike anında herhangi bir elektrik düğmesi ya da soketine dokunmayınız.
- Kapı zilini kullanmayınız.
- Tehlikeli bölgede kibrit ya da çakmak yakmayınız .
- Sigara içmeyiniz.
- Binanın dışındaki gaz valfini kapatınız.

III- TEKNİK ÖZELLİKLER

Gaz Tablosu

LPG

Model	AGK – 890 G30 30mbar	AGK – 890 G30 37mbar	AGK – 890 G31 37mbar	AGK – 890 G30 50mbar
Isı miktarı (Hi)	46,7 KW	51,5 KW	46,7 KW	58,7 KW
Isı miktarı(Hs)	42,04 KW	46,4 KW	42,04 KW	52,82 KW
Gaz Oranı	1,313 m ³ /h	1,437 m ³ /h	1,708 m ³ /h	1,364 m ³ /h

NG (Doğal Gaz)

AGK – 890 G20 20mbar	AGK – 890 G20 25mbar	AGK – 890 G25 25mbar
56,2 KW	62,8 KW	53,8 KW
50,63 KW	56,57 KW	48,47 KW
5,376 m ³ /h	5,937 m ³ /h	5,638 m ³ /h

	Ölçüler (mm)	Ağırlık
AGK – 890	800 x 900 x 850	145 kg

- Gazlı kuzineler, paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Gazlı kuzineler hem LPG (sıvılaştırılmış petrol gazı) hem de NG (doğalgazla) çalışabilmektedir.
- Gazlı Kuzinelerde ocak sönerse; sızan gaz, güvenlik valfi ile durdurulmaktadır.

IV- UYARI ETİKETLERİ



		<ul style="list-style-type: none">-Cihazla çalışırken eldiven kullanınız, sıcak yüzeylere çıplak elle dokunmayınız.-Cihaz kapaklarını açmadan önce gaz bağlantısını kesiniz.-Cihaza ateş ile yaklaşmayınız, gaz kaçağı kontrolü için ateş kullanmayınız.-Cihaza su püskürtmeyiniz.-Cihazı patlayıcı ortamlarda kullanmayınız.-Asgari temel sağlık ve emniyet kurallarına uyunuz.-Cihazı iyi havalandırılmış bir ortamda çalıştırınız.
--	--	---

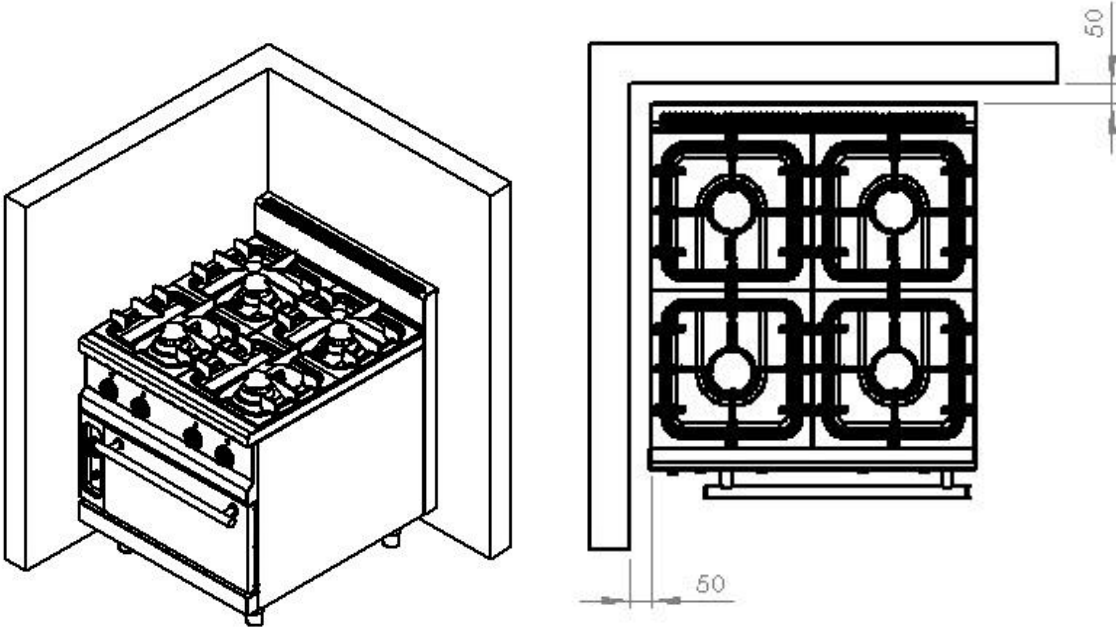
V- İLK ÇALIŞTIRMA

- Cihazı ilk defa çalıştırmadan önce; cihazın üstündeki koruyucu naylonu çıkarıp; iç ve dış parçalarını önce nemli daha sonra da kuru bir bezle siliniz.
- Cihazı silmek için deterjan kullanmayınız.
- İlk ısınma esnasında cihazın ısınan parçalarından koku ve duman çıkabilir. Bu koku ya da duman kısa zamanda ortadan kalkacaktır, endişelenmeyiniz.

VI- MONTAJ

Cihaz;

- Tecrübeli ve teknik bir personel tarafından kurulmalı ve ayarlanmalıdır.
- Pişirme esnasında oluşabilecek kötü kokuları engellemek için; filtre, havalandırma sisteminin altına yerleştirilmelidir.
- Düz bir zemine yerleştirilmeli ve sabitlenmelidir.
- Duvardan 5 cm uzaklıkta bir mesafeye yerleştirilmelidir. *Bkz. Sayfa 7 (Resim -1)*
- Üzerinde bulunan koruyucu naylonu çıkarınız ve etiket parçacıklarını uygun bir temizleyici ile temizleyiniz.
- Üstüne yanıcı madde koymayınız.
- Arızalanırsa veya çalışmazsa, söküp, tamir etmeye çalışmayınız ve yalnızca yetkili servisinizi arayınız.

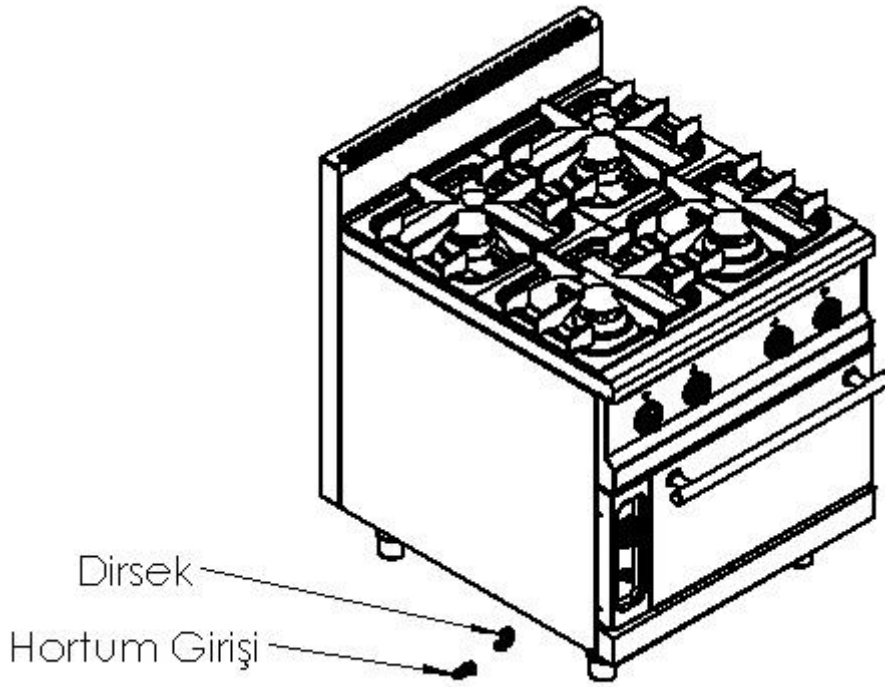


Resim -1

VII-GAZ BAĞLANTISI

Cihazın ;

- Gaz bağlantıları, uzman bir tesisatçı tarafından yapılmalıdır.
- Gaz bağlantısını gerçekleştirecek kişi, cihazın kullanıldığı ülkedeki yerel enerji dağıtım şirketinin belirlemiş olduğu kurallara uygun bir şekilde bağlantısını gerçekleştirmelidir.
- **Dikkat;** cihaz çalışırken uygulanabilecek maximum gaz basıncı 50 mbar'dır.
- 50 mbar'ın üstündeki basınçlarda gaz kaçağı riski vardır. Böyle bir durum söz konusu olduğunda; **cihazınız bozulabilir ve garanti kapsamı dışında kalır.**
- Gaz girişi önden bakılınca sol tarafta kalmaktadır.Bkz. Sayfa 8 (Resim -3)
- LPG 'li tüp kullanacaksanız, cihaza hortum girişi takılması gerekmektedir. Resim -3'te görüldüğü gibi. (hortum girişi, cihazla birlikte verilmektedir)

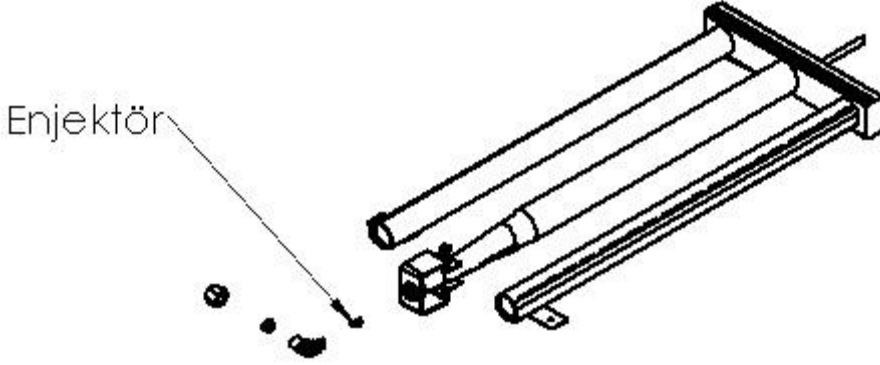


Resim -3

VIII-ENJEKTÖRÜN DEĞİŞTİRİLMESİ

Cihazın;

- Gaz bağlantısını kesiniz.
- Ön alt kapağını açınız. *Bkz. (Sayfa 11)*
- Enjektörünü sökünüz ve yenisiyle değiştiriniz. *Bkz. Sayfa 8 (Resim -4)*
- Valf bağlantı kolunda, gaz kaçağı olup olmadığını, sabun köpüğü veya gaz dedektörü ile kontrol ediniz. Gaz kaçağı kontrolünü, asla ateşle yapmayınız.
- Ön alt kapağını kapatınız. *Bkz.(Sayfa 11)*



Resim -4

AGK-890 modellerinin Ocak Brülörü gaz basıncına göre enjektör çapları

	G-20 20mbar	G-20 25mbar	G-25 25mbar	G-30 30mbar	G-30 50mbar	G-31 37mbar	G-30 37mbar
ENJEKTÖR	Ø2,6mm	Ø2,6mm	Ø2,6mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm

AGK-890 modellerinin Fırın Brülörü gaz basıncına göre enjektör çapları

	G-20 20mbar	G-20 25mbar	G-25 25mbar	G-30 30mbar	G-30 50mbar	G-31 37mbar	G-30 37mbar
ENJEKTÖR	Ø1,8mm	Ø1,2mm	Ø1,2mm	Ø1,2mm	Ø1,2mm	Ø1,2mm	Ø1,2mm



NOT: Cihazı çalıştırmakta olduğunuz yerin gaz bağlantısına göre, yukarıdaki tabloda verilen enjektörlerden uygun olanını kullanabilirsiniz. Söz konusu bu enjektörler, cihazla birlikte verilmektedir.

IX- ÇALIŞTIRMA

- Pilot çalıştırma

Gaz musluğuna basıp, döndürün ve ★ 10-15 saniye bekleyin. Pilot alevi 20-25 saniye yandığında, pilot ateşlenmiş olur. Ardından parmağınızı gaz musluğundan çekin ve cihazınızı kullanmaya başlayın. Pilot alevi söndüğü takdirde, tüm işlemi baştan tekrarlayın.

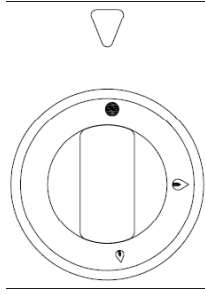
- Ateşleme

Cihazı çalıştırmak için gaz musluklarına basın  yada  çevirin

Normal ısı :



Düşük ısı :



- Kapatma

- Gaz musluğuna basın “ ● “

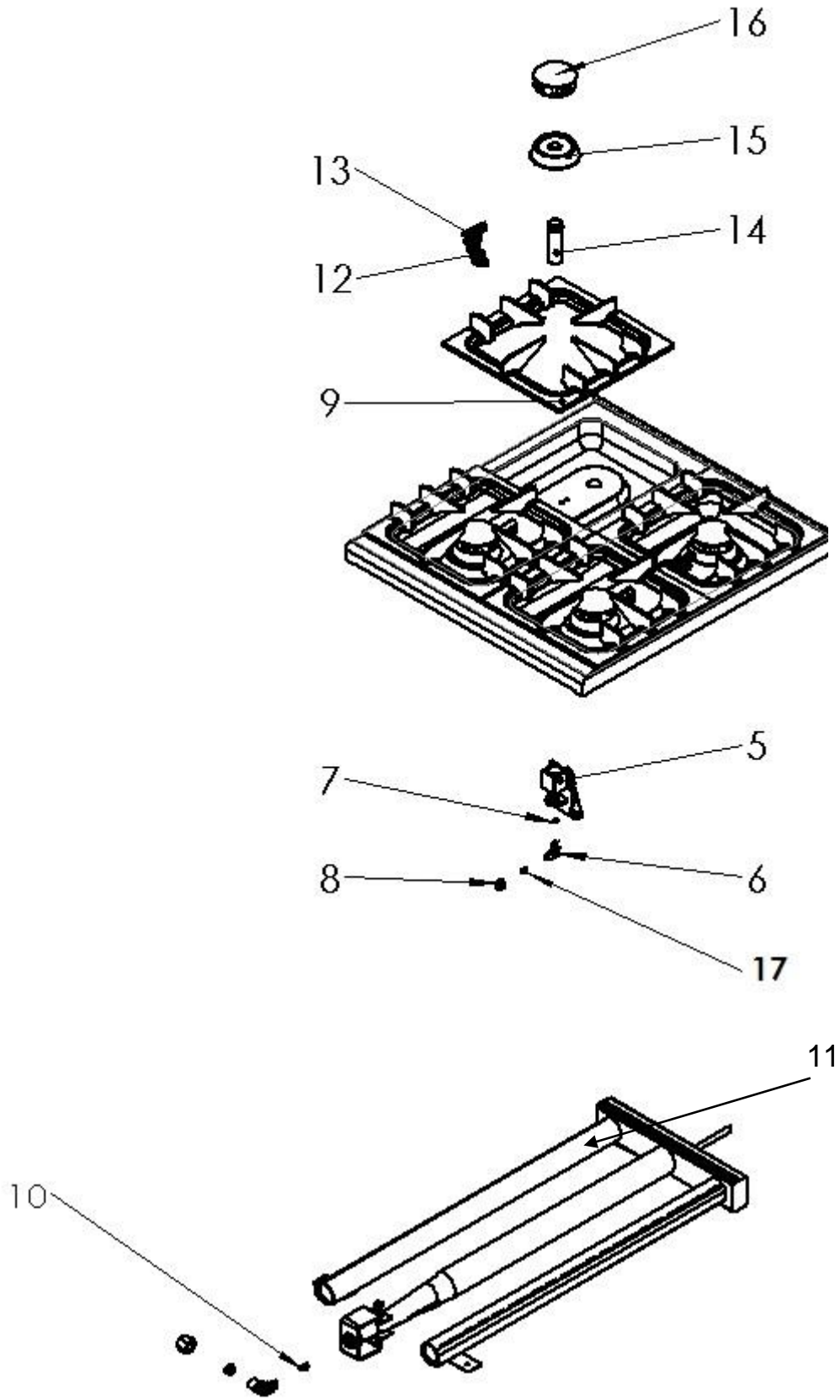
NOT: Cihazı çalıştırırken fırın içinde bulunan gözetleme deliğinden cihazın yanıp yanmadığını kontrol edebilirsiniz. Ayrıca çakmağın kullanılmadığı zamanlarda, gözetleme deliğinden bakarak ispiro çubuğuyla cihazı yakabilirsiniz.

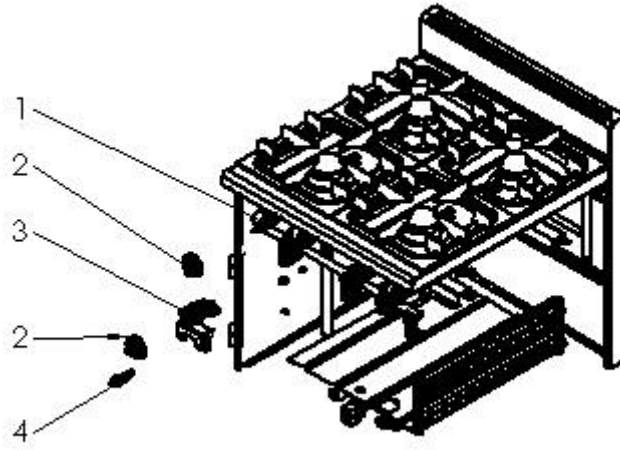
X- BAKIM

Cihazı;

- Soğumadan önce nemli bir bez parçasıyla siliniz.
- Temizlemeden önce cihazınızın soğumuş olmasına dikkat ediniz.
- Temizlerken aşındırıcı kimyasal temizleyicileri ve de çelik temizleme malzemelerini kullanmayınız. (Gerekirse, kimyasal temizleyici kullanınız.)
- Ilık ve sabunlu bir bezle temizleyiniz.
- Uzun bir süre kullanmamışsanız; cihazınızın yüzeyine vazelin sürünüz.
- Temizlemek için tazyikli buhar ya da tazyikli su kesinlikle kullanmayınız.
- Aşındırabilecek leke sökücü, çözülmeye karşı etkili olan temizlik maddelerini ve sert yüzeyli süngerleri kullanmayınız.
- Kir kurumadan, nemli bezle temizledikten sonra temiz bir bezle kurulayınız.

XI- YEDEK MALZEME LİSTESİ





YEDEK PARÇA LİSTESİ

NO	KOD	PARÇA ADI
1		OCAK GAZ MUSLUĞU
2		BAKALİT DÜĞME VE ETİKET
3		FIRIN GAZ MUSLUĞU
4		ÇAKMAK
5		GAZ BRÜLÖRÜ ALT DÖKÜMÜ
6		ENJEKTÖR DİRSEĞİ
7		OCAK BRÜLÖRÜ ENJEKTÖRÜ
8		REKOR
9		DÖKÜM
10		FIRIN BRÜLÖRÜ ENJEKTÖRÜ
11		2 'Lİ BRULÖR
12		TERMOKUPUL
13		PİLOT GURUBU
14		BRÜLÖR BORUSU
15		BRÜLÖR DÖKÜMÜ
16		BRÜLÖR KAPAĞI
17		YÜSSÜK

XII – MONTAJ ÖNCESİ YAPILMASI GEREKENLER

Montaj öncesi, aşağıdakilerin doğru ve eksiksiz yapılmış olduğuna lütfen dikkat ediniz. Aşağıdakilerden herhangi birinin eksik olmasından kaynaklanacak bir aksaklık nedeni ile montaj yapılamaz ise **vol ve saat ücreti** müşteriden talep edilecek.

Gazlı Kuzinelerin;

- Gaz basıncı, cihaz üzerindeki bilgi etiketinde yazmaktadır.
- Üzerindeki bilgilerin dışına çıkılması kesinlikle önerilmez. Aksi takdirde cihazınız **garanti dışı** kalır.
- LPG'li ızgaralarda yüksek basınçlı dedantör kullanmayınız.
- Gazlı ızgaralar isteğe göre LPG'li ve NG (doğalgazlı) olarak imal edilir. Gaz bağlantı borusu ½'dir.
- Gazlı ı kuzine LPG'li üretilip, sonradan isteğe göre doğalgaza çevrilecek ise 6. sayfadaki gaz tablosu dikkate alınarak değişim yapılmalıdır.
- Değişim için gaz tablosuna bakıldıktan sonra 9. sayfadaki gaz basıncına göre enjektör çapları da dikkate alınmalıdır.
- Değişim esnasında enjektörlerin nasıl sökülüp bağlandığı 8. sayfadaki Resim – 4'te gösterilmiştir. *Ayrıca bkz. Sayfa 11*