



ANKASTRE GAZLI OCAK KULLANMA KILAVUZU

TAO-3001-BG	TAO-6002-BG	TAO-6004-IM	TAO-6009-CM	TAO-7002-WG
TAO-3002-BG	TAO-6002-WG	TAO-6005-IM	TAO-6009-BM	TAO-7002-SG
TAO-3003-BG	TAO-6002-SG	TAO-6006-IM	TAO-7001- BG	TAO-7003-CM
TAO-6001-BG	TAO-6003-BG	TAO-6007-IM	TAO-7001-WG	TAO-7003-BM
TAO-6001-WG	TAO-6003-WG	TAO-6008-CM	TAO-7001-SG	TAO-9001-BG
TAO-6001-SG	TAO-6003-SG	TAO-6008-BM	TAO-7002-BG	TAO-9002-BG

Değerli müşterimiz,

Bu ürünü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Amacımız, toplam kalite anlayışına uygun olarak, modern tesislerimizde, titiz bir çalışma ortamında, doğaya zarar vermeden üretilmiş olan bu ürünü en iyi verimle kullanmanızı sağlamaktır.

Almış olduğunuz fırınınızın ilk günkü özelliklerini uzun süre koruyabilmesi ve size en verimli şekilde hizmet edebilmesi için fırınınızı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okumanızı ve daimi olarak muhafaza etmenizi tavsiye ederiz.

Not: Bu kullanma kılavuzu birden fazla model için hazırlanmıştır. Kılavuzda belirtilen bazı özellikler sizin ürününüzde bulunmayabilir.

Cihazlarımız ev tipi kullanım amaçlıdır. Ticari kullanım amaçlı değildir.

* ile işaretli olan ürünler opsiyondur.

“AEEE Yönetmeliğine Uygundur”

İçindekiler

Önemli uyarılar	4
Elektrik bağlantısı	9
Gaz bağlantısı	10
Cihaz tanıtımı	13
Teknik özellikler	14
Cihaz kurulumu	16
Tezgah kesim ölçüleri Kontrol paneli	19
Ocak kullanımı	21
Bakım ve temizlik	24
Sorunlar ve çözüm önerileri Taşıma kuralları	25
Aeee yönetmeliğine uyum ve Atık ürünün elden çıkarılması.....	26
Ambalaj bilgisi	26
Garanti belgesi	27

ÖNEMLİ UYARILAR

1. Kurulum ve tamir işlemlerini her zaman “**YETKİLİ SERVİSE**” yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle üretici firma sorumlu tutulamaz.
2. Bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Ancak bu şekilde cihazı güvenli ve doğru bir biçimde kullanmanız mümkün olacaktır.
3. Ocak kullanma kılavuzuna göre kullanılmalıdır.
4. Kullanım sırasında 8 yaşından küçük çocukları ve evcil hayvanları uzak tutunuz.
5. **UYARI:** Yangın tehlikesi; malzemeleri pişirme yüzeyinde muhafaza etmeyiniz.
6. **UYARI:** Cihaz ve erişilebilir kısımları kullanım sırasında sıcaktır.
7. Bu cihazın ayar şartları etikette belirtilmiştir.(Veya veri plakasında)
8. Ulaşılabilen kısımlar ızgara kullanıldığında sıcak olabilir. Küçük çocuklar uzak tutulmalıdır.
9. **UYARI:** Cihaz sadece pişirme amaçlıdır. Odayı ısıtma gibi diğer amaçlarla kullanılmamalıdır.
10. Cihaz temizliği için, buharlı temizleyiciler kullanılmamalıdır.
11. ASLA yangını su ile söndürmeye çalışmayınız. Ancak cihazın devresi kapatılır ve sonra örneğin bir kapak veya bir yangın battaniyesi ile alev örtülür.
12. Sürekli gözetim sağlanmıyorsa 8 yaş altındaki çocuklar uzak tutulmalıdır.
13. Isıtma elemanlarına dokunmaktan kaçınmak için özen gösterilmelidir.
14. **DİKKAT:** Pişirme süreci denetlenmelidir. Pişirme süreci sürekli olarak denetlenmelidir.
15. Cihaz, bir dış saat tarafından ya da ayrı bir uzaktan kumanda sistemi ile çalıştırılabilir olarak tasarlanmamıştır.
16. 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.
17. Bu cihaz ev tipi kullanımlar için tasarlanmıştır.
18. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, 8 yaşından büyük ve yetişkin gözetiminde olmadıkça çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

19. Cihaza ve cihazın kablosuna, 8 yaş ve altındaki çocukların ulaşamamasını sağlayınız.
20. Cihazı kullanmaya başlamadan önce perde, tül kağıt ya da yanıcı (alev alabilir) maddeleri cihazdan uzak tutunuz. Kolay tutuşabilen ya da yanıcı maddeleri cihazın içine veya üzerine koymayınız.
21. Tüm havalandırma kanallarının etrafını açık tutunuz.
22. Kapalı konserve kutularını ve cam kavanozları ısıtmayınız. Oluşacak basınç, kavanozun patlamasına neden olabilir.
23. İlaç alımı ve / veya alkol kullanımı gibi, muhakeme yeteneğinizi etkileyebilecek durumlarda ürünü kullanmayınız.
24. Her kullanımdan sonra ürünün kapalı olduğunu kontrol ediniz.
25. Yemeklerinizde alkol kullanırken dikkatli olunuz. Alkol, yüksek sıcaklıkta buharlaşır ve sıcak yüzeylerle temas ettiğinde alev alarak yangın çıkmasına neden olabilir.
26. Ürün bozursa veya gözle görülür bir hasarı varsa, ürünü çalıştırmayınız.
27. Ürünün üzerine çocukların ulaşabilecekleri nesnelere koymayınız.
28. Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.
29. Evdeki herhangi bir inşaat işi sırasında ocak bağlantısı kesilebilir. İş bittikten sonra ocağın bağlantısı tekrar yetkili servis tarafından yapılmalıdır.
30. Bıçak, çatal, kaşık gibi metal nesnelere ısınabileceğinden cihaz yüzeyine yerleştirilmemelidir.
31. Aşırı ısınmayı önlemek için cihaz dekoratif bir kapının arkasına kurulmamalıdır.
32. Korumaları çıkarmadan önce cihazı kapatınız. Temizlik sonrasında korumalar talimatlara uygun şekilde takılmalıdır.
33. Kablonun sabitlendiği yer korunmalıdır.
34. **DİKKAT:** Cihaz camının kırılması durumunda; herhangi bir ısıtıcı elemanı derhal kapatın ve cihazı güç kaynağından ayırın, cihazın yüzeyine dokunmayın, cihazı kullanmayın.
35. Kullanıcı, kendi başına ocağı elleriyle taşımamalıdır.
36. Kullanıcı, brülörleri temizlerken dikkat etmelidir. Yaralanmalara neden olabilir.
37. Pişirme sırasında veya pişirme işleminden hemen sonra ocak sıcak olduğundan, aşırı sıcaklık ve buhar nedeniyle haşlanma meydana gelebilir.
38. Pişirme sırasında kullanıcı sıcak yüzeylere dokunmamalıdır. Bu durum yanıklara neden olabilir.
39. Ocağın üzerinde ağır yükler yer alıyor ise bu yükler ocağa zarar verebilir. Bu durum ocağın doğru çalışmasını engelleyeceği için kişisel yaralanmalara neden olabilir.
40. Kurulumdan sonra cihazın bağlantısını kesin ve sabit kabloları değiştirmeyiniz.

Elektrik Güvenliği

1. Ürünü, teknik özellikler tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize bağlayınız.
2. Evinizin topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
3. UYARI: Yüzey çatlak ise, elektrik çarpması ihtimalini önlemek için cihazı kapatın.
4. Ürünü, üzerine su püskürterek veya su dökerek kesinlikle yıkamayın. Elektrik çarpmaya tehlikesi vardır.
5. Fişe ıslak ellerle kesinlikle dokunmayınız. Fişi çekmek için kablosundan tutmayınız, her zaman fişi tutarak çekiniz.
6. Kurulum, bakım, temizlik ve onarım sırasında ocağı fişten çekiniz.
7. Kıvılcım oluşturmaması için, ürün fişinin prize iyice sabitlendiğinden emin olunuz.
8. Besleme kordonu (fişli kablo) hasar görürse, bu kordon tehlikeli bir duruma engel olmak için imalatçısı veya onun servis acentesi ya da aynı derecede ehil bir personel tarafından değiştirilmelidir.
9. Orijinal kablo dışında kesik veya hasarlı kablo veya ara kablo kullanmayınız.
10. Elektrik çarpmasına yol açabileceğinden, ürünü buharlı temizleyicilerle temizlemeyiniz.
11. Ürün fişinin takıldığı prizde sıvı veya nem olmamasına dikkat ediniz.
12. Ürün, elektrik tesisatı tamamen kesilebilecek bir şekilde monte edilmelidir. Kesme işlemi, inşaat yönetmelikleri uyarınca bir şalterle veya sabit elektrik tesisatına bağlanmış entegre bir sigortayla gerçekleştirilmelidir.
13. Elektrik besleme kablosu (fişli kablo), cihazın sıcak kısımlarına dokunmamalıdır.
14. Kurulum, bakım, temizlik ve tamir işlemleri sırasında ürünün fişini prizden çekiniz.
19. Üründe tip “Y” kordon kablo kullanılmaktadır. 3. Fırın devre kesici anahtarları fırın yerinde iken son kullanıcının ulaşabileceği yerde olmalıdır.

20. Sabit bağlantılar, tüm kutuplarda tam ayırma sağlayan bir tesisata bağlanmalıdır. Aşırı gerilim kategorisi altında, bağlantı kesmekuralları,kablolama kurallarına uygun olarak sabit tesisata bağlanmalıdır.

21. Kontak anahtarlarını cihazdan çıkarmayın. Aksi halde, canlı elektrik kablolarına erişilebilir. Bu durum elektrik çarpmasına neden olabilir.

Gaz Güvenliği

- 1. Bu cihaz bir yanma ürünleri tahliye tertibatına bağlanmamıştır. Bu cihaz geçerli olan montaj yönetmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir. Havalandırma ile ilgili şartlara özen gösterilmelidir.**
- 2. Bir gaz pişirme cihazının kullanılmasıyla, bulunduğu odada nem ve ısı yanma ürünleri ortaya çıkar. Özellikle cihaz kullanımdayken mutfağın iyi havalandırılmış emin olunuz ve doğal havalandırma deliklerini muhafaza ediniz veya mekanik bir havalandırma tertibatı taktırınız.**
- 3. Cihazın uzunca bir müddet yoğun kullanımı ilave bir havalandırma isteyebilir. Örneğin; bir pencerenin açılması veya daha etkili havalandırma varsa mekanik havalandırma seviyesinin yükseltilmesi gibi.**
- 4. Bu cihaz yürürlükteki yönetmeliklere göre ve sadece iyi havalandırılmış yerlerde tesis edilmelidir. Bu cihazı tesis etmeden veya kullanmadan önce talimatları okuyunuz.**
- 5. Cihazı yerleştirmeden önce, yerel dağıtım şartlarından (gaz cinsi ve gaz basıncı) ve cihaz ayarının uygun olduğundan emin olunuz.**
- 6. Tertibat 15 saniyeden fazla çalıştırılmaz. Bek 15 saniye sonra, yanmamışsa, tertibat çalıştırması durdurulur ve bekin tekrar ateşleme teşebbüsünden önce en az bir dakika beklenir.**
- 7. Evin gaz tesisatı üzerinde yapılacak her türlü çalışma yetkili ve ehliyetli kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir.**
- 8. Ürününüz doğalgaza (NG) ayarlıdır. Farklı bir gaz tipi ile kullanmak durumunda kalırsanız, dönüşüm yapılması için yetkili servise başvurmanız gereklidir.**
- 9. Düzgün çalışabilmeleri için, dedantör, gaz hortumu ve kelepçe imalatçısının önerdiği periyotlarda ve gerektiği durumlarda yenilenmelidir.**

10. Gazlı ürünlerde gazın iyi yanması gereklidir. Gazın iyi yanması, alevlerin mavi olmasından ve kesiksiz bir şekilde yanmasından anlaşılabilir. Gaz yeterli düzeyde yanmazsa, karbonmonoksit (CO) açığa çıkabilir. Karbonmonoksit renksiz, kokusuz ve çok zehirli bir gaz olup küçük miktarının bile ölümcül etkisi vardır.
11. Gazla ilgili acil durumlar için telefon numaralarını ve gaz kokusu alınması durumunda alınacak önlemler hakkındaki bilgileri yerel gaz tedarikçinizden isteyiniz.

Gaz Kokusu Alındığında Yapılması Gerekenler

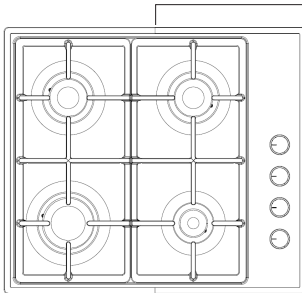
1. Ateş kullanmayınız ve sigara içmeyiniz.
2. Hiçbir elektrikli düğmeyi çalıştırmayınız.(örneğin; lamba düğmesi veya kapı zili)
3. Sabit telefon veya cep telefonu kullanmayınız.
4. Kapıları ve pencereleri açınız.
5. Gazlı ürünlerdeki ve gaz sayaçlarındaki tüm vanaları kapatınız.
6. İtfaiyeyi evin dışındaki bir telefonu kullanarak arayınız.
7. Tüm boruların ve bağlantıların kaçak yapıp yapma-dıklarını kontrol ediniz. Hala gaz kokusu alıyorsanız, evden çıkınız ve komşuları uyarınız.
8. Yetkili kişilerce, güvenli olduğu bildirilene kadar eve girmeyiniz.

Kullanım Amacı

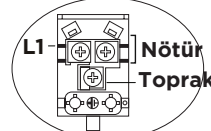
1. Bu ürün evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticari amaçlarla kullanımına izin verilmemektedir.
2. Bu ürün sadece pişirme amaçlı kullanılmalıdır. Odayı ısıtmak gibi farklı amaçlar için kullanılmamalıdır.
3. Üretici, hatalı kullanım veya taşıma sırasında oluşan herhangi bir zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.
4. Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için üreticinin gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.

Elektrik Bağlantısı

1. Bu cihazın ayar şartları etikette veya veri plâkasında belirtilmiştir.
2. Cihazınız elektrik gücüne göre uygun bir sigortaya bağlanmalıdır. Eğer gerekirse, kurulumun yetkili servis tarafından yapılması tavsiye edilmektedir.
3. Cihazınız 220-240 V, 50/60 Hz'lik elektrik beslemesine uygun şekilde ayarlamıştır.
4. Eğer ana elektrik şebekesi belirtilen bu değerlerden farklıysa yetkili servisinizle irtibata geçiniz.
5. 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.
6. Cihazın fişi, uzatma kablosu kullanılmadan topraklaması yapılmış prize kolayca ulaşabilecek yakınlıkta olmalıdır.
7. Cihazınızın elektrik kablosunun cihazın sıcak bölgelerine temas etme sine izin vermeyiniz. Aynı şekilde keskin kenar ve köşelerin uzağında muhafaza ediniz.
8. Besleme kordonu hasar görürse, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için imalâtçısı veya onun servis acentesi yada aynı derecede ehil bir personel tarafından değiştirilmelidir.
9. Yanlış elektrik bağlantısı cihaza zarar verebilir. Bu durumda cihazınız garanti kapsamı dışında kalacaktır. Cihazın elektrik bağlantısı yetkili servis tarafından yapılması gerekir.
10. Elektrik bağlantı şeması
11. Ocağınızın elektrik bağlantısını aşağıdaki şemaya uygun olarak yetkili bir kişiye yaptırınız.



220-240 V - 50/60 Hz



H05 VV-F 3G 1.5 mm²

Gaz Bağlantısı

UYARI: Gaz tesisatı kurulumuyla ilgili herhangi bir çalışmaya başlamadan önce, gaz beslemesini kesiniz. Patlama tehlikesi vardır.

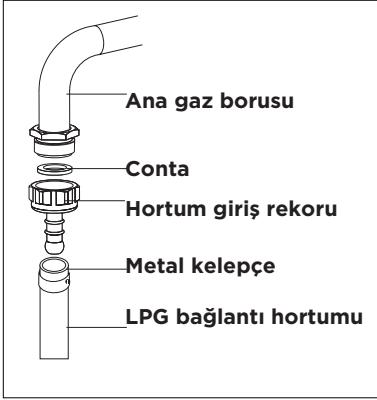
1. Ocağınızı şebeke gaz musluğuna en kısa yoldan ve herhangi bir sızıntı olmayacak şekilde bağlayınız. Emniyet için, kullanılan hortum en az 40 cm en fazla 125 cm olmalıdır.

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

3. Bağlantı noktasına sabun köpüğü uygulayınız. Eğer bir sızıntı/kaçak varsa, sabunlanmış 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.

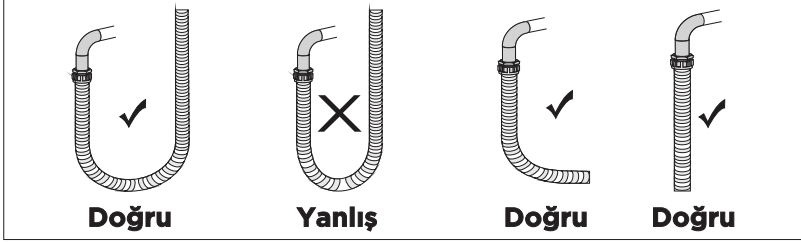
LPG bağlantısı için;



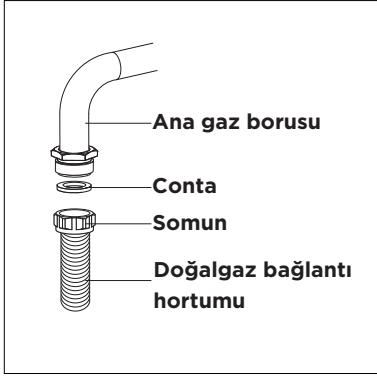
Metal kelepçeyi LPG tüpünden gelen hortuma takınız. Kaynar suda ısıtmak suretiyle hortumun bir ucunu cihazın arkasındaki hortum giriş rekoruna sonuna dek iterek takınız. Ve kelepçeyi hortumun uç kısmına doğru getirerek tornavida ile sıkınız. Bağlantı için gerekli hortum ve conta giriş rekoru şekilde olduğu gibidir.

UYARI: LPG tüpüne takılacak regülatör 300 mmSS özelliğinde olmalıdır.

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



Doğalgaz bağlantısı için;



UYARI: Gaz ekipmanları ve sistemler üzerinde yapılacak her türlü çalışma yetkili ve ehliyetli kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. Doğalgaz bağlantı hortumunun ucundaki somunun içine contaı yerleştiriniz. Hortumu, anagaz borusuna takmak için somunu çeviriniz. Gaz kaçak kontrolünü yapıp bağlantıyı tamamlayınız. Bağlantı için gerekli hortum ve conta giriş rekoru şekilde olduğu gibidir.

Doğalgazdan LPG'ye LPG'den doğalgaza dönüşüm

1. Ocağın gaz ve elektriğini kesiniz. Ocak sıcak ise soğumasını bekleyiniz.
2. Enjektör değişikliği için ucu şekil 1'deki gibi olan bir tornavida kullanınız.
3. Şekil 2'de görüldüğü gibi ocağın bek kapağını ve bekini çıkartıp enjektörün görülebilir olmasını sağlayınız.
4. Tornavidayla, enjektörü şekil 3'deki gibi çevirerek çıkartıp yenisiyle değiştiriniz.



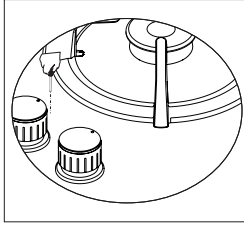
Şekil 1

Şekil 2

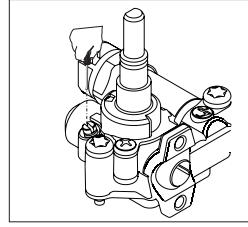
Şekil 3

5. Daha sonra ocağınızın kumanda düğmelerini çıkartınız. Gaz musluklarının ortasındaki vidayı aşağıdaki resimde gösterildiği gibi ufak bir tornavidayla döndererek ayarlama yapınız. Debi ayar vidasını ayarlamak için uygun boyutta tornavida kullanınız. LPG için vidayı saat yönünde çeviriniz. Doğalgaz için vidayı bir kez saat yönünün tersine çeviriniz. Düşük pozisyonda normal bir alev uzunluğu 6-7 mm olmalıdır. Son kontrol için alevin açık yada kapalı olup olmadığını kontrol ediniz.

Cihazın ayarı kullanılan gaz musluğunun tipine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Şekil 4



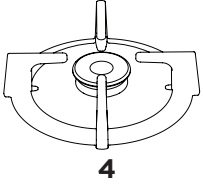
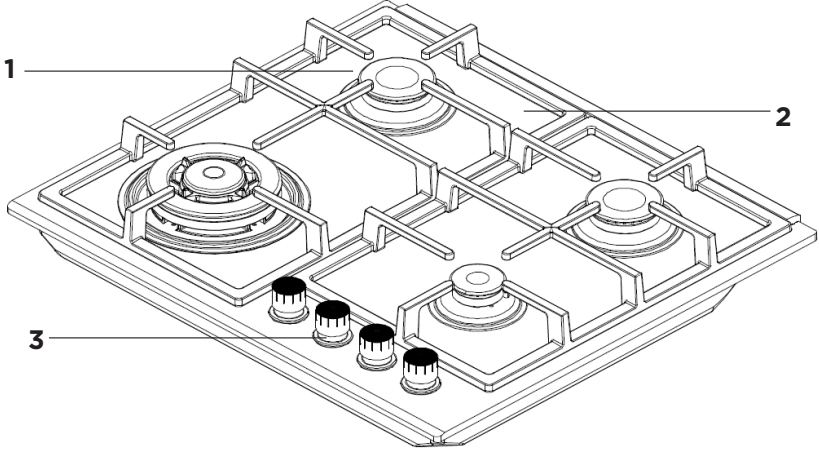
Şekil 5

Odanın havalandırılması

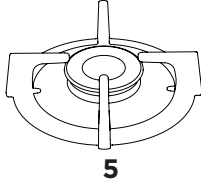
Yanma için gereken hava, oda havasından alınır ve çıkan gazlar doğrudan doğruya odanın içine verilir. Ürününüzün güvenli çalışması için iyi bir oda havalandırılması şarttır. Odanın havalandırılması için kullanılacak herhangi bir pencere ya da kapı yoksa ilave bir havalandırma kurulmalıdır. Ancak odanın doğrudan dışarıya açılan bir kapısı mevcut ise havalandırma deliklerine gerek yoktur.

Oda büyüklüğü	Havalandırma açıklığı
5 m ² 'den küçük	min. 100 cm ⁺
5 m ² ile 10 m ² arası	min. 50 cm ⁺
10 m ² 'den büyük	gerekmez
Bodrum veya kilerde	min. 65 cm ⁺

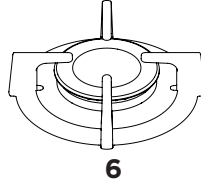
CİHAZ TANITIMI



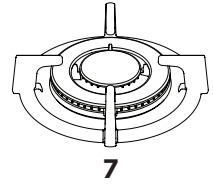
4



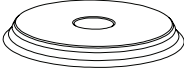
5



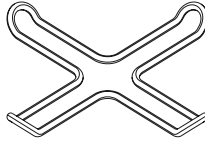
6



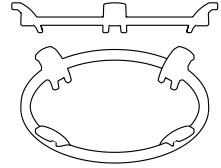
7



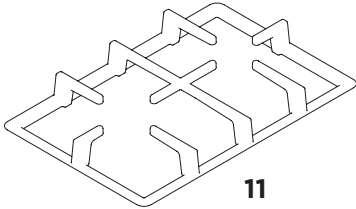
8



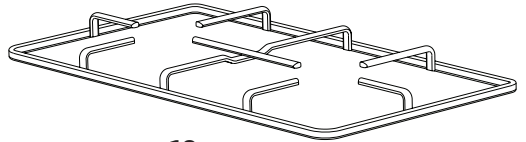
9



10



11



12

1. Bek konumları
2. Cam ya da metal yüzey
3. Kontrol düğmeleri
4. Küçük bek
5. Orta bek
6. Büyük bek

7. Wok bek *
8. Kahve adaptörü *
9. Wok bek adaptörü *
10. Döküm ızgara
11. Emaye ızgara

Teknik Özellikler

Enjektör, gaz akışı ve güç tablosu

Gaz tipine göre bek özellikleri	G20,20 mbar G25,25 mbar			G20,25 mbar		G20,13 mbar	
	Doğalgaz			Doğalgaz		Doğalgaz	
Wok Bek (4,5)	Enjektör	1,60	mm	1,35	mm	1,84	mm
	Gaz Akışı	0,468	m ³ /h	0,468	m ³ /h	0,468	m ³ /h
	Güç	4,50	kW	4,50	kW	4,50	kW
Wok Bek (3,5)	Enjektör	1,40	mm	1,28	mm	1,60	mm
	Gaz Akışı	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h
	Güç	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
Wok Bek (2,5)	Enjektör	1,15	mm	1,06	mm	1,35	mm
	Gaz Akışı	0,243	m ³ /h	0,243	m ³ /h	0,243	m ³ /h
	Güç	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW
Büyük Bek	Enjektör	1,15	mm	1,10	mm	1,45	mm
	Gaz Akışı	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h
	Güç	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
Orta Bek	Enjektör	0,97	mm	0,92	mm	1,10	mm
	Gaz Akışı	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h
	Güç	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
Küçük Bek	Enjektör	0,72	mm	0,70	mm	0,85	mm
	Gaz Akışı	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h
	Güç	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW

Gaz tipine göre bek özellikleri	G30,28-30 mbar G31,37 mbar			G30,50 mbar		G30,37 mbar	
	LPG			LPG		LPG	
Wok Bek (4,5)	Enjektör	1,07	mm	0,92	mm	1,00	mm
	Gaz Akışı	327	g/h	327	g/h	327	g/h
	Güç	4,50	kW	4,50	kW	4,50	kW
Wok Bek (3,5)	Enjektör	0,96	mm	0,76	mm	0,96	mm
	Gaz Akışı	254	g/h	254	g/h	254	g/h
	Güç	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
Wok Bek (2,5)	Enjektör	0,82	mm	0,73	mm	0,78	mm
	Gaz Akışı	182	g/h	182	g/h	182	g/h
	Güç	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW
Büyük Bek	Enjektör	0,85	mm	0,75	mm	0,85	mm
	Gaz Akışı	211	g/h	211	g/h	211	g/h
	Güç	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
Orta Bek	Enjektör	0,65	mm	0,60	mm	0,65	mm
	Gaz Akışı	124	g/h	124	g/h	124	g/h
	Güç	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
Küçük Bek	Enjektör	0,50	mm	0,43	mm	0,50	mm
	Gaz Akışı	69	g/h	69	g/h	69	g/h
	Güç	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW

UYARI: Enjektör üzerinde yazan çap değerleri virgülsüz belirtilmiştir. Örneğin; 1,70 mm çap, enjektör üzerinde 170 olarak belirtilir.

UYARI: Yetkili servis tarafından yapılacak değişiklikte bu tablo dikkate alınmalıdır. Yapılacak hatalı değişim sonucu oluşacak sorunlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.

UYARI: Ürün kalitesini artırmak için önceden haber verilmeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapılabilir.

UYARI: Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle 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.

CİHAZ KURULUMU

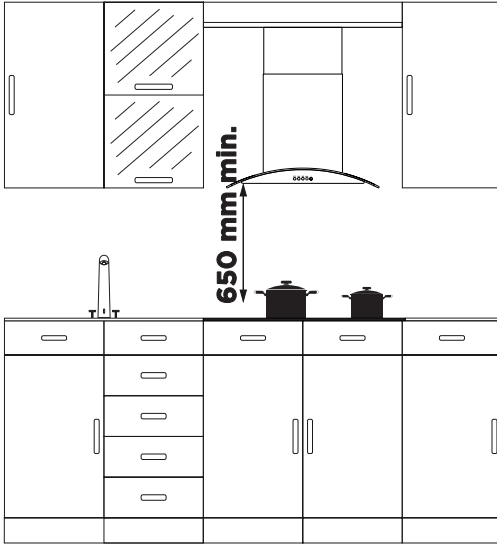
Cihazı kullanıma hazır duruma getirmek için elektrik tesisatının uygun olduğundan emin olunuz. Elektrik tesisatı uygun değilse, ehliyetli bir elektrikçi ve tesisatçı çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırınız. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulmaz ve ürünün garantisi geçersiz olur.

UYARI: Ürünün yerleştirileceği yerin ve elektrik tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.

UYARI: Ürünün kurulumunda, elektrikle ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır.

UYARI: Ürünü kurmadan önce üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Ürün hasarlıysa kurulumunu yaptırmayınız. Hasarlı ürünler güvenliğinizi için tehlike oluşturur.

Kurulum İçin Doğru Yer



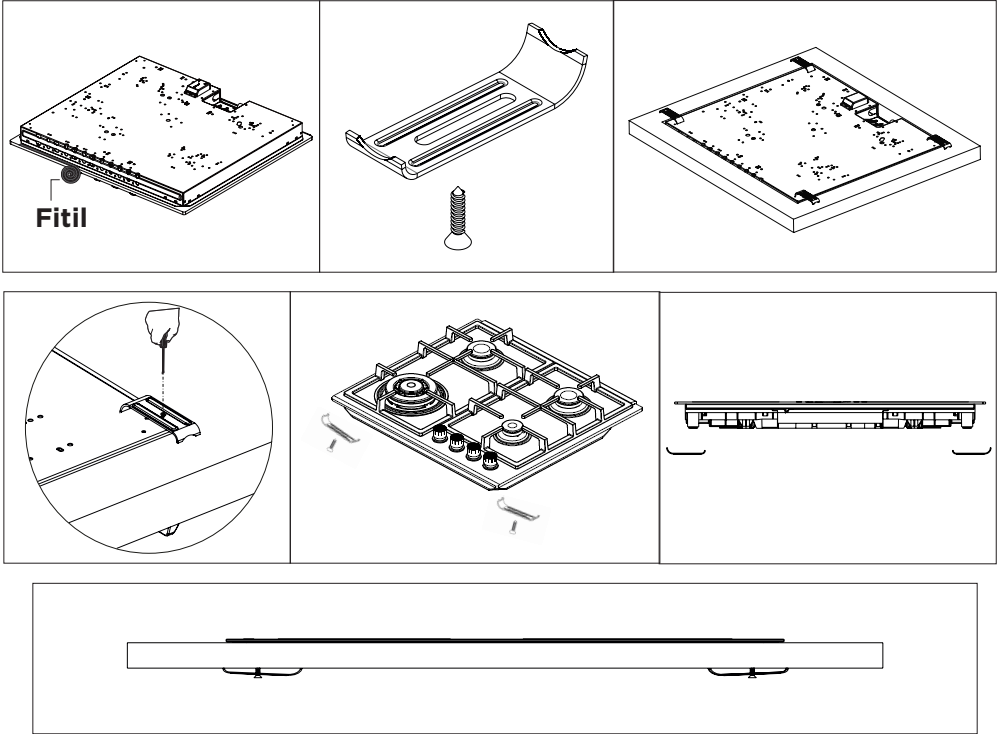
Ürün piyasadan temin edilen mutfak tezgahlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Ürün mutfak duvarları ve mobilyası arasında güvenli bir mesafe bırakılmalıdır. Cihazın üzerine davlumbaz / aspiratör kurulacak ise, montaj yüksekliği için davlumbaz / aspiratör üreticisinin tavsiyesine uyunuz. (Min. 65 cm) Tezgah yatay olarak düz olmalı ve sabitlenmelidir. Ocağın tezgahın üzerine yerleştirileceği boşluk, ocak kurulum boyutlarına göre kesilmelidir.

Ürünün kurulumunda, elektrik ve gazla ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır.

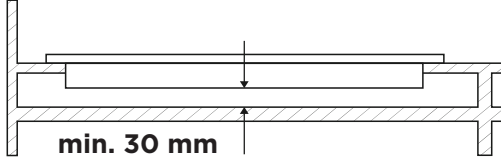
Kurulum

1. Ocağın üzerindeki bek, bek şapkaları ve ızgaralarını üründen ayırınız.
2. Ocağı ters çevirerek düz bir zemine koyunuz.
3. Yabancı maddelerin ve sıvıların ocak ile tezgah arasında girmesini engellemek için paket içerisinde verilen macunu ocak alt muhafazasının kenarlarına yapıştırınız. Köşelerde ise macunu kıvrıyarak, köşe boşlukları doluncaya kadar kıvrımları çoğaltınız.
4. Ocağı tekrar çevirerek tezgaha hizalayınız ve yerleştiriniz.
5. Ocağınızı verilen kelepçe ve vidaları kullanarak tezgaha sabitleyiniz.

Montaj Şeması



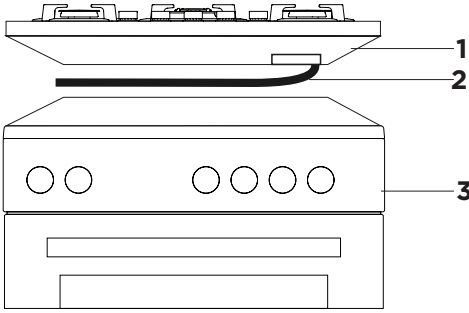
6. Ürünün bir çekmecenin üzerine monte edilmesi halinde; ürünün alt tarafına dokunulabiliyorsa, bu kısmın ahşap bir raf ile ayrılması gerekir.



7. Ocağı bir dolabın üzerine monte ederken, yukardaki şekilde gösterildiği gibi dolapla ocak arasını ayırmak için bir raf monte edilmelidir. Bir ankastre fırının üzerine monte ediliyorsa buna gerek yoktur.

8. Eğer ocağınız sol ya da sağ duvara yakın montaj edilecek ise; duvar ile ocak arası en düşük mesafe 50 mm'dir.

Ocağın Altına Ankastre Fırın Yerleştirilmişse;

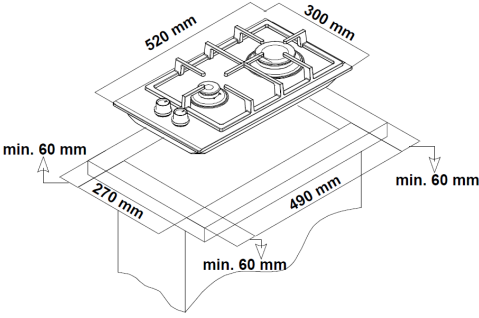


1. Ocak
2. Hortum
3. Fırın

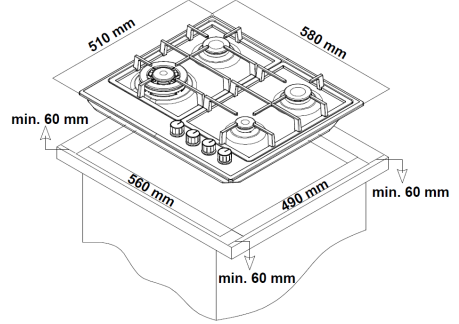
Gaz hortumu, altta bulunan fırına, keskin kenar ve köşelere değmeyecek şekilde yerleştirilmeli, bükülüp burkulacak şekilde çekilmemelidir. Gaz bağlantısını ocağın sağ tarafından yapıp, kelepçe kullanarak hortumu sabitleyiniz.

Tezghah Kesim Ölçüleri

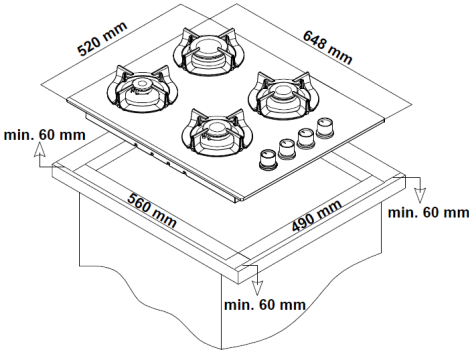
Ocağınızın kurulumu ve tezgah kesim ölçülerini yaparken aşağıdaki çizimlere ve verilen ölçülere dikkat ediniz.



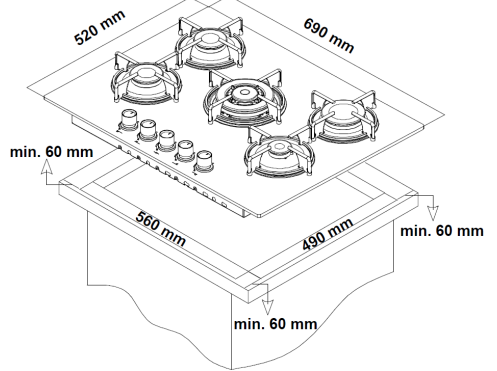
30 cm



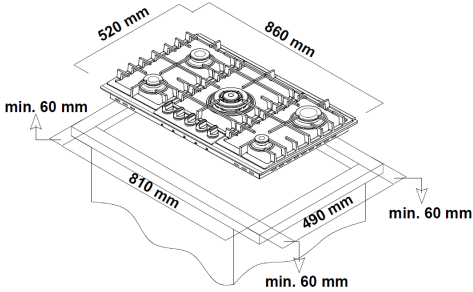
60 cm



65 cm



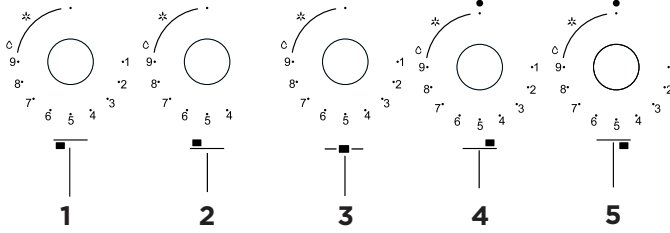
70 cm



90 cm

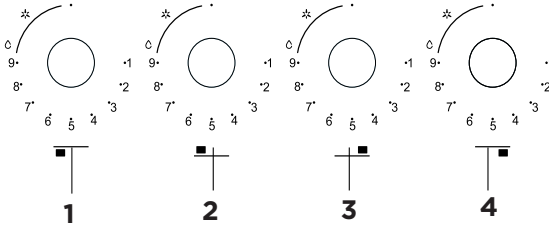
KONTROL PANELİ

70-90 cm'lik Ocak Paneli Görseli



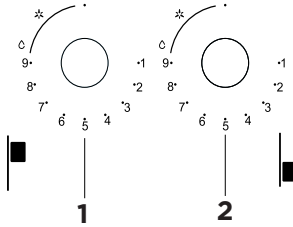
1. Sol ön bek
2. Sol arka bek
3. Wok bek
4. Sağ arka bek
5. Sağ ön bek

60cm'lik Ocak Paneli Görseli



1. Sol ön bek
2. Sol arka bek
3. Sağ arka bek
4. Sağ ön bek

30cm'luk Ocak Paneli Görseli

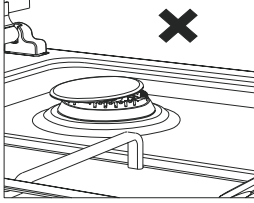


1. Üst bek
2. Alt bek

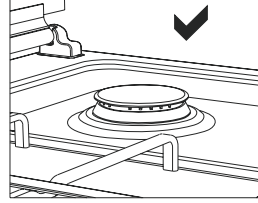
UYARI: Yukarda verilen kontrol paneli görselleri örnek olarak verilmiştir. Sadece cihazınızdaki kontrol panelini dikkate alınız

OCAK KULLANIMI

1. Ocağınızı kullanmaya başlamadan önce bek kapaklarının düzgün pozisyonda olduğundan emin olunuz. Bek kapaklarının doğru yerleşimi aşığıdaki şekilde gösterilmiştir.



Şekil 6

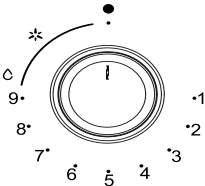


Şekil 7

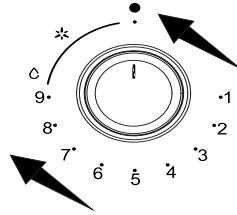
2. Gaz muslukların özel bir kilit mekanizması vardır. Bu nedenle ocak gözünü çalıştırmak için düğmeyi ileri doğru iterek bastırınız ve musluğu açma ya da kapatma işlemi yaparken düğmeye basılı tutunuz.

● Kapalı  9 Maksimum Kademe  1 Minimum Kademe

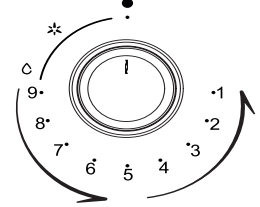
3. Otomatik ateşlemeli modellerde ateşleme elektrik vasıtasıyla gerçekleşir. Bu nedenle cihazı kullanmaya başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısının olduğundan emin olunuz. Bu modellerde ateşleme işlemi aşığıda gösterildiği gibidir.



Ocak musluğu kapalı konumdadır.



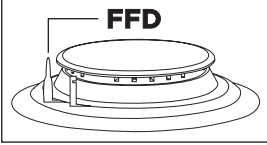
Ocağı yakmak için öncelikle düğmeyi ileri doğru bastırınız. Düğme basılı konumdayken çakmak devreye girerek ateşleme yapmaya başlar.



Düğmeyi basılı tutup sola doğru çevirerek istediğiniz alev boyunda yanmayı sağlayabilirsiniz.

4. Ocak ızgaralarının ocak tablasına tam oturtulmuş olmasına dikkat ediniz. Izgaranın, yerine tam oturmaması, üzerine konulacak malzemelerin dökülmesine neden olabilir.

5. Gaz sönme emniyeti olan modellerde ateşleme işlemini yukarıdaki yönergeye uygun olarak yaptıktan sonra düğmeden elinizi çekmeden ileri doğru iterek 5-10 saniye bekleyiniz. Emniyet mekanizması bu süre içinde devreye girerek ocağın çalışır durumda olmasını sağlayacaktır. Gaz sönme emniyetinde, ocak ateşinin istenmeyen herhangi bir sebeple sönmesi durumunda gaz musluğu otomatik olarak ocak gözüne giden gazı kesmektedir.



6. Gaz kesici emniyet tertibatı (FFD) *; üst yanıcılarda, sıvı taşması sonucu oluşabilecek sönmelere karşı, emniyet mekanizması devreye girerek hemen gazı keser.

7. Ocakla birlikte verilen cezvelik aparatını kullanırken aparat ayaklarının ocak ızgarasına tam oturduğundan ve ocak gözü üzerinde merkezli olarak durduğundan emin olunuz. Aparatı yalnız küçük bek de kullanınız.

8. Gazlı ocakları kullanırken olabildiğince ocak yüzeyine tam olarak oturan uzun saplı tencereler kullanınız. Bu sayede enerjiyi daha verimli kullanmış olursunuz. Aşağıdaki tabloda beklere göre kullanılması tavsiye edilen tencere çapları verilmiştir.

9. Ocak ızgaralarının ocak tablasına tam oturtulmuş olmasına dikkat ediniz. Izgaranın, yerine tam oturmaması, üzerine konulacak malzemelerin dökülmesine sebep olabilir.

10. Tencere ve tavaları, saplarının ısınmaması için sapları ocakların üzerine gelmeyecek şekilde yerleştiriniz.

11. Tencere veya tavalara uygun miktarda yiyecek koyunuz. Bu sayede yemeklerin taşmasını önleyerek gereksiz yere temizlik yapmak durumunda kalmazsınız.

12. Kabın büyüklüğü ile gaz alevinin boyutu birbirleriyle uyumlu olmalıdır. Gaz alevlerini kabın tabanından ta mayacak ekinde ayarlayınız.

13. Ocak üzerinde, dengesiz ve kolay devrilebilen kaplar kullanmayınız.

14. Açık ocak gözlerine, kap ve tencereleri boş halde koymayınız.

15. Her kullanımınızdan sonra ocak gözlerini mutlaka kapatınız.

16. Ürünün üzerine ısıdan etkilenebilecek kaplar koymayınız.

17. Üzerinde herhangi bir tencere veya kap olmadan ocak gözlerini çalıştırmayınız.

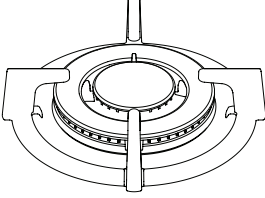
18. Tencere veya tava kapaklarını ocak gözlerinin üzerine koymayınız.

19. Tencereyi başka bir ocak gözüne koymak istediğinizde, kaydırmak yerine kaldırarak istediğiniz ocak gözünün üzerine koyunuz.

20. Yağ kızdırırken kullandığınız kabın kapağını açık tutunuz.

21. Tavaya asla üçte birinden fazla yağ doldurmayınız. Yağları kızdırırken başından ayrılmayınız. Aşırı kızgın yağlar yangın tehlikesi taşımaktadır.

Wok Bek *



Wok ocak gözünün özelliği hızlı pişirmesidir. Çift halkalı alev sistemine sahip olduğu için yüksek sıcaklıkta tencere tabanına homojen ısı dağılımı sağlar. Kısa süreli ve yüksek sıcaklıkta pişirmeler için idealdir. Wok ocakta normal tencere kullanmak istediğinizde, wok tencere taşıyıcısını ocak üzerinden almanız gerekmektedir.

Tencere Çapları

Aşağıdaki tablolarda beklere göre kullanılması tavsiye edilen tencere çapları verilmiştir.

Cam bektablalı ocaklar	30 cm ocak	60 cm ocak	65 cm yandan kontrol	70 cm önden kontrol	90 cm önden kontrol
Küçük bek	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm
Orta bek	---	18-20 cm	18-20 cm	18-20 cm	18-20 cm
Büyük bek	18-24 cm	22-24 cm	22-24 cm	22-24 cm	22-24 cm
Wok bek	24-26 cm	---	24-26 cm	24-26 cm	24-26 cm

Metal bektablalı ocaklar	30 cm ocak	60 cm ocak	65 cm yandan kontrol	70 cm önden kontrol	90cm önden kontrol
Küçük bek	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm
Orta bek	---	18-20 cm	18-20 cm	18-20 cm	18-22 cm
Büyük bek	18-22 cm	22-26 cm	22-24 cm	22-24 cm	22-26 cm
Wok bek	24-26 cm	24-26 cm	24-26 cm	24-26 cm	26-32 cm

UYARI: Ürünlerde kullanılacak tencere çapı minimum 120 mm olmalıdır.



Siçramalar ve taşmalar ocak yüzeyine hasar verebilir ve yangına neden olabilir.



İçbükey ya da dışbükey tabanlı kapları kullanmayınız.



Tencere çapı ısıtıcı çapından küçükse enerji boşa harcanmış olur.



Sadece düzgün tabanlı tencereleri ya da tavaları kullanınız.

BAKIM VE TEMİZLİK

Bakım veya temizliğe başlamadan önce ocağa elektrik sağlayan fişi prizden çekiniz ve gaz vanasını kapatınız. Ocak sıcak ise soğumasını bekleyiniz.

1. Ocağınızın uzun bir ekonomik ömre sahip olması için ocağınıza düzenli olarak temizlik ve bakım yapılmalıdır.
2. Ocağınızı sert fırça, bulaşık teli ya da bıçak gibi sert aletlerle temizlemeyiniz. Aşındırıcı, çizici, asitli maddeler ya da deterjan kullanmayınız.
3. Ocağınızın parçalarını sabunlu bezle sildikten sonra durulayınız, daha sonra yumuşak bir bezle iyice kurulayınız.
4. Cam yüzeyleri özel cam temizleme maddeleriyle temizleyiniz. Cam yüzeylerin çizilmesi, kırılmalara sebep olacağı için cam yüzeyleri temizlerken aşındırıcı temizleyiciler veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayınız.
5. Ocağınızı buharlı temizleyiciler ile temizlemeyiniz.
6. Ocak gözlerinin kanal ve kapaklarını sabunlu suyla yıkayınız ve gaz kanallarını bir fırça yardımıyla temizleyiniz.
7. Ocağınızı temizlerken asit, tiner ve gaz gibi yanıcı maddeler asla kullanmayınız.
8. Ocağınızın plastik ve alüminyum parçalarını bulaşık makinesinde yıkamayınız.
9. Ocağınızın üzerine dökülen sirke, limon, tuz, kola ve benzeri asit ve alkalın içeren maddeleri çabucak temizleyiniz.
10. Zamanla ocak düğmelerinin zor döndürülmesi veya hiç döndürülememesi durumu ortaya çıkabilir, böyle bir durumda düğmelerin değiştirilmesi gerekir. Değişim sadece yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Ürününüzde karşılaşılabileceğiniz sorunları teknik servisi aramadan önce aşağıdaki noktaları kontrol ederek çözebilirsiniz.

Kontrol noktaları

Fırınla ilgili bir sorun yaşamanız durumunda, öncelikle aşağıdaki tabloyu kontrol ediniz ve burada sunulan önerileri deneyiniz.

Problem	Olası Neden	Çözüm
Ateşlemiyor	Kıvılcım yok.	Elektrik beslemesini kontrol ediniz.
	Ocak kapağı kötü biçimde takılmış.	Kapağı doğru biçimde takınız.
	Gaz beslemesi kapalı.	Gaz beslemesini tamamen açınız.
Kötü biçimde ateşliyor	Gaz beslemesi tamamen açık değil.	Gaz beslemesini tamamen açınız.
	Ocak kapağı kötü biçimde takılmış.	Kapağı doğru biçimde takınız.
	Ateşleme bujisi yabancı maddeyle kirlenmiş.	Kuru bir bezle yabancı maddeyi siliniz.
	Ocaklar ıslak.	Ocak kapaklarını dikkatlice kurulayınız.
	Alev yayıcısındaki delikler tıkalı.	Alev yayıcıyı temizleyiniz.
Yanarken ve ateşlerken gürültü yapıyor	Ocak kapağı kötü biçimde takılmış.	Kapağı doğru biçimde takınız.
Kullanırken alev sönüyor	Alev gözetim aygıtı yabancı maddeyle kirlenmiş.	Alev gözetim aygıtını temizleyiniz.
	Pişirilen yemek taşıp alevi söndürmüştür.	Ocağın düğmesini kapatınız. Bir dakika bekleyip tekrar ateşleyiniz.
	Güçlü bir hava akımı söndürmüştür olabilir.	Lütfen ilgili ocağı kapatın ve pişirme alanını, açık pencereler gibi hava akımlarına karşı kontrol ediniz. Bir dakika bekleyip tekrar ateşleyiniz.
Sarı alev	Alev yayıcısındaki delikler tıkalı.	Alev yayıcıyı temizleyiniz.
	Farklı gaz kullanılıyor	Kullanılan gazı kontrol ediniz.
Tutarsız alev	Ocak kapağı kötü biçimde takılmış.	Kapağı doğru biçimde takınız.
Gaz kokusu	Bir gaz musluğu açık bırakılmış.	Herhangi bir gaz musluğunun açık olup olmadığını kontrol ediniz.
	Bağlantıyla tüp arasında sızıntı olabilir.	Bağlantıların sızdırmaz olduğundan emin olunuz.
Çakmak çalışmıyor.	Beklerde bulunan ateşleme bujilerinin uç ve gövde kısımları kirlenmiş olabilir.	Beklerde bulunan ateşleme bujilerinin uç ve gövde kısımlarını kir sökücü bir malzeme ile temizleyiniz.
	Bekler üzerinde bulunan kanallar tıkanmış olabilir.	Bekler üzerinde bulunan tıkalı kanalları temizleyerek açınız.

TAŞIMA KURALLARI

1. Taşıma ve nakliye işlemini orijinal ambalajı ile yapınız.
2. İndirme-bindirme ve taşıma sırasında, ürüne maksimum dikkat gösteriniz.
3. Taşıma ve nakliye sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan emin olunuz.
4. Ambalaja ve pakete zarar verebilecek (nem, su, darbe, vs) etkenlere karşı koruyunuz.
5. Ürünün kullanım esnasında kırılması, deforme ve zarar görmemesine, taşıma esnasında hasar ve arıza oluşmamasına, vurma, çarpma, düşürme vb. dış etkenler nedeniyle zarar görmemesine dikkat ediniz.

AEEE YÖNETMELİĞİNE UYUM VE ATIK ÜRÜNÜN ELDEN ÇIKARILMASI

Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur.

AMBALAJ BİLGİSİ

Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayınız. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürünüz. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorunuz. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olunuz Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesiniz çalışmaz duruma getiriniz. Ürünün ambalajı, ulusal mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayınız, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atınız.



Garanti Belgesi

Bu garanti belgesi sadece Türkiye için geçerlidir.
This warranty certificate is only valid for Turkey.
Ce certificat de garanti n'est valable que pour
la Turquie.
ضمان ساري فقط داخل تركيا



TOMMATECH PİŞİRİCİ GRUBU GARANTİ KOŞULLARI

TommaTech GmbH bu ürünün, üretim hataları nedeniyle oluşabilecek arızalara karşı belirtilen koşul ve süreler dahilinde garanti kapsamında olduğunu beyan eder. Ürünü alan kişi bu garanti şartlarını kabul etmiş sayılır.

1. Garanti süresi ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve süresi **2 yıldır**.
2. Garanti koşullarına uygun olarak kullanıldığı sürece Ürünün, bütün parçaları dahil olmak üzere, tamamı garanti süresince TommaTech garantisi kapsamındadır.
3. Malın tamir süresi **20 iş gününü geçmeyecektir**. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonu veya satıcıya bildiri ve teslimi tarihinde başlayacaktır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
4. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, **Tüketicinin Korunması Hakkındaki 6502 sayılı Kanun'un 11. Maddesi** çerçevesinde seçicilik haklarına başvurabilecektir.
5. Garanti kapsamında olduğu anlaşılan malın ücretsiz onarım hakkının seçilmesi durumunda işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımı yapılacak veya yaptırılacaktır.
6. **Ücretsiz onarım hakkının kullanılması halinde malın, garanti süresi içinde tekrar arızalanması, tamiri için gereken azami sürenin aşılması, tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında, malın bedel iadesi, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi (mevzuattaki istisnalar saklı kalmak kaydıyla) talep edilebilecektir.**
7. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Çıkabilecek sorunlar için tüketiciler şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilirler.
9. Garanti dışı kalan veya garanti süresi dolan ürünler için, bunlarla

sınırlı olmamak üzere; teknik servis ücreti, yedek parça ücreti, malzeme ücreti, işçilik maliyeti, nakliye ücretini vb. içeren ek bedeller talep edilir.

10. Garanti kapsamında bir talepte bulunabilmek için mutlaka ürünün modelinin, seri numarasının, satın alma faturasının, arızaya ilişkin kod, açıklama, fotoğraf vb. verilerin TommaTech yetkili servisine sunulması gerekmektedir.

GARANTİ GEÇERLİLİK KOŞULLARI

TommaTech GmbH'nin garanti yükümlülüğü aşağıda belirtilen genel ve özel durumlar dikkate alınmak kaydıyla geçerlidir.

1. Genel şartlar

- Garanti, ancak ürünlerle birlikte verilen kullanma kılavuzu ile garanti belgesinde belirtilen tavsiye ve koşullara uyulması halinde geçerlidir. Aksi takdirde Ürün işbu Garanti kapsamından çıkacaktır.
- Bu Garanti Belgesi, ilk kurulum yerinde kurulu durumda olan orijinal TommaTech ürünlerine uygulanır. Bu garanti belgesi, yalnızca TommaTech GmbH yetkili servisi tarafından kurulan ürünler için geçerli olacaktır. Ürünlerin lisanssız satış kanallarından ve/veya ikinci el olarak satılması durumunda bu garanti politikası geçersiz olacaktır.
- Modeli, tipi, etiketi veya seri numarası üzerinde tahrifat yapıldığı görülen Ürünler için işbu Garanti Belgesi geçersizdir.
- Onarım yerini (cihazın kullanıldığı yer ve atölye) ve şeklini yetkili servis belirler.
- TommaTech tarafından üretilmeyen ya da satılmayan parça ya da parçaların Ürüne eklenmesi ile oluşan arızalar işbu Garanti Belgesi kapsamı dışındadır.
- Ürünün tasarım veya kullanım amaçları dışında veya anormal şartlarda kullanılmasından kaynaklı doğacak sorun ve arızalar işbu Garanti Belgesi kapsamı dışındadır.
- Ürünün satışından sonra sistem özelliklerinin değiştirilmesi halinde işbu Garanti Belgesi geçerli olmayacaktır.
- Bu Garanti Belgesi, malın düzgün çalışmasını etkilemeyen kozmetik veya yüzeysel kusurlar, ezilmeler, işaretler veya çizikler barındıran mallara ilişkin talep ve iddiaları kapsamaz.
- Malın ya da bileşenlerinin garanti kapsamında değiştirilmesi veya onarılması, mevcut garanti süresini uzatmaz. Onarılan veya

değiştirilen mal ya da bileşenleri için ikame garanti süresi verilmez. Garanti kapsamında değiştirilen veya onarılan ürünün ya da bileşenin garanti süresi, ilk ürünün değişim veya onarımdan sonra kalan garanti süresi kadar olacaktır.

2. Garanti Kapsamı Dışında Kalan Özel şartlar

- Kullanım ve kullanıcı hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
- Mücbir sebeplerden, doğal afetlerden, TommaTech GmbH'den veya üründen kaynaklı olmayan ya da TommaTech GmbH'nin kontrolü dışında gelişen durumlardan, üründe oluşan kir veya tozdan, ürünün kullanıcısı veya 3. kişiler tarafından gerçekleştirilen kasti veya ihmali zararlardan ve eylemlerden, ihmali veya kasti kazalardan ve dış faktörlerden kaynaklı olarak meydana gelen sorun ve arızalar,
- Malın veya bileşenlerinin TommaTech GmbH veya yetkilendirdiği servisler dışında başkaca kişiler tarafından ya da TommaTech GmbH'nin yazılı onayı olmaksızın müdahale, demontajının, yeniden kurulum, değişim, bakım, tahrifat, işlem veya değişiklik yapılması,
- Kurulumun TommaTech veya yetkilendirdiği servisler dışında 3. kişilerce yapılması ve ayrıca bu durumda kurulumdan kaynaklanan arıza, kusur ve hatalar,
- Malın hareketli birimler üzerinde kullanılması,
- Malın talimatlarına, kullanım kılavuzlarına, güvenlik kurallarına ve ürünlerin üzerinde yer alan etiketlere uygun olmayan şekilde kurulum ve uygulamalardan kaynaklanan sorun, kusur ve arızalar,
- Olağan ve makul aşınma veya yıpranmalar,
- Malın tüketiciye tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu doğabilecek (Ürünün nakli, yükleme, boşaltma, taşıma sırasında meydana gelecek hasar ve arızalar, düşme, aşırı sarsılma, darbe vb.) arızalar,
- Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı elektrik tesisatı; kurulum yerindeki elektrik altyapısından kaynaklı hasar ve arızalar, ürünün etiketinde belirtilen farklı bir gerileme bağlanması nedeniyle oluşan hasar ve arızalar,
- Cihaza TommaTech GmbH yetkili servisi dışındaki kişilerce bağlanan dış donanımın (su tesisatı vb.) yol açacağı arızalar.

■ Garanti Belgesi



MÜŞTERİNİN

Adı Soyadı :

Adresi :

Telefon no. :

E-posta :

Ürünün Cinsi :

Markası Modeli :

Seri no. :

Teslim tarihi :

Teslim yeri :

Fatura tarihi :

Fatura no. :

Yetkili Satıcı

unvanı - adresi - e posta adresi- yetkilinin imzası ve kaşesi

Üretici ve ithalatçı firmanın

Unvanı: HOMEX EV TEKNOLOJİLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez adresi: Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım Atatürk Bulvarı
No:20 Döşemealtı - Antalya - Türkiye

Çağrı Merkezi : 4 4 4 5 0 6 1

Tel : 0 (242) 201 0 4 10

Fax: 0 (242) 201 0 4 14

E mail:servis@tommatech-home.com

Firma Yetkilisinin
İmzası-Kaşesi

HOMEX EV TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
AGSŞ 1. Kısım 1. Blok 1. Kat No: 20
Döşemealtı, Antalya / Türkiye
Antalya Kurumlar V.D. 463 145 2361



HOMEX EV TEKNOLOJİLERİ ANONİM ŞİRKETİ

MERKEZ

AOSB 1.KISIM ATATÜRK BLV. NO: 20

DÖŞEMEALTI/ ANTALYA

Tel : 0 (242) 201 04 10

Fax : 0 (242) 201 04 14

ÇAĞRI MERKEZİ

444 50 61

www.tommatech-home.com

servis@tommatech-home.com



KK2403001-00