

Ankastre - Set üstü Ocak Kullanım Kılavuzu (TR)

Diğer Diller için QR Kodu Okutunuz
Read QR Code for Other Languages



DEĞERLİ MÜŞTERİMİZ

Değerli Müşterimiz,
Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Modern tesislerde üretilmiş ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını, ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyunuz ve bir başvuru kaynağı olarak saklayınız.

Kullanma kılavuzu ürünü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olur.

- Ürünü kurmadan ve çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu okuyunuz.
- Özellikle güvenlik ile ilgili bilgilere uyunuz. Daha sonra da ihtiyacınız olabileceği için kullanma kılavuzunu kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayınız.

- Ayrıca ürün ile birlikte ilave olarak verilen diğer belgeleri de okuyunuz.
- Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayınız.
- Cihazınızı enerji tüketimi açısından verimli kullanabilmek için lütfen talimatlara uyunuz.
- Cihazınız ev tipi kullanım amaçlıdır. Ticari kullanıma uygun değildir.
- Firmamız kullanma kılavuzundaki talimatlarla uyulmadığından kaynaklanan herhangi bir yaralanmadan ve zarardan sorumlu değildir.

DİKKAT! Yangın, elektrik çarpması ve yaralanmaya sebebiyet vermemek için güvenlik önlemlerini dikkatli okuyunuz ve uyarılara uyunuz.

UYARI! Eğer ürününüzün parçaları kırık veya hasarlı ise kullanmayınız! Size en yakın bir Yetkili satıcıya başvurunuz. Ücretsiz servis-montaj hizmetimiz yoktur. Kurulum müşteriye aittir.

NOT: Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünlerle birlikte verilen diğer basılı dökümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

DİKKAT: Bu cihaz güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak üretilmiştir. Kurallara aykırı bir kullanım, kişiye, cihaza ve ortama zarar verebilir.

Güvenlik Uyarıları:

1. Cihazınızı kullanmadan önce bu kılavuzu okuyunuz ve gelecekte başvurmak üzere saklayınız. Eğer ürününüzü başkasına verirsiniz bu kılavuz ile birlikte veriniz.
2. Ürününüzü kullanmadan ve düzgün çalıştığından emin olmadan önce ambalajını atmayınız.
3. Ürün veya aksesuarları eksik, kırık veya hasarlı ise ürününüzü kullanmayınız.
4. Cihazınız, çalışırken denetimsiz bırakmayınız.
5. Şebeke kablosu hasar gördüğünde ürüne müdahale etmeyiniz, Yetkili Servisi'ni arayınız.
6. Taşıma, sevkiyat ve depolamadan kaynaklanan nedenlerden ürün hasar görmüş ise kullanılmamalıdır. Böyle bir durumda Yetkili Servisi'nizi arayınız.
7. Montaj bakımı veya tamir sırasında cihazın fişi prizden çıkarılmalıdır.
8. Cihazınızın gaz hortumunu ve elektrik kordonunu sıcak bölgelerden, keskin kenarlardan ve ısınan yüzeylerden uzak tutunuz.
9. Cihazınızı kuru ve kapalı mekanlarda muhafaza ediniz.
10. Cihazınızın periyodik bakımını, temizliğini ve sevkini bu kılavuzdaki talimatlara göre yapınız.
11. Cihazın kullanımı ile ilgili gözetim ve yönetim sağlanmadıkça, bu cihazın fiziksel duyu ve zihinsel engeli olan (çocuklar dahil) veya denetim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılması amaçlanmamıştır.
12. 3 yaşından küçük çocuklar yetişkin biri tarafından gözetilmedikleri zaman uzak tutulmalıdır.
13. Bu yaş grubundaki çocuklar fişi kabloyu prize takma, cihazı düzenleme, temizleme ve bakım yapma işlemlerinden uzak tutulmalıdır.

14. Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanılması ile ilgili kendilerine gözetim veya talimat verilmiş ise ve içerdiği olduğu tehlikeleri kendileri tarafından anlaşılmış ise 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenek eksikliği bulunan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.

15. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
16. Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olabilir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza ediniz veya atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atınız. Normal ev çöpüne atmayınız.
17. Cihazınızı kullanmadan önce bütün bant ve ambalaj malzemelerini çıkarınız.
18. Cihazınızın kullanım voltajı ürün arkasındaki etiket bilgilerinde verilmiştir.
19. Cihazınızı kullanmadan önce tüm önemli emniyet tedbirlerini alınız ve kullanım kılavuzunu baştan sona kadar okuyunuz.
20. Elektrik tesisatındaki sigorta akım değeri monofazla çalışan fırınlarda 16 A dan , tri-fazla çalışan fırınlarda 32 A dan az olmamalıdır.
21. Cihazınızı toprak hatlı bir prizde kullanınız.Uygun olmayan bağlantı nedeniyle ortaya çıkan problemler cihazınızın GARANTİ KAPSAMINA girmez
22. Gaz kaçağı kontrolü yaparken kesinlikle çakmak, kibrit, sigara ateşi yada benzeri bir alev çeşidi kullanmayınız.
23. Montaj ve bakım veya tamir işleri sırasında cihazın elektrik bağlantısı şebekeden ayrılmalı, cihazın fişi prizden çıkarılmalıdır.
24. Bir gaz pişirme cihazının kullanımı, bulunduğu odada nem ve ısı ortaya çıkarır. Mutfağın iyi havalandırıldığından emin olunuz: doğal havalandırma deliklerini muhafaza ediniz veya bir mekanik havalandırma tertibatı taktırınız (fırın üstü aspiratör).

! Bu cihaz, uygun niteliklere sahip bir kişi tarafından doğru şekilde ve tam olarak üreticinin talimatlarına göre monte edilmelidir.

25. Ocağınız kullanımdayken ulaşılabilen kısımlar sıcak olabilir, çıplak elle temas edilmemelidir ve küçük çocuklar uzak tutulmalıdır.

26. Cihazda herhangi bir değişiklik yapmak tehlikelidir.

27. Cihazınızı kullanmadan önce, perde, tül, kağıt gibi yanıcı ve tutuşucu maddeleri cihazınızdan uzak tutunuz.

28. Basınçlı kapları, kağıt, plastik ve kumaş da dahil yanıcı maddeleri ocak bekleri yakınına koymayınız.

29. Ocak alevlerinin kazara sönməsi halinde, ocak kontrol düğmesini kapatınız ve ortamı iyice havalandırınız. Bu zaman içerisinde elektrik düğmeleri ve kıvılcım çıkarabilecek herhangi bir işlem yapmayınız.

30. Cihazın tipine göre güç kablusunun uçları açık ise tesisat ile ürün arasına bütün kablo bağlantılarını kesebilecek uygun bir anahtar yerleştiriniz.

31. Ocağınızı yerine yerleştirdiğinizde zemine dengeli bastığından emin olunuz. Eğer dengeli basmıyorsa ayakların yüksekliklerini ayarlayarak dengelyi sağlayınız.

32. Cihaz harici bir zamanlayıcı veya bağımsız bir uzaktan kumanda sistemi üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmamıştır.

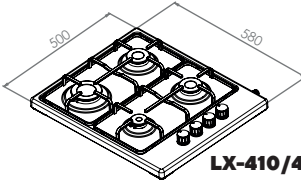
UYARI: Kullanım esnasında erişilebilir bölümler sıcak olabilir. Küçük çocuklar uzak tutulmalıdır.

UYARI: Cihaz sadece pişirme amaçlıdır. Odayı ısıtma gibi diğer amaçlarla kullanılmamalıdır.

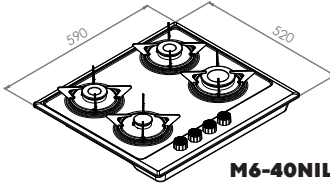
UYARI: Ocak kapağı sıcak ve/veya yanmakta olan ocakların üzeri kapatılmamalıdır.

DİKKAT ! Bu cihazın bazı parçaları çok ısınabilir ve yanmalara sebep olabilir. Ortamda çocuk, engelli veya cihaz sonucu yaralanma potansiyeli taşıyan kişiler var ise bunlara özellikle dikkat edilmelidir.

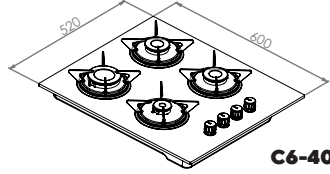
Ocağınızın Kurulumu:



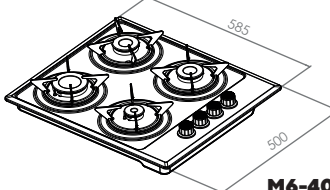
LX-410/420



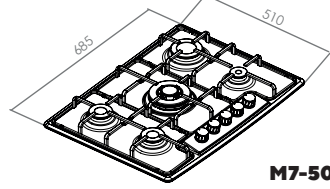
M6-40N1L



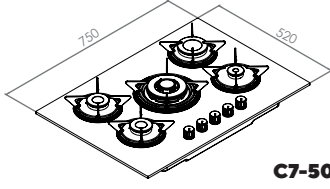
C6-40



M6-40

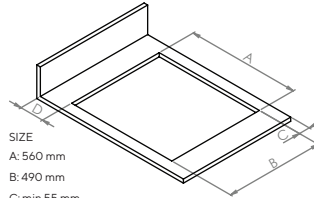


M7-50



C7-50

Tezgah Kesim Ölçüleri



SIZE
A: 560 mm
B: 490 mm
C: min 55 mm
D: 120 mm

410-412 / M6-40 /

M7-50 / C7-50 / C6-40

Elektrik bağlantısı ve güvenlik

- Bu cihazın ayar şartları etikette veya veri plakasında belirtilmiştir.
- Bu cihaz bir yanma ürünlerini tahliye tertibatına bağlanmamıştır.

Bu cihaz geçerli olan montaj yönetmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir. Havalandırma ile ilgili şartlara büyük özen gösterilmelidir.

- Cihazınızın elektrik gücüne göre 6, 10 veya 16 Amper'lik bir sigortaya bağlanmalıdır. Eğer gerekirse, kurulumun yetkili servis tarafından yapılması tavsiye edilmektedir.
- Cihazınızın 230 V, 50 Hz'lik elektrik beslemesine uygun şekilde ayarlanmıştır. Eğer ana elektrik şebekesi belirtilen bu değerlerden farklıysa yetkili servisinizle irtibata geçiniz.

- Cihazın elektrik bağlantıları sadece kurallara uygun şekilde döşenen topraklama sistemine sahip (topraklı) prizlerle yapılmalıdır. Eğer cihazın yerleştirileceği yerde topraklı sisteme uygun priz yoksa derhal yetkili servisle irtibata geçiniz. Üretici firma cihaza bağlanan topraklaması yapılmamış prizlerin sebebiyet vereceği hasarlardan kesinlikle sorumlu değildir.

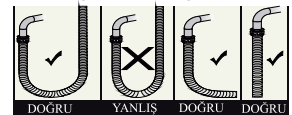
- Besleme kordonu hasar görürse, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için imalatçısı veya onun servis acentesi ya da aynı derecede ehil bir personel tarafından değiştirilmelidir.

- Cihazın fişi, uzatma kablosu kullanılmadan topraklaması yapılmış prize kolayca ulaşabilecek yakınlıkta olmalıdır.

- Yanlış elektrik bağlantısı cihaza zarar verebilir. Bu durumda cihazınızın garanti kapsamı dışında kalacaktır. Cihazınızın elle elektrik bağlantısı yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

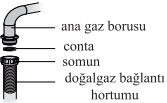
- Ocağın kullanımı sırasında bazı parçalar ısınır. Anahtarları kapalı konuma getirdiğinizde halen sıcak olabilir. Çocuklar her zaman uzak tutulmalı ve gözetimsiz bırakılmamalıdır.

Gaz bağlantısı ve güvenlik



NOT: LPG tüpüne takılacak reglötör 300 mınSS özelliğinde olmalıdır.

Gaz Kaynağı Bağlantısı:
Kurulmadan önce, yerel gaz kaynağının tip ve basıncının, cihaz ayarları ile uyumlu olduğundan emin olunuz. Bunun için, cihaz bilgi levhası üzerindeki verileri kontrol ediniz. Gaz bağlantısı, yürürlükteki yerel yönetmeliklere uygun olarak kalifiye bir teknisyen tarafından metal hortumların kullanılması halinde, bunların oynar parçalara temas etmemesini ve hiç bir şekilde kırılmamasını sağlayınız. Bağlantıyı, cihaz üzerinde herhangi bir gerilime sebep olmayacak şekilde gerçekleştiriniz. LPG (tüp) bağlantısı için; metal kelepceyi LPG tüpünden gelen hortuma takınız. Kaynar suda ısıtmak suretiyle hortumun bir ucunu cihazın arkasındaki hortum giriş rekoruna sonuna -dek iterek takınız. Daha sonra kelepçeyi hortumun uç kısmına doğru getirerek tornavida ile sıkınız. Bağlantı için gerekli conta ve hortum giriş rekoru aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.



Cihazın gaz hortumu ve elektrik kablosu cihazın arka tarafı gibi sıcak alanların yanından geçmemelidir. Gaz hortumu, kırılma olasılığına karşı geniş açılı dönüşler yaptırılarak bağlanmalıdır. Gaz bağlantısı yapılmış olan bir cihazın hareket ettirilmesi gaz kaçağına sebep olabilir.

1- Ocağınızı şebeke gaz musluğuna en kısa yoldan ve herhangi bir sızıntı olmayacak şekilde bağlayınız. Emniyet için, kullanılan hortum en az 40 cm en fazla 125 cm olmalıdır.

2- Gaz kaçağı kontrolü yaparken asla herhangi bir çakmak, kibrit, sigara ateşi yada benzeri yanıcı madde kullanmayınız.

3- Bağlantı noktasına sabun köpüğü uygulayınız. Eger bir sızıntı / kaçak varsa, sabunlanın bölgede köpürme oluşacaktır.

4- Eğer ocak bir dolap ya da açılabilir bir çekmece üzerine monte edilecekse, ocağın altına minimum 15 mm açıklıkta bir ısı koruma paneli monte edilmelidir.

Doğalgaz'dan LPG'ye veya LPG'den Doğalgaza dönüşüm

Ürünün gaz ve elektrik bağlantısını kesin. Ürün sıcak ise soğumasını bekleyin. Izgaraları bek ve bek kapaklarını cihazın üzerinden alınız. Uygun bir el aleti kullanarak, enjektörleri sökünüz ve kullanılan gaz sınıfına uyumlu olanla değiştiriniz.



Gazlı Ocakların Gaz Tipine Göre Ayarlanması

Cihazınızın üretildiği gaz tipi (LPG veya Doğalgaz) ürünün arkasında bulunan teknik özellikleri gösteren etikette belirtilmiştir. Eğer cihazınızın gaz tipi ayarı şebekenizin gaz tipi ayarı ile aynı değilse yetkili servis tarafından değişiklik yapılarak ayarlanması gerekir. Aşağıdaki tabloda gaz tipine göre cihazın enjektör, gaz akışı ve güç değerleri yer almaktadır.

Ocağınızı kullanmaya başlamadan önce bek kapaklarının düzgün pozisyonunda olduğundan emin olunuz. Bek kapaklarının doğru yerleşimi aşağıdaki şekilde gösterilmiştir



Doğru



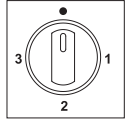
Yanlış

ÜRÜN KULLANIMI

Elektrikli Ocağın Kullanılması

Elektrik ocağınızı hangi ısı ayarında kullanmak istiyorsanız düğmeyi saat yönünde çevirerek ayarlayınız.

Pişirme işlemi bitince tekrar "•" konumuna getiriniz. (Resim 2)



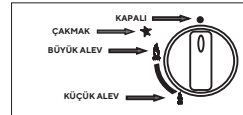
RESİM 2

	1.	2.	3.
145 mm 1000 W	250 W	750 W	1000 W
180 mm 1500 W	350 W	1150 W	1500 W
145 mm 1500 W Rapit	500 W	1000 W	1500 W
180 mm 2000 W Rapit	850 W	1150 W	2000 W

Gazlı Ocağın Kullanılması

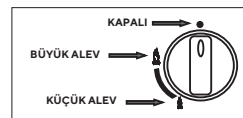
-Eğer ürününüz kendinden çakmaklı ise;

Yakmak istediğiniz ocak gözünün düğmesinin üzerine hafif bastırıp sol tarafa doğru çevirip gazı açınız çakmak kendinden olduğu için buji ateşlemesi düğmeye bastığınız sürece yapılacaktır. İsteddiğiniz ocak gözü yandıktan sonra düğmeyi birakınız.



-Eğer ürününüz çakmaksız ise;

Yakmak istediğiniz ocak gözünün düğmesinin üzerine hafif bastırıp sol tarafa doğru çevirip gazı açınız kibrit veya çakmak yardımı ile ocak gözünü yakınız.

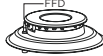


Not: Pişirme işlemi bittikten sonra işi biten ocak gözünün düğmesini kapalı konuma getirmelisiniz.

Maksimum verimi elde etmek için kullanılacak tencere tabanının, düz tabanlı olmasına ve aşağıda taban ölçüleri verilen tencereleri kullanmaya dikkat ediniz.



Bek Cinsi	Tencere Çapı
Büyük Bek	24-28cm
Orta Bek	18-24cm
Küçük Bek	12-18cm
Wok Bek	24-26cm



GAZ KESİCİ EMNİYETİ (FFD)

Sıvı taşması sonucu meydana gelebilecek sönmelere karşı emniyet mekanizması devreye girerek hemen gazı keser.

Sorunlar ve Çözüm Önerileri

Ocağınızda karşılaşılabileceğiniz sorunları teknik servisi aramadan önce aşağıdaki noktaları kontrol ederek çözebilirsiniz

Cihaz çalışmıyor.

-Ocağın elektrik kablosunun

fişinin prize takılı olup olmadığını kontrol ediniz.

-Şebekede elektrik olup olmadığını güvenli yollarla kontrol

ediniz.

Sigortaları kontrol ediniz.

Ocağınızın elektrik kablosunda bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz

Harcama ve Güç Değerleri

DOĞALGAZ (NG)									
Gaz Tipi:		G-20		G-20		G-25		G-25	
Gaz Basıncı:		20 mbar		25 mbar		20 mbar		25 mbar	
		Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)
Küçük Bek	Brüt	1,10	0,11	1,00	0,10	1,00	0,11	1,10	0,12
Orta Bek	Brüt	1,65	0,16	1,75	0,17	1,50	0,17	1,60	0,18
Büyük Bek	Brüt	2,20	0,21	2,40	0,23	1,90	0,21	2,10	0,23
Wok Bek	Brüt	2,30	0,22	2,40	0,22	2,40	0,24	2,20	0,24

Enjektör Çapları

DOĞALGAZ (NG)				
Gaz Tipi:	G-20	G-20	G-25	G-25
Gaz Basıncı:	20 mbar	25 mbar	20 mbar	25 mbar
Küçük Bek	0,80	0,70	0,80	0,80
Orta Bek	0,95	0,95	0,95	0,95
Büyük Bek	1,15	1,15	1,15	1,15
Wok Bek	1,15	1,15	1,30	1,15

-Şebekedeki ana gaz vanasının açık olup olmadığını kontrol ediniz.

-Gaz hortumunda kırılma veya bükülme olup olmadığını kontrol ediniz.

-Gaz hortumunun cihaza sağlıklı bağlandığından emin olunuz.

Çakmak çalışmıyor.

-Cihaz elektrik güç kablosunun prize takılı olduğundan emin olunuz.

-Beklerde bulunan ateşleme bujilerinin uç ve gövde kısımlarını yağ ve kir sökücü bir malzeme ile güzelce temizleyiniz.

-Bekler üzerinde bulunan kanalların açık ve temiz olduğundan emin olunuz.

Bakım ve Temizlik

Cihazınızın düzenli aralıklarla temizlenmesi halinde ürünün kullanım ömrü uzar ve sık karşılaşılan sorunlar azalır.

UYARI! Bakım ve temizlik işlemlerine başlamadan önce ürünün elektrik bağlantısını kesin, elektrik çarpması tehlikesi vardır!

UYARI! Ürünü temizlemeden önce ürünü soğumasını bekleyin. Sıcak yüzeyler yanıklara neden olabilir!

DİKKAT! Temizlik için buharlı temizleme ürünlerini kullanmayın.

• Her kullanım sonrası üründeki yemek artıklarını bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyin. Temizlik işleminden sonra artık kalmayacak şekilde kuru bir bezle kurulayın. Böylece ürünün sonraki kullanımlarında bu artıkların yanması önlenir.


UYGUNLUK BİLDİRİMİ

• Ocağınızın ambalajını açtığınızda hiçbir şekilde zarar görmediğinden

emin olun. Bundan en ufak bir şüphenez varsa ocağınızı kullanmayın, yetkili bir kişiyle iletişim kurun.

• Plastik torbalar, polistiren veya çivi gibi paketleme malzemelerini çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun, çünkü bunlar çocuklar için tehlikelidir.

Çevre Talimatları

Bu cihaz Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar (WEEE)'da 2002 / 96 / EC Avrupa  direktiflerine göre işaretlenmiştir.

OCAK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

PLATE GÜCÜ Ø 145 mm	1000 W	PLATE GÜCÜ Ø 145 mm	1000 W
PLATE GÜCÜ Ø 180 mm	1500 W	PLATE GÜCÜ Ø 180 mm	1500 W
PLATE GÜCÜ Ø 145 (Rapit)	1500 W	PLATE GÜCÜ Ø 145 (Rapit)	1500 W
PLATE GÜCÜ Ø 180 (Rapit)	2000 W	PLATE GÜCÜ Ø 180 (Rapit)	2000 W
BESLEME GERİLİMİ	220-240 V 50 Hz	BESLEME GERİLİMİ	220-240 V 50 Hz

DOĞALGAZ (NG)										DOĞALGAZ (NG)									
Gaz Tipi:		G-20		G-20		G-25		G-25		Gaz Tipi:		G-20		G-20		G-25		G-25	
Gaz Basıncı:		20 mbar		25 mbar		20 mbar		25 mbar		Gaz Basıncı:		20 mbar		25 mbar		20 mbar		25 mbar	
		Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)			Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)	Güç (kW)	Harcama (m ³ /h)
Küçük Bek	Brüt	1,10	0,11	1,00	0,10	1,00	0,11	1,10	0,12	Küçük Bek	Brüt	1,10	0,11	1,00	0,10	1,00	0,11	1,10	0,12
Orta Bek	Brüt	1,65	0,16	1,75	0,17	1,50	0,17	1,60	0,18	Orta Bek	Brüt	1,65	0,16	1,75	0,17	1,50	0,17	1,60	0,18
Büyük Bek	Brüt	2,20	0,21	2,40	0,23	1,90	0,21	2,10	0,23	Büyük Bek	Brüt	2,20	0,21	2,40	0,23	1,90	0,21	2,10	0,23
Wok Bek	Brüt	2,30	0,22	2,40	0,22	2,40	0,24	2,20	0,24	Wok Bek	Brüt	2,30	0,22	2,40	0,22	2,40	0,24	2,20	0,24

LPG			
G-30	G-30	G-30	G-31
30 mbar	37 mbar	50 mbar	37 mbar
0,50	0,50	0,45	0,50
0,65	0,60	0,55	0,65
0,75	0,75	0,70	0,70
0,75	0,75	0,70	0,75