



narte

ANKASTRE OCAK KULLANMA KILAVUZU

MODEL

NT-CR50060B, NT-CR50060C, NT-CG20060B, NT-CG20060W,
NT-CG20060S, NT-CG20070B, NT-CG20070W, NT-CG20070S,
NT-CG20160B, NT-CG20160W, NT-CG20160S, NT-CG20170B,
NT-CG20170W, NT-CG20170S, NT-CG30090B, NT-CG30090W,
NT-CG30090S, NT-CG20030B, NT-CG20030W, NT-CG20030S

Değerli Müşterimiz,

Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Titizlikle tasarlanmış ve yüksek kaliteli malzemeler kullanılarak imal edilen bu ürün bütün pişirme taleplerinizi tatmin edecek şekilde incelikle test edilmiştir. Modern, fonksiyonel ve pratik olan bu ürünün beklentilerinizi en iyi şekilde karşılayacağından eminiz. Bu cihazın kullanımını oldukça kolaydır, ancak en iyi sonucu alabilmek için bu kitapçıktaki açıklama ve talimatları okumanızı ve satın aldığınız üründen mükemmel şekilde yararlanmak için bu talimatlara uygun hareket etmenizi rica ediyoruz.

BU CİHAZ SADECE EV TİPİ ALANLARDA KULLANIM İÇİN ÜRETİLMİŞTİR. İMALATÇI, CİHAZIN UYGUN OLMAYAN, YANLIŞ VEYA TALİMATLARA AYKIRI ŞEKİLDE MONTAJ VE KULLANILMASI SONUCUNDA MEYDANA GELEBİLECEK YARALANMALARDAN VEYA ZARARLARDAN DOLAYI HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU TUTULAMAZ.

Bu cihaz, aşağıdaki güvenlik direktiflerine uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.

- Alçak gerilim direktifi, 2014/35/EU

- Gaz yakan cihazlar direktifi EU 2016/426

Bu ürün, Avrupa CE direktiflerine uygundur.



Bu cihaz, Avrupa'da uygulanan direktiflere göre 2012/19/EC Atık Elektrik ve Elektronik Cihazdır (AEEE). Bu cihazı hurdaya ve çöpe atmadan önce, çevreye ve insan sağlığına karşı potansiyel negatif sonuçlarını engellemeniz gerekmektedir. Aksi takdirde bu uygunsuz bir atık olacaktır. Ürün üzerindeki bu sembol, ürünün ev atığı olarak değerlendirilmemesini, elektrik elektronik atık toplama yerlerine teslim edilmesini uyarmak amaçlıdır. Ürünün imha işlemi yerel çevre yönetmeliklerine uygun olarak yapılmalıdır. Ürünü yok etmek, yeniden kullanmak ve tekrar dönüşüme sokmak için detaylı bilgiyi yetkili birimlerden temin edebilirsiniz.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR

İÇİNDEKİLER

1. ÜRÜN TANIMI VE ÖZELLİKLERİ
2. GÜVENLİK TALİMATLARI
3. KURULUM
4. KULLANIM
5. TEMİZLİK VE BAKIM
6. ARIZALAR VE ÇÖZÜMLERİ



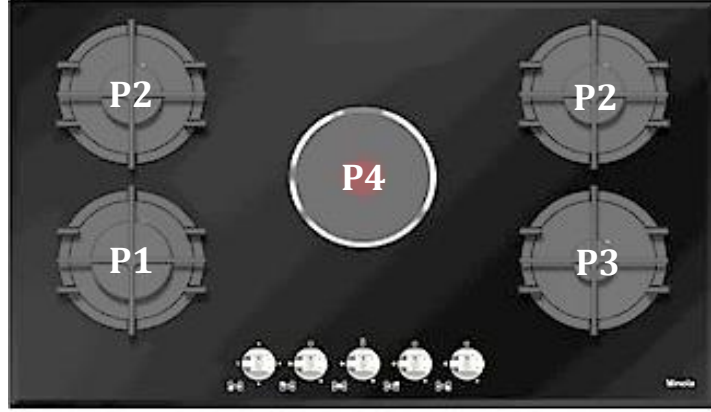
1- ÜRÜN TANIMI VE ÖZELLİKLERİ

1.1 Ürün Tanımı:



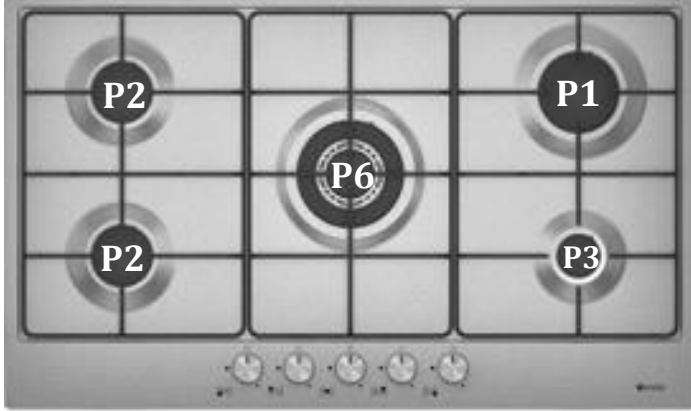
Ocak Izgara

Cam yüzey



Kontrol düğmeleri

Inox yüzey



Kontrol düğmeleri



Ocak Izgara

P1: Kuvvetli Ocak Bek

P2: Normal Ocak Beki

P3: Yardımcı Ocak Bek

P4: Elektrikli Isıtıcı

P6: Wok Bek

1.2 - Teknik Özellikler:

	LPG		NG	
	LPG 30-30 mbar	LPG Tüketim	NG 20-20 mbar	NG Tüketim
Yardımcı bek	0,9 Kw (Hs)	65(g/h)	0,95 Kw (Hs)	0,091(m ³ /h)
Normal bek	1,65 Kw (Hs)	120 (g/h)	1,70 Kw (Hs)	0,166(m ³ /h)
Kuvvetli bek	2,85 Kw (Hs)	207(g/h)	2,80 Kw (Hs)	0,264(m ³ /h)
Wok bek (3,8)	3 Kw (Hs)	218(g/h)	3,10 Kw (Hs)	0,278(m ³ /h)
Wok bek (2,5)	2,35 Kw (Hs)	170 (g/h)	2,5 Kw (Hs)	0,237(m ³ /h)
Gaz kategorisi	II 2H 3B/P			
Sınıf	3			
Tip	A			
Hedef ülke	TR			
Çalışma gerilimi	220-240 V ~50-60 Hz			
Akım	Max 10 A			

NOT: Cihaz harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi ile çalışmak üzere tasarlanmamıştır.

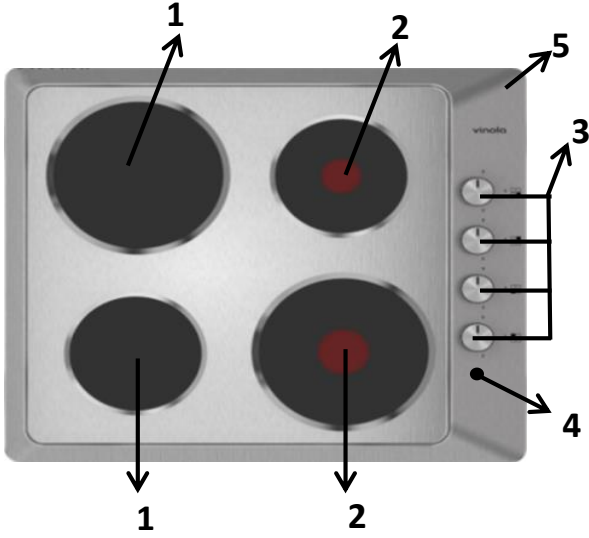
UYARI: "Cihazı yerleştirmeden önce, yerel dağıtım şartlarından (gaz cinsi ve gaz basıncı) ve cihaz ayarının uygun olduğundan emin olun."

UYARI: "Bu cihazın ayar şartları etikette belirtilmiştir (Veya veri plakasında)";

UYARI: "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."

1.3 - Elektrikli Ocak Tanımı



- 1 Elektrikli Göz (Rapidsız)
- 2 Elektrikli Göz (Rapidli)
- 3 Elektrikli Ocak Düğmesi
- 4 Sinyal Lambası
- 5 Bek Tablası

1.4 - Teknik Özellikler:

Model	1 Elektrikli	2 Elektrikli	4 Elektrikli	
Voltaj / Frekans	220-240 V ~ 50 - 60 Hz		220-240 V ~ 50 - 60 Hz	380-415V 2N ~ 50 - 60 Hz
Kullanılacak Sigorta	10 A	16 A	32 A	16 A
Kablo Tipi / Kesiti	H05RR-FG 3 X 1,5 mm ²		3 X 4 mm ²	3 X 2,5 mm ²
Kablo Boyu	1,5 m		-	
Sınıf	1		IPX0	
Ocak Gözleri				
Ø180 mm Hot Plate	1500 W			
Ø180 mm Hot Plate Rapidli	2000 W			
Ø145 mm Hot Plate	1000 W			
Ø145 mm Hot Plate Rapidli	1500 W			

1.5 ÜRÜN FİŞİ

Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğe 2009/125/EC dayanılarak, Ev Tipi Ocaklar ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklilerine Dair Avrupa Birliğinin (EU) 66/2014 sayılı Komisyon Tüzüğüne paralel olarak aşağıdaki ürün bilgileri verilmiştir. Ürünün özelliklerini belirlemek amacıyla, eko-tasarım gerekliliklerine uygun olarak, ölçüm ve hesaplamalar EN 30-2-1 standartlarına uygun olarak belirtilmiştir.

marka			
marka	NARTE		
Model Tanımlayıcısı	NT-CG20030B, NT-CG20030W, NT-CG20030S		
Ocağın Tipi	ANKASTRE GAZLI OCAK		
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı Brülör Sayısı		4	
Wok Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	57,6	%
Büyük Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	X	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	X	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	X	%
Yardımcı Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	x	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EEgazlı ocak	58	%

marka			
NARTE			
Model Tanımlayıcısı		NT-CG20060B, NT-CG20060W, NT-CG20060S	
Ocağın Tipi		ANKASTRE GAZLI OCAK	
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı Brülör Sayısı		4	
Wok Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	x	%
Büyük Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	57	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	60,8	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	60,8	%
Yardımcı Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	x	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EEgazlı ocak	59,5	%

marka			
NARTE			
Model Tanımlayıcısı		NT-CG20070B, NT-CG20070W, NT-CG20070S	
Ocağın Tipi		ANKASTRE GAZLI OCAK	
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı Brülör Sayısı		5	
Wok Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	60	%
Büyük Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	57	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	60,8	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	60,8	%
Yardımcı Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	x	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EEgazlı ocak	59,6	%

marka	NARTE		
Model Tanımlayıcısı	NT-CG20170B, NT-CG20170W, NT-CG20170S		
Ocağın Tipi	ANKASTRE GAZLI OCAK		
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı Brülör Sayısı		5	
Wok Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	59,9	%
Büyük Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	63	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	66,2	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	66,2	%
Yardımcı Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	x	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EEgazlı ocak	63,8	%

marka	NARTE		
Model Tanımlayıcısı	NT-CG30090B,NT-CG30090W, NT-CG30090S		
Ocağın Tipi	ANKASTRE GAZLI OCAK		
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı Brülör Sayısı		5	
Wok Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	55	%
Büyük Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	59,4	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	62,5	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	62,5	%
Yardımcı Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	x	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EEgazlı ocak	59,8	%

marka	NARTE		
Model Tanımlayıcısı	NT-CG20160B, NT-CG20160W, NT-CG20160S		
Ocağın Tipi	ANKASTRE GAZLI OCAK		
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı Brülör Sayısı		4	
Wok Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	57,6	%
Büyük Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	X	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	60	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	60	%
Yardımcı Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	x	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EEgazlı ocak	59,2	%

marka	NARTE		
Model Tanımlayıcısı	NT-CR50060B, NT-CR50060C		
Ocağın Tipi	ANKASTRE GAZLI OCAK		
	Sembol	Değer	Birim
Gazlı Brülör Sayısı		4	
Wok Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	54.3	%
Büyük Bek Başına Düşen Enerji Verimliliği	EEgazlı brülör	X	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	60	%
Orta Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	60	%
Yardımcı Bek başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	x	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EEgazlı ocak	58	%

2-GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu ürünü monte etmeden veya kullanmadan önce lütfen kılavuzu okuyunuz.

- Ürününüzü kullanıma hazır hale getirebilmeniz için, önce monte edileceği yeri ve elektrik tesisatını yaptırınız. Daha sonra yetkili servisi çağırınız.
- Ürününüzün kullanma voltajı 220-240 V ~ 50-60 Hz. Ocağın hem elektrik hem de gaz bağlantısı yapılacağından, cihazın bağlanacağı elektrik tesisatı mutlaka topraklı olmalı ve şebeke gerilimi bu kitapçıkta belirtilen değerlere uygun olmalıdır.
- Ocağınızın elektrik kablosuna topraklı fiş monte edilmiştir. Bu fişin mutlaka topraklı bir hat ile kullanılması gerekmektedir.
- Ocağınızı 10 amperlik bir sigortaya bağlayınız. Evinizdeki sigortanın akım değeri 10 amperden az ise ehliyetli bir elektrikçiye 10 amperlik bir sigorta bağlatınız. Eğer ocağınız bir fiş ile beraber gelmediyse, ehliyetli bir elektrik teknisyeninin uygun bir priz takmasını sağlayınız.
- Bu ürün, yanlarında güvenliklerinden sorumlu olacak veya ürünün kullanımıyla ilgili gerekli talimatları verecek bir kişi bulunmadığı sürece; fiziksel, duyuşal veya zihinsel yeteneklerinde yetersizlik bulunan veya deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanım için tasarlanmamıştır.
- Cihaz ön panel ve erişilebilir bölümleri, kullanım esnasında sıcaktır. Isıtma elemanlarına dokunmaktan kaçınmak için özen gösterilmelidir. Sürekli gözetim sağlanmıyorsa 8 yaş altındaki çocuklar uzak tutulmalıdır.
- Ocağı kullanmadan önce ambalaj malzemelerinin tümünü çıkardığınızdan emin olunuz.
- Ocağı paketinden çıkardığınızda, ocağın ve/veya kablosunun eksiksiz ve hasarsız olduğundan, cihazın alt kısmının darbeli olmadığından emin olunuz, aksi halde satıcınıza başvurunuz.
- Çıkan ambalaj malzemelerini (kutu, poşet, strafor, vida vb.) çocukların ulaşabileceği yerlerde bırakmayınız, bunlar potansiyel tehlike doğurucu maddelerdir.
- Bu ürün ev kullanımı için üretildiğinden ticari ve endüstriyel kullanıma uygun değildir. Başka herhangi bir maksatla kullanımı (Örnek; bulunduğu odayı ısıtmak) tehlikeli ve uygunsuzdur.
- Gaz hortumunu ve elektrik kordonunu ürününüzün ısınan bölümlerinden geçirmeyiniz. Kolay tutuşan, yanıcı, parlayıcı malzemeleri cihazınızdan uzak tutunuz.

- Cihazınız çalışırken ve/veya sıcakken yerini değiştirmeyiniz.
- Ocağınızı kullanmadığınız durumlarda, bütün düğmelerinin "**KAPALI**" konuma getirdikten sonra besleme musluğunu kapatınız.
- Ocağınızı kendi halinde çalışmaya bırakmayınız, sık aralıklarla kontrol ediniz.
- Ürünü taşıırken, temizlerken veya ocağa bakım yaparken fişini elektrik prizinden çıkarınız.
- Hiçbir zaman fişi prizden kablosunu çekerek çıkarmaya çalışmayınız.
- Elleriniz veya ayaklarınız ıslak veya nemli ise kesinlikle ürüne dokunmayınız ve cihazı kullanmayınız.
- Camlı ocak modellerinde; ocağınızın camı çatlar ve/veya kırılırsa, cihazı fişten çıkarınız ve kurcalamayınız.
- Cihazın kurulumdan sonra ambalaj malzemelerini lütfen güvenlik ve çevre koşullarına gereken önemi göstererek çöpe atınız. Artık ambalajların yeniden kullanımı için özelliklerine göre (folyo, karton, strafor) ilgili geri dönüşüm kutularına atınız. Herhangi bir elektrikli donanımı çöpe atarken kablosunu keserek kullanılmaz hale getiriniz.
- Ocağınızın kullanım sırasında çok sıcak olduğunu unutmayınız.
- Mutfağın (kullanacağınız ortamın) iyi havalandırıldığına emin olunuz. Ocağın uzun süreli ve sık kullanımı ekstra bir havalandırma gerektirmektedir; örneğin bir pencere açarak veya mevcut havalandırmanın gücünü arttırıp daha etkin bir havalandırma sağlayabilirsiniz. Havalandırma boşluklarının hiçbir zaman kapanmamasına hava akımının engellenmemesine özen gösteriniz.
- Firmamız, yukarıdaki uyarılara uyulmamasından dolayı insanlara, hayvanlara veya eşyalara gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- Güvenliğinizi sağlamak için tüm olası güvenlik önlemleri alınmıştır. Cam kırılabileceğinden temizlik yaparken çizilmeleri önlemek için dikkatli olunmalıdır. Aksesuarlar ile cihaza darbe uygulamaktan kaçınılmalıdır
- Cihazın bulunduğu kabinin malzeme dayanım sıcaklığı en az 100°C olmalıdır.
- Ürününüzü (LPG) tüpe bağlayacaksanız **TSE onaylı 30 mbar** çıkış basıncında detandör kullanınız
- Gaz bağlantısı yapılan ürününüzü gaz hortumunun izin vereceği sınırlar dışında hareket ettirmeyiniz, zorlama, hortum bağlantılarında gaz kaçağına neden olabilir.

- Ocağınızı çalıştırmadan önce bek şapka ve kafalarının, tencere taşıyıcılarının (ızgaraların) tam olarak yerlerine oturtulduğundan emin olunuz
- Kullanılacak hortum boyu 125cm den uzun olmamalıdır.
- Cihazın fiziksel durumsal veya zihinsel kabiliyetleri azalmış veya deneyimi/bilgisi olmayan kişiler (ocuklar dahil.) Tarafından, güvenliklerinden sorumlu kişinin gözetimi altında oldukları veya cihazı kullanmak için bu kişiden talimat aldıkları durumlar hariç, kullanılmaması gerekmektedir.

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: Eğer 15 sn sonunda bek alev almaz ise, cihazı çalıştırmayı durdurun ve bulunduğunuz odanın kapsını açın yada/ve yeniden çalıştırmak için en az 1 dakika bekleyin.

UYARI: Cihazı kullanmadığınız da kumanda düğmelerini her zaman "0" (durdur) konumunda olduğundan emin olun.

UYARI: Bir gaz pişirme cihazının kullanılmasıyla, bulunduğu odada nem 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).

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

UYARI: rn kalitesini artırmak için önceden haber verilmeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapılabilir.

UYARI: Cihazınızın verimliliği ve güvenlik bakımı için daima orijinal yedek parça kullanımını ve ihtiyaç halinde sadece yetkili servislerin çağırılması gerekmektedir

UYARI: Cam tablalı ocakların; camlarının kırılmaması için;

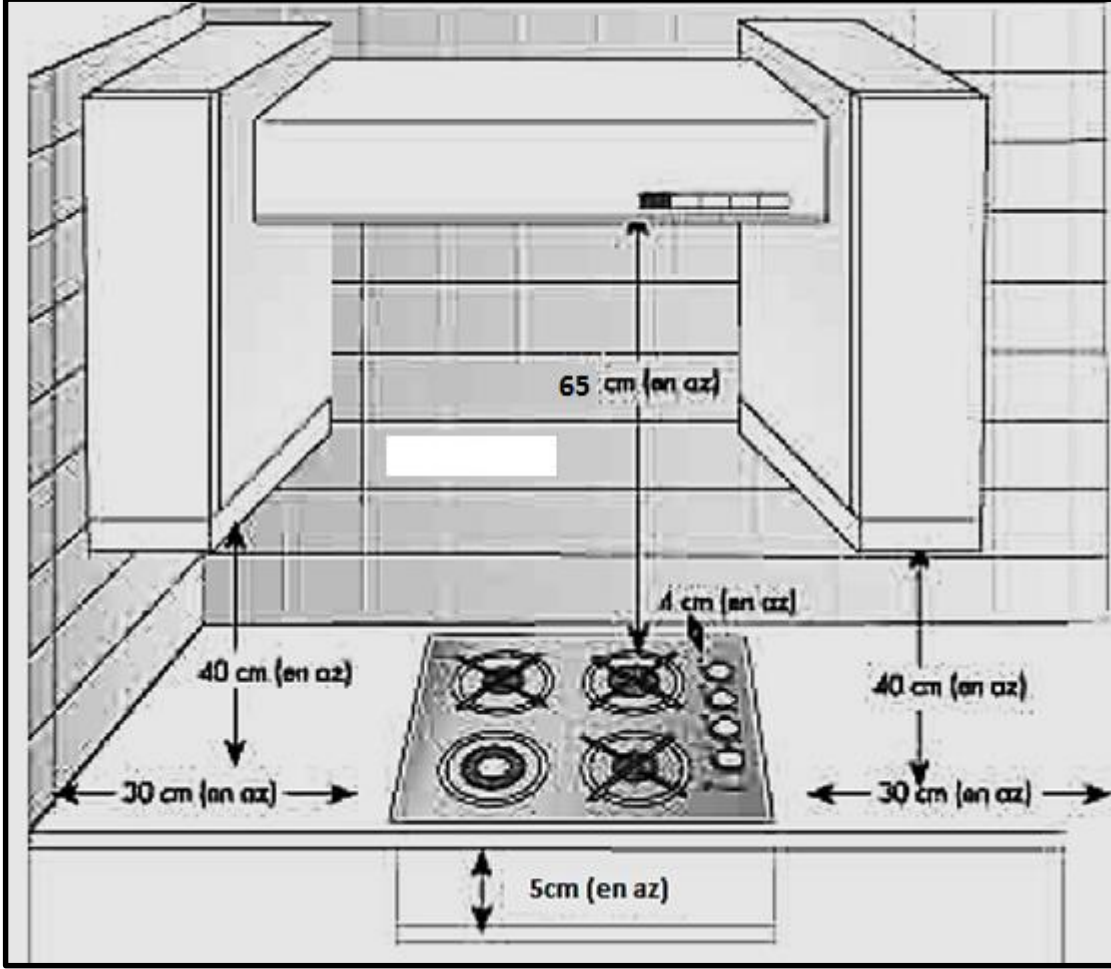
- alışırken zerine soğuk sıvı dökülmemesine dikkat ediniz.
- Darbelere karşı koruyunuz.
- Montaj talimatlarına uyunuz.
- Belirtilen tencere çapları dışında tencereler kullanmayınız.
- Cam tablayı aşındırabilecek temizlik maddeleri ve uygulamalarından kaçınınız.

BU ÜRÜN EV KULLANIMI İÇİN ÜRETİLDİĞİNDEN TİCARİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.

3- KURULUM

3.1-Ocağın Konumlandırılması:

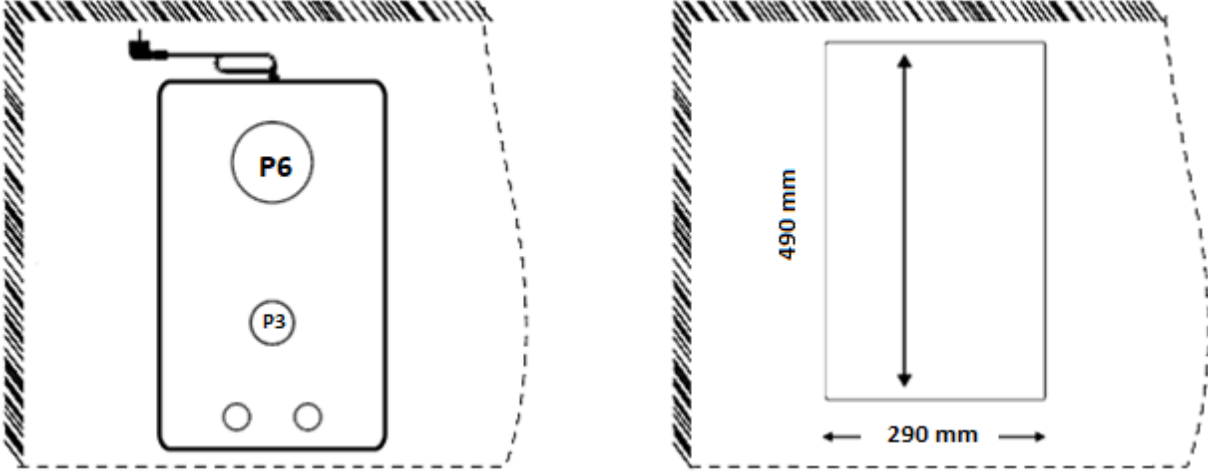
Şekil-1



- Ocağı en az 3 cm kalınlığında olan bir mutfak tezgâhına yerleştirilmelidir. Tezgâh ısıya dayanıklı olmalı veya ısıya dayanıklı bir nesne ile kaplanmalıdır.
- Ocağın sağ ve sol tarafında en az 30 cm lik bir boşluk bırakılmalıdır. (şekil-1)
- Ocağın altında en az 5 cm hava boşluğu bırakılmalıdır. (şekil-1)

3.2- Montaj Ölçüleri:

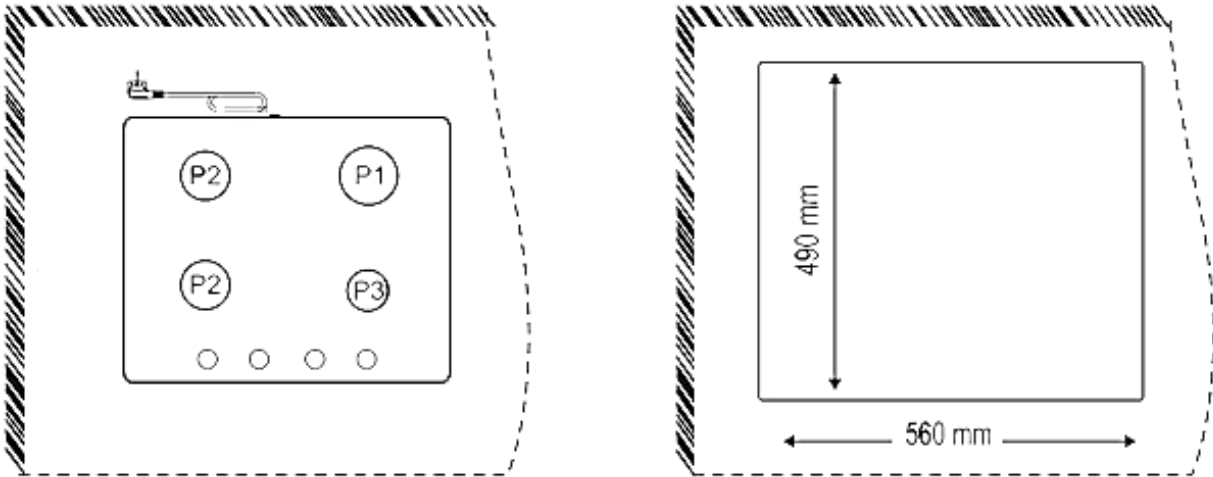
Şekil-2



NT-CG20030B, NT-CG20030W, NT-CG20030S

Modeller için referans kesim ölçüsü **Şekil-2** de belirtilmiştir.

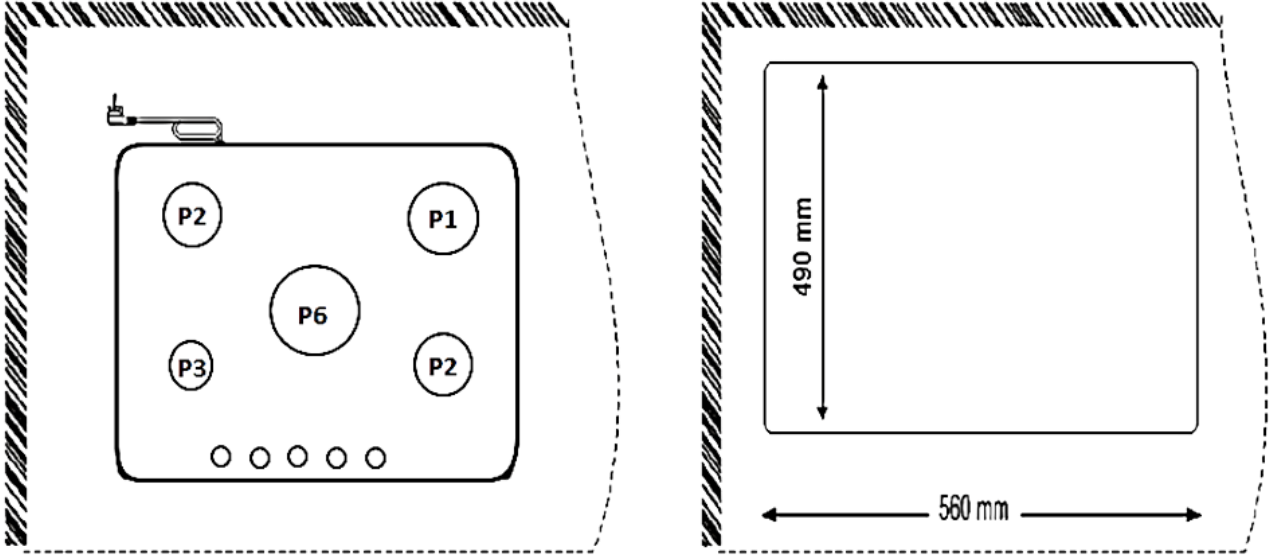
Şekil-3



NT-CG20060B, NT-CG20060W, NT-CG20060S

Modeller için referans kesim ölçüsü **Şekil-3** de belirtilmiştir.

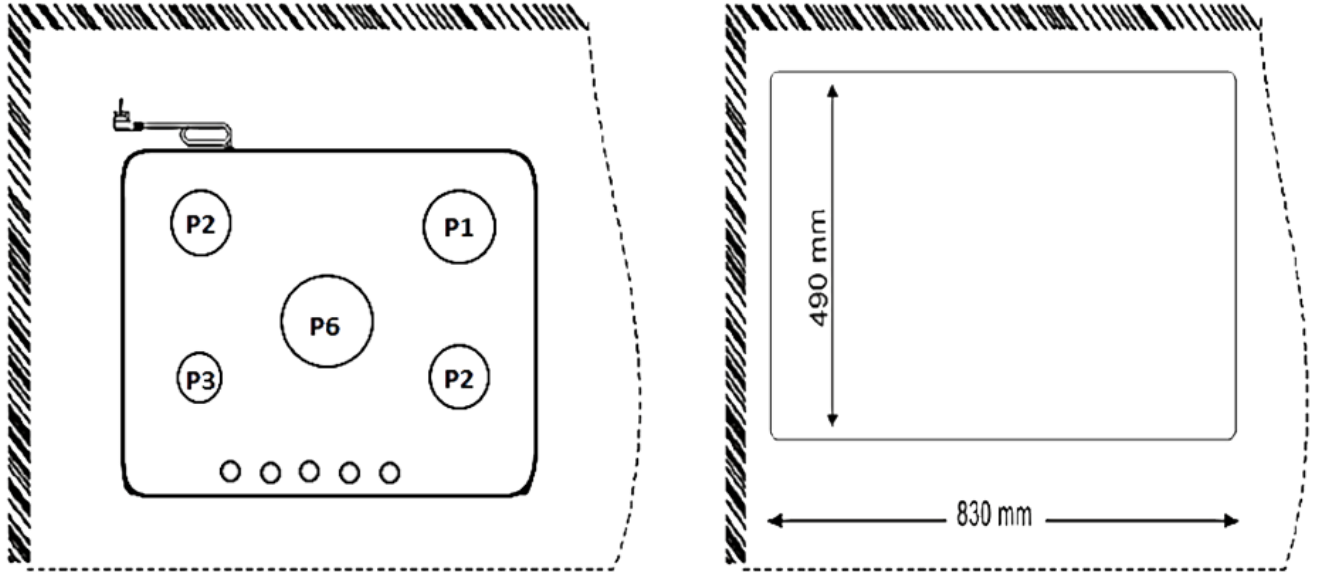
Şekil-4



NT-CG20070B, NT-CG20070W, NT-CG20070S, NT-CG20170B, NT-CG20170W, NT-CG20170S

Modeller için referans kesim ölçüsü Şekil- 4 de belirtilmiştir

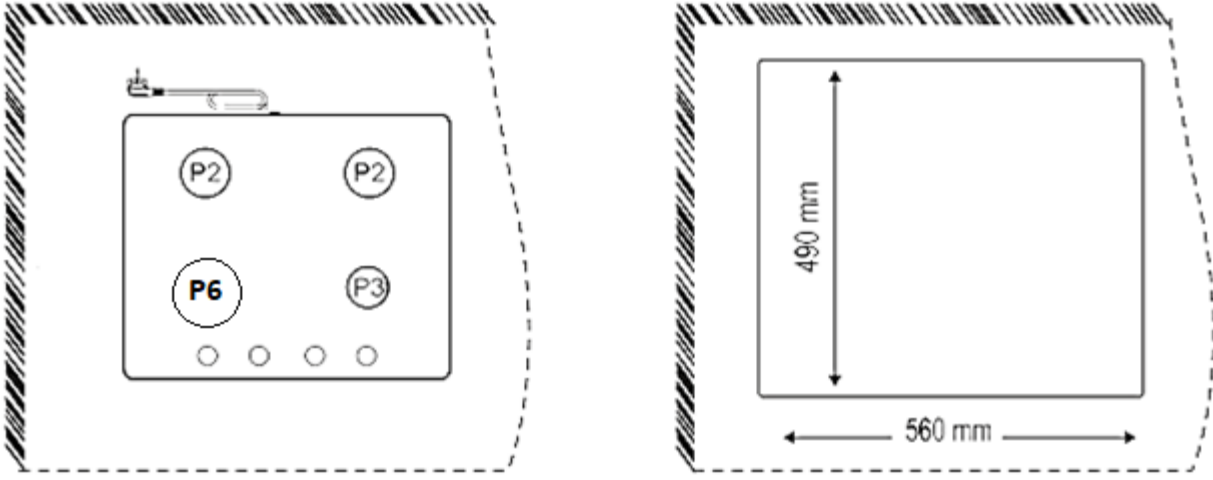
Şekil-5



NT-CG30090B, NT-CG30090W, NT-CG30090S

Modeller için referans kesim ölçüsü Şekil-5 de belirtilmiştir.

Şekil-6



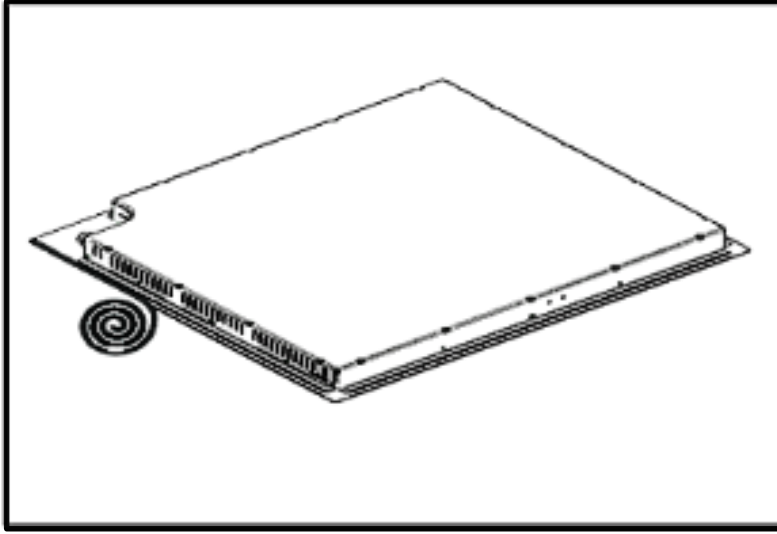
NT-CR50060B, NT-CR50060C, NT-CG20160B, NT-CG20160W, NT-CG20160S

Modeller için referans kesim ölçüsü **Şekil-6** de belirtilmiştir.

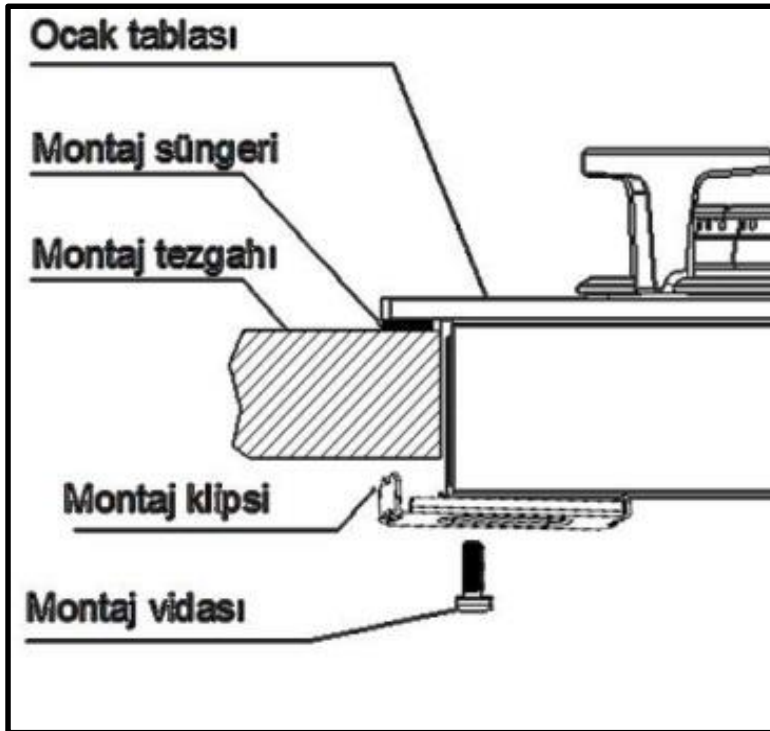
3.3-Ocağın Yerleştirilmesi:

- Tek tarafı yapışkan sızdırmazlık bandını ocak tabla altına, tüm kenarlar boyunca yapıştırınız. **Şekil -10**
- Ocak tablasını banko boşaltması üzerine düzgün bir biçimde yerleştiriniz.
- Montaj klipsi konumunu ayarlayarak ocağı tezgâha sabitleyiniz. **Şekil -11**

Şekil -10

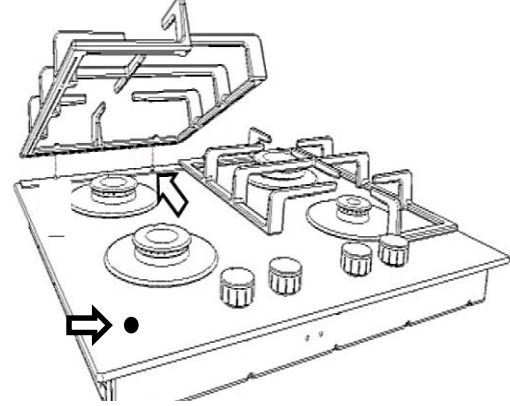


Şekil-11

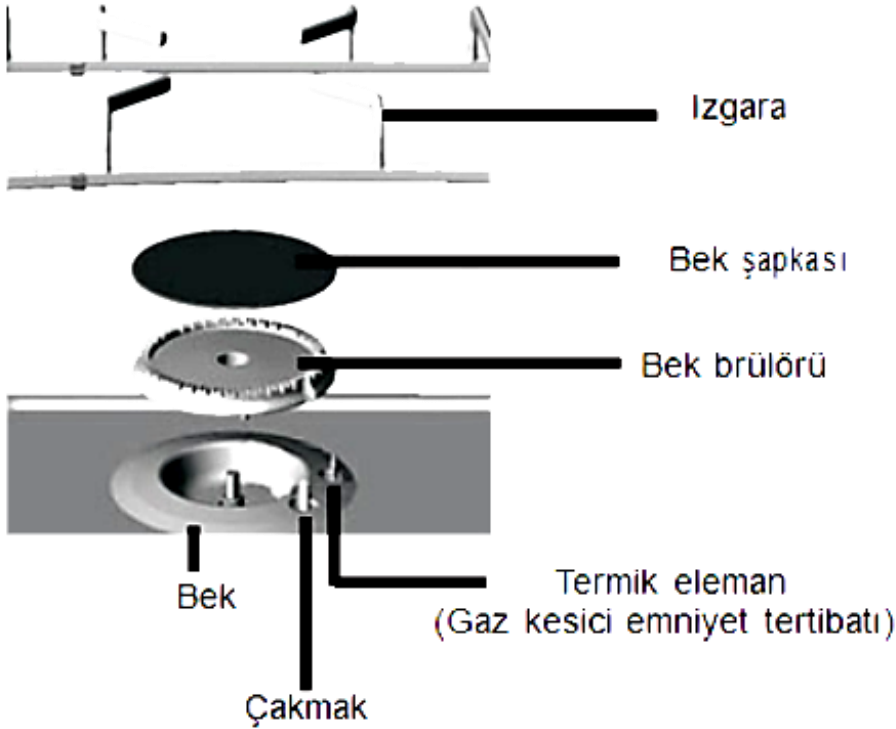


3.4-Izgaraların Yerleşimi ve Ocak Parçaları:

Şekil-12



- Ürünün sahip olduğu estediğe göre ızgaraları düzgün yerleştiriniz.
- Yuvarlak ızgaralarda bek flanşı üzerinde bulunan 2 adet tırnağa ızgaraların oturduğundan emin olunuz. **şekil-12**
- Bütün döküm ızgaralar da ızgara altında bulunan pim deliklerine cam üzerinde bulunan pimlerin oturduğundan emin olunuz. **şekil-12**



3.5- Gaz Bağlantısı:

Bu cihaz NG (G20/20mbar) ile çalışacak şekilde ayarlanmıştır. Uygun gaz tiplerine ilişkin bilgiyi **Teknik zellikler kısmında** bulabilirsiniz. Eğer kullanılan gaz basıncı bu değerlerden farklı ya da değişken ise gaz tesisatına uygun bir basınç regülatörü takılması gerekmektedir. Bu ayarın yapılması için mutlaka Yetkili Servisine başvurun.

Cihazınızın NG ya da 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 çıkış ayarını görmek için ocak üzerinde bulunan tip etiketine bakabilirsiniz.

NOTLAR:

- LPG gaz için bağlantı yapılariken, cihazın gaz girişine kelepçe ile sabitlenen plastik hortum kullanılmalıdır.
- NG gaz bağlantılarında metal birleşimde **TSE onaylı** sızdırmazlık contaları kullanınız.
- Cihazınızın mümkün olduğunca kısa ve sızdırmaz bir hortum ile gaz kaynağına bağlayınız. İzin verilen maksimum hortum uzunluğu 125 cm' dir.
- Cihazınızın gaz bağlantı hortumu güvenliğiniz 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 hortumlarını LPG bağlantısı yapmak için kullanılmamalıdır.
- Gaz bağlantı hortumları ezilmemeli, zedelenmemeli ve hortumların keskin köşelere, hareketli nesnelere temas ettirilmemelidir.
- Gaz bağlantısında oluşabilecek gaz kaçağını uygun bir sıvı ya da gaz kaçak detektörü yardımıyla kontrol edilmelidir.
- Gaz bağlantı etrafında köpük oluşumu, gaz kaçağı gözlendiği takdirde bağlantı tekrar tekrar kontrol edilmelidir.
- Gaz kaçağı asla ateş ile test edilmemelidir.
- Ocağın fabrika çıkış konum resimleri (NG / LPG) **şekil-13** de ki gibidir.

Montaj esnasında bu bağlantılara herhangi bir şekilde müdahale edilmemelidir.

Şekil -13

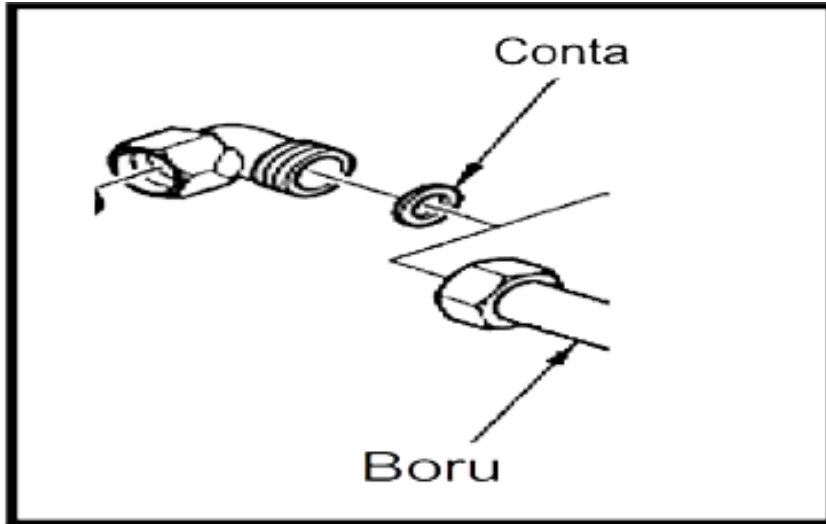


NG



LPG

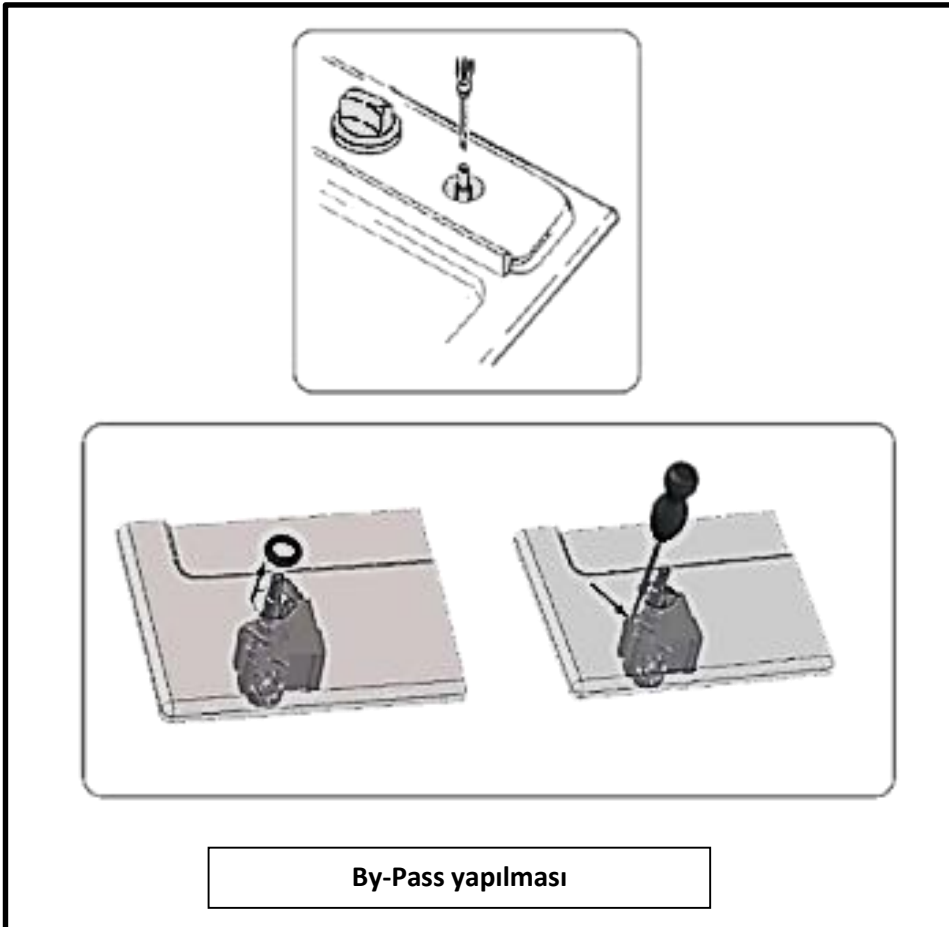
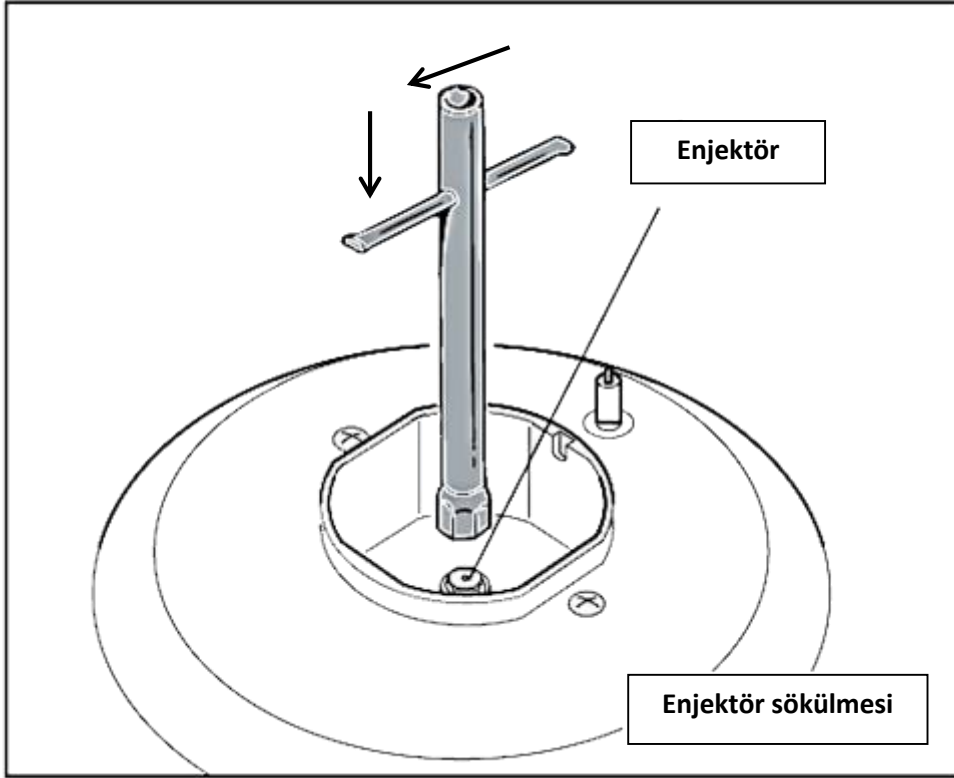
Montaj esnasında mevcut konumlara müdahale edilmemeli ve gevşetilmemelidir.



3.6-Gaz Dönüşümleri:

- Ocağınızdaki bekler istenilen gaza uygun enjektörler takılarak farklı gazlarla çalıştırılabilir. Gaz tipi değişiklikleriniz için **yetkili servise başvurunuz**.
- Ocağınızı dönüşüm yapmak istediğiniz gaz tipine göre gaz bağlantı aparatını değiştiriniz. **(şekil-13)** NG dönüşümlerinde **mutlaka TSE onaylı** conta kullanınız. Izgara ve bekleri yerlerinden yukarıya doğru kaldırarak çıkartınız.
- Enjektörleri vidalarını çevirerek çıkartınız ve kullanılacak gaz tipine uygun yeni enjektörleri yerine takınız.
- Yeni enjektörleri iyice sıkınız. **ÖNEMLİ:** Enjektörün çok fazla sıkılması yalama olmasına ve gaz kaçağı oluşmasına sebep olur, bu nedenle enjektörün yeterli seviyede sıkıldığından emin olduğunuzda çok fazla zorlama yapılmamalıdır.
- Enjektörleri 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 bağlandığı yerlerde kabarcıklar oluşup oluşmadığını kontrol ediniz.
- Enjektörler takıldıktan sonra gaz ayarı **(By-Pass)** yapılmalıdır.
- Enjektörleri minimuma ayarlamak için, musluk üzerine yerleştirilen vidayı tornavida yardımı ile minimum konuma döndürünüz.
- Yetkili personel ayarlamaları tamamladıktan sonra tüm cihaz üzerindeki contaları ve markaları tekrar ayarlamalıdır ve daha önce kullanılan gaz ile ilgili bilgileri içeren etiketleri yeni ayarlanan gaz ile ilgili bilgileri içeren etiketler ile değiştirmelidir.
- Enjektörlerin değişimleri tamamlandıktan sonra ızgara ve bekleri yerleştiriniz ve tam olarak yerlerine oturtulduğundan emin olunuz.

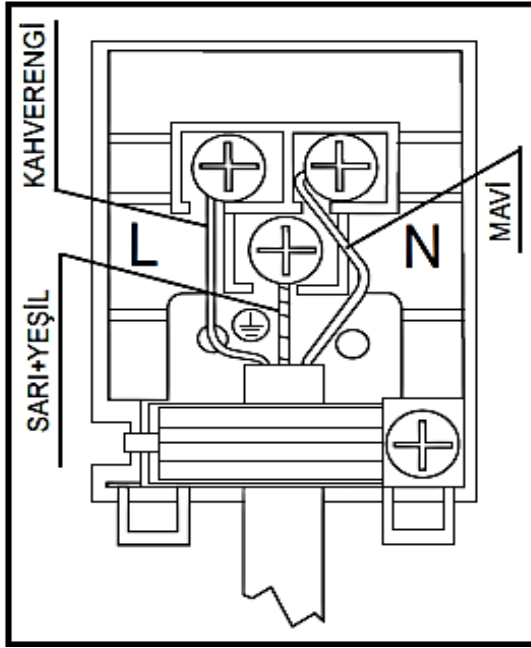
Enjektör çapları					
BEKLER	Yardımcı bek	Normal bek	Kuvvetli bek	2,5 WOK	3,8 WOK
G 20 – 20 mbar (NG)	0,95 kW	1,70 kW	2,80 kW	2,5 kW	3,10 kW
Enjektör Ø	0,72x	0,97z	1,15y	1,15s	1,30 0
G 30 - 30 mbar (LPG)	0,9 kW	1,65 kW	2,85 kW	2,35 kW	3 kW
Enjektör Ø	0,5	0,65	0,85	0,8	0,9



3.7- 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.
- Tip 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.



- Topraklı priz cihazın yanında olmalıdır. Kesinlikle uzatma kablosu kullanılmamalıdır.
- Besleme kablosu ürünün sıcak yüzeyine temas etmemelidir.
- Besleme kablosunun zarar görmesi halinde, mutlaka Yetkili Servisini arayın. Kablo, Yetkili Servis tarafından değiştirilmelidir.
- Yanlış elektrik bağlantısı cihaza zarar verebilir. Böyle bir zarar garanti kapsamında değildir.
- Cihaz **220 - 240 Volt** elektriğe uygun olacak şekilde ayarlanmıştır. Şebeke elektriği, verilen bu değerden farklı ise derhal Yetkili servisi arayınız. Ocağı yerleştirdikten sonra kumanda düğmesinin "0" kapalı konumda olduğundan emin olunuz ve fişi prize takınız.
- Her bakımdan önce cihazın fişini çekiniz.

3.8 - Elektrikli Ocak Bağlantısı

Teknik Özellikler:

Model	1 Elektrikli	2 Elektrikli	4 Elektrikli	
Voltaj / Frekans	220-240 V ~ 50- 60 Hz		220-240 V ~ 50- 60 Hz	380-415V 2N ~ 50- 60 Hz
Kullanılacak Sigorta	10 A	16 A	32 A	16 A
Kablo Tipi / Kesiti	H05RR-FG 3 X 1,5 mm ²		3 X 4 mm ²	3 X 2,5 mm ²
Kablo Boyu	1,5 m		-	
Ocak Gözleri				
Ø180 mm Hot Plate	1500 W			
Ø180 mm Hot Plate Rapidli	2000 W			
Ø145 mm Hot Plate	1000 W			
Ø145 mm Hot Plate Rapidli	1500 W			

Not : 4 gözü elektrikli olan ürünler fişsiz olarak üretilmektedir. Ürünün bağlantı kablosu ürünün teknik özelliklerle ve elektrik tüketimiyle uyumlu olmalıdır.

Uyarı : Ürünün kurulumunda, elektrik veya gaz ile ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır.

Uyarı : Ürünün mutlaka topraklı bir hat ile kullanılması gerekir!

Topraklama hattı yapılmadan kullanılması halinde oluşacak hasarlardan, üretici firma sorumlu olmayacaktır.

Uyarı : Ürünün şebeke elektriğine bağlantısı yalnızca yetkili ve ehliyetli bir kişi tarafından yapılabilir ve ürünün garantisi yalnızca doğru kurulumdan sonra başlar. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.

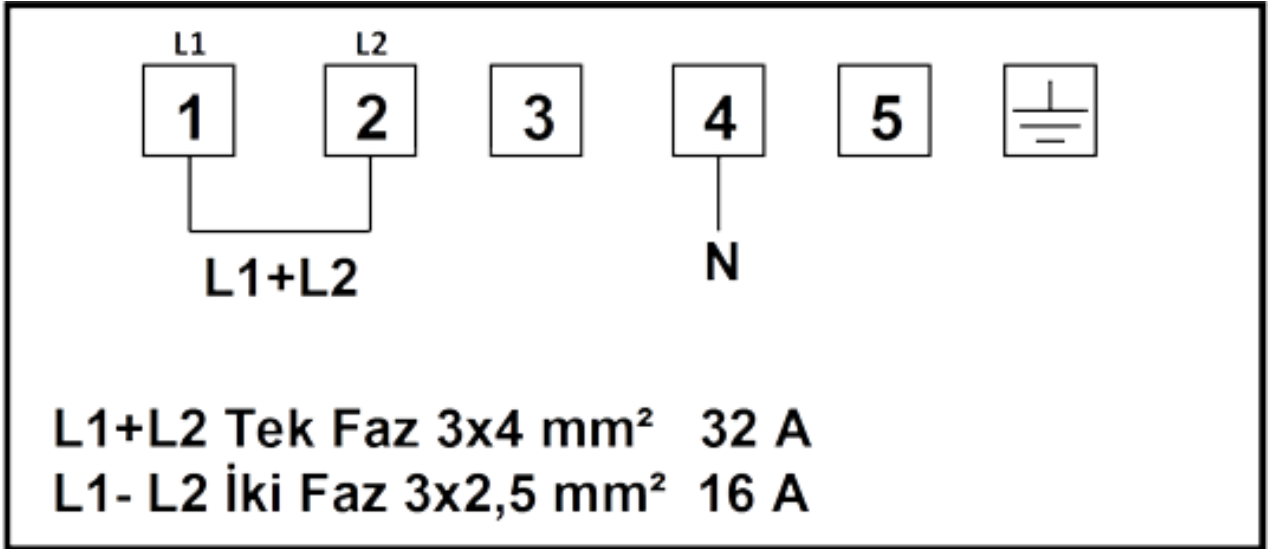
Uyarı : Elektrik kablosu ezilmemeli, katlanmamalı, sıkıştırılmamalı veya ürünün sıcak parçalarına temas etmemelidir. Elektrik kablosu hasar görürse, ehliyetli bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir. Aksi takdirde elektrik çarpması, kısa devre veya yangın tehlikesi vardır!

Uyarı : Şebeke besleme verileri, ünitelerin tip etiketinde belirtilen verilerle aynı olmalıdır. Tip etiketi, ürünün arka muhafazasındadır.

Uyarı : Elektrik tesisatı üzerinde herhangi bir çalışmaya başlamadan önce ürünün elektrik bağlantısını kesin. Elektrik çarpması tehlikesi vardır.

Şebeke beslemesinde tüm kutupların ayrılması mümkün değilse, en az 3 mm kontak mesafesine sahip bir ayırma ünitesi (sigortalar, hat emniyet şalterleri, kontaktörler) bağlanmalı ve bu ayırma ünitesinin tüm kutupları IEE yönergelerine göre fırına bitişik olmalıdır (üzerinde olmamalıdır). Bu talimata uyulmaması, çalışmayla ilgili sorunlara ve ürün garantisinin geçersiz kalmasına neden olabilir.

BAĞLANTI ŞEMASI :



4.KULLANIM

4.1-Gazlı Bekin Çalıştırılması:

- Ürünü 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, kazayla alev söndüğü takdirde, sönme emniyetinin devreye girmesi için gereken süre en fazla 60 saniyedir.

UYARI: Eğer 15 sn sonunda bek alev almaz ise, cihazı çalıştırmayı durdurun ve bulunduğunuz odanın kapsını açın ya da/ve yeniden çalıştırmak için en az 1 dakika bekleyin.

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

UYARI: Cihazı kullanmadığınız da kumanda düğmelerini her zaman "0" (durdur) konumunda olduğundan emin olun.

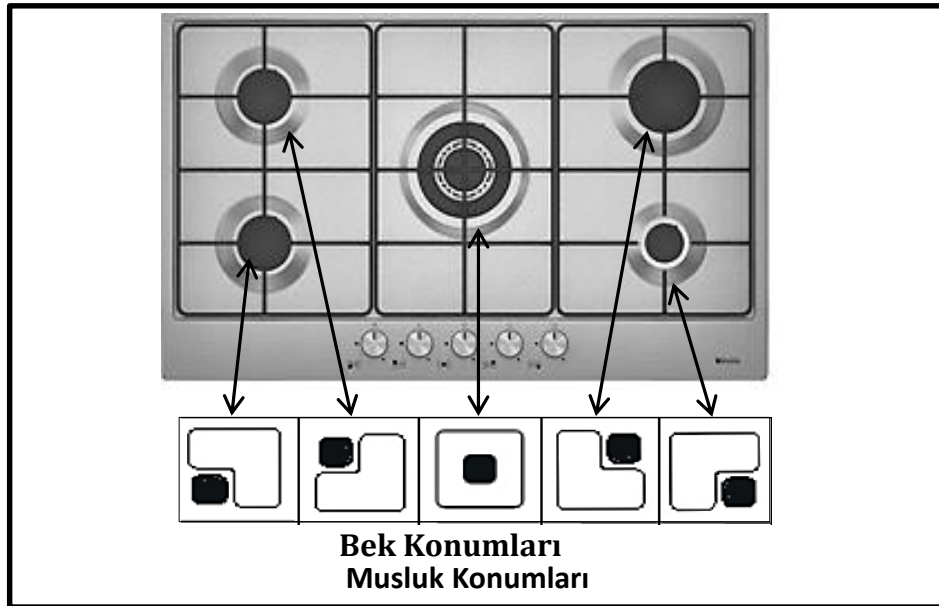
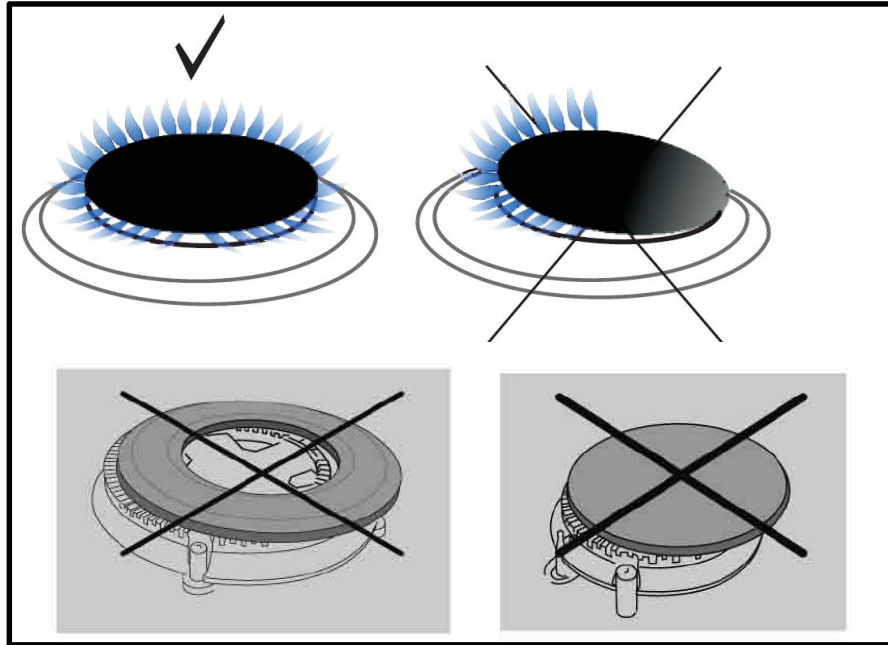
UYARI: Bir gaz pişirme cihazının kullanılmasıyla, bulunduğu odada nem , ısı ve yanma ürünleri ortaya çıkar. Özellikle cihaz kullanımdayken mutfağın iyi havalandırıldığından emin olunuz. Doğal havalandırma deliklerini muhafaza ediniz veya bir mekanik havalandırma tertibatı taktırınız (fırın üstü aspiratör).

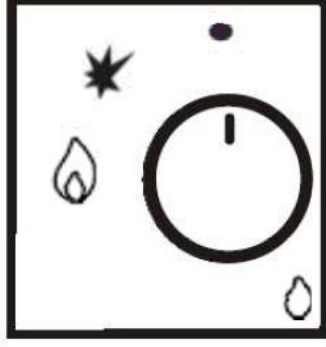
OCAĞINIZDA ATEŞ HERHANGİ BİR NEDEN İLE SÖNDÜĞÜ ZAMAN GAZI KESEN OTOMATİK BİR GÜVENLİK SİSTEMİ VARDIR.

UYARI: Bek alevlerinin kazara sönmüş olması durumunda, bek kontrollü kapatılır ve en az 1 dakika içinde bek tekrar ateşlenmez.

- Ocağınızı çalıştırmadan önce bek şapkası ve brülörü ızgaraların tam olarak yerlerine oturtulduğundan emin olunuz. **Şekil-14**
- Sıvı taşması ve benzeri nedenlerle olabilecek sönmelerde, kısa bir süre gaz çıkar ve ardından sistem kendini kapatır.
- Bazı yanıcıların çıkardığı sesler o yanıcıların gücü ve yakıcı gaz ile alakalıdır; bu hiçbir şekilde pişirmeye ve ürüne zarar vermez.

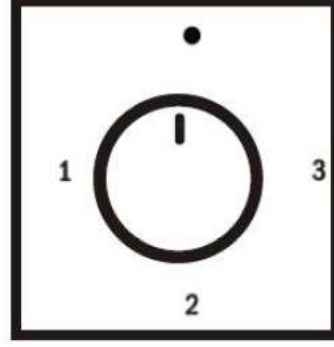
Şekil-14





Gaz musluğu

- Kapalı
- Büyük alev
- Küçük alev
- Ateşleme



Elektrikli şalter

- kapalı
- 1 Minimum güç
- 2 Yarım güç
- 3 Tam güç

4.2- Elektrikli Isıtıcının Çalıştırılması:

- Isıtıcılar 3 kademeli düğmeler ile kontrol edilir.
- Cihazın ilgili ısıtıcıya ait düğmesini 1-3 kademeleri arasında değiştirerek çalıştırabiliriz. Kontrol düğmeleri altında bulunan ikaz lambasının yanması, cihazın çalışır durumda olduğunu gösterir.

Konum	Pişirme açıklamaları
0	Kapalı
1	Yağ eritmek ve az miktarda sıvının ısıtılması
2	Uzun süreli az miktardaki pişirmeler için
3	Fazla miktarda sıvı kaynatılması ve kızartmalar

Elektrikli ısıtıcı güç konumları

Kademe	Ø145 cm		Ø180 cm		Tolerans
	1000w	1500w Rpd	1500w	2000w Rpd	
1	100w	125	125w	175w	± 100w
2	250w	750w	500w	750w	± 100w
3	1000w	1500w	1500w	2000w	± 100w

UYARI: Elektrikli ısıtıcı ilk 30 dakikalık zaman dilimi içinde koku ve duman çıkartabilir. Bu durum normaldir.

UYARI: Kullanım süresine bağlı olarak inox bek tablalarda elektrikli göz etrafında sararmalar oluşabilir bu durum normaldir.

UYARI: Elektrikli gözler asla ısınmak için kullanılmamalı. Çalışırken mutlaka üzerlerinde yük bulunmalıdır.

4.3- Ocağınızın Etkin ve Verimli Kullanılması:

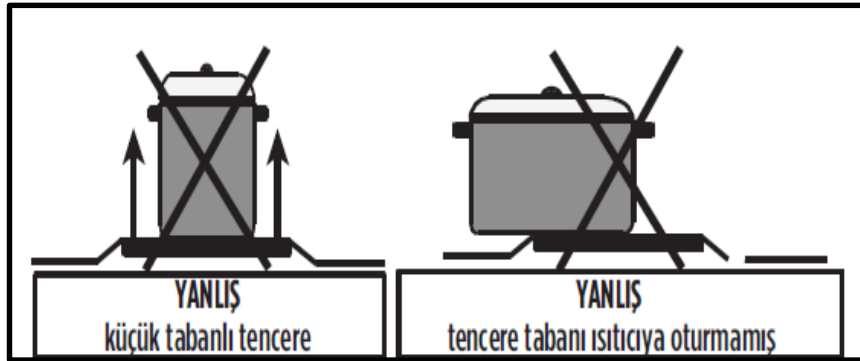
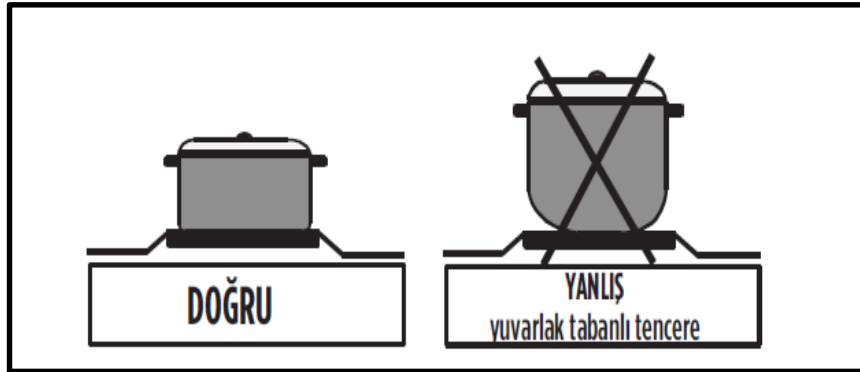
- Gaz tasarrufu yapmak ve en iyi randımanı almak için yanıcılar üzerinde tabanı düz olan tencereler kullanınız. Dışa dönük (dış bükey) tabanlı tencereler kullanılmaması tavsiye edilir.
- Yanıcılar üzerinde uygun çapta tencereler kullanınız. Mümkün olduğu kadar, bek çapından küçük tencereler kullanmayınız. Küçük çaplı tencereler kullanıldığında; ocak üzerinde taşmalara sebep olabileceği gibi, ocağın verimini de düşürür.
- Ocağınızı güvenli ve etkin kullanmak için aşağıdaki şekilde önerilen büyüklükte tencere kullanınız.

Bek tipi	Tencere çapı	
	Min.	max
Yardımcı bek	80mm	140mm
Normal bek	140mm	200mm
Kuvvetli bek	200mm	240mm
2,5 kW wok	200mm	240mm
3,8 kW wok	240mm	280mm
Elektrikli ısıtıcı Ø145	80mm	160mm
Elektrikli ısıtıcı Ø180	160mm	200mm

- Cihazı asla boş çalıştırmayınız.
- Boş bir kabı ateş üzerinde bırakmayınız.
- Elektrikli ısıtıcı pişirme sonrasında hala sıcak kalmaktadır. Bu süreyi ısıtma yapmak için kullanabilirsiniz

- Yiyecek kaynama noktasına geldiğinde sıcaklık ayarı düşürülmelidir.
- Pişirme süresini düşürmek için tencerenin üstüne kapak konmalıdır.

Tencerenizi dışarı taşmayacak şekilde ayarlayınız.

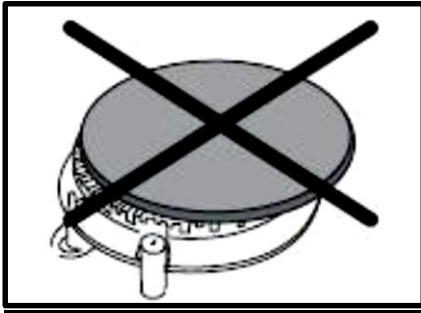


UYARI: Katı veya sıvı yağ ile ocakta dikkatsizce yapılan pişirme işlemi tehlikeli olabilir veya yangına sebep olabilir. **ASLA** yangını su ile söndürmeye çalışmayınız. Ancak cihazın devresi kapatılır ve sonra örneğin bir kapak veya bir yangın battaniyesi ile alev örtülebilir.

UYARI: Geniş tabanlı pişirme kapları kullanıldığında, ocak tablasının sararmasına, brülör ve bek kapaklarının erimesine, ızgaraların ve düğmelerinin deformasyonuna, ızgara altındaki tamponların erimesine neden olabilir.

5-TEMİZLİK VE BAKIM

- Inox yüzey, nemli bir bezle silinmeli ve dökülen yağ, limon gibi asitli maddeler kurumadan derhal temizlenmelidir.
- Emaye yüzeyler ve emaye parçalar (bek şapkaları, ızgaralar) deterjanlı ılık suda ıslatılmış bir süngerle temizlenmeli ve daha sonra özenle kurulanmalıdır.
- Bek şapka ve brülörü, ızgara temizlik sonrası cihaz kullanılmadan önce yerlerine düzgün yerleştirildiğinden emin olunuz.



- Ocağın yüzeyi temizlenirken düğmelerin deliklerinden sıvı kaçmamasına özen gösterilmelidir. Aksi takdirde bu sızıntılar zamanla vanaların demir kısımlarına zarar verip çalışmasında sorun yaratabilir.
- Sprey temizlik maddeleri kullanırken ısıtıcı parçaların üzerine sıçramamasına dikkat ediniz.
- Çizilmeleri ve yıpranmayı önlemek için temizlik esnasında kesinlikle tel bez, zımpara, çelik yünü, çamaşır suyu, kuru veya toz deterjan gibi yıpratıcı maddeleri kullanmayınız.
- Inox yüzeyin yanıcılara yakın kısımlarında ısıdan dolayı zamanla renk değişikliği olabilir. Bunun kullanım yönünden bir sakıncası yoktur.
- Gazlı ocakların şapka ve tencere taşıyıcılarını bulaşık makinasında yıkayabilirsiniz. **Parlak renkli kafayı bulaşık makinasında yıkamayınız.**

UYARI: herhangi bir temizlik veya bakım işleminden önce cihazın fişini prizden çekip gaz bağlantısını kapatınız ve cihazın soğumasını bekleyiniz.

- Firmamız, ehliyetsiz kişiler tarafından yapılan cihaz onarım ve bakımından dolayı insanlara, hayvanlara veya eşyalara gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- Elektrik kablosu hasarlı ise kablonun değişimi sadece yetkili elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
- Dedantörünüzün her beş yılda bir değiştirilmesini tavsiye ederiz.

UYARI: Eğer cihazı bir daha kullanmamaya karar verirsiniz, ocağın fişini prizden çekiniz. Kullanılmayan cihazlar çocuklar için güvenlik riski taşır. Bu yüzden ocağınızı çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz. Gerekliyse orijinal kutusunda saklayınız.

- Gerekirse, elektrikli ocak gözlerini temizlik maddesiyle temizleyin (özel mağazalardan temizleyici / yumuşatıcı temin edilebilir)
- Temizledikten sonra üstünün kuruması için birkaç dakika ısıtınız
- Ocağın korunması için zaman zaman üzerini makine yağı ile yağlayarak ince bir yağ tabakası oluşmasını sağlayınız

6-ARIZALAR VE ÇÖZÜMLERİ

Ocak bazen çalışmayabilir ya da çalışması düzgün olmayabilir. Teknik Destek Servisine başvurmadan önce neler yapabileceğimize bir bakalım. Öncelikle gaz ve elektrik besleme şebekelerinde kesinti olmadığından emin olunuz ve özellikle ocağın üzerinde yer alan gaz vanalarının açık olduğunu kontrol ediniz.

Brülör yanmıyor veya alev düzenli değil.

- Brülörün gaz çıkış delikleri tıkanmış,
- Brülörü oluşturan tüm hareketli parçalar doğru şekilde monte edilmemiş,
- Ocağın yakınında hava akımı olabilir.

Alev yandıktan bir süre sonra sönüyor

- Düğmeye tamamen basılmamış olabilir.
- Emniyet donanımının devreye girmesi için düğme yeterince basılı tutulmamış olabilir.

- Brülörün emniyet donanımının karşısına gelen gaz çıkış delikleri tıkanmış olabilir.

Brülör minimum pozisyonunda yanık kalmıyor.

- Gaz çıkış delikleri tıkanmış,
- Ocağın yakınında hava akımı olabilir.
- Minimum ayarı doğru yapılmamış olabilir.

Tencereler dengesiz oturuyor.

- Tencere taşıyıcı düzgün oturtulmamış olabilir.
- Tencere zemini düzgün mü?
- Izgaraların yerleri değişmiş olabilir.
- Izgara contaları eksik olabilir.

Sadece bir kumanda düğmesine basılıyor ama tüm çakmaklar çalışıyor ise,

- Bu normaldir. Çakmak sistemimiz merkezidir ve tüm çakmaklar aynı anda çalışır.

Kumanda düğmelerine basıldığında çakmak çalışmıyor.

- Ocağın elektrik bağlantıları düzgün mü? Sigorta atmış olabilir. Çakmak temiz mi?
- Ocaklar (başlık, kafa vb.) düzgün yerleştirilmiş mi?

Pişirme sırasında düğmeler ısınıyor ise,

- Kumanda düğmelerinin yanındaki ocaklarda küçük pişirme kabı kullanın. Büyük pişirme kabı düğmelerden uzağa konmalıdır. Tavayı ocağın ortasına yerleştirin; tava ve kaplar düğmelere doğru taşmamalıdır.

EĞER ÜRÜNÜNÜZDE HALA BİR PROBLEM VAR İSE LÜTFEN NARTE YETKİLİ SERVİSİNİZİ ARAYINIZ...

Bakım ve Temizlik

Ürün üzerindeki sembol, bu ürünün evsel atık olarak değerlendirilemeyeceğini gösterir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için geçerli toplama noktasına teslim edilmelidir. Atık bertarafı, atık bertarafına ilişkin yerel çevre yönetmeliklerine uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Bu ürünün işlenmesi, geri kazanılması ve geri dönüştürülmesi hakkında daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel şehir ofisinizle, evsel atık bertaraf hizmetiyle veya ürünü satın aldığınız mağazayla iletişime yardımcı olacaksınız.

Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayınlanan “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği”ne uygundur.



AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Uyarı !

Bu belgedeki hatalardan veya teknik ya da editoryal eksikliklerden sorumlu değiliz.

Üretim Yeri: VİNOLA ANKASTRE MUTFAK ÜRÜNLERİ SAN. TİC. A.Ş.
Adres: Organize Sanayi Bölgesi 5.cad No:10 Merzifon
Amasya / TÜRKİYE

Tel: +90 358 514 92 52

Bu ürün, Avrupa CE direktiflerine uygundur.



YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

İL	İLÇE	SERVİS ÜNVANI	YAZIŞMA ADRESİ	TELEFON:
AFYONKARAHİSAR	MERKEZ	MIRAY ELEKTRONİK-HALİL UYSAL	DUMLUPINAR MAH. MEHMET ALİ PAŞA CAD. No :16 /AB-TUGRA APT. B2 B LOK/B	0 553 132 24 44
	MERKEZ	OSMAN AKIN AKIN ELEKTRONİK	DUMLUPINAR MH BAYBURTLU YZB AGAH CD BAYKENTLER APT NO:15	0 272 215 80 01
	MERKEZ	UYSAL ELEKTRONİK-MEVLÜT UYSAL	DUMLUPINAR MAH. ATATÜRK CAD. NO:23/C -	0 553 132 24 44
	MERKEZ	MUTLU YILMAZ DESTEKPARK BİLİŞİM	KASIMPAŞA MH. GAZLIGÖL CD. NO:115/B	0 272 212 15 05
EDİRNE	MERKEZ	İÇCAN BİLİŞİM BİLGİSAYAR ELEKTRONİK İNŞAAT TİCARET VE SANAYİ Lİ MİTED ŞİRKETİ	SABUNİ MAH.TAHMİS SOK. NO:9	0 284 214 18 58
ERZINCAN	MERKEZ	GARANTI TAMİR SERVİSİ-ORHAN SITKI KIRMACI	İNÖNÜ MH. 17 SK. NO:15/A	0 446 214 89 96
	MERKEZ	GÜNEŞ TEKNİK-SEBAHATTİN GÜNEŞ	HOCABEY MAHALLESİ 1008 SOK. NO: 17 A/-	0 552 500 52 24
	MERKEZ	KARADENİZ MAKİNA-YUNUS BALCI	İNÖNÜ MAHALLESİ İZZETPAŞA CADDESİ No : 32/-	0 446 223 75 08
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	ATAK BİLGİSAYAR-SERDAR ÇELİK	İNCİLİPİNAR MAH.GAZİMUHTARPAŞA BUL. NO:26/B	0 342 215 01 23
	ŞEHİTKAMİL	YUSUF FUAT ÖZDAMAR MF ELEKTRONİK GÜÇ SİSTEMLERİ	Mühahitler Mahallesi 52019 Nolu Sokak A Blok (Şahveli Apt)Sit.No:16 B/1	0 342 220 25 15
İSTANBUL	FATİH	VATAN TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ TİCARET LTD. ŞTİ.	AKŞEMSEDDİN MAHALLESİ HALICILAR CADDESİ NO:90/B	0 212 521 28 48
KAHRAMANMARAŞ	DULKADİROĞLU	BİLİRLER BİLİŞİM KIRTASIYE TEKNOLOJİ İNŞAAT VE PER. HİZ. TİCARET LTD. ŞTİ.	İSMETPAŞA MAH. HÜKÜMET BULV.NO:37/A	0 344 221 14 27
	DULKADİROĞLU	HALİL KARATAŞ	YENİ ŞEHİR MAH. 74008. SK. NO: 7B	0 344 123 45 67
	ONİKİŞUBAT	DATA TEKNİK-MALİK GÜÇKIRAN	GAYBERLİ MAHALLESİ ALİ SEZAL BULVARI No : 37 D/-	0 344 123 45 67
	ONİKİŞUBAT	GÖKAY SOĞUTMA-AHMET GÖÇEBE	HAYRULLAH MAHALLESİ SANDALZADE BULVARI No:13 B/-	0 344 221 13 36
	ONİKİŞUBAT	KM BİLİŞİM ELEKTRONİK KIRTASIYE TEMİZLİK OYUNCAK EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	AKÇAKOYUNLU MAH. NUR SULTAN NAZARBAYEV BUL. NO: 49B	0 344 223 70 07
	ONİKİŞUBAT	TEKNO SERHATOĞLU BİLGİSAYAR SANAYİ VE TİCARET	HAYRULLAH MAH. 33029. SK. PIRLANTA APT BLOK NO: 2C	0 344 225 69 34
	MERKEZ	MUSTAFA BAYRAKTAR	İSADİVANLI MAH. SARAYALTI CAD. - NO:27/B	0 344 223 49 71
KASTAMONU	MERKEZ	KASELSAN KASTAMONU ELEKTRONİK SAN.VE TİC. LTD. ŞTİ.	TOPÇUOĞLU MAH.KUYUMCULARBAŞI SOK. NO:12	0 366 214 19 92
	MERKEZ	UZMANLAR TEKNİK İSİ, SOĞUTMA SİSTEMLERİ-FATİH KESİM	AKTEKKE MAHALLESİ FAKÜLTE SOK. No:6 A/-	0 366 215 37 86
KAYSERİ	MERKEZ	AR-TEK RAMAZAN ALTUNTAŞ	HUNAT MAHALLESİ ZENNECİ SOKAĞI No:14 /-	0 352 221 37 47
	KOCASINAN	ARTIM SATIŞ SONRASI HİZ. BİL. DAN. SAN.VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	SAHABİYE MAH. OTAK SK. - GULLUBAHCE İŞ MERKEZİ BLOK NO :23 İÇ KAPI: 4	0 533 198 96 84
	MELİKGAZİ	SEÇKİN TEKNİK-ÜMİT GÜN	CAMİKEBİR MAHALLESİ SAKAR SOK. NO: 16 B/-	0 553 078 45 37
KIRŞEHİR	MERKEZ	GARANTI SOĞUTMA RAMAZAN ERİK	MEDRESE MAH. METİN ÇOBANOĞLU SOK.ADALI APT. NO:21 10	0 386 213 54 08
ŞANLIURFA	MERKEZ	M.SAİT TURAP-TURAP İŞ -	BAHÇELİEVLER MAH. 1. SOK. GÜLLÜOĞLU APT. NO:9/ E	0 414 312 60 56
TEKİRDAĞ	MERKEZ	İZMİR ELEKTRONİK SOSYAL HİZMETLER PAZARLAMA VE SANAYİ TİCARET	HÜSEYİN PEHLIVAN CAD. DEMİR SK. N:35/1-	0 282 260 10 10
TRABZON	ORTAHIŞAR	KALYON SOĞUTMA NUH KALYON	GÜLBAHARHATUN MAH. MUMCULAR SOKAĞI NO:17/C	0 462 223 47 62
UŞAK	MERKEZ	ADEN ÇINAR	KÖME MAH. ÇAMLI SOK. NO:19/B	0 850 762 81 25
	MERKEZ	ASSOS -SELİM ÇELİKDEMİR	İSLİCE MAH ANNAÇ SOK NO:8/A	0 276 2223 68 13
	MERKEZ	YEDİVEREN BİLİŞİM BİLGİSAYAR ELEKTRONİK LİMİTED ŞİRKETİ	DURAK MAHALLESİ GAZİ BULVARI NO: 91/203	0 555 3132 24 44

Müşteri Destek Hattı
0 (850) 762 81 25

- 1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2)Malın tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve **Ünarte** 'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- 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,
 - ç-Satılmanın 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 müstesilsen 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 yada 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 ile ithalatçı müstesilsen sorumludur.
- 6)Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre garanti süresi içinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenebilir.
- 7)Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8)Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasını ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yetleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici mahkemesine başvurulabilir.
- 9)Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Kullanım Hataları ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar:

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

- 1)Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 2)Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- 3)Malın kullanıldığı yerin elektrik, su, vb. şebekesi ve/veya altyapısı kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 4)Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 5)Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 6)Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar, Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumunda mala verilmiş garanti sona erecektir.

Tüketici Hizmetleri:

Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- 1.Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
- 2.Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- 3.Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda Çağrı merkezi numaramızdan Müşteri hizmetlerine başvurunuz.
- 4.Ürününüzle ilgili yetkili servis istasyonlarımıza ulaşmak için web sitemizi ziyaret edebilir veya müşteri hizmetlerini arayabilirsiniz.
- 5.Ürünün kullanım ömrü: 10 yıldır.(Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).

DANIŞMA HATTI NUMARASI: 0850 762 81 25

Üretici veya İthalatçı Firmanın;

Unvani: LMA Ev Gereçleri Tic. Ltd. Şti.

Adresi: Barbaros Mh. Lale Sk. Ağaoğlu My Office
No:2/13 Ataşehir İstanbul Türkiye

Telefonu: 0850 762 81 25

Faks:

Web adresi: www.lma-home.com.tr

GENEL MÜDÜR



LMA EV GEREÇLERİ TİC. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Lale Sk. Ağaoğlu My
Office No:2/13 Ataşehir / İSTANBUL
Kazım Karabekir C. No: 609 128 8572

Satıcı Firmanın:

Unvani:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

E-posta:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir.

Malın;

Markası: narte

Cinsi: Ocak

Modeli:

Seri No:

Garanti Süresi: 2 Yıl

Azami Tamir Süresi: 20 İş Günü

Fatura Tarih ve Sayısı:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi: